



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ  
ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ

**П Р И К А З**

20.04.2023

№ ДКЭ-ОД/23-50

Об утверждении Сборника коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах ТСН-2001. Выпуск 199. Сборник № 04/2023, апрель 2023 года

В соответствии с пунктом 4.2.11 Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с **апреля 2023 года** Сборник коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах ТСН-2001. Выпуск 199. Сборник № 04/2023, апрель 2023 года (Приложение).

2. Заместителю начальника Управления финансового контроля, конкурсных процедур, организационной и плановой работы - начальнику Отдела организационной и плановой работы **Горяшко О.И.** обеспечить размещение приказа на официальной странице Москомэкспертизы на официальном портале Мэра и Правительства Москвы <https://www.mos.ru/mke/> в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
председателя Комитета

Д.Н.Журавко

**ТСН-2001**

Приложение  
к приказу Комитета города Москвы  
по ценовой политике в строительстве  
и государственной экспертизе проектов  
от «25» апрел 2023  
№ МК-ОД/23-50

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**  
Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и  
государственной экспертизе проектов

**Территориальные сметные нормативы  
для Москвы**

**Выпуск 199**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ)  
ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ЦЕН  
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ  
В НОРМАХ И ЦЕНАХ ТСН-2001**

**Сборник № 04/2023**

**Апрель 2023 года**

Сборник  
строительных  
нормативов

**Москва 2023**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

**Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной  
экспертизе проектов**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ  
(ИНДЕКСЫ)**

**ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ЦЕН  
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ,  
ОПРЕДЕЛЕННОЙ В НОРМАХ И ЦЕНАХ ТСН-2001**

**Выпуск 199**

**Сборник № 04/2023**

**Апрель 2023 года**

**Москва 2023**

## Содержание

<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>10</b>
<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции</b> .....	<b>12</b>
<b>Раздел 0. Стоимость транспортных затрат по общим положениям</b> .....	<b>12</b>
0. Стоимость транспортных затрат.....	12
<b>Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ</b> .....	<b>12</b>
1. Строительные и дорожные материалы.....	12
2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах.....	36
<b>Раздел 2. Огнеупоры</b> .....	<b>36</b>
1. Изделия огнеупорные.....	36
2. Прочие материалы.....	36
<b>Раздел 3. Полуфабрикаты</b> .....	<b>36</b>
1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС.....	36
2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое.....	37
3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек.....	38
4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций.....	38
5. Прочие полуфабрикаты.....	38
<b>Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства</b> .....	<b>38</b>
1. Деревья.....	38
2. Кустарники.....	39
3. Цветы.....	39
4. Удобрения.....	39
5. Химические средства защиты.....	39
6. Прочие материалы.....	39
7. Деревья и кустарники с комом земли с учетом стоимости заготовки в питомнике.....	39
<b>Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия</b> .....	<b>39</b>
1. Изделия общего назначения.....	39
2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства.....	39
3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства.....	40
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства.....	41
5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций.....	42
6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена.....	42
<b>Раздел 6. Металлические конструкции</b> .....	<b>42</b>
0. Надбавки к сметным ценам.....	42
1. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ".....	42
2. Конструкции из алюминиевых сплавов.....	43
3. Многослойные облегченные ограждающие конструкции.....	43
<b>Раздел 7. Металлические изделия</b> .....	<b>44</b>
1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов.....	44
2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним.....	45
3. Подкрановые пути, инструмент.....	46
4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков.....	46
5. Метизы и крепежные изделия.....	47
6. Мусоропроводы и детали к ним.....	47
7. Оборудование и инвентарь различных площадок.....	47
8. Оборудование зданий.....	49
9. Ограждения.....	49
10. Лестницы.....	49
11. Прочие конструкции.....	49
12. Изделия из алюминиевых сплавов.....	49
13. Изделия для дорожных работ.....	49
14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм.....	49
15. Изделия для сооружения тоннелей метрополитена.....	49
<b>Раздел 8. Скобяные и печные приборы</b> .....	<b>49</b>
1. Приборы скобяные для окон и дверей.....	49
2. Приборы скобяные для фрамуг.....	50
4. Мебельная фурнитура.....	50
5. Печные приборы.....	50
<b>Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей</b> .....	<b>50</b>
1. Блоки оконные.....	50
2. Блоки балконные дверные.....	50



3. Блоки оконные деревоалюминиевые .....	50
6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные) .....	50
7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные .....	50
8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков .....	51
11. Конструкции деревянные .....	51
12. Детали погонажные .....	51
14. Прочие изделия .....	51
<b>Раздел 10. Лепные изделия .....</b>	<b>51</b>
2. Изделия цементные .....	51
<b>Раздел 11. Изделия из естественных камней .....</b>	<b>51</b>
1. Изделия из гранита .....	51
2. Изделия из мрамора .....	52
4. Прочие изделия .....	52
<b>Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним .....</b>	<b>52</b>
1. Трубные заготовки .....	52
2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов .....	53
3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним .....	55
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним .....	55
6. Трубы стальные .....	60
7. Трубы из нержавеющей стали и медные .....	63
8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним .....	63
9. Фланцы .....	64
10. Средства крепления и соединительные части .....	64
11. Фасонные части .....	65
13. Трубы металлопластиковые и соединительные части к ним .....	67
14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним .....	67
<b>Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная) .....</b>	<b>67</b>
1. Вентили общего назначения .....	67
2. Задвижки общего назначения .....	67
3. Клапаны общего назначения .....	67
4. Краны общего назначения .....	68
5. Прочая трубопроводная арматура .....	69
<b>Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения .....</b>	<b>69</b>
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем .....	69
2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации .....	70
<b>Раздел 15. Насосы .....</b>	<b>71</b>
1. Насосы артезианские .....	71
2. Насосы консольные .....	71
3. Насосы для перекачки .....	71
4. Насосы сетевые .....	71
<b>Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков .....</b>	<b>71</b>
1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями .....	71
2. Отдельные изделия для предметов домоустройства .....	71
3. Детали к предметам домоустройства .....	71
4. Гарнитура туалетная .....	72
6. Приборы для учета расхода воды .....	72
7. Противопожарное оборудование .....	72
8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев .....	72
9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока .....	72
<b>Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения .....</b>	<b>72</b>
1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем .....	72
2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов .....	72
3. Котельное оборудование .....	72
4. Приборы нагревательные .....	73
5. Приборы контрольно-измерительные .....	77
6. Изделия для систем центрального отопления .....	77
7. Прочая продукция .....	77
<b>Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха .....</b>	<b>78</b>
1. Вентиляторы .....	78
2. Воздухонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные .....	78
3. Воздуховоды .....	79

5. Вытяжные и отсасывающие устройства.....	79
6. Клапаны воздушные регулирующие .....	79
7. Воздухораспределители, эжекторы .....	80
8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки .....	80
9. Оборудование для очистки воздуха .....	80
10. Устройства запорно-регулирующие.....	80
11. Шумоглушители.....	80
12. Прочие изделия.....	81
13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха.....	82
<b>Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения .....</b>	<b>82</b>
1. Газовые приборы.....	82
2. Газорегуляторные устройства.....	82
3. Газогорелочные устройства.....	82
4. Газовая арматура специального назначения.....	82
5. Прочие приборы и устройства.....	82
<b>Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции ....</b>	<b>82</b>
1. Электроконструкции стальные некомплектные .....	82
2. Доски и плиты для электроконструкций.....	82
4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные.....	82
5. Материалы электроустановочные.....	83
6. Прочие приборы и устройства.....	87
<b>Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные.....</b>	<b>87</b>
1. Светильники с лампами накаливания .....	87
2. Светильники с люминесцентными лампами .....	87
3. Светильники и прожекторы для уличного освещения.....	88
4. Сигнальные и световые приборы .....	88
5. Пускорегулирующие аппараты .....	88
6. Лампы светотехнические .....	88
7. Стекло светотехническое (рассеиватели) .....	88
8. Светильники светодиодные .....	88
9. Светильники с разрядными лампами высокого давления (металлогалогенные, натриевые, ртутные).....	88
<b>Раздел 23. Кабельные изделия.....</b>	<b>88</b>
1. Кабели контрольные.....	88
2. Кабели силовые для нестационарной прокладки.....	90
3. Кабели связи.....	90
4. Кабели телефонные .....	91
5. Кабели для радиовещания и телевидения .....	92
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки .....	93
7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами .....	94
8. Кабели силовые с медными жилами.....	96
9. Кабели монтажные.....	101
10. Провода неизолированные.....	102
11. Провода монтажные.....	102
12. Провода для линий связи.....	102
13. Провода установочные общего назначения .....	102
14. Провода установочные для радиосвязи .....	103
15. Шнуры переносные .....	103
16. Шины.....	103
17. Кабели нагревательные.....	103
18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов .....	103
<b>Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения.....</b>	<b>104</b>
1. Арматуры и узлы контактной сети.....	104
2. Кронштейны.....	105
3. Спецчасти контактной сети .....	105
4. Кабельные изделия .....	105
5. Опоры .....	105
<b>Раздел 25. Объемно-блочные конструкции высокой степени заводской готовности, префабрикаты .....</b>	<b>106</b>
1. Блоки жилых и общественных зданий .....	106
3. Блоки коммуникаций.....	106

<b>Раздел 26. Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования .....</b>	<b>106</b>
1. Запасные части .....	106
2. Прочие материалы и изделия .....	106
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов .....</b>	<b>107</b>
<b>Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты .....</b>	<b>107</b>
1. Машины для земляных работ .....	107
2. Тракторы .....	107
3. Краны, подъемники, трубоукладчики .....	107
4. Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки .....	107
5. Машины для дорожно-строительных работ .....	107
6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....	108
7. Машины и оборудование для свайных работ .....	108
8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории .....	108
9. Машины и оборудование для бурения .....	108
10. Компрессоры .....	108
11. Насосы и установки водопонижения .....	108
12. Устройства для обогрева и сушки помещений .....	108
13. Электростанции, оборудование для сварки .....	108
14. Машины для отделочных работ .....	109
15. Машины плавучие .....	109
16. Машины для строительства железных дорог .....	109
17. Прочие машины .....	109
18. Автотранспортные средства .....	109
19. Навесное оборудование .....	110
30. Инструмент механизированный, станки .....	110
31. Леса стоечные приставные .....	110
40. Строительные машины, применяемые на обслуживающих процессах при строительстве метрополитена .....	110
41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена .....	110
90. Машины, не привязанные к разделу .....	110
<b>Раздел 2. Стоимость перебазировки строительных машин, механизмов .....</b>	<b>111</b>
1. Краны башенные .....	111
2. Краны на специальном шасси .....	111
3. Краны на гусеничном ходу .....	111
4. Подъемники мачтовые строительные .....	111
5. Прочие машины .....	111
<b>Раздел 3. Перебазировка дополнительных секций .....</b>	<b>112</b>
1. Краны башенные .....	112
2. Подъемники мачтовые строительные .....	112
<b>Глава 3. Строительные работы .....</b>	<b>113</b>
Сборник 0. Общие положения .....	113
Сборник 1. Земляные работы .....	113
Сборник 3. Буровзрывные работы .....	114
Сборник 4. Скважины .....	114
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов .....	115
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные .....	117
Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные .....	119
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков .....	121
Сборник 9. Металлические конструкции .....	122
Сборник 10. Деревянные конструкции .....	123
Сборник 11. Полы .....	124
Сборник 12. Кровли .....	125
Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии .....	125
Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве .....	126
Сборник 15. Отделочные работы .....	126
Сборник 16. Трубопроводы внутренние .....	129
Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства .....	130
Сборник 18. Отопление - внутренние устройства .....	130
Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства .....	131
Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха .....	131
Сборник 22. Водопровод - наружные сети .....	132

Сборник 23. Канализация - наружные сети .....	134
Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети .....	135
Сборник 26. Теплоизоляционные работы .....	137
Сборник 27. Автомобильные дороги .....	137
Сборник 28. Железные дороги .....	138
Сборник 29. Тоннели и метрополитены .....	140
Сборник 30. Мосты и трубы .....	145
Сборник 32. Трамвайные пути.....	146
Сборник 33. Линии электропередачи.....	147
Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения .....	148
Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений .....	148
Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений .....	148
Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений.....	149
Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений .....	149
Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений .....	149
Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.....	149
Сборник 42. Берегоукрепительные работы.....	149
Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы.....	149
Сборник 45. Промышленные печи и трубы .....	150
Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы .....	151
Сборник 51. Прочие строительные работы .....	152
<b>Глава 4. Монтаж оборудования .....</b>	<b>153</b>
Сборник 1. Металлообработывающее оборудование .....	153
Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование .....	153
Сборник 6. Теплосиловое оборудование .....	154
Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы .....	155
Сборник 8. Электротехнические установки .....	156
Сборник 10. Оборудование связи.....	162
Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники .....	166
Сборник 12. Технологические трубопроводы.....	167
Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности .....	169
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей .....	169
Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов.....	169
Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности .....	170
Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий .....	170
Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии .....	171
Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности.....	171
Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности .....	171
Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства... ..	171
Сборник 37. Оборудование общего назначения.....	171
Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках .....	172
<b>Глава 5. Пусконаладочные работы .....</b>	<b>173</b>
Сборник 1. Электротехнические устройства.....	173
Сборник 2. Автоматизированные системы управления .....	174
Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха .....	174
Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование.....	174
Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства .....	175
Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование .....	175
Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации.....	175
Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ .....	176
Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта.....	176
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы .....</b>	<b>177</b>
Сборник 51. Земляные работы .....	177
Сборник 52. Фундаменты .....	177
Сборник 53. Стены .....	177
Сборник 54. Перекрытия.....	177
Сборник 55. Перегородки .....	177
Сборник 56. Проемы .....	177

Сборник 57. Полы .....	178
Сборник 58. Крыши, кровли.....	178
Сборник 59. Лестницы, крыльца .....	178
Сборник 60. Печные работы.....	179
Сборник 61. Штукатурные работы.....	179
Сборник 62. Малярные работы .....	179
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы.....	181
Сборник 64. Лепные работы .....	181
Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы .....	182
Сборник 66. Наружные инженерные сети .....	182
Сборник 67. Электромонтажные работы .....	184
Сборник 68. Благоустройство .....	185
Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы.....	185
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры .....</b>	<b>187</b>
Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры .....	187
Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня .....	187
Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок.....	187
Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня.....	187
Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей .....	188
Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель .....	189
Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов .....	189
Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки .....	191
Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора.....	191
Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров .....	191
Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора .....	192
Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора.....	193
Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву .....	194
Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева.....	194
Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов.....	194
Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов .....	195
Сборник 17. Чеканные, выколотные, давилые работы .....	195
Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности .....	195
Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и декоративных элементов .....	195
Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты.....	196
Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы.....	197
Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов.....	197
Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов.....	197
Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом .....	197
Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок .....	198
Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюданой группы.....	198
Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры .....	199
Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи .....	199
Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики .....	200
Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе .....	200
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе .....	202
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли .....</b>	<b>203</b>
Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства .....	203
Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов.....	203
<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время .....</b>	<b>204</b>
Сборник 1. Временное отопление зданий.....	204
<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения .....</b>	<b>205</b>
Сборник 1. Временные здания и сооружения.....	205
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства .....</b>	<b>206</b>

Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха .....	206
Сборник 2. Защита от коррозии.....	209
Сборник 3. Оборудование станции аэрации.....	209
Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства.....	210
Сборник 5. Лифты и эскалаторы .....	213
Сборник 6. Медицинское оборудование .....	214
Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения .....	214
Сборник 8. Коммуникационные коллекторы.....	214
Сборник 9. Содержание дворовых территорий .....	215
Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения.....	216
Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства .....	216
Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта .....	220
Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства.....	222
Сборник 14. Канализационные коллекторы.....	224
Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации .....	224
Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов.....	226
Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства.....	227
Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений.....	227
Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов..	227
<b>Глава 15. Транспортные затраты .....</b>	<b>228</b>
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса .....	228
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора .....	228
<b>Глава 16. Укрупнённые показатели .....</b>	<b>238</b>
Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций .....	238
Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий.....	247
Сборник 3. Объекты озеленения .....	248
Сборник 6. Укрупнённые показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий .....	248
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды.....</b>	<b>250</b>
Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации.....	250
Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки .....	250
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....</b>	<b>251</b>
Сборник 2. Здания .....	251
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий.....	267
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения .....	278
<b>Нормативная таблица по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время в базисном уровне цен.....</b>	<b>301</b>
<b>Нормативная таблица по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время в текущем уровне цен .....</b>	<b>352</b>
<b>СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>403</b>

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие коэффициенты (индексы) предназначены для определения стоимости строительства в текущем уровне цен **апреля 2023 года**.

2. Коэффициенты (индексы) пересчета в текущий уровень цен разработаны к статьям затрат каждой расценки, средним сметным ценам на материалы, изделия и конструкции, сметным ценам эксплуатации строительных машин и механизмов, укрупненным показателям, входящим в состав территориальной сметно-нормативной базы для города Москвы ТСН-2001 с учетом дополнений и изменений, и применяются в установленном порядке согласно «Общим указаниям по применению ТСН-2001» (ТСН-2001.12).

3. Коэффициенты (индексы) пересчета к статьям затрат норм и расценок ТСН-2001 в зависимости от одинаковых значений распространяются на сборник норм и расценок, группу норм и расценок или одну норму и расценку.

4. Коэффициенты (индексы) пересчета средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в зависимости от одинаковых значений распространяются на цены раздела, отдела, группы материалов или один вид материала.

5. Настоящие коэффициенты (индексы) пересчета отражают изменение стоимости на расчетный период по заработной плате, эксплуатации строительных машин и механизмов, материальным ресурсам. При этом учтены:

5.1. Средний уровень заработной платы в строительном комплексе города Москвы на одного рабочего в размере 63 861 рубль в месяц, для реставрационных организаций – 67 640 рублей.

5.2. Коэффициент к заработной плате рабочих, занятых на основном производстве и рабочих, занятых на обслуживании строительной техники, составляет **29,03**.

5.3. Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов учтена по показателям стоимости эксплуатации строительных машин в текущем уровне цен (без учета накладных расходов и сметной прибыли), рассчитанным в соответствии с «Методикой определения сметных цен эксплуатации строительных машин и механизмов, применяемых при строительстве объектов города Москвы», утвержденную приказом Москомэкспертизы от 16 марта 2023 года № МКЭ-ОД/23-26.

5.4. Коэффициенты, учитывающие усредненные стоимости производства работ, отпускные цены на материалы, изделия и конструкции по поставщикам и производителям Московского региона.

5.5. Затраты на перевозку строительных грузов автотранспортом, рассчитанные в соответствии с изменениями уровня оплаты труда, стоимости горюче-смазочных материалов и других затрат, учитываемых в транспортных расходах.

5.6. Железнодорожный транспорт грузовой - с 01.01.2023 г. К=2,070.

5.7. Газ – 5 754 руб./тыс.м<sup>3</sup>.

5.8. Стоимость горюче-смазочных материалов (с учетом НДС):

автобензина Аи-92 - 47,97 руб./литр;

автобензина Аи-95 - 53,18 руб./литр;

дизельного топлива - 58,78 руб./литр.

5.9. Затраты, связанные с доставкой строительных растворов (бетонной и цементной смеси, известковых, тампонажных растворов) автобетоносмесителями на строительные площадки. В случае их доставки самосвалами следует применять поправочный коэффициент 0,81 к стоимости растворов.

6. Накладные расходы и сметную прибыль, исчисляемые от заработной платы рабочих, занятых на основном производстве, следует принимать по нормам, введенным в действие с 01 января 2023 года приказом Москомэкспертизы от 30.12.2022 г. № МКЭ-ОД/22-134.

Накладные расходы и сметная прибыль по эксплуатации строительных машин и механизмов определяются соответственно в размере **95% и 65%** от заработной платы, учтенной в статье «Эксплуатация машин».

7. Коэффициенты (индексы) пересчета не учитывают налог на добавленную стоимость.

8. При определении стоимости эксплуатации строительных машин в текущем уровне цен, выделенных в сметной документации отдельной строкой согласно общим указаниям технических частей соответствующих сборников, следует руководствоваться коэффициентами, указанными в Главе 2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов» Раздела 1 «Строительные машины, механизмы и инструменты» Сборника коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах ТСН-2001.

9. При определении величины затрат в текущем уровне цен по перебазировке грузопассажирских и грузовых подъемников для подъема материалов, башенных кранов и кранов на гусеничном ходу большой грузоподъемности, указанных в локальном сметном расчете (смете) отдельной строкой, следует применять коэффициенты к статье «Эксплуатация машин» (ЭМ), указанные в Главе 2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов»

Раздела 2 «Перебазировка строительных машин и механизмов» Сборника коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах ТСН-2001.

**10.** Стоимость перебазировки дополнительных секций башенных кранов и подъемников определяется с применением коэффициентов, приведенных в Главе 2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов» Раздела 3 «Перебазировка дополнительных секций» Сборника коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах ТСН-2001.

**11.** Показатели стоимостей статей (элементов) затрат Главы 19 «Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ» разработаны в текущем уровне цен с учетом дополнений и изменений, и применяются в установленном порядке согласно «Общим указаниям по применению ТСН-2001» (ТСН-2001.12). Показатели не учитывают налог на добавленную стоимость.

**12.** В соответствии со статьями 421 и 709 Гражданского кодекса Российской Федерации определение любых условий хозяйственных взаимоотношений являются исключительной компетенцией субъектов инвестиционной деятельности. Заказчик и подрядная организация, связанные договорными отношениями, вправе по взаимному согласованию уточнять стоимость с учетом условий строительства конкретного объекта.



## Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

Раздел 0. Стоимость транспортных затрат по общим положениям

### 0. Стоимость транспортных затрат

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1	1.0-1-11	12,21
	1.0-1-41	
2	1.0-2-11	11,96
	1.0-2-41	
3	1.0-3-11	12,19
	1.0-3-41	
4	1.0-4-11	13,71
	1.0-4-41	
5	1.0-5-11	13,58
6	1.0-5-12	13,57
7	1.0-5-21	13,39
	1.0-5-41	
8	1.0-6-11	12,58
9	1.0-6-12	14,69
10	1.0-6-13	12,58
11	1.0-6-21	14,69
	1.0-6-41	
12	1.0-7-11	11,34
13	1.0-7-12	11,78
14	1.0-7-21	11,75
	1.0-7-41	

Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

### 1. Строительные и дорожные материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15	1.1-1-1	5,02
16	1.1-1-2	5,67
17	1.1-1-3	3,70
18	1.1-1-4	11,21
19	1.1-1-5	3,54
20	1.1-1-6	10,51
21	1.1-1-7	5,19
22	1.1-1-8	19,26
23	1.1-1-9	13,09
24	1.1-1-10	38,77
25	1.1-1-11	22,69
26	1.1-1-12	4,56
27	1.1-1-13	7,30
28	1.1-1-14	6,01
29	1.1-1-15	9,57
30	1.1-1-16	4,66
31	1.1-1-17	13,99
32	1.1-1-18	53,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
33	1.1-1-19	23,02
34	1.1-1-20	36,19
35	1.1-1-21	16,41
36	1.1-1-23	14,11
37	1.1-1-24	12,35
38	1.1-1-26	7,11
39	1.1-1-27	8,30
40	1.1-1-28	15,71
41	1.1-1-31	2,41
42	1.1-1-35	2,40
43	1.1-1-38	3,61
44	1.1-1-39	1,47
45	1.1-1-40	3,41
46	1.1-1-41	8,37
47	1.1-1-42	8,89
48	1.1-1-43	5,23
49	1.1-1-45	3,70
50	1.1-1-46	10,15
51	1.1-1-47	13,34
52	1.1-1-48	4,02
53	1.1-1-49	6,06
54	1.1-1-50	5,99
55	1.1-1-51	7,69
56	1.1-1-52	4,07
57	1.1-1-53	6,54
58	1.1-1-54	6,95
59	1.1-1-55	6,24
60	1.1-1-56	8,49
61	1.1-1-57	7,02
62	1.1-1-58	4,87
63	1.1-1-59	6,77
64	1.1-1-60	5,23
65	1.1-1-61	6,64
66	1.1-1-62	3,72
67	1.1-1-63	3,03
68	1.1-1-64	19,09
	1.1-1-65	
69	1.1-1-66	3,07
70	1.1-1-67	18,09
71	1.1-1-68	27,28
72	1.1-1-69	17,00
73	1.1-1-70	19,30
74	1.1-1-71	32,43
75	1.1-1-72	34,22
76	1.1-1-73	51,68
77	1.1-1-74	55,62
78	1.1-1-75	4,70
	1.1-1-78	
79	1.1-1-79	3,46
	1.1-1-80	
80	1.1-1-81	3,80
	1.1-1-82	
81	1.1-1-88	15,38
82	1.1-1-89	14,82
83	1.1-1-90	15,75
84	1.1-1-91	15,86
85	1.1-1-92	4,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
86	1.1-1-93	4,61
87	1.1-1-94	44,91
88	1.1-1-95	37,25
89	1.1-1-96	1,84
90	1.1-1-97	4,80
91	1.1-1-98	5,73
92	1.1-1-99	6,12
93	1.1-1-100	9,75
94	1.1-1-101	11,83
95	1.1-1-103	11,24
96	1.1-1-105	3,46
97	1.1-1-106	0,93
98	1.1-1-107	6,35
99	1.1-1-109	3,45
100	1.1-1-110	7,31
101	1.1-1-111	7,91
102	1.1-1-112	6,51
103	1.1-1-113	6,25
104	1.1-1-114	202,91
105	1.1-1-115	33,23
106	1.1-1-116	3,65
107	1.1-1-117	2,80
108	1.1-1-118	6,00
109	1.1-1-119	6,01
110	1.1-1-120	7,14
	1.1-1-121	
111	1.1-1-122	4,46
112	1.1-1-123	7,08
113	1.1-1-124	33,60
114	1.1-1-125	7,29
115	1.1-1-127	13,01
116	1.1-1-128	6,78
117	1.1-1-129	3,29
118	1.1-1-130	47,47
119	1.1-1-131	15,22
120	1.1-1-132	9,68
121	1.1-1-133	17,76
122	1.1-1-134	15,09
123	1.1-1-135	46,86
124	1.1-1-136	26,67
125	1.1-1-137	2,67
126	1.1-1-139	1,98
127	1.1-1-140	9,33
128	1.1-1-141	15,90
129	1.1-1-143	7,37
130	1.1-1-144	4,68
131	1.1-1-145	1,52
132	1.1-1-146	4,17
133	1.1-1-147	9,35
134	1.1-1-148	29,83
135	1.1-1-149	2,11
136	1.1-1-150	6,04
137	1.1-1-151	6,90
138	1.1-1-152	5,73
139	1.1-1-153	20,47
140	1.1-1-154	14,65
141	1.1-1-155	13,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
142	1.1-1-156	18,31
143	1.1-1-157	15,78
144	1.1-1-158	6,77
145	1.1-1-159	4,48
146	1.1-1-160	4,57
147	1.1-1-161	14,46
148	1.1-1-162	4,97
149	1.1-1-163	10,17
150	1.1-1-164	3,43
151	1.1-1-165	3,70
152	1.1-1-166	12,01
153	1.1-1-167	8,30
154	1.1-1-168	4,75
155	1.1-1-169	4,20
156	1.1-1-170	7,93
157	1.1-1-171	3,74
158	1.1-1-172	4,36
159	1.1-1-176	10,66
160	1.1-1-177	4,29
161	1.1-1-178	5,47
162	1.1-1-179	16,78
163	1.1-1-180	11,02
164	1.1-1-181	2,07
165	1.1-1-182	17,59
166	1.1-1-183	10,71
167	1.1-1-184	21,06
168	1.1-1-185	26,26
169	1.1-1-186	44,51
170	1.1-1-189	21,90
171	1.1-1-190	32,07
172	1.1-1-193	18,25
173	1.1-1-194	24,78
174	1.1-1-196	13,32
175	1.1-1-197	17,49
176	1.1-1-198	21,32
177	1.1-1-200	7,52
	1.1-1-202	
178	1.1-1-204	3,21
179	1.1-1-205	6,45
	1.1-1-207	
180	1.1-1-208	3,21
181	1.1-1-210	6,45
	1.1-1-212	
182	1.1-1-213	1,83
183	1.1-1-214	3,33
184	1.1-1-215	6,74
185	1.1-1-216	7,48
186	1.1-1-217	6,36
187	1.1-1-219	2,79
188	1.1-1-220	6,36
189	1.1-1-221	6,34
190	1.1-1-222	4,90
191	1.1-1-223	2,82
192	1.1-1-224	2,72
193	1.1-1-225	4,24
194	1.1-1-226	3,95
195	1.1-1-227	4,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
196	1.1-1-228	2,49
197	1.1-1-229	1,68
198	1.1-1-230	4,24
199	1.1-1-231	3,79
200	1.1-1-232	4,24
201	1.1-1-234	15,64
202	1.1-1-235	3,76
203	1.1-1-236	11,03
204	1.1-1-237	2,61
205	1.1-1-238	1,02
206	1.1-1-240	6,39
207	1.1-1-241	5,03
208	1.1-1-242	1,92
209	1.1-1-244	14,50
210	1.1-1-245	2,85
211	1.1-1-246	76,41
212	1.1-1-247	5,11
213	1.1-1-248	3,92
214	1.1-1-249	2,08
215	1.1-1-250	26,67
216	1.1-1-251	2,03
217	1.1-1-252	5,16
218	1.1-1-255	5,95
219	1.1-1-256	4,55
220	1.1-1-257	7,70
221	1.1-1-258	21,02
222	1.1-1-282	5,07
223	1.1-1-283	4,62
224	1.1-1-284	5,08
225	1.1-1-285	4,25
226	1.1-1-286	2,55
227	1.1-1-288	3,10
228	1.1-1-289	1,43
229	1.1-1-290	1,99
230	1.1-1-292	7,12
231	1.1-1-293	10,66
232	1.1-1-294	5,42
233	1.1-1-295	6,00
234	1.1-1-296	7,02
235	1.1-1-297	5,72
236	1.1-1-298	13,95
237	1.1-1-299	19,49
238	1.1-1-300	10,10
239	1.1-1-301	21,91
240	1.1-1-302	4,04
241	1.1-1-303	3,63
242	1.1-1-304	6,74
243	1.1-1-305	18,99
244	1.1-1-306	13,02
245	1.1-1-308	15,20
246	1.1-1-309	9,43
247	1.1-1-310	25,46
248	1.1-1-311	21,40
249	1.1-1-312	9,08
250	1.1-1-315	8,13
251	1.1-1-316	6,84
252	1.1-1-317	9,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
253	1.1-1-318	4,04
254	1.1-1-319	3,63
255	1.1-1-320	3,85
256	1.1-1-321	15,87
257	1.1-1-322	11,04
258	1.1-1-323	9,55
259	1.1-1-324	9,81
260	1.1-1-325	9,94
261	1.1-1-326	8,79
262	1.1-1-327	8,01
263	1.1-1-328	7,97
264	1.1-1-329	7,90
265	1.1-1-330	27,83
266	1.1-1-332	13,23
267	1.1-1-333	10,87
268	1.1-1-334	2,33
269	1.1-1-335	1,74
270	1.1-1-336	202,33
271	1.1-1-337 1.1-1-338	11,46
272	1.1-1-339	16,44
273	1.1-1-340 1.1-1-341	11,46
274	1.1-1-342	16,44
275	1.1-1-346	96,19
276	1.1-1-347	8,34
277	1.1-1-348	6,93
278	1.1-1-349	2,29
279	1.1-1-351	17,41
280	1.1-1-352	14,81
281	1.1-1-353	16,90
282	1.1-1-355	14,33
283	1.1-1-356	14,09
284	1.1-1-358	12,16
285	1.1-1-359	13,50
286	1.1-1-364 1.1-1-365	19,04
287	1.1-1-366	22,73
288	1.1-1-367	12,42
289	1.1-1-368	12,52
290	1.1-1-369	14,10
291	1.1-1-370	15,15
292	1.1-1-371	15,35
293	1.1-1-372	17,45
294	1.1-1-373	15,15
295	1.1-1-374	15,35
296	1.1-1-375	17,45
297	1.1-1-376	15,28
298	1.1-1-377	7,44
299	1.1-1-378	9,56
300	1.1-1-379	12,06
301	1.1-1-381	9,89
302	1.1-1-384	9,04
303	1.1-1-385	4,10
304	1.1-1-386	9,37
305	1.1-1-387	4,93
306	1.1-1-388 1.1-1-389	1,50
307	1.1-1-390	26,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
308	1.1-1-391	4,69
309	1.1-1-393	48,67
310	1.1-1-394	6,25
311	1.1-1-395	5,35
312	1.1-1-397	1,77
313	1.1-1-399	5,53
314	1.1-1-400	12,67
315	1.1-1-401	12,86
316	1.1-1-402	57,01
317	1.1-1-403	18,17
318	1.1-1-404	10,52
319	1.1-1-405	8,21
320	1.1-1-406	3,04
321	1.1-1-407	90,50
322	1.1-1-409	4,90
323	1.1-1-410	9,98
324	1.1-1-411	11,54
325	1.1-1-413	3,33
326	1.1-1-414	3,57
327	1.1-1-415	3,53
328	1.1-1-416	4,15
329	1.1-1-417	5,25
330	1.1-1-418	3,70
331	1.1-1-419	3,65
332	1.1-1-420	2,79
333	1.1-1-421	19,31
334	1.1-1-423	6,96
335	1.1-1-424	6,80
336	1.1-1-425	6,74
337	1.1-1-426	6,41
338	1.1-1-428	1,59
339	1.1-1-429	1,42
340	1.1-1-430	2,36
341	1.1-1-431	2,80
342	1.1-1-432	1,70
343	1.1-1-433	3,37
344	1.1-1-434	5,81
345	1.1-1-435	13,15
346	1.1-1-436	18,70
347	1.1-1-437	14,09
348	1.1-1-438	2,06
349	1.1-1-439	3,51
350	1.1-1-440	5,42
351	1.1-1-441	4,26
352	1.1-1-443	4,44
353	1.1-1-444	6,32
354	1.1-1-445	5,59
355	1.1-1-446	3,89
356	1.1-1-447	4,41
357	1.1-1-449	6,11
358	1.1-1-450	6,30
359	1.1-1-453	8,82
360	1.1-1-454	5,71
361	1.1-1-455	11,98
362	1.1-1-456	10,14
363	1.1-1-457	8,66
364	1.1-1-458	3,17
365	1.1-1-459	3,38
366	1.1-1-461	4,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
367	1.1-1-462	3,95
368	1.1-1-463	1,75
369	1.1-1-464	30,44
370	1.1-1-465	0,94
371	1.1-1-466	3,30
372	1.1-1-467	3,00
373	1.1-1-471	23,42
374	1.1-1-473	38,53
375	1.1-1-485	20,67
376	1.1-1-486	4,06
377	1.1-1-489	19,27
378	1.1-1-490	16,10
379	1.1-1-491	4,55
380	1.1-1-492	9,08
381	1.1-1-493	2,99
382	1.1-1-494	6,34
383	1.1-1-495	3,13
384	1.1-1-496	14,85
385	1.1-1-497	3,65
386	1.1-1-498	64,86
387	1.1-1-501	7,52
388	1.1-1-502	3,12
389	1.1-1-503	5,82
390	1.1-1-504	7,39
391	1.1-1-505	26,34
392	1.1-1-506	8,27
393	1.1-1-508	49,16
394	1.1-1-509	39,37
395	1.1-1-510	7,77
396	1.1-1-512	13,68
397	1.1-1-513	10,84
398	1.1-1-514	4,92
399	1.1-1-515	4,82
400	1.1-1-516	8,18
401	1.1-1-517	8,91
402	1.1-1-518	5,37
403	1.1-1-519	5,26
404	1.1-1-520	5,76
405	1.1-1-521	6,21
406	1.1-1-522	5,04
407	1.1-1-523	4,56
408	1.1-1-524	5,08
409	1.1-1-525	4,65
410	1.1-1-526	4,38
411	1.1-1-527	4,64
412	1.1-1-528	4,10
413	1.1-1-529	4,64
414	1.1-1-530	4,25
415	1.1-1-531	4,97
416	1.1-1-532	4,50
417	1.1-1-533	4,94
418	1.1-1-534	4,30
419	1.1-1-535	4,89
420	1.1-1-541	14,83
421	1.1-1-545	12,39
422	1.1-1-547	8,84
423	1.1-1-548	2,89
424	1.1-1-550	7,41
425	1.1-1-551	3,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
426	1.1-1-553	3,40
427	1.1-1-554	4,76
428	1.1-1-557	13,40
429	1.1-1-558	9,43
430	1.1-1-560	7,96
431	1.1-1-561	9,90
432	1.1-1-562	11,83
433	1.1-1-563	16,61
434	1.1-1-564	12,03
435	1.1-1-565	14,86
436	1.1-1-566	2,79
437	1.1-1-567	4,59
438	1.1-1-568	3,80
439	1.1-1-569	4,59
440	1.1-1-570	4,09
441	1.1-1-573	14,12
442	1.1-1-577	9,87
443	1.1-1-578	6,40
444	1.1-1-579	5,27
445	1.1-1-580 1.1-1-581	5,35
446	1.1-1-582 1.1-1-584	5,38
447	1.1-1-585	5,45
448	1.1-1-586	5,42
449	1.1-1-588	0,91
450	1.1-1-589	5,46
451	1.1-1-590	3,37
452	1.1-1-592	3,24
453	1.1-1-593	24,60
454	1.1-1-594	4,66
455	1.1-1-595	5,27
456	1.1-1-597	11,62
457	1.1-1-598	5,81
458	1.1-1-599	3,72
459	1.1-1-600	4,03
460	1.1-1-601	3,19
461	1.1-1-602	5,10
462	1.1-1-603	11,40
463	1.1-1-604	7,73
464	1.1-1-605	6,54
465	1.1-1-606	6,17
466	1.1-1-607	5,89
467	1.1-1-608	2,76
468	1.1-1-609	5,23
469	1.1-1-610	53,47
470	1.1-1-611	8,33
471	1.1-1-612	2,86
472	1.1-1-613	2,62
473	1.1-1-614	26,01
474	1.1-1-616	1,51
475	1.1-1-617	4,74
476	1.1-1-618	3,37
477	1.1-1-619	5,09
478	1.1-1-620	4,50
479	1.1-1-621	2,18
480	1.1-1-622	1,37
481	1.1-1-623	1,08
482	1.1-1-625	15,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
483	1.1-1-626	13,75
484	1.1-1-627	6,67
485	1.1-1-628	7,26
486	1.1-1-629	7,35
487	1.1-1-630	8,07
488	1.1-1-631	8,51
489	1.1-1-632	8,92
490	1.1-1-633	9,30
491	1.1-1-634	9,46
492	1.1-1-635	9,62
493	1.1-1-636 1.1-1-637	6,30
494	1.1-1-638 1.1-1-644	6,00
495	1.1-1-649	29,16
496	1.1-1-650	9,35
497	1.1-1-651	9,38
498	1.1-1-652	11,84
499	1.1-1-653	2,92
500	1.1-1-654	2,98
501	1.1-1-655	6,51
502	1.1-1-656	3,20
503	1.1-1-657	3,99
504	1.1-1-659	0,82
505	1.1-1-660	1,82
506	1.1-1-661	39,94
507	1.1-1-662 1.1-1-663	62,59
508	1.1-1-664	1,20
509	1.1-1-665	105,29
510	1.1-1-666	1,27
511	1.1-1-667	47,65
512	1.1-1-680	5,66
513	1.1-1-681	6,50
514	1.1-1-682	7,23
515	1.1-1-684	7,28
516	1.1-1-685	7,34
517	1.1-1-686	7,91
518	1.1-1-687	8,10
519	1.1-1-688	9,41
520	1.1-1-689	8,80
521	1.1-1-690	8,88
522	1.1-1-691	9,10
523	1.1-1-692	8,83
524	1.1-1-693	9,04
525	1.1-1-694	8,78
526	1.1-1-695	10,35
527	1.1-1-696	10,65
528	1.1-1-697	10,35
529	1.1-1-698	9,60
530	1.1-1-704	7,32
531	1.1-1-716	9,36
532	1.1-1-717	9,01
533	1.1-1-718	8,86
534	1.1-1-719	8,32
535	1.1-1-720	8,49
536	1.1-1-721	5,54
537	1.1-1-722	4,60
538	1.1-1-723	3,86

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
539	1.1-1-724	6,69
540	1.1-1-725	9,18
541	1.1-1-727	14,28
542	1.1-1-728	4,74
543	1.1-1-729	5,55
544	1.1-1-732	3,65
545	1.1-1-733	7,08
546	1.1-1-734	9,95
547	1.1-1-735	17,52
548	1.1-1-736	9,45
549	1.1-1-738	1,98
550	1.1-1-739	151,39
551	1.1-1-740	9,97
552	1.1-1-742	2,23
553	1.1-1-744	2,00
554	1.1-1-745	8,02
	1.1-1-746	
555	1.1-1-747	7,11
556	1.1-1-748	9,08
557	1.1-1-749	1,71
558	1.1-1-750	7,14
559	1.1-1-751	6,98
560	1.1-1-756	4,61
561	1.1-1-757	6,15
562	1.1-1-758	9,86
563	1.1-1-759	381,27
564	1.1-1-760	4,90
565	1.1-1-761	16,67
566	1.1-1-762	15,47
567	1.1-1-764	2,45
568	1.1-1-766	6,88
569	1.1-1-768	74,29
570	1.1-1-769	10,16
571	1.1-1-770	10,78
572	1.1-1-771	6,91
573	1.1-1-772	26,84
574	1.1-1-773	4,64
575	1.1-1-774	15,27
576	1.1-1-775	3,83
577	1.1-1-776	10,83
578	1.1-1-780	9,83
579	1.1-1-781	9,51
580	1.1-1-816	6,11
581	1.1-1-818	2,24
582	1.1-1-819	3,61
583	1.1-1-821	2,68
584	1.1-1-822	2,17
585	1.1-1-823	1,42
586	1.1-1-824	18,42
587	1.1-1-825	2,62
588	1.1-1-826	12,67
589	1.1-1-827	11,38
590	1.1-1-833	15,28
591	1.1-1-834	6,24
592	1.1-1-835	5,96
593	1.1-1-836	6,13
594	1.1-1-837	6,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
595	1.1-1-838	6,45
596	1.1-1-839	6,33
597	1.1-1-840	6,21
598	1.1-1-841	6,10
599	1.1-1-842	8,94
600	1.1-1-843	14,47
601	1.1-1-844	9,52
602	1.1-1-845	10,62
603	1.1-1-846	9,91
604	1.1-1-847	9,12
605	1.1-1-848	9,31
606	1.1-1-849	11,44
607	1.1-1-850	18,04
608	1.1-1-851	18,28
609	1.1-1-852	12,45
610	1.1-1-853	11,64
611	1.1-1-854	15,92
612	1.1-1-855	17,32
613	1.1-1-856	16,27
614	1.1-1-857	25,56
615	1.1-1-858	22,41
616	1.1-1-860	18,13
617	1.1-1-861	17,68
618	1.1-1-862	8,87
619	1.1-1-863	3,38
620	1.1-1-864	9,10
621	1.1-1-865	7,27
622	1.1-1-866	9,73
623	1.1-1-867	7,01
624	1.1-1-868	6,79
625	1.1-1-869	7,43
626	1.1-1-870	68,74
627	1.1-1-871	3,79
628	1.1-1-872	3,18
629	1.1-1-876	10,60
630	1.1-1-878	8,96
631	1.1-1-879	14,00
632	1.1-1-883	12,08
633	1.1-1-884	6,64
634	1.1-1-888	5,91
635	1.1-1-889	6,19
636	1.1-1-890	6,25
637	1.1-1-891	6,03
638	1.1-1-892	6,73
639	1.1-1-893	6,14
640	1.1-1-894	4,70
641	1.1-1-903	4,95
642	1.1-1-909	3,38
643	1.1-1-910	3,73
644	1.1-1-911	4,54
645	1.1-1-912	4,13
646	1.1-1-913	6,93
647	1.1-1-914	13,03
648	1.1-1-915	3,06
	1.1-1-916	
649	1.1-1-917	37,67
	1.1-1-918	
650	1.1-1-918	2,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
651	1.1-1-919	304,75
652	1.1-1-920	45,19
653	1.1-1-921	49,09
654	1.1-1-922	87,46
	1.1-1-923	
655	1.1-1-924	7,94
	1.1-1-925	
656	1.1-1-926	9,68
	1.1-1-927	
657	1.1-1-927	6,02
658	1.1-1-928	6,94
659	1.1-1-930	8,09
660	1.1-1-934	24,11
661	1.1-1-936	21,98
662	1.1-1-937	7,28
663	1.1-1-938	2,43
664	1.1-1-939	9,58
665	1.1-1-941	12,55
666	1.1-1-942	186,94
667	1.1-1-944	24,55
668	1.1-1-945	27,05
669	1.1-1-946	31,35
670	1.1-1-947	64,47
671	1.1-1-948	45,68
672	1.1-1-949	14,12
	1.1-1-950	
673	1.1-1-951	17,58
	1.1-1-952	
674	1.1-1-952	12,45
	1.1-1-953	
675	1.1-1-954	12,04
	1.1-1-955	
676	1.1-1-955	7,04
677	1.1-1-956	11,86
678	1.1-1-957	9,15
679	1.1-1-958	19,87
680	1.1-1-959	5,47
681	1.1-1-960	5,12
682	1.1-1-961	10,25
683	1.1-1-962	6,97
684	1.1-1-963	6,93
685	1.1-1-964	5,80
686	1.1-1-965	12,05
687	1.1-1-966	11,92
688	1.1-1-967	9,22
689	1.1-1-968	10,52
690	1.1-1-969	1,59
691	1.1-1-970	3,98
692	1.1-1-971	44,46
693	1.1-1-972	27,62
694	1.1-1-973	15,65
695	1.1-1-974	6,32
696	1.1-1-975	46,38
	1.1-1-977	
697	1.1-1-978	6,70
698	1.1-1-979	2,83
699	1.1-1-981	2,74
700	1.1-1-982	2,43
701	1.1-1-983	3,17
702	1.1-1-984	2,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
703	1.1-1-985	2,63
704	1.1-1-986	2,51
705	1.1-1-987	20,79
706	1.1-1-988	1,82
707	1.1-1-989	16,39
708	1.1-1-990	109,24
709	1.1-1-991	9,65
710	1.1-1-992	9,82
711	1.1-1-993	16,32
712	1.1-1-995	12,00
713	1.1-1-996	7,20
714	1.1-1-997	4,32
715	1.1-1-998	5,75
716	1.1-1-999	4,32
717	1.1-1-1000	6,50
718	1.1-1-1001	10,50
719	1.1-1-1002	12,36
720	1.1-1-1003	4,26
721	1.1-1-1004	2,55
722	1.1-1-1005	21,49
723	1.1-1-1006	2,13
724	1.1-1-1008	0,91
725	1.1-1-1009	156,68
726	1.1-1-1010	14,32
727	1.1-1-1011	14,69
728	1.1-1-1013	3,63
729	1.1-1-1014	7,97
730	1.1-1-1015	5,17
731	1.1-1-1017	11,79
732	1.1-1-1019	9,27
733	1.1-1-1020	34,04
734	1.1-1-1021	30,04
735	1.1-1-1022	2,32
736	1.1-1-1023	5,75
737	1.1-1-1024	17,50
738	1.1-1-1026	10,12
739	1.1-1-1027	5,31
740	1.1-1-1028	11,18
741	1.1-1-1029	23,64
742	1.1-1-1030	23,66
743	1.1-1-1031	5,45
744	1.1-1-1032	43,69
745	1.1-1-1033	10,44
746	1.1-1-1034	2,92
747	1.1-1-1035	8,11
748	1.1-1-1036	4,94
749	1.1-1-1037	2,58
	1.1-1-1039	
750	1.1-1-1040	9,83
751	1.1-1-1041	10,48
752	1.1-1-1042	8,72
753	1.1-1-1043	11,83
754	1.1-1-1044	8,44
755	1.1-1-1046	6,31
756	1.1-1-1047	25,85
757	1.1-1-1048	22,07
758	1.1-1-1049	3,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
759	1.1-1-1050	14,47
760	1.1-1-1051	4,65
761	1.1-1-1053	5,83
762	1.1-1-1054	4,25
763	1.1-1-1055	4,77
764	1.1-1-1056	6,47
765	1.1-1-1058	17,64
766	1.1-1-1059	11,32
767	1.1-1-1060	3,39
768	1.1-1-1062	58,18
769	1.1-1-1063	31,04
770	1.1-1-1064	42,23
771	1.1-1-1065	0,76
	1.1-1-1068	
772	1.1-1-1069	8,45
	1.1-1-1070	
773	1.1-1-1070	10,07
774	1.1-1-1071	9,84
775	1.1-1-1074	10,59
776	1.1-1-1075	8,45
777	1.1-1-1076	10,59
778	1.1-1-1077	8,43
779	1.1-1-1078	12,98
780	1.1-1-1079	4,48
	1.1-1-1080	
781	1.1-1-1081	3,89
782	1.1-1-1082	8,18
783	1.1-1-1083	9,37
784	1.1-1-1084	9,51
785	1.1-1-1085	10,68
786	1.1-1-1086	4,63
787	1.1-1-1087	5,58
788	1.1-1-1088	4,38
789	1.1-1-1089	4,30
790	1.1-1-1090	4,43
791	1.1-1-1091	9,01
792	1.1-1-1092	8,86
793	1.1-1-1099	3,09
	1.1-1-1100	
794	1.1-1-1101	7,19
795	1.1-1-1102	3,44
796	1.1-1-1103	10,05
797	1.1-1-1104	10,68
798	1.1-1-1105	11,58
799	1.1-1-1106	5,87
800	1.1-1-1107	4,21
	1.1-1-1108	
801	1.1-1-1109	9,14
	1.1-1-1110	
802	1.1-1-1110	3,02
803	1.1-1-1111	3,11
804	1.1-1-1112	2,77
805	1.1-1-1113	7,41
806	1.1-1-1114	6,41
807	1.1-1-1115	8,63
808	1.1-1-1116	7,41
809	1.1-1-1117	5,42
810	1.1-1-1118	8,63
811	1.1-1-1119	5,92

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
812	1.1-1-1120	5,43
813	1.1-1-1121	7,31
814	1.1-1-1122	7,46
815	1.1-1-1123	5,31
816	1.1-1-1124	7,70
817	1.1-1-1126 1.1-1-1127	3,13
818	1.1-1-1128	7,43
819	1.1-1-1129	9,24
820	1.1-1-1130	12,57
821	1.1-1-1136	14,59
822	1.1-1-1137	7,46
823	1.1-1-1138	12,39
824	1.1-1-1139	14,72
825	1.1-1-1142	8,24
826	1.1-1-1143	9,75
827	1.1-1-1144	7,54
828	1.1-1-1145	10,41
829	1.1-1-1148	7,54
830	1.1-1-1149	12,45
831	1.1-1-1150 1.1-1-1151 1.1-1-1152	4,11 9,30
833	1.1-1-1154	8,14
834	1.1-1-1155	6,82
835	1.1-1-1156	3,93
836	1.1-1-1157	4,22
837	1.1-1-1158	5,99
838	1.1-1-1159	4,29
839	1.1-1-1160	3,02
840	1.1-1-1161	14,98
841	1.1-1-1162	11,94
842	1.1-1-1163	9,90
843	1.1-1-1164	10,89
844	1.1-1-1165	11,01
845	1.1-1-1168	3,05
846	1.1-1-1169	4,47
847	1.1-1-1170	4,08
848	1.1-1-1171	2,69
849	1.1-1-1172	2,62
850	1.1-1-1173	3,17
851	1.1-1-1174	3,09
852	1.1-1-1175	4,30
853	1.1-1-1176	3,71
854	1.1-1-1177	2,87
855	1.1-1-1181	3,11
856	1.1-1-1182	3,81
857	1.1-1-1183	3,97
858	1.1-1-1185	1,91
859	1.1-1-1186	2,78
860	1.1-1-1187	2,73
861	1.1-1-1189	3,71
862	1.1-1-1190	4,68
863	1.1-1-1191	4,42
864	1.1-1-1193	3,56
865	1.1-1-1194	4,18
866	1.1-1-1195	3,99
867	1.1-1-1197	4,26
868	1.1-1-1198	4,77

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
869	1.1-1-1199	4,54
870	1.1-1-1200	5,68
871	1.1-1-1201	7,03
872	1.1-1-1202	7,01
873	1.1-1-1203	4,41
874	1.1-1-1204	5,02
875	1.1-1-1205	4,78
876	1.1-1-1206	6,12
877	1.1-1-1207	6,66
878	1.1-1-1208	6,26
879	1.1-1-1209	5,72
880	1.1-1-1210	6,42
881	1.1-1-1211	6,10
882	1.1-1-1212	5,53
883	1.1-1-1213	5,14
884	1.1-1-1214	4,65
885	1.1-1-1216	2,68
886	1.1-1-1217	3,65
887	1.1-1-1218	3,79
888	1.1-1-1220	1,74
889	1.1-1-1221	2,06
890	1.1-1-1222	1,82
891	1.1-1-1224	3,62
892	1.1-1-1225	3,88
893	1.1-1-1226	3,76
894	1.1-1-1228	4,55
895	1.1-1-1229	4,58
896	1.1-1-1230	4,15
897	1.1-1-1232	3,56
898	1.1-1-1233	3,85
899	1.1-1-1234	3,56
900	1.1-1-1235	5,36
901	1.1-1-1236	6,11
902	1.1-1-1237	6,14
903	1.1-1-1238	3,14
904	1.1-1-1239	3,56
905	1.1-1-1240	3,36
906	1.1-1-1241	5,49
907	1.1-1-1242	5,94
908	1.1-1-1243	5,13
909	1.1-1-1244	5,85
910	1.1-1-1245	6,11
911	1.1-1-1246	5,58
912	1.1-1-1247	5,35
913	1.1-1-1248	5,22
914	1.1-1-1249	4,93
915	1.1-1-1250	5,01
916	1.1-1-1251	2,08
917	1.1-1-1252	1,41
918	1.1-1-1254	9,47
919	1.1-1-1257	8,99
920	1.1-1-1258	11,95
921	1.1-1-1259	14,38
922	1.1-1-1261	18,58
923	1.1-1-1262	10,58
924	1.1-1-1263	21,66
925	1.1-1-1264	22,66
926	1.1-1-1266	7,53
927	1.1-1-1267	5,70

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
928	1.1-1-1268	10,94
929	1.1-1-1269	11,41
930	1.1-1-1270	35,15
931	1.1-1-1271	6,27
932	1.1-1-1272	6,88
933	1.1-1-1273	6,25
934	1.1-1-1274	6,90
935	1.1-1-1275	7,03
936	1.1-1-1276	6,34
937	1.1-1-1277	6,57
938	1.1-1-1278	6,08
939	1.1-1-1279	6,25
940	1.1-1-1280	7,17
941	1.1-1-1281	4,66
942	1.1-1-1282	15,13
943	1.1-1-1283	17,00
944	1.1-1-1284	15,86
945	1.1-1-1285	15,98
946	1.1-1-1286	15,86
947	1.1-1-1287	14,86
948	1.1-1-1288	14,91
949	1.1-1-1289	7,29
950	1.1-1-1290	7,26
951	1.1-1-1291	7,51
952	1.1-1-1292	7,07
953	1.1-1-1293	6,62
954	1.1-1-1294	3,02
955	1.1-1-1298	3,65
956	1.1-1-1300	36,61
957	1.1-1-1302	24,88
958	1.1-1-1303	19,21
959	1.1-1-1304	28,86
960	1.1-1-1305	16,99
961	1.1-1-1306	13,27
962	1.1-1-1307	13,01
963	1.1-1-1308	17,53
964	1.1-1-1309	1,17
965	1.1-1-1310	7,69
966	1.1-1-1311	3,87
967	1.1-1-1312	10,47
968	1.1-1-1313	10,84
969	1.1-1-1314	9,12
970	1.1-1-1318	9,43
971	1.1-1-1319	2,45
972	1.1-1-1320	1,58
973	1.1-1-1321	3,43
974	1.1-1-1324	30,88
975	1.1-1-1327	2,07
976	1.1-1-1328	20,15
977	1.1-1-1329	19,34
978	1.1-1-1330	18,31
979	1.1-1-1331	18,97
980	1.1-1-1332	19,83
981	1.1-1-1333	34,62
982	1.1-1-1335	17,59
983	1.1-1-1336	18,30
984	1.1-1-1337	22,29
985	1.1-1-1338	67,77
986	1.1-1-1339	30,20

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
987	1.1-1-1341	4,16
988	1.1-1-1342	4,41
989	1.1-1-1343	3,93
990	1.1-1-1344	3,83
991	1.1-1-1345	4,00
992	1.1-1-1346	4,07
993	1.1-1-1347	4,55
994	1.1-1-1348	4,31
995	1.1-1-1349	4,43
996	1.1-1-1350	3,97
997	1.1-1-1351	4,41
998	1.1-1-1352	4,58
999	1.1-1-1353	4,27
1000	1.1-1-1354	4,39
1001	1.1-1-1355	4,02
1002	1.1-1-1356	5,07
1003	1.1-1-1357	4,36
1004	1.1-1-1358	4,37
1005	1.1-1-1359	3,91
1006	1.1-1-1360	4,21
1007	1.1-1-1361	5,33
1008	1.1-1-1362	4,84
1009	1.1-1-1363	4,37
1010	1.1-1-1364	4,12
1011	1.1-1-1365	4,18
1012	1.1-1-1366	5,10
1013	1.1-1-1367	4,36
1014	1.1-1-1368	4,20
1015	1.1-1-1369	4,42
1016	1.1-1-1370	4,71
1017	1.1-1-1371	4,27
1018	1.1-1-1372	4,81
1019	1.1-1-1373	4,75
1020	1.1-1-1374	4,53
1021	1.1-1-1375	5,05
1022	1.1-1-1376	4,65
1023	1.1-1-1377	4,94
1024	1.1-1-1378	4,58
1025	1.1-1-1379	5,01
1026	1.1-1-1380	5,14
1027	1.1-1-1381	4,77
1028	1.1-1-1382	4,89
1029	1.1-1-1383	5,49
1030	1.1-1-1384	5,45
1031	1.1-1-1385	5,31
1032	1.1-1-1386	5,13
1033	1.1-1-1387	5,82
1034	1.1-1-1388	5,50
1035	1.1-1-1389	5,54
1036	1.1-1-1390	5,60
1037	1.1-1-1391	5,42
1038	1.1-1-1392	5,11
1039	1.1-1-1393	4,55
1040	1.1-1-1394	5,21
1041	1.1-1-1395	4,77
1042	1.1-1-1396	3,42
1043	1.1-1-1397	3,61
1044	1.1-1-1398	3,69
1045	1.1-1-1399	3,40

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
1046	1.1-1-1400	3,72
1047	1.1-1-1401	3,51
1048	1.1-1-1402	4,36
1049	1.1-1-1403	3,75
1050	1.1-1-1404	3,69
1051	1.1-1-1405	3,81
1052	1.1-1-1406	4,04
1053	1.1-1-1407	3,85
1054	1.1-1-1408	4,05
1055	1.1-1-1409	3,90
1056	1.1-1-1410	3,63
1057	1.1-1-1411	4,12
1058	1.1-1-1412	3,76
1059	1.1-1-1413	3,71
1060	1.1-1-1414	3,63
1061	1.1-1-1415	3,64
1062	1.1-1-1416	4,12
1063	1.1-1-1417	3,87
1064	1.1-1-1418	3,90
1065	1.1-1-1419	3,95
1066	1.1-1-1420	3,49
1067	1.1-1-1421	3,23
1068	1.1-1-1422	3,57
1069	1.1-1-1423	3,32
1070	1.1-1-1424	3,81
1071	1.1-1-1425	3,21
1072	1.1-1-1426	3,34
1073	1.1-1-1427	3,80
1074	1.1-1-1428	4,17
1075	1.1-1-1429	3,28
1076	1.1-1-1430	3,73
1077	1.1-1-1431	3,97
1078	1.1-1-1432	4,36
1079	1.1-1-1433	3,50
1080	1.1-1-1434	3,79
1081	1.1-1-1435	4,14
1082	1.1-1-1436	4,30
1083	1.1-1-1437	3,82
1084	1.1-1-1438	3,85
1085	1.1-1-1439	4,48
1086	1.1-1-1440	4,33
1087	1.1-1-1441	4,19
1088	1.1-1-1442	4,74
1089	1.1-1-1443	4,68
1090	1.1-1-1444	4,46
1091	1.1-1-1445	4,64
1092	1.1-1-1446	4,75
1093	1.1-1-1447	4,52
1094	1.1-1-1448	4,47
1095	1.1-1-1449	5,11
1096	1.1-1-1450	4,72
1097	1.1-1-1451	13,33
1098	1.1-1-1452	18,54
1099	1.1-1-1459	7,45
1100	1.1-1-1460	7,31
1101	1.1-1-1461	6,69
1102	1.1-1-1462	6,72
1103	1.1-1-1463	1,74
1104	1.1-1-1464	3,22

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1105	1.1-1-1465	8,18
1106	1.1-1-1466	29,01
1107	1.1-1-1468	6,38
1108	1.1-1-1470	39,55
1109	1.1-1-1471	7,03
1110	1.1-1-1472	11,94
1111	1.1-1-1473	15,81
1112	1.1-1-1474	15,22
1113	1.1-1-1476	8,43
1114	1.1-1-1477	4,57
1115	1.1-1-1478	3,17
1116	1.1-1-1479	12,93
1117	1.1-1-1480	8,11
1118	1.1-1-1483	3,04
1119	1.1-1-1484	3,97
1120	1.1-1-1485	8,13
1121	1.1-1-1486	16,13
1122	1.1-1-1487	8,32
1123	1.1-1-1488	6,14
1124	1.1-1-1489	22,20
1125	1.1-1-1490	8,08
1126	1.1-1-1491	3,99
1127	1.1-1-1492	1,06
1128	1.1-1-1493	5,05
1129	1.1-1-1494	2,22
1130	1.1-1-1495	46,71
1131	1.1-1-1496	10,70
1132	1.1-1-1497	
	1.1-1-1498	8,45
1133	1.1-1-1499	5,96
1134	1.1-1-1500	4,62
1135	1.1-1-1501	7,38
1136	1.1-1-1502	5,90
1137	1.1-1-1503	9,94
1138	1.1-1-1504	5,98
1139	1.1-1-1505	6,03
1140	1.1-1-1506	6,82
1141	1.1-1-1507	9,50
1142	1.1-1-1508	2,48
1143	1.1-1-1509	10,92
1144	1.1-1-1511	14,79
1145	1.1-1-1512	14,37
1146	1.1-1-1513	14,45
1147	1.1-1-1516	20,40
1148	1.1-1-1517	19,79
1149	1.1-1-1518	10,06
1150	1.1-1-1519	10,85
1151	1.1-1-1520	11,69
1152	1.1-1-1521	12,79
1153	1.1-1-1522	14,24
1154	1.1-1-1523	13,32
1155	1.1-1-1524	14,62
1156	1.1-1-1526	17,27
1157	1.1-1-1527	13,23
1158	1.1-1-1528	13,74
1159	1.1-1-1529	14,39
1160	1.1-1-1530	13,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1161	1.1-1-1531	17,69
1162	1.1-1-1532	23,24
1163	1.1-1-1533	13,05
1164	1.1-1-1534	13,67
1165	1.1-1-1535	13,24
1166	1.1-1-1536	16,78
1167	1.1-1-1537	22,57
1168	1.1-1-1538	6,83
1169	1.1-1-1539	4,51
1170	1.1-1-1540	8,33
1171	1.1-1-1541	13,62
1172	1.1-1-1542	11,91
1173	1.1-1-1543	10,74
1174	1.1-1-1544	11,59
1175	1.1-1-1545	12,49
1176	1.1-1-1546	13,66
1177	1.1-1-1547	15,20
1178	1.1-1-1548	13,93
1179	1.1-1-1549	15,61
1180	1.1-1-1550	15,91
1181	1.1-1-1551	20,25
1182	1.1-1-1552	16,63
1183	1.1-1-1553	14,67
1184	1.1-1-1554	19,93
1185	1.1-1-1555	18,42
1186	1.1-1-1556	24,82
1187	1.1-1-1557	19,07
1188	1.1-1-1558	13,94
1189	1.1-1-1559	14,63
1190	1.1-1-1560	14,27
1191	1.1-1-1561	18,09
1192	1.1-1-1562	24,11
1193	1.1-1-1563	8,83
1194	1.1-1-1564	14,54
1195	1.1-1-1565	21,15
1196	1.1-1-1566	17,98
1197	1.1-1-1567	4,33
1198	1.1-1-1568	4,15
1199	1.1-1-1569	3,88
1200	1.1-1-1570	4,47
1201	1.1-1-1571	3,89
1202	1.1-1-1572	5,75
1203	1.1-1-1573	6,80
1204	1.1-1-1574	2,27
1205	1.1-1-1576	2,46
1206	1.1-1-1577	2,65
1207	1.1-1-1578	5,31
1208	1.1-1-1579	4,31
1209	1.1-1-1580	4,82
1210	1.1-1-1581	4,81
1211	1.1-1-1582	3,20
1212	1.1-1-1583	1,67
1213	1.1-1-1584	4,00
1214	1.1-1-1587	19,39
1215	1.1-1-1589	21,92
1216	1.1-1-1590	3,75
1217	1.1-1-1591	3,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1218	1.1-1-1592	18,98
1219	1.1-1-1594	15,55
1220	1.1-1-1595	47,82
1221	1.1-1-1596	5,39
1222	1.1-1-1597	10,59
1223	1.1-1-1599	7,05
1224	1.1-1-1600	8,10
1225	1.1-1-1601	11,69
1226	1.1-1-1602	4,30
1227	1.1-1-1603	1,60
1228	1.1-1-1604	10,42
1229	1.1-1-1605	3,75
1230	1.1-1-1607	19,18
1231	1.1-1-1608	12,65
1232	1.1-1-1613	3,66
1233	1.1-1-1614	8,09
1234	1.1-1-1615	11,59
1235	1.1-1-1616	3,32
1236	1.1-1-1617	7,40
1237	1.1-1-1619	8,47
1238	1.1-1-1620	4,34
1239	1.1-1-1621	10,71
1240	1.1-1-1622	12,19
1241	1.1-1-1623	0,76
1242	1.1-1-1624	0,93
1243	1.1-1-1625	0,99
1244	1.1-1-1626	4,34
1245	1.1-1-1627	3,24
1246	1.1-1-1628	11,56
1247	1.1-1-1629	1,58
1248	1.1-1-1630	2,85
1249	1.1-1-1631	3,55
1250	1.1-1-1632	
	1.1-1-1634	3,89
1251	1.1-1-1635	4,79
1252	1.1-1-1636	5,37
1253	1.1-1-1637	7,24
1254	1.1-1-1638	4,26
1255	1.1-1-1639	5,26
1256	1.1-1-1640	8,67
1257	1.1-1-1648	3,52
1258	1.1-1-1650	3,82
1259	1.1-1-1651	2,91
1260	1.1-1-1652	8,26
1261	1.1-1-1653	5,62
1262	1.1-1-1654	1,03
1263	1.1-1-1657	3,11
1264	1.1-1-1659	4,05
1265	1.1-1-1660	8,39
1266	1.1-1-1661	13,34
1267	1.1-1-1662	5,56
1268	1.1-1-1663	2,83
1269	1.1-1-1664	4,52
1270	1.1-1-1665	5,96
1271	1.1-1-1666	13,77
1272	1.1-1-1667	2,97
1273	1.1-1-1668	20,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1274	1.1-1-1669	13,67
1275	1.1-1-1670	15,50
1276	1.1-1-1671	15,28
1277	1.1-1-1672	11,47
1278	1.1-1-1673	9,94
1279	1.1-1-1674	8,95
1280	1.1-1-1675	9,55
1281	1.1-1-1676	13,65
1282	1.1-1-1677	12,98
1283	1.1-1-1679	3,80
1284	1.1-1-1680	16,17
1285	1.1-1-1681	14,26
1286	1.1-1-1682	13,85
1287	1.1-1-1683	17,74
1288	1.1-1-1684	13,23
1289	1.1-1-1685	12,64
1290	1.1-1-1690	3,52
1291	1.1-1-1691	7,08
1292	1.1-1-1692	12,42
1293	1.1-1-1693	5,33
1294	1.1-1-1694	3,78
1295	1.1-1-1695	1,52
1296	1.1-1-1696	3,73
1297	1.1-1-1697	10,89
1298	1.1-1-1698	12,65
1299	1.1-1-1699	11,61
1300	1.1-1-1700	3,95
1301	1.1-1-1701	13,85
1302	1.1-1-1703	2,57
1303	1.1-1-1705	5,16
1304	1.1-1-1706	8,05
1305	1.1-1-1707	5,14
1306	1.1-1-1708	1,96
1307	1.1-1-1709	62,21
1308	1.1-1-1710	2,86
1309	1.1-1-1712	7,77
1310	1.1-1-1713	2,48
1311	1.1-1-1714	2,68
1312	1.1-1-1715	10,04
1313	1.1-1-1716	10,33
1314	1.1-1-1717	19,41
1315	1.1-1-1718	11,63
1316	1.1-1-1719	8,72
1317	1.1-1-1720	22,34
1318	1.1-1-1721	23,72
1319	1.1-1-1723	1,69
1320	1.1-1-1724	4,52
1321	1.1-1-1725	4,76
1322	1.1-1-1726	4,18
1323	1.1-1-1727	3,88
1324	1.1-1-1737	11,27
1325	1.1-1-1738	9,38
1326	1.1-1-1739	10,69
1327	1.1-1-1742	1,56
1328	1.1-1-1743	1,83
1329	1.1-1-1744	2,35
1330	1.1-1-1745	12,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1331	1.1-1-1746	1,11
1332	1.1-1-1748	7,54
1333	1.1-1-1751	8,92
1334	1.1-1-1752	88,25
1335	1.1-1-1753	3,25
1336	1.1-1-1754	7,08
1337	1.1-1-1756	3,80
1338	1.1-1-1759	10,55
1339	1.1-1-1762	6,35
1340	1.1-1-1763	7,10
1341	1.1-1-1764	5,60
1342	1.1-1-1765	6,05
1343	1.1-1-1766	6,73
1344	1.1-1-1767	6,65
1345	1.1-1-1768	5,77
1346	1.1-1-1769	5,87
1347	1.1-1-1770	3,25
1348	1.1-1-1771	0,29
1349	1.1-1-1772	3,68
1350	1.1-1-1773	3,27
1351	1.1-1-1777	3,59
1352	1.1-1-1779	6,72
1353	1.1-1-1780	0,98
1354	1.1-1-1784	10,46
1355	1.1-1-1785	10,57
1356	1.1-1-1786	0,34
1357	1.1-1-1787	4,15
1358	1.1-1-1791	1,85
1359	1.1-1-1792	0,88
1360	1.1-1-1794	6,50
1361	1.1-1-1795	3,23
1362	1.1-1-1796	2,24
1363	1.1-1-1797	7,54
1364	1.1-1-1798	6,66
1365	1.1-1-1799	5,65
1366	1.1-1-1801	6,07
1367	1.1-1-1802	5,39
1368	1.1-1-1803	4,45
1369	1.1-1-1804	9,18
1370	1.1-1-1807	7,37
1371	1.1-1-1810	3,97
1372	1.1-1-1812	3,70
1373	1.1-1-1813	10,44
1374	1.1-1-1814	25,43
1375	1.1-1-1815	5,78
1376	1.1-1-1817	5,13
1377	1.1-1-1818	4,95
1378	1.1-1-1820	4,67
1379	1.1-1-1821	5,96
1380	1.1-1-1822	2,12
1381	1.1-1-1824	6,36
1382	1.1-1-1834	3,78
1383	1.1-1-1835	4,56
1384	1.1-1-1836	13,29
1385	1.1-1-1837	4,49
1386	1.1-1-1838	5,63
1387	1.1-1-1839	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1388	1.1-1-1848	6,65
	1.1-1-1849	
1389	1.1-1-1850	9,69
1390	1.1-1-1851	4,20
1391	1.1-1-1852	6,26
1392	1.1-1-1853	8,06
1393	1.1-1-1854	10,80
1394	1.1-1-1855	10,43
1395	1.1-1-1856	2,15
1396	1.1-1-1857	4,70
1397	1.1-1-1860	5,78
1398	1.1-1-1861	4,98
1399	1.1-1-1862	8,76
1400	1.1-1-1863	12,93
1401	1.1-1-1864	10,48
1402	1.1-1-1865	10,26
1403	1.1-1-1866	12,72
1404	1.1-1-1867	3,37
1405	1.1-1-1868	5,29
1406	1.1-1-1869	3,06
1407	1.1-1-1870	10,51
1408	1.1-1-1871	3,13
1409	1.1-1-1872	6,17
1410	1.1-1-1873	3,34
1411	1.1-1-1874	6,59
1412	1.1-1-1875	6,27
1413	1.1-1-1876	2,15
1414	1.1-1-1877	6,07
1415	1.1-1-1878	4,26
1416	1.1-1-1879	9,61
1417	1.1-1-1880	4,75
1418	1.1-1-1881	5,57
1419	1.1-1-1882	4,38
1420	1.1-1-1883	3,19
1421	1.1-1-1884	10,38
1422	1.1-1-1886	0,46
1423	1.1-1-1887	1,64
1424	1.1-1-1888	0,31
1425	1.1-1-1889	7,23
1426	1.1-1-1890	2,16
1427	1.1-1-1891	3,02
1428	1.1-1-1892	2,67
1429	1.1-1-1894	7,42
1430	1.1-1-1895	2,62
1431	1.1-1-1896	2,58
1432	1.1-1-1897	29,79
1433	1.1-1-1898	11,39
1434	1.1-1-1899	8,85
1435	1.1-1-1900	6,34
1436	1.1-1-1901	11,81
1437	1.1-1-1902	21,79
1438	1.1-1-1903	18,64
1439	1.1-1-1904	46,86
1440	1.1-1-1905	36,16
1441	1.1-1-1906	27,01
1442	1.1-1-1907	19,81
1443	1.1-1-1910	1,78
1444	1.1-1-1911	1,41
1445	1.1-1-1912	4,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1446	1.1-1-1913	0,45
1447	1.1-1-1914	4,31
1448	1.1-1-1915	1,30
1449	1.1-1-1916	5,70
1450	1.1-1-1917	1,81
1451	1.1-1-1918	16,86
1452	1.1-1-1919	8,31
1453	1.1-1-1920	12,55
1454	1.1-1-1921	3,06
1455	1.1-1-1922	3,50
1456	1.1-1-1923	2,29
	1.1-1-1925	
1457	1.1-1-1926	2,28
1458	1.1-1-1927	2,27
1459	1.1-1-1928	2,29
1460	1.1-1-1929	6,47
1461	1.1-1-1930	2,71
1462	1.1-1-1931	8,45
1463	1.1-1-1932	34,80
1464	1.1-1-1933	2,45
1465	1.1-1-1934	2,64
1466	1.1-1-1935	5,49
1467	1.1-1-1936	3,76
1468	1.1-1-1937	6,60
1469	1.1-1-1938	5,97
1470	1.1-1-1939	6,62
1471	1.1-1-1941	11,85
1472	1.1-1-1942	6,36
1473	1.1-1-1943	8,78
1474	1.1-1-1944	10,31
1475	1.1-1-1945	3,77
1476	1.1-1-1946	6,91
1477	1.1-1-1947	7,23
1478	1.1-1-1948	0,84
1479	1.1-1-1949	4,30
1480	1.1-1-1961	7,78
1481	1.1-1-1962	5,84
1482	1.1-1-1964	4,94
1483	1.1-1-1965	4,55
1484	1.1-1-1966	2,30
1485	1.1-1-1967	5,17
1486	1.1-1-1968	12,49
1487	1.1-1-1970	2,04
1488	1.1-1-1971	1,87
1489	1.1-1-1972	6,04
1490	1.1-1-1979	2,90
1491	1.1-1-1980	9,44
1492	1.1-1-1981	13,81
1493	1.1-1-1982	18,32
1494	1.1-1-1984	8,99
1495	1.1-1-1995	1 956,10
1496	1.1-1-1999	4,90
1497	1.1-1-2000	4,50
1498	1.1-1-2002	0,70
1499	1.1-1-2003	3,38
1500	1.1-1-2004	3,16
1501	1.1-1-2005	3,70
1502	1.1-1-2006	2,91
1503	1.1-1-2007	2,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1504	1.1-1-2008	2,46
1505	1.1-1-2009	3,21
1506	1.1-1-2010	2,55
1507	1.1-1-2011	2,57
1508	1.1-1-2012	2,80
1509	1.1-1-2013	2,18
1510	1.1-1-2014	2,21
1511	1.1-1-2015	1,87
1512	1.1-1-2016	1,90
1513	1.1-1-2017	2,47
1514	1.1-1-2018	2,89
1515	1.1-1-2019	2,82
1516	1.1-1-2020	2,73
1517	1.1-1-2021	2,31
1518	1.1-1-2022	7,40
1519	1.1-1-2023	1,83
1520	1.1-1-2024	10,95
1521	1.1-1-2025	5,50
1522	1.1-1-2026	1,77
1523	1.1-1-2033	4,54
1524	1.1-1-2034	3,22
1525	1.1-1-2035	2,87
1526	1.1-1-2036	2,93
1527	1.1-1-2037	2,25
1528	1.1-1-2040	5,13
1529	1.1-1-2041	5,60
1530	1.1-1-2042	4,30
1531	1.1-1-2043	4,39
1532	1.1-1-2044	5,67
1533	1.1-1-2045	5,81
1534	1.1-1-2046	6,31
1535	1.1-1-2047	6,04
1536	1.1-1-2048	3,21
1537	1.1-1-2049	14,36
1538	1.1-1-2050	6,63
1539	1.1-1-2051	3,98
1540	1.1-1-2052	6,63
1541	1.1-1-2053	4,81
1542	1.1-1-2054	9,47
1543	1.1-1-2055	8,56
1544	1.1-1-2056	8,26
1545	1.1-1-2057	9,50
1546	1.1-1-2058	8,58
1547	1.1-1-2059	8,32
1548	1.1-1-2061	7,44
1549	1.1-1-2062	6,18
1550	1.1-1-2063	2,28
1551	1.1-1-2064	3,25
1552	1.1-1-2072	5,02
1553	1.1-1-2073	5,03
1554	1.1-1-2074	4,99
1555	1.1-1-2075	6,76
1556	1.1-1-2076	4,42
1557	1.1-1-2077	7,12
1558	1.1-1-2078	4,14
1559	1.1-1-2079	1,27
1560	1.1-1-2080	3,28
1561	1.1-1-2081	11,73
1562	1.1-1-2082	31,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1563	1.1-1-2083	40,78
1564	1.1-1-2084	12,93
1565	1.1-1-2085	5,25
1566	1.1-1-2086	8,91
1567	1.1-1-2089	6,37
1568	1.1-1-2090	7,63
1569	1.1-1-2091	8,19
1570	1.1-1-2092	9,10
1571	1.1-1-2093	0,90
1572	1.1-1-2094	1,85
1573	1.1-1-2095	2,06
1574	1.1-1-2096	1,45
1575	1.1-1-2097	1,96
1576	1.1-1-2098	2,44
1577	1.1-1-2099	1,90
1578	1.1-1-2100	6,06
1579	1.1-1-2101	2,18
1580	1.1-1-2102	3,01
1581	1.1-1-2103	1,93
1582	1.1-1-2104	6,51
1583	1.1-1-2105	8,07
1584	1.1-1-2106	1,11
1585	1.1-1-2107	2,03
1586	1.1-1-2108	6,30
1587	1.1-1-2110	6,17
1588	1.1-1-2111	5,96
1589	1.1-1-2112	7,33
1590	1.1-1-2113	6,97
1591	1.1-1-2114	6,26
1592	1.1-1-2115	6,61
1593	1.1-1-2116	7,73
1594	1.1-1-2117	4,25
1595	1.1-1-2119	4,19
1596	1.1-1-2120	5,11
1597	1.1-1-2121	4,87
1598	1.1-1-2122	4,55
1599	1.1-1-2123	3,64
1600	1.1-1-2124	7,68
1601	1.1-1-2125	35,16
1602	1.1-1-2126	1,67
1603	1.1-1-2127	9,37
1604	1.1-1-2129	10,07
1605	1.1-1-2130	26,35
1606	1.1-1-2131	26,53
1607	1.1-1-2132	18,74
1608	1.1-1-2133	7,61
1609	1.1-1-2134	5,31
1610	1.1-1-2146	2,96
1611	1.1-1-2147	1,22
1612	1.1-1-2148	1,38
1613	1.1-1-2149	6,68
1614	1.1-1-2150	6,62
1615	1.1-1-2152	2,08
	1.1-1-2153	
1616	1.1-1-2154	2,23
	1.1-1-2155	
1617	1.1-1-2156	9,77
1618	1.1-1-2157	7,47
1619	1.1-1-2158	7,48
1620	1.1-1-2159	12,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1621	1.1-1-2160	3,09
1622	1.1-1-2161	5,28
1623	1.1-1-2162	6,27
1624	1.1-1-2163	5,27
1625	1.1-1-2164	7,31
1626	1.1-1-2165	7,48
1627	1.1-1-2166	7,19
1628	1.1-1-2167	8,62
1629	1.1-1-2168	8,20
1630	1.1-1-2169	8,24
1631	1.1-1-2170	8,33
1632	1.1-1-2171	8,68
1633	1.1-1-2172	8,00
1634	1.1-1-2173	8,88
1635	1.1-1-2174	7,94
1636	1.1-1-2175	7,96
1637	1.1-1-2176	5,82
1638	1.1-1-2177	9,51
1639	1.1-1-2179	5,10
1640	1.1-1-2180	3,76
1641	1.1-1-2182	1,43
1642	1.1-1-2183	1,31
1643	1.1-1-2200	3,56
1644	1.1-1-2201	9,23
1645	1.1-1-2202	8,11
1646	1.1-1-2203	7,77
1647	1.1-1-2204	3,13
1648	1.1-1-2205	2,52
1649	1.1-1-2206	8,05
1650	1.1-1-2207	1,99
1651	1.1-1-2209	1,58
1652	1.1-1-2211	10,57
1653	1.1-1-2212	5,56
1654	1.1-1-2213	6,78
1655	1.1-1-2214	8,87
1656	1.1-1-2215	9,48
1657	1.1-1-2223	1,73
1658	1.1-1-2224	2,18
1659	1.1-1-2225	13,34
1660	1.1-1-2226	0,73
1661	1.1-1-2227	3,99
1662	1.1-1-2228	4,70
1663	1.1-1-2229	14,71
1664	1.1-1-2230	13,08
1665	1.1-1-2231	13,11
1666	1.1-1-2232	11,51
1667	1.1-1-2233	12,28
1668	1.1-1-2234	4,34
1669	1.1-1-2235	1,66
1670	1.1-1-2236	0,34
1671	1.1-1-2237	22,83
1672	1.1-1-2238	12,08
1673	1.1-1-2241	3,60
1674	1.1-1-2246	3,01
1675	1.1-1-2247	3,00
1676	1.1-1-2248	2,98
1677	1.1-1-2253	4,97
1678	1.1-1-2254	3,48
1679	1.1-1-2255	7,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1680	1.1-1-2257	2,75
1681	1.1-1-2259	3,23
1682	1.1-1-2260	2,87
1683	1.1-1-2267	4,62
1684	1.1-1-2268	4,39
1685	1.1-1-2269	4,60
1686	1.1-1-2270	4,87
1687	1.1-1-2271	4,55
1688	1.1-1-2272	4,21
1689	1.1-1-2273	4,81
1690	1.1-1-2274	4,56
1691	1.1-1-2275	4,20
1692	1.1-1-2276	4,17
1693	1.1-1-2277	4,06
1694	1.1-1-2278	3,91
1695	1.1-1-2279	4,15
1696	1.1-1-2280	4,31
1697	1.1-1-2281	4,25
1698	1.1-1-2282	4,21
1699	1.1-1-2283	4,50
1700	1.1-1-2285	5,06
1701	1.1-1-2286	5,07
1702	1.1-1-2287	4,89
1703	1.1-1-2288	4,86
1704	1.1-1-2289	5,55
1705	1.1-1-2290	4,99
1706	1.1-1-2291	5,27
1707	1.1-1-2292	5,21
1708	1.1-1-2293	5,76
1709	1.1-1-2294	6,23
1710	1.1-1-2295	4,81
1711	1.1-1-2296	4,79
1712	1.1-1-2297	4,56
1713	1.1-1-2298	4,20
1714	1.1-1-2299	4,18
1715	1.1-1-2300	4,17
1716	1.1-1-2301	4,58
1717	1.1-1-2302	4,08
1718	1.1-1-2303	4,24
1719	1.1-1-2304	4,22
1720	1.1-1-2305	4,57
1721	1.1-1-2306	4,55
1722	1.1-1-2307	4,70
1723	1.1-1-2308	4,74
1724	1.1-1-2309	4,72
1725	1.1-1-2310	7,56
1726	1.1-1-2311	6,07
1727	1.1-1-2312	6,30
1728	1.1-1-2313	6,27
1729	1.1-1-2314	4,54
1730	1.1-1-2315	4,24
1731	1.1-1-2316	4,26
1732	1.1-1-2317	4,23
1733	1.1-1-2318	4,16
1734	1.1-1-2319	4,54
1735	1.1-1-2320	4,24
1736	1.1-1-2321	4,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1737	1.1-1-2322	4,17
1738	1.1-1-2323	4,16
1739	1.1-1-2324	4,83
1740	1.1-1-2325	4,43
1741	1.1-1-2326	4,72
1742	1.1-1-2327	4,70
1743	1.1-1-2328	6,78
1744	1.1-1-2329	6,99
1745	1.1-1-2330	6,96
1746	1.1-1-2331	4,52
1747	1.1-1-2332	4,63
1748	1.1-1-2333	4,68
1749	1.1-1-2334	4,33
1750	1.1-1-2335	4,46
1751	1.1-1-2336	4,48
1752	1.1-1-2337	4,37
1753	1.1-1-2338	4,26
1754	1.1-1-2339	4,16
1755	1.1-1-2340	4,18
1756	1.1-1-2341	4,49
1757	1.1-1-2342	4,84
1758	1.1-1-2343	4,71
1759	1.1-1-2344	4,34
1760	1.1-1-2345	4,36
1761	1.1-1-2346	4,58
1762	1.1-1-2347	4,30
1763	1.1-1-2348	4,14
1764	1.1-1-2349	4,24
1765	1.1-1-2350	4,22
1766	1.1-1-2351	5,78
1767	1.1-1-2352	5,84
1768	1.1-1-2353	4,33
1769	1.1-1-2354	4,24
1770	1.1-1-2355	4,23
1771	1.1-1-2356	4,26
1772	1.1-1-2357	4,61
1773	1.1-1-2358	5,82
1774	1.1-1-2359	5,88
1775	1.1-1-2360	5,92
1776	1.1-1-2361	5,89
1777	1.1-1-2362	4,83
1778	1.1-1-2363	5,94
1779	1.1-1-2364	7,71
1780	1.1-1-2365	6,00
1781	1.1-1-2366	5,57
1782	1.1-1-2367	5,54
1783	1.1-1-2369	5,28
1784	1.1-1-2370	5,71
1785	1.1-1-2371	5,07
1786	1.1-1-2372	6,16
1787	1.1-1-2373	6,30
1788	1.1-1-2374	6,16
1789	1.1-1-2375	6,15
1790	1.1-1-2377	0,51
1791	1.1-1-2378	13,00
1792	1.1-1-2379	5,42
1793	1.1-1-2380	9,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1794	1.1-1-2381	7,23
1795	1.1-1-2387	17,33
1796	1.1-1-2388	10,42
1797	1.1-1-2389	5,50
1798	1.1-1-2390	11,53
1799	1.1-1-2391	0,70
1800	1.1-1-2392	6,92
1801	1.1-1-2393	6,85
1802	1.1-1-2394	5,86
1803	1.1-1-2395	5,54
1804	1.1-1-2397	26,48
1805	1.1-1-2398	7,50
1806	1.1-1-2399	6,57
1807	1.1-1-2400	7,77
1808	1.1-1-2401	7,07
1809	1.1-1-2405	1,60
1810	1.1-1-2406	3,34
1811	1.1-1-2408	3,62
1812	1.1-1-2409	3,79
1813	1.1-1-2416	38,99
1814	1.1-1-2417	34,88
1815	1.1-1-2418	25,30
1816	1.1-1-2419	25,02
1817	1.1-1-2420	21,50
1818	1.1-1-2421	21,79
1819	1.1-1-2426	3,16
1820	1.1-1-2427	2,92
1821	1.1-1-2428	2,32
1822	1.1-1-2429	3,97
1823	1.1-1-2430	3,68
1824	1.1-1-2431	1,54
1825	1.1-1-2432	3,43
1826	1.1-1-2433	14,04
1827	1.1-1-2434	13,83
1828	1.1-1-2435	10,06
1829	1.1-1-2436	27,36
1830	1.1-1-2437	19,91
1831	1.1-1-2439	7,83
1832	1.1-1-2440	13,76
1833	1.1-1-2441	5,50
1834	1.1-1-2442	3,69
1835	1.1-1-2444	2,95
1836	1.1-1-2445	5,61
1837	1.1-1-2447	2,81
1838	1.1-1-2448	12,29
1839	1.1-1-2458	12,05
1840	1.1-1-2459	10,95
1841	1.1-1-2460	2,51
1842	1.1-1-2461	2,56
1843	1.1-1-2462	2,65
1844	1.1-1-2463	2,72
1845	1.1-1-2464	2,60
1846	1.1-1-2465	5,44
1847	1.1-1-2466	5,29
1848	1.1-1-2467	7,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1849	1.1-1-2468	2,76
1850	1.1-1-2469	1,58
1851	1.1-1-2470	1,61
1852	1.1-1-2471	1,11
1853	1.1-1-2475	8,96
1854	1.1-1-2476	7,80
1855	1.1-1-2477	7,58
1856	1.1-1-2478	4,63
1857	1.1-1-2479	4,67
1858	1.1-1-2480	3,21
1859	1.1-1-2481	5,65
1860	1.1-1-2483	5,91
1861	1.1-1-2484	2,94
1862	1.1-1-2485	9,21
1863	1.1-1-2486	6,56
1864	1.1-1-2487	8,37
1865	1.1-1-2488	8,84
1866	1.1-1-2489	11,40
1867	1.1-1-2490	9,73
1868	1.1-1-2491	1,54
1869	1.1-1-2492	3,39
1870	1.1-1-2493	0,97
1871	1.1-1-2494	2,03
1872	1.1-1-2495	9,26
1873	1.1-1-2497	8,12
1874	1.1-1-2498	8,39
1875	1.1-1-2500	6,22
1876	1.1-1-2501	12,72
1877	1.1-1-2502	11,61
1878	1.1-1-2503	11,25
1879	1.1-1-2504	9,81
1880	1.1-1-2505	11,00
1881	1.1-1-2506	12,18
1882	1.1-1-2507	3,10
1883	1.1-1-2508	3,08
1884	1.1-1-2509	3,36
1885	1.1-1-2510	3,39
1886	1.1-1-2511	3,12
1887	1.1-1-2512	3,25
1888	1.1-1-2513	3,08
1889	1.1-1-2514	2,89
1890	1.1-1-2515	3,70
1891	1.1-1-2516	3,02
1892	1.1-1-2517	3,20
1893	1.1-1-2518	3,06
1894	1.1-1-2519	7,31
1895	1.1-1-2520	7,34
1896	1.1-1-2521	7,05
1897	1.1-1-2522	8,20
1898	1.1-1-2523	7,38
1899	1.1-1-2524	7,35
1900	1.1-1-2525	6,62
1901	1.1-1-2526	7,16
1902	1.1-1-2527	6,07
1903	1.1-1-2528	5,40
1904	1.1-1-2529	5,38
1905	1.1-1-2530	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1906	1.1-1-2531	5,39
1907	1.1-1-2532	7,40
1908	1.1-1-2533	5,39
1909	1.1-1-2534	5,38
1910	1.1-1-2535	5,39
1911	1.1-1-2536	5,50
1912	1.1-1-2537	7,42
1913	1.1-1-2538	5,39
1914	1.1-1-2539	8,42
1915	1.1-1-2540	8,17
1916	1.1-1-2541	5,33
1917	1.1-1-2542	9,35
1918	1.1-1-2543	2,97
1919	1.1-1-2544	4,77
1920	1.1-1-2545	8,09
1921	1.1-1-2546	51,56
1922	1.1-1-2547	28,75
1923	1.1-1-2548	3,87
1924	1.1-1-2549	12,12
1925	1.1-1-2550	2,55
1926	1.1-1-2551	3,46
1927	1.1-1-2552	2,51
1928	1.1-1-2553	2,54
1929	1.1-1-2554	15,38
1930	1.1-1-2555	14,44
1931	1.1-1-2556	10,11
1932	1.1-1-2557	6,56
1933	1.1-1-2558	9,55
1934	1.1-1-2559	20,13
1935	1.1-1-2560	10,55
1936	1.1-1-2562	3,29
1937	1.1-1-2563	12,75
1938	1.1-1-2564	5,47
1939	1.1-1-2565	11,10
1940	1.1-1-2566	7,09
1941	1.1-1-2567	14,02
1942	1.1-1-2568	14,01
1943	1.1-1-2569	15,63
1944	1.1-1-2571	21,25
1945	1.1-1-2572	18,89
1946	1.1-1-2573	17,75
1947	1.1-1-2574	19,73
1948	1.1-1-2575	19,81
1949	1.1-1-2576	9,90
1950	1.1-1-2577	10,38
1951	1.1-1-2578	7,35
1952	1.1-1-2579	7,31
1953	1.1-1-2580	4,38
1954	1.1-1-2581	4,14
1955	1.1-1-2582	6,46
1956	1.1-1-2583	2,05
1957	1.1-1-2584	3,30
1958	1.1-1-2585	5,40
1959	1.1-1-2586	6,93
1960	1.1-1-2587	5,08
1961	1.1-1-2591	3,50
1962	1.1-1-2592	4,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1963	1.1-1-2595	7,47
1964	1.1-1-2596	2,50
1965	1.1-1-2597	2,95
1966	1.1-1-2598 1.1-1-2599	1,85
1967	1.1-1-2604 1.1-1-2606	10,13
1968	1.1-1-2610	4,10
1969	1.1-1-2613	8,00
1970	1.1-1-2614	3,94
1971	1.1-1-2615	6,37
1972	1.1-1-2618	10,26
1973	1.1-1-2619	0,61
1974	1.1-1-2620	4,33
1975	1.1-1-2621	6,42
1976	1.1-1-2622	7,59
1977	1.1-1-2623	8,60
1978	1.1-1-2624	8,80
1979	1.1-1-2625	4,63
1980	1.1-1-2626	4,75
1981	1.1-1-2627	5,71
1982	1.1-1-2628	5,66
1983	1.1-1-2629	3,68
1984	1.1-1-2630	4,24
1985	1.1-1-2631	2,42
1986	1.1-1-2632	7,11
1987	1.1-1-2633	5,48
1988	1.1-1-2634	6,15
1989	1.1-1-2635	0,78
1990	1.1-1-2636	0,61
1991	1.1-1-2637	0,58
1992	1.1-1-2638 1.1-1-2639	0,90
1993	1.1-1-2640	2,92
1994	1.1-1-2641	2,96
1995	1.1-1-2642	2,90
1996	1.1-1-2643 1.1-1-2644 1.1-1-2646	10,11
1997	1.1-1-2644 1.1-1-2646	7,13
1998	1.1-1-2647	5,62
1999	1.1-1-2648	6,12
2000	1.1-1-2649	7,12
2001	1.1-1-2650	4,61
2002	1.1-1-2651	3,85
2003	1.1-1-2652	3,55
2004	1.1-1-2653	3,20
2005	1.1-1-2654	8,06
2006	1.1-1-2655	3,07
2007	1.1-1-2656	0,75
2008	1.1-1-2657	4,48
2009	1.1-1-2658	8,97
2010	1.1-1-2659	3,96
2011	1.1-1-2660	9,07
2012	1.1-1-2661	8,30
2013	1.1-1-2662	8,91
2014	1.1-1-2663	8,47
2015	1.1-1-2664	4,16
2016	1.1-1-2665	5,14
2017	1.1-1-2666	5,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2018	1.1-1-2667	6,55
2019	1.1-1-2668	5,15
2020	1.1-1-2669	5,08
2021	1.1-1-2670	6,33
2022	1.1-1-2671	4,78
2023	1.1-1-2672	6,65
2024	1.1-1-2673	7,82
2025	1.1-1-2674 1.1-1-2675	7,13
2026	1.1-1-2676	3,09
2027	1.1-1-2677	3,01
2028	1.1-1-2678	2,72
2029	1.1-1-2679	2,62
2030	1.1-1-2680	2,47
2031	1.1-1-2681	6,29
2032	1.1-1-2682	0,74
2033	1.1-1-2683	0,75
2034	1.1-1-2684	11,53
2035	1.1-1-2685	11,46
2036	1.1-1-2686	10,39
2037	1.1-1-2687	10,51
2038	1.1-1-2688	7,30
2039	1.1-1-2689	11,84
2040	1.1-1-2690	2,64
2041	1.1-1-2691	8,97
2042	1.1-1-2692	7,41
2043	1.1-1-2693	9,25
2044	1.1-1-2694	7,67
2045	1.1-1-2695	7,36
2046	1.1-1-2696	4,71
2047	1.1-1-2697	3,42
2048	1.1-1-2698	5,14
2049	1.1-1-2699	4,08
2050	1.1-1-2700	4,01
2051	1.1-1-2701	16,33
2052	1.1-1-2702	3,57
2053	1.1-1-2703	2,86
2054	1.1-1-2704	2,90
2055	1.1-1-2807	7,84
2056	1.1-1-2808	4,18
2057	1.1-1-2809	3,95
2058	1.1-1-2811	3,88
2059	1.1-1-2812	2,17
2060	1.1-1-2815	9,65
2061	1.1-1-2818	19,67
2062	1.1-1-2820	1,66
2063	1.1-1-2821	2,70
2064	1.1-1-2823	14,99
2065	1.1-1-2824	19,92
2066	1.1-1-2825	18,65
2067	1.1-1-2826	12,31
2068	1.1-1-2827	5,09
2069	1.1-1-2828	8,67
2070	1.1-1-2829	10,00
2071	1.1-1-2830	8,43
2072	1.1-1-2831	10,48
2073	1.1-1-2832	10,57
2074	1.1-1-2833 1.1-1-2835	8,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2075	1.1-1-2836	10,48
2076	1.1-1-2837	24,00
2077	1.1-1-2838	2,26
2078	1.1-1-2839	5,67
2079	1.1-1-2841	9,10
2080	1.1-1-2842	6,60
2081	1.1-1-2843	21,74
2082	1.1-1-2844	27,10
2083	1.1-1-2845	4,17
2084	1.1-1-2846	2,80
2085	1.1-1-2848	5,35
2086	1.1-1-2849	7,07
2087	1.1-1-2850	6,50
2088	1.1-1-2852	4,47
2089	1.1-1-2853	5,48
2090	1.1-1-2854	3,58
2091	1.1-1-2855	7,46
2092	1.1-1-2856	1,54
2093	1.1-1-2857	12,41
2094	1.1-1-2858	4,81
2095	1.1-1-2859	5,98
2096	1.1-1-2860	8,55
2097	1.1-1-2861	2,72
2098	1.1-1-2862	6,78
2099	1.1-1-2863	6,51
2100	1.1-1-2867	1,14
2101	1.1-1-2874	1,63
2102	1.1-1-2875	1,01
2103	1.1-1-2876	1,95
2104	1.1-1-2877	4,27
2105	1.1-1-2878	4,02
2106	1.1-1-2879	8,68
2107	1.1-1-2880	5,40
2108	1.1-1-2881	4,76
2109	1.1-1-2883	3,02
2110	1.1-1-2884	4,32
2111	1.1-1-2885	8,48
2112	1.1-1-2886	3,21
2113	1.1-1-2887	6,90
2114	1.1-1-2888	17,62
2115	1.1-1-2889	7,61
2116	1.1-1-2891	9,12
2117	1.1-1-2894	9,11
2118	1.1-1-2895	6,95
2119	1.1-1-2896	11,43
2120	1.1-1-2897	12,55
2121	1.1-1-2898	9,23
2122	1.1-1-2899	10,58
2123	1.1-1-2900	14,53
2124	1.1-1-2901	14,58
2125	1.1-1-2902	12,49
2126	1.1-1-2903	12,86
2127	1.1-1-2904	7,87
2128	1.1-1-2905	7,06
2129	1.1-1-2906	7,68
2130	1.1-1-2907	8,15
2131	1.1-1-2908	8,66
2132	1.1-1-2909	5,47
2133	1.1-1-2910	9,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2134	1.1-1-2911	12,32
2135	1.1-1-2912	5,30
2136	1.1-1-2915	7,10
2137	1.1-1-2916	6,85
2138	1.1-1-2917	7,14
2139	1.1-1-2918	6,27
2140	1.1-1-2919	6,58
2141	1.1-1-2920	9,94
2142	1.1-1-2921	6,43
2143	1.1-1-2922	6,17
2144	1.1-1-2923	2,03
2145	1.1-1-2924	14,24
2146	1.1-1-2925	6,34
2147	1.1-1-2926	7,03
2148	1.1-1-2927	2,91
2149	1.1-1-2928	5,80
2150	1.1-1-2929	10,57
2151	1.1-1-2930	3,69
2152	1.1-1-2931	4,90
2153	1.1-1-2932	4,56
2154	1.1-1-2933	3,92
2155	1.1-1-2934	3,59
2156	1.1-1-2935	0,78
2157	1.1-1-2936	2,31
2158	1.1-1-2937	3,25
2159	1.1-1-2938	6,77
2160	1.1-1-2939	9,51
2161	1.1-1-2940	1,65
2162	1.1-1-2941	5,86
2163	1.1-1-2942	3,64
2164	1.1-1-2943	4,57
2165	1.1-1-2944 1.1-1-2945	6,37
2166	1.1-1-2946	9,98
2167	1.1-1-2947	11,87
2168	1.1-1-2948	10,61
2169	1.1-1-2950	2,26
2170	1.1-1-2968	13,65
2171	1.1-1-2969	12,92
2172	1.1-1-2970	11,52
2173	1.1-1-2971	11,99
2174	1.1-1-2980	1,35
2175	1.1-1-2981	1,22
2176	1.1-1-2982	0,80
2177	1.1-1-2983	0,93
2178	1.1-1-2984	0,95
2179	1.1-1-2985	1,20
2180	1.1-1-2987	5,84
2181	1.1-1-2988	3,73
2182	1.1-1-2989	3,69
2183	1.1-1-2990	1,01
2184	1.1-1-2991	1,65
2185	1.1-1-2992	1,73
2186	1.1-1-2994	3,73
2187	1.1-1-2995	4,10
2188	1.1-1-2996	3,59
2189	1.1-1-2997	10,64
2190	1.1-1-2998	2,61
2191	1.1-1-2999	2,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2192	1.1-1-3000	7,60
2193	1.1-1-3001	8,65
2194	1.1-1-3002	6,93
2195	1.1-1-3003	6,72
2196	1.1-1-3004	11,66
2197	1.1-1-3005	2,16
2198	1.1-1-3006	4,83
2199	1.1-1-3007	4,87
2200	1.1-1-3008	7,10
2201	1.1-1-3009	4,97
2202	1.1-1-3010	6,16
2203	1.1-1-3011	7,45
2204	1.1-1-3012	11,01
2205	1.1-1-3013	19,67
2206	1.1-1-3014 1.1-1-3015	16,12
2207	1.1-1-3016	15,52
2208	1.1-1-3017	15,37
2209	1.1-1-3018	38,98
2210	1.1-1-3019	5,40
2211	1.1-1-3020 1.1-1-3021	4,94
2212	1.1-1-3022	5,67
2213	1.1-1-3023	3,96
2214	1.1-1-3024	5,92
2215	1.1-1-3025	3,96
2216	1.1-1-3026	4,68
2217	1.1-1-3027	10,84
2218	1.1-1-3028	6,75
2219	1.1-1-3029	4,44
2220	1.1-1-3030	6,83
2221	1.1-1-3031	66,19
2222	1.1-1-3032	2,58
2223	1.1-1-3033	4,10
2224	1.1-1-3034	3,40
2225	1.1-1-3035	3,34
2226	1.1-1-3036	4,61
2227	1.1-1-3038	1,90
2228	1.1-1-3039	7,15
2229	1.1-1-3040	20,52
2230	1.1-1-3041	4,43
2231	1.1-1-3042	5,72
2232	1.1-1-3044	14,67
2233	1.1-1-3045	14,69
2234	1.1-1-3046	17,97
2235	1.1-1-3047	18,41
2236	1.1-1-3048	20,05
2237	1.1-1-3049	20,28
2238	1.1-1-3051	20,37
2239	1.1-1-3053	5,65
2240	1.1-1-3054	8,24
2241	1.1-1-3055	8,82
2242	1.1-1-3056	8,83
2243	1.1-1-3057	12,17
2244	1.1-1-3058	11,79
2245	1.1-1-3059 1.1-1-3060	11,51
2246	1.1-1-3061	6,68
2247	1.1-1-3064	2,19

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023



№ п/п	Шифр	Коэффициент
2248	1.1-1-3065	4,93
2249	1.1-1-3066	4,28
2250	1.1-1-3067	4,94
2251	1.1-1-3068	1,65
2252	1.1-1-3075	2,93
2253	1.1-1-3076	2,91
2254	1.1-1-3078	1,18
2255	1.1-1-3079	0,87
2256	1.1-1-3080	1,08
2257	1.1-1-3081	3,78
2258	1.1-1-3082	4,15
2259	1.1-1-3084	27,03
2260	1.1-1-3085	3,52
2261	1.1-1-3086	4,94
2262	1.1-1-3087	7,83
2263	1.1-1-3088	4,36
2264	1.1-1-3089	2,70
2265	1.1-1-3090	6,10
2266	1.1-1-3091	28,04
2267	1.1-1-3092	1,66
2268	1.1-1-3093	2,46
2269	1.1-1-3096	3,57
2270	1.1-1-3097	8,81
2271	1.1-1-3098	5,14
2272	1.1-1-3099	5,30
2273	1.1-1-3100	8,67
2274	1.1-1-3101	3,18
2275	1.1-1-3102	4,28
2276	1.1-1-3103	4,05
2277	1.1-1-3104	11,00
2278	1.1-1-3105	4,92
2279	1.1-1-3107	3,68
2280	1.1-1-3108	3,99
2281	1.1-1-3109	4,73
2282	1.1-1-3112	3,19
2283	1.1-1-3113	3,37
2284	1.1-1-3114	11,71
2285	1.1-1-3115	15,46
2286	1.1-1-3116	7,87
2287	1.1-1-3117	7,72
2288	1.1-1-3118	3,84
2289	1.1-1-3119	3,18
2290	1.1-1-3120	3,70
2291	1.1-1-3121	3,38
2292	1.1-1-3122	3,39
2293	1.1-1-3124	3,42
2294	1.1-1-3125	3,45
2295	1.1-1-3126	3,00
2296	1.1-1-3127	3,19
2297	1.1-1-3128	3,16
2298	1.1-1-3129	2,92
2299	1.1-1-3130	3,12
2300	1.1-1-3131	3,15
2301	1.1-1-3132	4,98
2302	1.1-1-3136	4,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2303	1.1-1-3137 1.1-1-3138	4,98
2304	1.1-1-3139 1.1-1-3140	5,08
2305	1.1-1-3141	5,84
2306	1.1-1-3142 1.1-1-3147	5,08
2307	1.1-1-3148 1.1-1-3149	4,16
2308	1.1-1-3150 1.1-1-3151	4,09
2309	1.1-1-3152 1.1-1-3155	4,13
2310	1.1-1-3156	4,18
2311	1.1-1-3157	3,74
2312	1.1-1-3158	4,02
2313	1.1-1-3159	4,49
2314	1.1-1-3160	4,29
2315	1.1-1-3161	4,09
2316	1.1-1-3162	4,32
2317	1.1-1-3163	4,27
2318	1.1-1-3164	3,75
2319	1.1-1-3165	13,33
2320	1.1-1-3166	10,65
2321	1.1-1-3167	2,91
2322	1.1-1-3168	3,22
2323	1.1-1-3169	6,91
2324	1.1-1-3170 1.1-1-3173	6,51
2325	1.1-1-3174	6,77
2326	1.1-1-3175	5,52
2327	1.1-1-3176	5,31
2328	1.1-1-3177	5,55
2329	1.1-1-3178	5,31
2330	1.1-1-3179	5,55
2331	1.1-1-3180	5,76
2332	1.1-1-3182	3,63
2333	1.1-1-3183	3,24
2334	1.1-1-3184	2,79
2335	1.1-1-3185	4,35
2336	1.1-1-3186	0,87
2337	1.1-1-3188	5,43
2338	1.1-1-3189	4,21
2339	1.1-1-3190	5,58
2340	1.1-1-3191	4,61
2341	1.1-1-3192	5,42
2342	1.1-1-3193	3,16
2343	1.1-1-3194	6,56
2344	1.1-1-3195	3,35
2345	1.1-1-3196	4,49
2346	1.1-1-3197	7,56
2347	1.1-1-3198	7,55
2348	1.1-1-3199	6,14
2349	1.1-1-3200	10,63
2350	1.1-1-3201	9,55
2351	1.1-1-3202	13,13
2352	1.1-1-3204	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2353	1.1-1-3205	2,19
2354	1.1-1-3207	2,81
2355	1.1-1-3209	14,56
2356	1.1-1-3210	12,77
2357	1.1-1-3211	2,28
2358	1.1-1-3212	2,81
2359	1.1-1-3213	10,51
2360	1.1-1-3214	11,73
2361	1.1-1-3215	3,17
2362	1.1-1-3216	3,58
2363	1.1-1-3217	3,41
2364	1.1-1-3218	3,56
2365	1.1-1-3219 1.1-1-3220	3,51
2366	1.1-1-3221	3,74
2367	1.1-1-3222	3,99
2368	1.1-1-3223	3,82
2369	1.1-1-3224	5,68
2370	1.1-1-3225	10,51
2371	1.1-1-3226	7,19
2372	1.1-1-3227	6,27
2373	1.1-1-3228	6,85
2374	1.1-1-3229	11,32
2375	1.1-1-3230	7,65
2376	1.1-1-3231	2,86
2377	1.1-1-3232	2,80
2378	1.1-1-3233	2,86
2379	1.1-1-3234	2,24
2380	1.1-1-3235	8,60
2381	1.1-1-3236	8,76
2382	1.1-1-3241	8,44
2383	1.1-1-3242	8,43
2384	1.1-1-3243	8,41
2385	1.1-1-3245	2,48
2386	1.1-1-3246	7,23
2387	1.1-1-3247	4,00
2388	1.1-1-3248	4,43
2389	1.1-1-3249	4,58
2390	1.1-1-3250	4,56
2391	1.1-1-3251	1,17
2392	1.1-1-3252	5,06
2393	1.1-1-3253	2,83
2394	1.1-1-3254	2,92
2395	1.1-1-3255	2,94
2396	1.1-1-3256	5,39
2397	1.1-1-3257	4,27
2398	1.1-1-3258	13,85
2399	1.1-1-3259	5,27
2400	1.1-1-3260	8,00
2401	1.1-1-3261	4,34
2402	1.1-1-3262	3,29
2403	1.1-1-3263	5,56
2404	1.1-1-3264	5,01
2405	1.1-1-3265	4,15
2406	1.1-1-3266	7,50
2407	1.1-1-3267	2,96
2408	1.1-1-3268	6,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2409	1.1-1-3269	5,85
2410	1.1-1-3270	2,67
2411	1.1-1-3271	3,83
2412	1.1-1-3272	3,80
2413	1.1-1-3273	4,04
2414	1.1-1-3274	1,85
2415	1.1-1-3275	3,78
2416	1.1-1-3276	4,01
2417	1.1-1-3279	11,96
2418	1.1-1-3280	4,66
2419	1.1-1-3281	4,61
2420	1.1-1-3282	5,29
2421	1.1-1-3283	4,34
2422	1.1-1-3284	3,99
2423	1.1-1-3285	7,86
2424	1.1-1-3288	5,81
2425	1.1-1-3289	4,98
2426	1.1-1-3290	7,60
2427	1.1-1-3291	11,38
2428	1.1-1-3292	2,91
2429	1.1-1-3293	4,14
2430	1.1-1-3294	4,86
2431	1.1-1-3295	3,65
2432	1.1-1-3296	4,87
2433	1.1-1-3297	3,40
2434	1.1-1-3298	5,80
2435	1.1-1-3299	14,85
2436	1.1-1-3300	11,45
2437	1.1-1-3301	8,35
2438	1.1-1-3302	11,17
2439	1.1-1-3304	6,67
2440	1.1-1-3305	7,08
2441	1.1-1-3306	5,59
2442	1.1-1-3307	5,58
2443	1.1-1-3308	5,98
2444	1.1-1-3313	5,99
2445	1.1-1-3314 1.1-1-3315	10,57
2446	1.1-1-3316	5,01
2447	1.1-1-3317	12,03
2448	1.1-1-3318	12,48
2449	1.1-1-3319	10,57
2450	1.1-1-3320	2,74
2451	1.1-1-3321	3,96
2452	1.1-1-3322	5,50
2453	1.1-1-3323	10,89
2454	1.1-1-3324	21,34
2455	1.1-1-3325	22,63
2456	1.1-1-3326 1.1-1-3327	3,77
2457	1.1-1-3328	3,33
2458	1.1-1-3329	4,15
2459	1.1-1-3330	36,93
2460	1.1-1-3331	30,65
2461	1.1-1-3332	2,62
2462	1.1-1-3333	5,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2463	1.1-1-3335	0,95
2464	1.1-1-3336	3,90
2465	1.1-1-3337 1.1-1-3338	3,77
2466	1.1-1-3339	1,95
2467	1.1-1-3359	15,45
2468	1.1-1-3360	6,80
2469	1.1-1-3361	6,98
2470	1.1-1-3362	11,40
2471	1.1-1-3363	6,52
2472	1.1-1-3364 1.1-1-3367	3,77
2473	1.1-1-3368	6,91
2474	1.1-1-3369	9,40
2475	1.1-1-3370	5,03
2476	1.1-1-3371	1,44
2477	1.1-1-3372	1,47
2478	1.1-1-3378	7,56
2479	1.1-1-3379	2,99
2480	1.1-1-3380	1,88
2481	1.1-1-3381	1,98
2482	1.1-1-3382	2,23
2483	1.1-1-3383	4,75
2484	1.1-1-3394	5,52
2485	1.1-1-3395	7,18
2486	1.1-1-3396	5,53
2487	1.1-1-3397 1.1-1-3398	5,52
2488	1.1-1-3407	6,20
2489	1.1-1-3408 1.1-1-3409	4,85
2490	1.1-1-3410	16,52
2491	1.1-1-3411	9,85
2492	1.1-1-3412	5,13
2493	1.1-1-3413	4,46
2494	1.1-1-3415	5,29
2495	1.1-1-3416	5,30
2496	1.1-1-3417	2,42
2497	1.1-1-3418	1,31
2498	1.1-1-3419 1.1-1-3439	3,77
2499	1.1-1-3440	3,76
2500	1.1-1-3441	3,78
2501	1.1-1-3442 1.1-1-3443	3,77
2502	1.1-1-3444	3,74
2503	1.1-1-3445	3,79
2504	1.1-1-3446 1.1-1-3448	3,78
2505	1.1-1-3449 1.1-1-3453	3,77
2506	1.1-1-3454	2,49
2507	1.1-1-3455	2,04
2508	1.1-1-3456	29,48
2509	1.1-1-3458	9,39
2510	1.1-1-3459	9,20
2511	1.1-1-3460	9,84

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
2512	1.1-1-3461	5,44
2513	1.1-1-3462	3,02
2514	1.1-1-3464	3,96
2515	1.1-1-3465	4,31
2516	1.1-1-3466	3,16
2517	1.1-1-3467	7,21
2518	1.1-1-3468	4,08
2519	1.1-1-3469	2,85
2520	1.1-1-3470	2,91
2521	1.1-1-3471	5,07
2522	1.1-1-3473	2,55
2523	1.1-1-3474	2,99
2524	1.1-1-3475	4,11
2525	1.1-1-3478	9,93
2526	1.1-1-3479	14,13
2527	1.1-1-3480	4,46
2528	1.1-1-3481	4,24
2529	1.1-1-3482	5,10
2530	1.1-1-3483	8,10
2531	1.1-1-3484	9,98
2532	1.1-1-3485	8,26
2533	1.1-1-3486	9,23
2534	1.1-1-3487	7,75
2535	1.1-1-3488	9,35
2536	1.1-1-3489	4,48
2537	1.1-1-3490	8,73
2538	1.1-1-3491	13,52
2539	1.1-1-3492	13,97
2540	1.1-1-3493	5,72
2541	1.1-1-3494	2,69
2542	1.1-1-3495	5,30
2543	1.1-1-3496	5,66
2544	1.1-1-3497	2,72
2545	1.1-1-3498	2,02
2546	1.1-1-3499	4,75
2547	1.1-1-3500	1,76
2548	1.1-1-3501	1,75
2549	1.1-1-3502	1,73
2550	1.1-1-3503	4,27
2551	1.1-1-3504	1,23
2552	1.1-1-3505	2,83
2553	1.1-1-3508	4,33
2554	1.1-1-3510	8,54
2555	1.1-1-3511	3,32
2556	1.1-1-3512	1,49
2557	1.1-1-3513	2,30
2558	1.1-1-3516	1,47
2559	1.1-1-3517	2,05
2560	1.1-1-3524	21,54
2561	1.1-1-3526	2,48
2562	1.1-1-3527	5,18
2563	1.1-1-3529	4,33
2564	1.1-1-3530	18,60
2565	1.1-1-3539	9,92
2566	1.1-1-3540	5,55
2567	1.1-1-3545	4,38
2568	1.1-1-3546	4,92

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
2569	1.1-1-3547	4,17
2570	1.1-1-3549	4,90
2571	1.1-1-3550	3,84
2572	1.1-1-3551	4,14
2573	1.1-1-3552	2,17
2574	1.1-1-3553	2,06
2575	1.1-1-3554	4,09
2576	1.1-1-3555	5,21
2577	1.1-1-3557	4,10
2578	1.1-1-3559	7,54
2579	1.1-1-3560	9,24
2580	1.1-1-3561	13,88
2581	1.1-1-3562	11,20
2582	1.1-1-3563	1,98
2583	1.1-1-3565	4,76
2584	1.1-1-3566	9,00
2585	1.1-1-3567	10,87
2586	1.1-1-3570	3,39
2587	1.1-1-3571	4,11
2588	1.1-1-3572	8,02
2589	1.1-1-3573	16,68
2590	1.1-1-3574	6,05
2591	1.1-1-3575	8,51
2592	1.1-1-3576	5,64
2593	1.1-1-3577	5,52
2594	1.1-1-3578	4,34
2595	1.1-1-3579	10,09
2596	1.1-1-3581	8,48
2597	1.1-1-3582	4,79
2598	1.1-1-3583	5,53
2599	1.1-1-3584	3,66
2600	1.1-1-3585	3,41
2601	1.1-1-3586	9,56
2602	1.1-1-3587	2,67
2603	1.1-1-3588	1,89
2604	1.1-1-3589	3,45
2605	1.1-1-3590	7,73
2606	1.1-1-3591	12,93
2607	1.1-1-3593	14,79
2608	1.1-1-3594	7,89
2609	1.1-1-3595	9,81
2610	1.1-1-3596	10,35
2611	1.1-1-3597	11,63
2612	1.1-1-3598	9,01
2613	1.1-1-3599	2,81
2614	1.1-1-3600	5,71
2615	1.1-1-3602	6,68
2616	1.1-1-3603	7,03
2617	1.1-1-3604	5,96
2618	1.1-1-3605	6,68
2619	1.1-1-3606	5,99
2620	1.1-1-3607	13,24
2621	1.1-1-3608	3,68
2622	1.1-1-3609	3,09
2623	1.1-1-3610	31,15
2624	1.1-1-3617	6,58
2625	1.1-1-3618	6,17

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
2626	1.1-1-3619	2,68
2627	1.1-1-3620	6,46
2628	1.1-1-3621	2,63
2629	1.1-1-3622	5,59
2630	1.1-1-3623	9,35
2631	1.1-1-3624	5,55
2632	1.1-1-3625	4,38
2633	1.1-1-3626	5,69
2634	1.1-1-3627	6,06
2635	1.1-1-3628	12,09
2636	1.1-1-3629	4,87
2637	1.1-1-3630	1,20
2638	1.1-1-3631	0,90
2639	1.1-1-3632	6,13
2640	1.1-1-3633	10,11
2641	1.1-1-3634	11,03
2642	1.1-1-3635	17,78
2643	1.1-1-3636	5,74
2644	1.1-1-3637	2,58
2645	1.1-1-3638	12,01
2646	1.1-1-3639	3,28
2647	1.1-1-3640	3,77
2648	1.1-1-3641	3,64
2649	1.1-1-3642	3,47
2650	1.1-1-3644	3,50
2651	1.1-1-3645	6,77
2652	1.1-1-3646	6,31
2653	1.1-1-3647	6,68
2654	1.1-1-3648	6,58
2655	1.1-1-3649	7,36
2656	1.1-1-3650	5,00
2657	1.1-1-3651	4,89
2658	1.1-1-3652	7,67
2659	1.1-1-3653	6,22
2660	1.1-1-3654	5,78
2661	1.1-1-3655	8,01
2662	1.1-1-3656	2,85
2663	1.1-1-3657	2,96
2664	1.1-1-3658	32,47
2665	1.1-1-3659	38,57
2666	1.1-1-3660	28,85
2667	1.1-1-3661	22,19
2668	1.1-1-3662	23,67
2669	1.1-1-3663	12,79
2670	1.1-1-3664	6,81
2671	1.1-1-3665	3,02
2672	1.1-1-3666	12,83
2673	1.1-1-3667	12,17
2674	1.1-1-3668	14,21
2675	1.1-1-3669	15,56
2676	1.1-1-3671	3,44
2677	1.1-1-3672	7,61
2678	1.1-1-3673	1,98
2679	1.1-1-3674	2,04
2680	1.1-1-3675	5,62
2681	1.1-1-3677	9,97
2682	1.1-1-3678	7,42
2683	1.1-1-3679	7,56

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
2684	1.1-1-3680	14,24
2685	1.1-1-3681	13,77
2686	1.1-1-3682	8,62
2687	1.1-1-3683	1,88
2688	1.1-1-3684	9,05
2689	1.1-1-3685	5,08
2690	1.1-1-3687	5,81
2691	1.1-1-3688	11,31
2692	1.1-1-3691	2,82
2693	1.1-1-3692	12,39
2694	1.1-1-3693	1,93
2695	1.1-1-3694	11,59
2696	1.1-1-3695	5,49
2697	1.1-1-3696	9,27
2698	1.1-1-3697	9,30
2699	1.1-1-3698	5,73
2700	1.1-1-3699	3,92
2701	1.1-1-3700	3,69
2702	1.1-1-3701	3,05
2703	1.1-1-3702	3,06
2704	1.1-1-3704	3,70
2705	1.1-1-3705	0,98
2706	1.1-1-3706	13,42
2707	1.1-1-3707	4,08
2708	1.1-1-3708	3,36
2709	1.1-1-3709	11,82
2710	1.1-1-3710	13,07
2711	1.1-1-3711	5,10
2712	1.1-1-3712	3,84
2713	1.1-1-3713	3,13
2714	1.1-1-3714	7,32
2715	1.1-1-3715	7,30
2716	1.1-1-3716	8,53
2717	1.1-1-3717	1,76
2718	1.1-1-3718	13,94
2719	1.1-1-3719	9,35
2720	1.1-1-3720	7,92
2721	1.1-1-3721	9,33
2722	1.1-1-3722	5,73
2723	1.1-1-3723	5,47
2724	1.1-1-3724	3,77
2725	1.1-1-3725	4,50
2726	1.1-1-3726	1,34
2727	1.1-1-3727	2,73
2728	1.1-1-3728	12,24
2729	1.1-1-3729	7,38
2730	1.1-1-3731	5,54
2731	1.1-1-3732	1,32
2732	1.1-1-3733	4,95
2733	1.1-1-3734	3,16
2734	1.1-1-3735	4,30
2735	1.1-1-3736	8,88
2736	1.1-1-3739	9,72
2737	1.1-1-3740	10,85
2738	1.1-1-3741	3,83
2739	1.1-1-3742	5,92
2740	1.1-1-3743	3,10
2741	1.1-1-3744	4,59

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
2742	1.1-1-3745	2,67
2743	1.1-1-3746	4,07
2744	1.1-1-3747	9,05
2745	1.1-1-3748	5,65
2746	1.1-1-3749	1,41
2747	1.1-1-3751	4,76
2748	1.1-1-3752	5,17
2749	1.1-1-3753	5,26
2750	1.1-1-3754	8,12
2751	1.1-1-3755	6,43
2752	1.1-1-3756	6,79
2753	1.1-1-3757	5,64
2754	1.1-1-3758	3,27
2755	1.1-1-3759	6,19
2756	1.1-1-3760	9,20
2757	1.1-1-3761	4,19
2758	1.1-1-3762	4,47
2759	1.1-1-3764	2,10
2760	1.1-1-3765	3,84
2761	1.1-1-3766	9,95
2762	1.1-1-3767	2,94
2763	1.1-1-3774	2,52
2764	1.1-1-3783	5,24
2765	1.1-1-3784	9,19
2766	1.1-1-3785	11,01
2767	1.1-1-3786	13,76
2768	1.1-1-3787	12,37
2769	1.1-1-3788	3,34
2770	1.1-1-3790	3,78
2771	1.1-1-3791	10,13
2772	1.1-1-3792	11,55
2773	1.1-1-3793	6,08
2774	1.1-1-3794	6,22
2775	1.1-1-3795	7,35
2776	1.1-1-3796	6,10
2777	1.1-1-3797	6,63
2778	1.1-1-3798	6,06
2779	1.1-1-3799	3,02
2780	1.1-1-3800	3,16
2781	1.1-1-3801	4,06
2782	1.1-1-3802	6,05
2783	1.1-1-3803	4,03
2784	1.1-1-3804	5,44
2785	1.1-1-3805	9,20
2786	1.1-1-3806	6,35
2787	1.1-1-3809	7,17
2788	1.1-1-3810	3,16
2789	1.1-1-3811	3,76
2790	1.1-1-3813	4,01
2791	1.1-1-3817	4,85
2792	1.1-1-3822	10,81
2793	1.1-1-3823	4,09
2794	1.1-1-3824	4,13
2795	1.1-1-3825	4,17
2796	1.1-1-3826	4,13
2797	1.1-1-3828	7,14
2798	1.1-1-3830	28,61
2799	1.1-1-3831	37,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2800	1.1-1-3832	5,69
2801	1.1-1-3833	10,84
2802	1.1-1-3834	24,69
2803	1.1-1-3835	19,89
	1.1-1-3836	
2804	1.1-1-3837	15,45
2805	1.1-1-3838	4,02
2806	1.1-1-3839	14,31
2807	1.1-1-3840	9,82
2808	1.1-1-3841	7,19
2809	1.1-1-3842	7,35
2810	1.1-1-3843	11,17
2811	1.1-1-3844	9,82
2812	1.1-1-3845	8,63
2813	1.1-1-3846	7,13
2814	1.1-1-3847	14,41
2815	1.1-1-3848	5,35
2816	1.1-1-3849	2,70
2817	1.1-1-3850	4,97
2818	1.1-1-3851	3,26
2819	1.1-1-3852	1,92
2820	1.1-1-3853	4,79
2821	1.1-1-3854	5,43
2822	1.1-1-3855	8,74
2823	1.1-1-3856	9,94
2824	1.1-1-3857	9,05
2825	1.1-1-3858	9,20
2826	1.1-1-3859	10,73
2827	1.1-1-3860	12,29
2828	1.1-1-3861	7,68
2829	1.1-1-3862	5,36
2830	1.1-1-3863	5,47
2831	1.1-1-3864	5,16
2832	1.1-1-3865	5,19
2833	1.1-1-3866	5,36
2834	1.1-1-3867	5,66
2835	1.1-1-3868	5,29
2836	1.1-1-3870	4,58
2837	1.1-1-3871	6,41
2838	1.1-1-3872	7,41
2839	1.1-1-3873	10,70
2840	1.1-1-3874	10,38
2841	1.1-1-3875	7,88
2842	1.1-1-3876	8,64
2843	1.1-1-3877	4,62
2844	1.1-1-3878	7,89
2845	1.1-1-3879	7,54
2846	1.1-1-3880	6,54
2847	1.1-1-3881	6,89
	1.1-1-3882	
2848	1.1-1-3883	7,38
2849	1.1-1-3886	15,05
2850	1.1-1-3887	7,69
2851	1.1-1-3888	11,84
2852	1.1-1-3889	8,99
2853	1.1-1-3890	6,54
2854	1.1-1-3891	18,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2855	1.1-1-3892	9,13
2856	1.1-1-3893	13,98
2857	1.1-1-3894	11,62
2858	1.1-1-3895	6,31
2859	1.1-1-3899	3,25
2860	1.1-1-3900	5,05
2861	1.1-1-3901	9,32
2862	1.1-1-3902	1,99
2863	1.1-1-3903	4,95
2864	1.1-1-3904	9,27
2865	1.1-1-3905	4,13
2866	1.1-1-3906	4,23
2867	1.1-1-3907	6,69
2868	1.1-1-3908	2,55
2869	1.1-1-3909	2,38
2870	1.1-1-3910	3,29
2871	1.1-1-3911	2,82
2872	1.1-1-3912	2,71
2873	1.1-1-3913	2,53
2874	1.1-1-3914	3,49
2875	1.1-1-3915	3,26
2876	1.1-1-3916	0,68
2877	1.1-1-3918	3,36
2878	1.1-1-3919	22,92
2879	1.1-1-3920	4,34
2880	1.1-1-3921	15,96
2881	1.1-1-3922	33,69
2882	1.1-1-3923	4,10
2883	1.1-1-3924	8,18
2884	1.1-1-3925	2,72
2885	1.1-1-3926	4,38
2886	1.1-1-3927	12,21
2887	1.1-1-3928	2,35
2888	1.1-1-3929	2,23
2889	1.1-1-3930	1,94
2890	1.1-1-3931	9,38
2891	1.1-1-3932	4,74
2892	1.1-1-3933	4,72
2893	1.1-1-3934	2,03
2894	1.1-1-3935	6,23
2895	1.1-1-3936	10,32
2896	1.1-1-3937	5,24
2897	1.1-1-3938	5,44
2898	1.1-1-3939	1,93
2899	1.1-1-3940	6,03
2900	1.1-1-3941	14,01
2901	1.1-1-3942	11,81
2902	1.1-1-3943	9,95
2903	1.1-1-3944	6,86
2904	1.1-1-3945	8,15
2905	1.1-1-3946	9,31
2906	1.1-1-3947	9,53
2907	1.1-1-3948	8,70
2908	1.1-1-3949	8,44
2909	1.1-1-3950	9,14
2910	1.1-1-3951	10,06
2911	1.1-1-3952	10,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2912	1.1-1-3953	7,82
2913	1.1-1-3954	7,76
2914	1.1-1-3955	6,90
2915	1.1-1-3956	7,62
2916	1.1-1-3957	13,30
2917	1.1-1-3958	10,48
2918	1.1-1-3959	9,47
2919	1.1-1-3960	7,64
2920	1.1-1-3961	11,19
2921	1.1-1-3962	0,37
2922	1.1-1-3963	6,33
2923	1.1-1-3964	8,65
2924	1.1-1-3965	1,86
2925	1.1-1-3966	1,66
2926	1.1-1-3967	0,75
2927	1.1-1-3968	15,18
2928	1.1-1-3969	8,87
2929	1.1-1-3970	10,04
2930	1.1-1-3971	10,16
2931	1.1-1-3972	11,43
2932	1.1-1-3973	9,29
2933	1.1-1-3974	11,22
2934	1.1-1-3975	6,95
2935	1.1-1-3976	4,81
2936	1.1-1-3977	3,50
2937	1.1-1-3978	7,09
2938	1.1-1-3979	8,69
2939	1.1-1-3980	16,92
2940	1.1-1-3981	5,22
2941	1.1-1-3982	5,39
2942	1.1-1-3983	4,55
2943	1.1-1-3984	13,04
2944	1.1-1-3985	11,15
2945	1.1-1-3986	7,19
2946	1.1-1-3987	12,91
2947	1.1-1-3988	12,18
2948	1.1-1-3989	12,19
2949	1.1-1-3990	11,97
2950	1.1-1-3991	11,98
	1.1-1-3992	
2951	1.1-1-3997	11,81
2952	1.1-1-3998	14,65
2953	1.1-1-3999	4,18
2954	1.1-1-4000	11,97
2955	1.1-1-4004	3,60
2956	1.1-1-4007	6,63
2957	1.1-1-4008	3,07
	1.1-1-4017	
2958	1.1-1-4023	37,92
2959	1.1-1-4024	21,20
2960	1.1-1-4025	18,84
2961	1.1-1-4026	16,69
2962	1.1-1-4027	20,78
2963	1.1-1-4028	14,17
2964	1.1-1-4029	10,40
2965	1.1-1-4030	15,42
2966	1.1-1-4032	11,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2967	1.1-1-4033	4,65
2968	1.1-1-4034	11,77
2969	1.1-1-4035	10,65
2970	1.1-1-4036	42,70
2971	1.1-1-4037	4,56
2972	1.1-1-4038	12,12
2973	1.1-1-4039	56,33
2974	1.1-1-4040	10,37
2975	1.1-1-4043	10,58
2976	1.1-1-4044	10,11
2977	1.1-1-4045	12,11
2978	1.1-1-4046	4,57
2979	1.1-1-4047	5,24
2980	1.1-1-4048	6,02
2981	1.1-1-4050	3,49
2982	1.1-1-4051	5,13
2983	1.1-1-4052	2,44
2984	1.1-1-4053	2,49
2985	1.1-1-4054	2,53
2986	1.1-1-4055	5,13
2987	1.1-1-4056	5,54
2988	1.1-1-4057	16,34
2989	1.1-1-4058	14,78
2990	1.1-1-4059	8,55
2991	1.1-1-4060	14,41
2992	1.1-1-4061	7,85
2993	1.1-1-4062	5,21
2994	1.1-1-4063	9,42
2995	1.1-1-4064	4,53
2996	1.1-1-4065	5,06
2997	1.1-1-4066	4,06
2998	1.1-1-4067	4,39
2999	1.1-1-4068	3,86
3000	1.1-1-4069	4,83
3001	1.1-1-4070	4,46
3002	1.1-1-4071	4,90
3003	1.1-1-4072	5,00
3004	1.1-1-4073	9,05
3005	1.1-1-4074	13,44
3006	1.1-1-4075	12,94
3007	1.1-1-4076	9,21
3008	1.1-1-4077	11,88
3009	1.1-1-4078	5,14
3010	1.1-1-4079	5,10
3011	1.1-1-4080	5,77
3012	1.1-1-4082	5,72
3013	1.1-1-4083	9,92
3014	1.1-1-4084	11,20
3015	1.1-1-4085	10,03
3016	1.1-1-4086	10,21
3017	1.1-1-4087	4,78
3018	1.1-1-4088	4,84
3019	1.1-1-4089	16,93
3020	1.1-1-4090	5,40
3021	1.1-1-4091	5,00
3022	1.1-1-4092	5,94
3023	1.1-1-4093	5,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3024	1.1-1-4094	7,04
3025	1.1-1-4095	9,46
3026	1.1-1-4096	3,03
3027	1.1-1-4097	2,93
	1.1-1-4098	
3028	1.1-1-4099	2,84
3029	1.1-1-4100	7,90
3030	1.1-1-4101	9,14
3031	1.1-1-4102	9,72
3032	1.1-1-4103	8,34
3033	1.1-1-4104	6,58
3034	1.1-1-4105	6,26
3035	1.1-1-4106	8,47
3036	1.1-1-4107	7,94
3037	1.1-1-4108	12,38
3038	1.1-1-4109	3,57
3039	1.1-1-4111	7,65
3040	1.1-1-4112	20,99
3041	1.1-1-4113	4,51
3042	1.1-1-4114	4,88
3043	1.1-1-4115	5,58
3044	1.1-1-4116	5,84
3045	1.1-1-4117	8,53
3046	1.1-1-4118	8,97
3047	1.1-1-4119	8,66
3048	1.1-1-4120	7,78
3049	1.1-1-4121	7,82
3050	1.1-1-4122	2,60
3051	1.1-1-4123	2,45
3052	1.1-1-4124	1,77
3053	1.1-1-4125	1,74
3054	1.1-1-4126	9,45
3055	1.1-1-4127	7,67
3056	1.1-1-4128	19,52
3057	1.1-1-4129	1,98
3058	1.1-1-4130	2,11
3059	1.1-1-4131	1,98
3060	1.1-1-4132	2,05
3061	1.1-1-4133	6,77
3062	1.1-1-4134	6,27
3063	1.1-1-4135	6,28
3064	1.1-1-4136	2,25
3065	1.1-1-4137	5,97
3066	1.1-1-4139	5,41
3067	1.1-1-4140	4,67
3068	1.1-1-4141	4,77
3069	1.1-1-4142	4,87
	1.1-1-4143	
3070	1.1-1-4144	4,89
3071	1.1-1-4145	11,82
3072	1.1-1-4146	8,50
3073	1.1-1-4147	8,85
3074	1.1-1-4148	10,23
3075	1.1-1-4149	12,95
3076	1.1-1-4150	7,61
3077	1.1-1-4151	20,43
3078	1.1-1-4152	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3079	1.1-1-4153	5,17
3080	1.1-1-4154	5,15
3081	1.1-1-4155	5,17
3082	1.1-1-4156	5,20
3083	1.1-1-4157	5,22
3084	1.1-1-4158	5,23
3085	1.1-1-4159	5,26
3086	1.1-1-4160	5,27
3087	1.1-1-4161	5,25
3088	1.1-1-4162	5,21
3089	1.1-1-4163	5,24
3090	1.1-1-4164	5,22
3091	1.1-1-4165	5,23
3092	1.1-1-4166	5,22
3093	1.1-1-4167	5,24
3094	1.1-1-4168	4,80
3095	1.1-1-4169	5,09
3096	1.1-1-4170	5,12
3097	1.1-1-4171	5,11
3098	1.1-1-4172	5,13
3099	1.1-1-4173	3,77
3100	1.1-1-4174	5,09
3101	1.1-1-4175	5,15
3102	1.1-1-4176	5,14
3103	1.1-1-4178	5,12
3104	1.1-1-4179	5,11
3105	1.1-1-4180	5,14
3106	1.1-1-4181	5,12
3107	1.1-1-4182	5,11
3108	1.1-1-4183	5,16
3109	1.1-1-4184	5,13
3110	1.1-1-4185	5,15
3111	1.1-1-4186	5,13
3112	1.1-1-4188	5,17
3113	1.1-1-4189	5,16
3114	1.1-1-4190	5,17
3115	1.1-1-4191	5,16
3116	1.1-1-4192	5,18
3117	1.1-1-4193	5,15
3118	1.1-1-4194	5,16
3119	1.1-1-4195	5,19
3120	1.1-1-4196	6,31
3121	1.1-1-4197	6,72
3122	1.1-1-4198	6,33
3123	1.1-1-4199	4,40
3124	1.1-1-4200	4,72
3125	1.1-1-4201	4,82
3126	1.1-1-4202	16,65
3127	1.1-1-4203	11,82
3128	1.1-1-4204	10,81
3129	1.1-1-4205	10,37
3130	1.1-1-4206	12,05
3131	1.1-1-4207	11,44
3132	1.1-1-4208	11,46
3133	1.1-1-4209	11,23
3134	1.1-1-4210	5,24
3135	1.1-1-4211	5,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3136	1.1-1-4212	5,24
3137	1.1-1-4213	5,21
3138	1.1-1-4214	5,23
3139	1.1-1-4215	5,24
3140	1.1-1-4216	5,26
3141	1.1-1-4217	5,25
3142	1.1-1-4218	5,24
3143	1.1-1-4219	5,22
3144	1.1-1-4220	5,25
3145	1.1-1-4222	5,26
3146	1.1-1-4223	5,28
3147	1.1-1-4224	5,27
3148	1.1-1-4226	5,26
3149	1.1-1-4227	5,25
3150	1.1-1-4228	5,26
3151	1.1-1-4229	11,22
3152	1.1-1-4230	11,18
3153	1.1-1-4231	11,17
3154	1.1-1-4232	11,20
3155	1.1-1-4233	11,22
3156	1.1-1-4234	11,25
3157	1.1-1-4235	11,21
3158	1.1-1-4236	11,20
3159	1.1-1-4237	11,22
3160	1.1-1-4238	9,57
3161	1.1-1-4239	11,96
3162	1.1-1-4240	11,89
3163	1.1-1-4241	11,62
3164	1.1-1-4242	11,88
3165	1.1-1-4243	11,79
3166	1.1-1-4244	11,92
3167	1.1-1-4245	11,87
3168	1.1-1-4246	11,63
3169	1.1-1-4247	11,86
3170	1.1-1-4248	11,80
3171	1.1-1-4249	1,87
3172	1.1-1-4250	5,72
3173	1.1-1-4251	7,39
3174	1.1-1-4252	5,32
3175	1.1-1-4253	5,61
3176	1.1-1-4254	7,39
3177	1.1-1-4255	6,86
3178	1.1-1-4256	7,02
3179	1.1-1-4257	7,33
3180	1.1-1-4259	5,68
3181	1.1-1-4261	5,69
3182	1.1-1-4262	5,71
3183	1.1-1-4263	5,72
3184	1.1-1-4268	5,71
3185	1.1-1-4269	5,72
3186	1.1-1-4271	5,73
3187	1.1-1-4274	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3188	1.1-1-4275	6,25
3189	1.1-1-4276	7,49
3190	1.1-1-4277	6,66
3191	1.1-1-4278	5,36
3192	1.1-1-4279	4,16
3193	1.1-1-4280	8,58
3194	1.1-1-4281	10,00
3195	1.1-1-4282	6,71
3196	1.1-1-4283	5,52
3197	1.1-1-4284	5,80
3198	1.1-1-4285	6,61
3199	1.1-1-4286	9,15
3200	1.1-1-4287	9,47
3201	1.1-1-4289	6,48
3202	1.1-1-4290	8,74
3203	1.1-1-4291	9,11
3204	1.1-1-4292	6,48
3205	1.1-1-4293	9,47
3206	1.1-1-4295	6,79
3207	1.1-1-4296	4,77
3208	1.1-1-4297	6,06
3209	1.1-1-4298	15,48
3210	1.1-1-4299	8,45
3211	1.1-1-4300	5,72
3212	1.1-1-4301	9,48
3213	1.1-1-4302	8,45
3214	1.1-1-4303	5,29
3215	1.1-1-4304	13,98
3216	1.1-1-4305	8,75
3217	1.1-1-4306	5,07
3218	1.1-1-4307	5,89
3219	1.1-1-4310	4,62
3220	1.1-1-4311	5,07
3221	1.1-1-4312	4,62
3222	1.1-1-4313	5,08
3223	1.1-1-4314	4,61
3224	1.1-1-4315	4,62
3225	1.1-1-4318	6,13
3226	1.1-1-4320	6,14
3227	1.1-1-4322	5,61
3228	1.1-1-4323	6,08
3229	1.1-1-4324	5,98
3230	1.1-1-4325	5,08
3231	1.1-1-4326	4,20
3232	1.1-1-4327	4,94
3233	1.1-1-4328	4,90
3234	1.1-1-4330	8,99
3235	1.1-1-4331	3,54
3236	1.1-1-4332	5,06
3237	1.1-1-4333	5,00
3238	1.1-1-4337	6,75
3239	1.1-1-4338	9,45
3240	1.1-1-4339	7,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3241	1.1-1-4340	8,56
3242	1.1-1-4341	8,67
3243	1.1-1-4342	8,54
3244	1.1-1-4343	8,60
3245	1.1-1-4344	10,82
3246	1.1-1-4345	7,53
3247	1.1-1-4346	10,40
3248	1.1-1-4347	6,95
3249	1.1-1-4348	5,49
3250	1.1-1-4349	7,87
3251	1.1-1-4350	7,20
3252	1.1-1-4352	7,33
3253	1.1-1-4353	10,35
3254	1.1-1-4354	6,68
3255	1.1-1-4355	11,42
3256	1.1-1-4356	13,95
3257	1.1-1-4357	5,57
3258	1.1-1-4358	3,45
3259	1.1-1-4359	1,88
3260	1.1-1-4360	6,37
3261	1.1-1-4361	12,12
3262	1.1-1-4362	9,05
3263	1.1-1-4363	4,85
3264	1.1-1-4364	4,16
3265	1.1-1-4365	4,21
3266	1.1-1-4366	3,65
3267	1.1-1-4367	3,84
3268	1.1-1-4368	7,18
3269	1.1-1-4369	7,19
3270	1.1-1-4370	8,90
3271	1.1-1-4371	4,13
3272	1.1-1-4373	10,73
3273	1.1-1-4374	5,64
3274	1.1-1-4375	7,59
3275	1.1-1-4376	7,12
3276	1.1-1-4377	5,93
3277	1.1-1-4378	6,05
3278	1.1-1-4379	5,90
3279	1.1-1-4380	8,59
3280	1.1-1-4381	8,60
3281	1.1-1-4382	8,56
3282	1.1-1-4383	8,51
3283	1.1-1-4384	8,52
3284	1.1-1-4385	8,55
3285	1.1-1-4386	8,72
3286	1.1-1-4387	6,89
3287	1.1-1-4388	12,46
3288	1.1-1-4389	10,33
3289	1.1-1-4390	6,97
3290	1.1-1-4391	6,58
3291	1.1-1-4392	6,31
3292	1.1-1-4393	6,71
3293	1.1-1-4394	6,66
3294	1.1-1-4395	6,68
3295	1.1-1-4396	6,65
3296	1.1-1-4397	6,68
3297	1.1-1-4399	7,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3298	1.1-1-4400	6,32
3299	1.1-1-4401	6,22
3300	1.1-1-4402	11,15
3301	1.1-1-4403	11,34
3302	1.1-1-4404	10,82
3303	1.1-1-4405	11,12
3304	1.1-1-4406	10,40
3305	1.1-1-4407	10,71
3306	1.1-1-4408	10,73
3307	1.1-1-4409	10,78
3308	1.1-1-4410	10,23
3309	1.1-1-4411	10,12
3310	1.1-1-4413	10,28
3311	1.1-1-4414	9,89
3312	1.1-1-4415	10,80
3313	1.1-1-4416	10,06
3314	1.1-1-4417	10,22
3315	1.1-1-4418	9,82
3316	1.1-1-4419	10,04
3317	1.1-1-4420	9,95
3318	1.1-1-4421	10,03
3319	1.1-1-4422	9,62
3320	1.1-1-4423	9,91
3321	1.1-1-4424	10,08
3322	1.1-1-4425	9,89
3323	1.1-1-4426	9,35
3324	1.1-1-4427	9,51
3325	1.1-1-4428	9,72
3326	1.1-1-4429	9,49
3327	1.1-1-4430	9,83
3328	1.1-1-4431	9,55
3329	1.1-1-4432	9,02
3330	1.1-1-4433	9,05
3331	1.1-1-4434	9,19
3332	1.1-1-4435	8,92
3333	1.1-1-4436	9,13
3334	1.1-1-4437	20,11
3335	1.1-1-4438	18,69
3336	1.1-1-4439	17,57
3337	1.1-1-4440	19,22
3338	1.1-1-4441	17,39
3339	1.1-1-4442	16,84
3340	1.1-1-4443	15,39
3341	1.1-1-4444	14,67
3342	1.1-1-4445	13,80
3343	1.1-1-4446	14,64
3344	1.1-1-4447	14,02
3345	1.1-1-4448	13,61
3346	1.1-1-4449	12,91
3347	1.1-1-4450	15,07
3348	1.1-1-4451	13,79
3349	1.1-1-4452	13,40
3350	1.1-1-4453	12,72
3351	1.1-1-4454	15,98
3352	1.1-1-4455	14,94
3353	1.1-1-4456	14,32
3354	1.1-1-4457	13,40
3355	1.1-1-4458	13,22

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3356	1.1-1-4459	15,69
3357	1.1-1-4460	14,57
3358	1.1-1-4461	13,50
3359	1.1-1-4462	13,17
3360	1.1-1-4463	12,94
3361	1.1-1-4464	12,48
3362	1.1-1-4465	13,97
3363	1.1-1-4466	13,03
3364	1.1-1-4467	12,08
3365	1.1-1-4468	11,70
3366	1.1-1-4469	11,55
3367	1.1-1-4470	11,08
3368	1.1-1-4471	11,05
3369	1.1-1-4473	7,16
3370	1.1-1-4474	4,84
3371	1.1-1-4476	4,22
3372	1.1-1-4477	3,03
3373	1.1-1-4478	5,39
3374	1.1-1-4479	5,35
3375	1.1-1-4480	10,41
3376	1.1-1-4481	5,98
3377	1.1-1-4486	6,77
3378	1.1-1-4487	8,14
3379	1.1-1-4488	8,04
3380	1.1-1-4489	7,95
3381	1.1-1-4490	7,75
3382	1.1-1-4491	7,72
3383	1.1-1-4492	7,56
3384	1.1-1-4493	7,53
3385	1.1-1-4494	7,43
3386	1.1-1-4495	7,40
3387	1.1-1-4496	7,35
3388	1.1-1-4497	7,31
3389	1.1-1-4498	7,25
3390	1.1-1-4499	7,12
3391	1.1-1-4500	7,08
3392	1.1-1-4501	7,10
3393	1.1-1-4502	7,08
3394	1.1-1-4503	7,12
3395	1.1-1-4504	8,08
3396	1.1-1-4505	8,00
3397	1.1-1-4506	7,81
3398	1.1-1-4507	7,72
3399	1.1-1-4508	7,69
3400	1.1-1-4509	7,55
3401	1.1-1-4510	7,52
3402	1.1-1-4511	7,45
3403	1.1-1-4512	7,42
3404	1.1-1-4513	7,38
3405	1.1-1-4514	7,35
3406	1.1-1-4515	7,31
3407	1.1-1-4516	7,13
3408	1.1-1-4517	7,15
3409	1.1-1-4518	7,13
3410	1.1-1-4519	7,19
3411	1.1-1-4520	7,16
3412	1.1-1-4521	7,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3413	1.1-1-4522	7,79
3414	1.1-1-4523	7,72
3415	1.1-1-4524	7,67
3416	1.1-1-4525	7,64
3417	1.1-1-4526	7,59
3418	1.1-1-4527	7,57
3419	1.1-1-4528	7,54
3420	1.1-1-4529	7,51
3421	1.1-1-4530	7,38
3422	1.1-1-4531	7,32
3423	1.1-1-4532	7,37
3424	1.1-1-4533	7,35
3425	1.1-1-4534	7,34
3426	1.1-1-4535	7,46
3427	1.1-1-4536	7,92
3428	1.1-1-4537	7,77
3429	1.1-1-4538	7,71
3430	1.1-1-4539	7,67
3431	1.1-1-4540	7,65
3432	1.1-1-4541	7,61
3433	1.1-1-4542	7,59
3434	1.1-1-4543	7,58
3435	1.1-1-4544	7,57
3436	1.1-1-4545	7,38
3437	1.1-1-4546	7,40
3438	1.1-1-4547	7,39
3439	1.1-1-4548	7,37
3440	1.1-1-4549	7,36
3441	1.1-1-4550	7,49
3442	1.1-1-4551	8,18
3443	1.1-1-4552	8,12
3444	1.1-1-4553	8,09
3445	1.1-1-4554	8,06
3446	1.1-1-4555	8,04
3447	1.1-1-4556	7,98
3448	1.1-1-4557	7,96
3449	1.1-1-4558	7,93
3450	1.1-1-4559	7,90
3451	1.1-1-4560	7,71
3452	1.1-1-4561	7,67
3453	1.1-1-4562	7,66
3454	1.1-1-4563	7,65
3455	1.1-1-4564	7,64
3456	1.1-1-4565	7,62
3457	1.1-1-4566	7,95
3458	1.1-1-4567	7,94
3459	1.1-1-4568	7,92
3460	1.1-1-4569	7,90
3461	1.1-1-4570	7,85
3462	1.1-1-4571	7,84
3463	1.1-1-4572	7,82
3464	1.1-1-4573	7,80
3465	1.1-1-4574	7,57
3466	1.1-1-4575	7,55
3467	1.1-1-4576	7,54
3468	1.1-1-4579	7,54
3469	1.1-1-4580	8,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3469	1.1-1-4581	8,02
3470	1.1-1-4582	8,01
3471	1.1-1-4583	7,95
3472	1.1-1-4584	7,93
3473	1.1-1-4585	7,93
3474	1.1-1-4586	7,91
3475	1.1-1-4587	7,69
3476	1.1-1-4588	7,67
3477	1.1-1-4589	8,10
3478	1.1-1-4590	8,05
3479	1.1-1-4591	8,03
3480	1.1-1-4592	7,81
3481	1.1-1-4593	7,80
3482	1.1-1-4594	7,78
3483	1.1-1-4595	8,17
3484	1.1-1-4600	8,15
3485	1.1-1-4601	8,14
3486	1.1-1-4602	8,12
3487	1.1-1-4603	7,91
3488	1.1-1-4604	7,88
3489	1.1-1-4605	7,89
3490	1.1-1-4606	8,27
3491	1.1-1-4607	8,27
3492	1.1-1-4608	8,27
3493	1.1-1-4609	8,27
3494	1.1-1-4610	8,27
3495	1.1-1-4611	8,27
3496	1.1-1-4612	8,27
3497	1.1-1-4613	8,27
3498	1.1-1-4614	8,27
3499	1.1-1-4615	8,27
3500	1.1-1-4616	8,27
3501	1.1-1-4617	8,27
3502	1.1-1-4618	8,27
3503	1.1-1-4619	8,27
3504	1.1-1-4620	8,27
3505	1.1-1-4621	8,27
3506	1.1-1-4622	8,27
3507	1.1-1-4623	8,27
3508	1.1-1-4624	8,27
3509	1.1-1-4625	8,27
3510	1.1-1-4626	8,27
3511	1.1-1-4627	8,27
3512	1.1-1-4628	8,27
3513	1.1-1-4629	8,27
3514	1.1-1-4630	8,27
3515	1.1-1-4631	8,27
3516	1.1-1-4632	8,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3517	1.1-1-4633	7,56
3518	1.1-1-4634	7,85
3519	1.1-1-4635	7,79
3520	1.1-1-4636	7,84
3521	1.1-1-4637	7,54
3522	1.1-1-4638	7,58
3523	1.1-1-4639	7,59
3524	1.1-1-4640	7,51
3525	1.1-1-4641	7,51
3526	1.1-1-4642	7,48
3527	1.1-1-4643	7,50
3528	1.1-1-4644	7,40
3529	1.1-1-4645	7,37
3530	1.1-1-4646	7,32
3531	1.1-1-4647	7,39
3532	1.1-1-4648	7,46
3533	1.1-1-4649	7,56
3534	1.1-1-4650	7,76
3535	1.1-1-4651	7,95
3536	1.1-1-4652	7,57
3537	1.1-1-4653	7,54
3538	1.1-1-4654	7,53
3539	1.1-1-4655	7,55
3540	1.1-1-4656	7,54
3541	1.1-1-4657	7,58
3542	1.1-1-4658	7,48
3543	1.1-1-4659	7,46
3544	1.1-1-4660	7,44
3545	1.1-1-4661	7,38
3546	1.1-1-4662	7,37
3547	1.1-1-4663	7,49
3548	1.1-1-4664	8,01
3549	1.1-1-4665	8,53
3550	1.1-1-4666	7,60
3551	1.1-1-4667	7,58
3552	1.1-1-4668	7,51
3553	1.1-1-4669	7,53
3554	1.1-1-4670	7,59
3555	1.1-1-4671	7,50
3556	1.1-1-4672	7,56
3557	1.1-1-4673	7,57
3558	1.1-1-4674	7,55
3559	1.1-1-4675	7,59
3560	1.1-1-4676	7,88
3561	1.1-1-4677	7,87
3562	1.1-1-4678	8,09
3563	1.1-1-4679	8,06
3564	1.1-1-4680	8,54
3565	1.1-1-4681	7,70
3566	1.1-1-4682	7,50
3567	1.1-1-4683	7,52
3568	1.1-1-4684	7,54
3569	1.1-1-4685	7,58
3570	1.1-1-4686	7,59
3571	1.1-1-4687	7,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3572	1.1-1-4688	7,59
3573	1.1-1-4689	7,88
3574	1.1-1-4690	7,85
3575	1.1-1-4691	7,83
3576	1.1-1-4692	8,08
3577	1.1-1-4693	8,07
3578	1.1-1-4694	8,07
3579	1.1-1-4695	8,04
3580	1.1-1-4696	8,26
3581	1.1-1-4697	8,44
3582	1.1-1-4698	8,35
3583	1.1-1-4699	8,29
3584	1.1-1-4700	7,63
3585	1.1-1-4701	7,66
3586	1.1-1-4702	7,64
3587	1.1-1-4703	7,63
3588	1.1-1-4704	7,59
3589	1.1-1-4705	7,68
3590	1.1-1-4706	7,88
3591	1.1-1-4707	8,05
3592	1.1-1-4708	8,04
3593	1.1-1-4709	8,03
3594	1.1-1-4710	8,01
3595	1.1-1-4711	8,57
3596	1.1-1-4712	8,64
3597	1.1-1-4713	8,36
3598	1.1-1-4714	8,31
3599	1.1-1-4715	8,13
3600	1.1-1-4716	7,63
3601	1.1-1-4717	7,61
3602	1.1-1-4718	7,68
3603	1.1-1-4719	7,98
3604	1.1-1-4720	7,93
3605	1.1-1-4721	8,08
3606	1.1-1-4722	8,07
3607	1.1-1-4723	8,04
3608	1.1-1-4724	8,03
3609	1.1-1-4725	8,55
3610	1.1-1-4726	8,53
3611	1.1-1-4727	8,50
3612	1.1-1-4728	8,46
3613	1.1-1-4729	8,38
3614	1.1-1-4730	8,29
3615	1.1-1-4731	8,21
3616	1.1-1-4732	8,23
3617	1.1-1-4733	8,65
3618	1.1-1-4734	7,89
3619	1.1-1-4735	7,87
3620	1.1-1-4736	7,97
3621	1.1-1-4737	8,16
3622	1.1-1-4738	8,17
3623	1.1-1-4739	8,12
3624	1.1-1-4740	8,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3625	1.1-1-4757	8,54
3626	1.1-1-4758	8,53
3627	1.1-1-4759	8,51
3628	1.1-1-4760	8,53
3629	1.1-1-4761	8,49
3630	1.1-1-4762	8,48
3631	1.1-1-4763	8,60
3632	1.1-1-4764	8,29
3633	1.1-1-4765	8,42
	1.1-1-4766	8,42
3634	1.1-1-4767	8,49
3635	1.1-1-4768	9,05
3636	1.1-1-4769	8,24
3637	1.1-1-4770	8,23
3638	1.1-1-4771	8,20
	1.1-1-4772	8,19
3639	1.1-1-4773	8,19
3640	1.1-1-4774	8,21
3641	1.1-1-4775	8,15
3642	1.1-1-4776	8,58
3643	1.1-1-4777	8,69
3644	1.1-1-4778	8,68
3645	1.1-1-4779	8,67
3646	1.1-1-4780	8,64
3647	1.1-1-4781	8,62
3648	1.1-1-4782	8,58
3649	1.1-1-4783	8,57
3650	1.1-1-4784	8,45
3651	1.1-1-4785	8,38
3652	1.1-1-4786	8,41
3653	1.1-1-4787	8,46
3654	1.1-1-4788	8,50
3655	1.1-1-4789	8,47
3656	1.1-1-4790	8,50
3657	1.1-1-4791	8,19
3658	1.1-1-4792	8,16
3659	1.1-1-4793	8,14
3660	1.1-1-4794	8,15
3661	1.1-1-4795	8,10
3662	1.1-1-4796	8,59
3663	1.1-1-4797	8,56
3664	1.1-1-4798	8,49
3665	1.1-1-4799	8,62
3666	1.1-1-4800	8,60
3667	1.1-1-4801	8,59
3668	1.1-1-4802	8,57
3669	1.1-1-4803	8,56
3670	1.1-1-4804	8,54
3671	1.1-1-4805	8,47
3672	1.1-1-4806	8,31
3673	1.1-1-4807	8,40
3674	1.1-1-4808	8,45
3675	1.1-1-4809	8,43
3676	1.1-1-4810	9,88
3677	1.1-1-4811	8,57
3678	1.1-1-4812	8,60
3679	1.1-1-4813	8,67
3680	1.1-1-4814	8,70
3681	1.1-1-4815	8,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3682	1.1-1-4816	8,58
3683	1.1-1-4817	8,57
3684	1.1-1-4818	8,58
3685	1.1-1-4819	8,57
3686	1.1-1-4820	8,55
3687	1.1-1-4821	8,47
	1.1-1-4822	8,47
3688	1.1-1-4823	8,57
3689	1.1-1-4824	8,56
3690	1.1-1-4825	8,55
3691	1.1-1-4826	8,49
3692	1.1-1-4827	8,48
3693	1.1-1-4828	8,51
3694	1.1-1-4829	8,44
3695	1.1-1-4830	8,41
	1.1-1-4831	8,41
3696	1.1-1-4832	8,47
3697	1.1-1-4833	8,53
3698	1.1-1-4834	9,24
3699	1.1-1-4835	8,63
3700	1.1-1-4836	8,66
3701	1.1-1-4837	8,65
3702	1.1-1-4838	8,69
3703	1.1-1-4839	10,10
3704	1.1-1-4840	9,88
3705	1.1-1-4841	9,71
3706	1.1-1-4842	10,17
3707	1.1-1-4843	10,39
3708	1.1-1-4844	10,04
3709	1.1-1-4845	9,90
3710	1.1-1-4846	9,65
3711	1.1-1-4847	9,51
3712	1.1-1-4848	9,64
3713	1.1-1-4849	9,62
3714	1.1-1-4850	9,64
3715	1.1-1-4851	9,51
3716	1.1-1-4852	9,21
3717	1.1-1-4853	9,28
3718	1.1-1-4854	9,05
3719	1.1-1-4855	8,85
3720	1.1-1-4856	10,04
3721	1.1-1-4857	9,82
3722	1.1-1-4858	9,54
3723	1.1-1-4859	10,10
3724	1.1-1-4860	10,32
3725	1.1-1-4861	9,99
3726	1.1-1-4862	9,84
3727	1.1-1-4863	9,61
3728	1.1-1-4864	9,49
3729	1.1-1-4865	9,61
3730	1.1-1-4866	9,58
3731	1.1-1-4867	9,64
3732	1.1-1-4868	9,43
3733	1.1-1-4869	9,20
3734	1.1-1-4870	9,21
3735	1.1-1-4871	9,10
3736	1.1-1-4872	8,80
3737	1.1-1-4873	9,65
3738	1.1-1-4874	10,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3739	1.1-1-4875	10,29
3740	1.1-1-4876	10,08
3741	1.1-1-4877	9,94
3742	1.1-1-4878	9,74
3743	1.1-1-4879	9,60
3744	1.1-1-4880	9,74
3745	1.1-1-4881	9,71
3746	1.1-1-4882	9,65
3747	1.1-1-4883	9,59
	1.1-1-4884	9,41
3748	1.1-1-4885	9,41
3749	1.1-1-4886	9,20
3750	1.1-1-4887	9,12
3751	1.1-1-4888	9,62
3752	1.1-1-4889	10,07
3753	1.1-1-4890	10,24
3754	1.1-1-4891	10,04
3755	1.1-1-4892	9,90
3756	1.1-1-4893	9,72
3757	1.1-1-4894	9,60
3758	1.1-1-4895	9,73
3759	1.1-1-4896	9,71
3760	1.1-1-4897	9,57
3761	1.1-1-4898	9,62
	1.1-1-4899	9,34
3762	1.1-1-4900	9,34
3763	1.1-1-4901	9,14
3764	1.1-1-4902	9,06
3765	1.1-1-4903	9,91
3766	1.1-1-4904	10,49
3767	1.1-1-4905	10,72
3768	1.1-1-4906	10,53
3769	1.1-1-4907	10,39
3770	1.1-1-4908	10,17
3771	1.1-1-4909	10,03
3772	1.1-1-4910	10,14
3773	1.1-1-4911	10,09
3774	1.1-1-4912	9,96
3775	1.1-1-4913	9,91
	1.1-1-4914	9,63
3776	1.1-1-4915	9,63
	1.1-1-4916	9,43
3777	1.1-1-4916	9,43
3778	1.1-1-4917	9,15
3779	1.1-1-4918	10,26
3780	1.1-1-4919	10,50
3781	1.1-1-4920	10,31
3782	1.1-1-4921	10,17
3783	1.1-1-4922	9,96
3784	1.1-1-4923	9,84
3785	1.1-1-4924	9,93
3786	1.1-1-4925	9,89
3787	1.1-1-4926	9,72
3788	1.1-1-4927	9,67
3789	1.1-1-4928	9,40
3790	1.1-1-4929	9,41
3791	1.1-1-4930	9,22
3792	1.1-1-4931	8,96
3793	1.1-1-4932	10,58
3794	1.1-1-4933	10,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3795	1.1-1-4934	10,26
3796	1.1-1-4935	10,05
3797	1.1-1-4936	9,93
3798	1.1-1-4937	10,02
3799	1.1-1-4938	9,97
3800	1.1-1-4939	9,81
3801	1.1-1-4940	9,76
	1.1-1-4941	9,50
3802	1.1-1-4942	9,50
3803	1.1-1-4943	9,31
3804	1.1-1-4944	9,05
3805	1.1-1-4945	10,34
3806	1.1-1-4946	10,13
3807	1.1-1-4947	10,01
3808	1.1-1-4948	10,09
3809	1.1-1-4949	9,79
3810	1.1-1-4950	9,90
3811	1.1-1-4951	9,84
	1.1-1-4952	9,58
3812	1.1-1-4953	9,58
3813	1.1-1-4954	9,39
3814	1.1-1-4955	9,68
3815	1.1-1-4956	10,20
3816	1.1-1-4957	10,08
3817	1.1-1-4958	10,17
3818	1.1-1-4959	9,86
3819	1.1-1-4960	9,98
3820	1.1-1-4961	9,92
	1.1-1-4962	9,66
3821	1.1-1-4963	9,66
3822	1.1-1-4964	10,01
3823	1.1-1-4965	9,74
3824	1.1-1-4966	10,11
3825	1.1-1-4967	9,89
3826	1.1-1-4968	9,71
3827	1.1-1-4969	10,17
3828	1.1-1-4970	10,40
3829	1.1-1-4971	10,04
3830	1.1-1-4972	9,90
3831	1.1-1-4973	9,65
3832	1.1-1-4974	9,51
3833	1.1-1-4975	9,64
3834	1.1-1-4976	9,62
3835	1.1-1-4977	9,64
3836	1.1-1-4978	9,51
3837	1.1-1-4979	9,20
3838	1.1-1-4980	9,28
3839	1.1-1-4981	9,06
3840	1.1-1-4982	8,85
3841	1.1-1-4983	10,04
3842	1.1-1-4984	9,82
3843	1.1-1-4985	9,54
3844	1.1-1-4986	10,11
3845	1.1-1-4987	10,33
3846	1.1-1-4988	9,99
3847	1.1-1-4989	9,84
3848	1.1-1-4990	9,62
3849	1.1-1-4991	9,49
3850	1.1-1-4992	9,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3851	1.1-1-4993	9,58
3852	1.1-1-4994	9,64
3853	1.1-1-4995	9,43
3854	1.1-1-4996	9,20
3855	1.1-1-4997	9,21
3856	1.1-1-4998	9,10
3857	1.1-1-4999	8,80
3858	1.1-1-5000	9,67
3859	1.1-1-5001	10,12
3860	1.1-1-5002	10,30
3861	1.1-1-5003	10,09
3862	1.1-1-5004	9,94
3863	1.1-1-5005	9,74
3864	1.1-1-5006	9,60
3865	1.1-1-5007	9,74
3866	1.1-1-5008	9,71
3867	1.1-1-5009	9,65
3868	1.1-1-5010	9,59
	1.1-1-5011	9,41
3869	1.1-1-5012	9,41
3870	1.1-1-5013	9,20
3871	1.1-1-5014	9,12
3872	1.1-1-5015	9,62
3873	1.1-1-5016	10,07
3874	1.1-1-5017	10,25
3875	1.1-1-5018	10,05
3876	1.1-1-5019	9,90
3877	1.1-1-5020	9,72
3878	1.1-1-5021	9,60
3879	1.1-1-5022	9,73
3880	1.1-1-5023	9,72
3881	1.1-1-5024	9,57
3882	1.1-1-5025	9,62
	1.1-1-5026	9,34
3883	1.1-1-5027	9,34
3884	1.1-1-5028	9,14
3885	1.1-1-5029	9,06
3886	1.1-1-5030	9,92
3887	1.1-1-5031	10,49
3888	1.1-1-5032	10,72
3889	1.1-1-5033	10,53
3890	1.1-1-5034	10,39
3891	1.1-1-5035	10,16
3892	1.1-1-5036	10,04
3893	1.1-1-5037	10,14
3894	1.1-1-5038	10,09
3895	1.1-1-5039	9,96
3896	1.1-1-5040	9,91
	1.1-1-5041	9,63
3897	1.1-1-5042	9,63
3898	1.1-1-5043	9,43
3899	1.1-1-5044	9,15
3900	1.1-1-5045	10,26
3901	1.1-1-5046	10,50
3902	1.1-1-5047	10,31
3903	1.1-1-5048	10,18
3904	1.1-1-5049	9,96
3905	1.1-1-5050	9,84
3906	1.1-1-5051	9,94

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3907	1.1-1-5052	9,89
3908	1.1-1-5053	9,72
3909	1.1-1-5054	9,67
3910	1.1-1-5055	9,40
3911	1.1-1-5056	9,41
3912	1.1-1-5057	9,22
3913	1.1-1-5058	8,96
3914	1.1-1-5059	10,58
3915	1.1-1-5060	10,40
3916	1.1-1-5061	10,26
3917	1.1-1-5062	10,05
3918	1.1-1-5063	9,93
3919	1.1-1-5064	10,02
3920	1.1-1-5065	9,97
3921	1.1-1-5066	9,81
3922	1.1-1-5067	9,76
3923	1.1-1-5068	9,50
3924	1.1-1-5070	9,31
3925	1.1-1-5071	9,05
3926	1.1-1-5072	10,34
3927	1.1-1-5073	10,13
3928	1.1-1-5074	10,01
3929	1.1-1-5075	10,10
3930	1.1-1-5076	9,79
3931	1.1-1-5077	9,90
3932	1.1-1-5078	9,85
3933	1.1-1-5079	9,58
3934	1.1-1-5081	9,39
3935	1.1-1-5082	9,68
3936	1.1-1-5083	10,21
3937	1.1-1-5084	10,08
3938	1.1-1-5085	10,17
3939	1.1-1-5086	9,86
3940	1.1-1-5087	9,98
3941	1.1-1-5088	9,92
3942	1.1-1-5089	9,66
3943	1.1-1-5091	10,00
3944	1.1-1-5092	9,74
3945	1.1-1-5093	10,12
3946	1.1-1-5094	9,88
3947	1.1-1-5095	9,71
3948	1.1-1-5096	10,18
3949	1.1-1-5097	10,40
3950	1.1-1-5098	10,05
3951	1.1-1-5099	9,90
3952	1.1-1-5100	9,65
3953	1.1-1-5101	9,51
3954	1.1-1-5102	9,64
3955	1.1-1-5103	9,62
3956	1.1-1-5104	9,64
3957	1.1-1-5105	9,51
3958	1.1-1-5106	9,21
3959	1.1-1-5107	9,28
3960	1.1-1-5108	9,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3961	1.1-1-5109	8,85
3962	1.1-1-5110	10,04
3963	1.1-1-5111	9,82
3964	1.1-1-5112	9,55
3965	1.1-1-5113	10,11
3966	1.1-1-5114	10,33
3967	1.1-1-5115	9,99
3968	1.1-1-5116	9,84
3969	1.1-1-5117	9,62
3970	1.1-1-5118	9,49
3971	1.1-1-5119	9,62
3972	1.1-1-5120	9,58
3973	1.1-1-5121	9,64
3974	1.1-1-5122	9,43
3975	1.1-1-5123	9,20
3976	1.1-1-5124	9,21
3977	1.1-1-5125	9,10
3978	1.1-1-5126	8,80
3979	1.1-1-5127	9,67
3980	1.1-1-5128	10,12
3981	1.1-1-5129	10,30
3982	1.1-1-5130	10,09
3983	1.1-1-5131	9,94
3984	1.1-1-5132	9,74
3985	1.1-1-5133	9,60
3986	1.1-1-5134	9,74
3987	1.1-1-5135	9,71
3988	1.1-1-5136	9,64
3989	1.1-1-5137	9,59
3990	1.1-1-5138	9,40
3991	1.1-1-5139	9,41
3992	1.1-1-5140	9,20
3993	1.1-1-5141	9,12
3994	1.1-1-5142	9,62
3995	1.1-1-5143	10,07
3996	1.1-1-5144	10,25
3997	1.1-1-5145	10,05
3998	1.1-1-5146	9,90
3999	1.1-1-5147	9,72
4000	1.1-1-5148	9,60
4001	1.1-1-5149	9,73
4002	1.1-1-5150	9,72
4003	1.1-1-5151	9,56
4004	1.1-1-5152	9,62
4005	1.1-1-5153	9,34
4006	1.1-1-5154	9,14
4007	1.1-1-5155	9,14
4008	1.1-1-5156	9,06
4009	1.1-1-5157	9,91
4010	1.1-1-5158	10,49
4011	1.1-1-5159	10,72
4012	1.1-1-5160	10,53
4013	1.1-1-5161	10,39
4014	1.1-1-5162	10,16
4015	1.1-1-5163	10,04
4016	1.1-1-5164	10,14
4017	1.1-1-5165	10,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4017	1.1-1-5166	9,96
4018	1.1-1-5167	9,91
4019	1.1-1-5168	9,63
4020	1.1-1-5170	9,43
4021	1.1-1-5171	9,15
4022	1.1-1-5172	10,26
4023	1.1-1-5173	10,50
4024	1.1-1-5174	10,31
4025	1.1-1-5175	10,18
4026	1.1-1-5176	9,97
4027	1.1-1-5177	9,84
4028	1.1-1-5178	9,93
4029	1.1-1-5179	9,89
4030	1.1-1-5180	9,71
4031	1.1-1-5181	9,67
4032	1.1-1-5182	9,40
4033	1.1-1-5183	9,41
4034	1.1-1-5184	9,22
4035	1.1-1-5185	8,96
4036	1.1-1-5186	10,58
4037	1.1-1-5187	10,40
4038	1.1-1-5188	10,26
4039	1.1-1-5189	10,05
4040	1.1-1-5190	9,93
4041	1.1-1-5191	10,02
4042	1.1-1-5192	9,98
4043	1.1-1-5193	9,81
4044	1.1-1-5194	9,76
4045	1.1-1-5195	9,50
4046	1.1-1-5197	9,31
4047	1.1-1-5198	9,05
4048	1.1-1-5199	10,34
4049	1.1-1-5200	10,13
4050	1.1-1-5201	10,01
4051	1.1-1-5202	10,09
4052	1.1-1-5203	9,79
4053	1.1-1-5204	9,90
4054	1.1-1-5205	9,84
4055	1.1-1-5206	9,58
4056	1.1-1-5208	9,39
4057	1.1-1-5209	9,68
4058	1.1-1-5210	10,20
4059	1.1-1-5211	10,08
4060	1.1-1-5212	10,17
4061	1.1-1-5213	9,86
4062	1.1-1-5214	9,98
4063	1.1-1-5215	9,92
4064	1.1-1-5216	9,66
4065	1.1-1-5218	10,00
4066	1.1-1-5219	9,74
4067	1.1-1-5220	10,11
4068	1.1-1-5221	9,88
4069	1.1-1-5222	9,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4070	1.1-1-5223	10,18
4071	1.1-1-5224	10,40
4072	1.1-1-5225	10,04
4073	1.1-1-5226	9,90
4074	1.1-1-5227	9,65
4075	1.1-1-5228	9,51
4076	1.1-1-5229	9,65
4077	1.1-1-5230	9,62
4078	1.1-1-5231	9,64
4079	1.1-1-5232	9,51
4080	1.1-1-5233	9,20
4081	1.1-1-5234	9,28
4082	1.1-1-5235	9,05
4083	1.1-1-5236	8,85
4084	1.1-1-5237	10,04
4085	1.1-1-5238	9,82
4086	1.1-1-5239	9,54
4087	1.1-1-5240	10,10
4088	1.1-1-5241	10,32
4089	1.1-1-5242	9,99
4090	1.1-1-5243	9,84
4091	1.1-1-5244	9,62
4092	1.1-1-5245	9,49
4093	1.1-1-5246	9,61
4094	1.1-1-5247	9,58
4095	1.1-1-5248	9,64
4096	1.1-1-5249	9,43
4097	1.1-1-5250	9,20
4098	1.1-1-5251	9,21
4099	1.1-1-5252	9,10
4100	1.1-1-5253	8,80
4101	1.1-1-5254	9,66
4102	1.1-1-5255	10,12
4103	1.1-1-5256	10,30
4104	1.1-1-5257	10,09
4105	1.1-1-5258	9,94
4106	1.1-1-5259	9,73
4107	1.1-1-5260	9,61
4108	1.1-1-5261	9,74
4109	1.1-1-5262	9,71
4110	1.1-1-5263	9,64
4111	1.1-1-5264	9,59
4112	1.1-1-5265	9,40
4113	1.1-1-5266	9,41
4114	1.1-1-5267	9,20
4115	1.1-1-5268	9,12
4116	1.1-1-5269	9,62
4117	1.1-1-5270	10,07
4118	1.1-1-5271	10,25
4119	1.1-1-5272	10,05
4120	1.1-1-5273	9,91
4121	1.1-1-5274	9,72
4122	1.1-1-5275	9,59
4123	1.1-1-5276	9,73
4124	1.1-1-5277	9,72
4125	1.1-1-5278	9,56
4126	1.1-1-5279	9,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4127	1.1-1-5280	9,34
4128	1.1-1-5281	9,14
4129	1.1-1-5282	9,06
4130	1.1-1-5284	9,91
4131	1.1-1-5285	10,49
4132	1.1-1-5286	10,72
4133	1.1-1-5287	10,53
4134	1.1-1-5288	10,39
4135	1.1-1-5289	10,16
4136	1.1-1-5290	10,04
4137	1.1-1-5291	10,14
4138	1.1-1-5292	10,09
4139	1.1-1-5293	9,96
4140	1.1-1-5294	9,91
4141	1.1-1-5295	9,63
4142	1.1-1-5297	9,43
4143	1.1-1-5298	9,15
4144	1.1-1-5299	10,26
4145	1.1-1-5300	10,50
4146	1.1-1-5301	10,31
4147	1.1-1-5302	10,18
4148	1.1-1-5303	9,96
4149	1.1-1-5304	9,84
4150	1.1-1-5305	9,93
4151	1.1-1-5306	9,89
4152	1.1-1-5307	9,71
4153	1.1-1-5308	9,67
4154	1.1-1-5309	9,40
4155	1.1-1-5310	9,41
4156	1.1-1-5311	9,22
4157	1.1-1-5312	8,96
4158	1.1-1-5313	10,58
4159	1.1-1-5314	10,40
4160	1.1-1-5315	10,26
4161	1.1-1-5316	10,05
4162	1.1-1-5317	9,93
4163	1.1-1-5318	10,02
4164	1.1-1-5319	9,97
4165	1.1-1-5320	9,81
4166	1.1-1-5321	9,76
4167	1.1-1-5322	9,50
4168	1.1-1-5324	9,31
4169	1.1-1-5325	9,05
4170	1.1-1-5326	10,34
4171	1.1-1-5327	10,13
4172	1.1-1-5328	10,01
4173	1.1-1-5329	10,09
4174	1.1-1-5330	9,79
4175	1.1-1-5331	9,90
4176	1.1-1-5332	9,84
4177	1.1-1-5333	9,58
4178	1.1-1-5335	9,39
4179	1.1-1-5336	9,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4180	1.1-1-5337	10,20
4181	1.1-1-5338	10,08
4182	1.1-1-5339	10,16
4183	1.1-1-5340	9,86
4184	1.1-1-5341	9,98
4185	1.1-1-5342	9,92
4186	1.1-1-5343	9,66
4187	1.1-1-5344	9,65
4188	1.1-1-5345	10,00
4189	1.1-1-5346	9,74
4190	1.1-1-5347	11,13
4191	1.1-1-5348	10,72
4192	1.1-1-5349	10,42
4193	1.1-1-5350	10,25
4194	1.1-1-5351	10,15
4195	1.1-1-5352	9,95
4196	1.1-1-5353	9,38
4197	1.1-1-5354	9,00
4198	1.1-1-5355	8,19
4199	1.1-1-5356	8,10
4200	1.1-1-5357	7,95
4201	1.1-1-5358	7,90
4202	1.1-1-5359	7,75
4203	1.1-1-5360	7,74
4204	1.1-1-5361	7,62
4205	1.1-1-5362	10,88
4206	1.1-1-5363	10,51
4207	1.1-1-5364	10,24
4208	1.1-1-5365	10,11
4209	1.1-1-5366	9,97
4210	1.1-1-5367	9,68
4211	1.1-1-5368	9,25
4212	1.1-1-5369	8,87
4213	1.1-1-5370	8,15
4214	1.1-1-5371	8,11
4215	1.1-1-5372	8,01
4216	1.1-1-5373	7,86
4217	1.1-1-5374	7,77
4218	1.1-1-5375	7,71
4219	1.1-1-5376	7,67
4220	1.1-1-5377	6,23
4221	1.1-1-5378	10,67
4222	1.1-1-5379	10,39
4223	1.1-1-5380	9,99
4224	1.1-1-5381	9,85
4225	1.1-1-5382	9,73
4226	1.1-1-5383	9,58
4227	1.1-1-5384	9,21
4228	1.1-1-5385	8,90
4229	1.1-1-5386	8,18
4230	1.1-1-5387	8,06
4231	1.1-1-5388	7,93
4232	1.1-1-5389	7,85
4233	1.1-1-5390	7,78
4234	1.1-1-5391	7,79
4235	1.1-1-5392	7,78
4236	1.1-1-5393	6,30
4237	1.1-1-5394	9,64
4238	1.1-1-5395	9,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4239	1.1-1-5396	9,19
4240	1.1-1-5397	9,07
4241	1.1-1-5398	8,98
4242	1.1-1-5399	8,90
4243	1.1-1-5400	8,58
4244	1.1-1-5401	8,34
4245	1.1-1-5402	7,77
4246	1.1-1-5403	7,67
4247	1.1-1-5404	7,59
4248	1.1-1-5405	7,53
4249	1.1-1-5406	7,44
4250	1.1-1-5407	7,51
4251	1.1-1-5408	7,73
4252	1.1-1-5409	6,73
4253	1.1-1-5410	9,47
4254	1.1-1-5411	9,26
4255	1.1-1-5412	9,02
4256	1.1-1-5413	8,95
4257	1.1-1-5414	8,96
4258	1.1-1-5415	8,88
4259	1.1-1-5416	8,53
4260	1.1-1-5417	8,37
4261	1.1-1-5418	7,74
4262	1.1-1-5419	7,65
4263	1.1-1-5420	7,67
4264	1.1-1-5421	7,77
4265	1.1-1-5422	7,70
4266	1.1-1-5423	7,86
4267	1.1-1-5424	7,72
4268	1.1-1-5425	6,74
4269	1.1-1-5426	8,74
4270	1.1-1-5427	8,48
4271	1.1-1-5428	8,40
4272	1.1-1-5429	8,38
4273	1.1-1-5430	8,34
4274	1.1-1-5431	8,30
4275	1.1-1-5432	8,10
4276	1.1-1-5433	7,90
4277	1.1-1-5434	7,61
4278	1.1-1-5435	7,52
4279	1.1-1-5436	7,45
4280	1.1-1-5437	7,62
4281	1.1-1-5438	7,54
4282	1.1-1-5439	7,49
4283	1.1-1-5440	7,58
4284	1.1-1-5441	6,56
4285	1.1-1-5442	6,50
4286	1.1-1-5443	6,41
4287	1.1-1-5444	8,68
4288	1.1-1-5445	8,55
4289	1.1-1-5446	8,49
4290	1.1-1-5447	8,42
4291	1.1-1-5448	8,34
4292	1.1-1-5449	8,19
4293	1.1-1-5450	8,13
4294	1.1-1-5452	7,84
4295	1.1-1-5453	7,76
4296	1.1-1-5454	7,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4297	1.1-1-5455	7,60
4298	1.1-1-5456	7,52
4299	1.1-1-5457	8,03
4300	1.1-1-5458	7,95
4301	1.1-1-5459	6,53
4302	1.1-1-5460	6,48
4303	1.1-1-5461	6,29
4304	1.1-1-5462	8,76
4305	1.1-1-5463	8,57
4306	1.1-1-5464	8,47
4307	1.1-1-5465	8,49
4308	1.1-1-5466	8,48
4309	1.1-1-5467	8,53
4310	1.1-1-5468	8,27
4311	1.1-1-5469	8,22
4312	1.1-1-5470	7,79
4313	1.1-1-5471	7,71
4314	1.1-1-5472	7,64
4315	1.1-1-5473	8,12
4316	1.1-1-5474	8,04
4317	1.1-1-5475	8,00
4318	1.1-1-5476	7,85
4319	1.1-1-5477	6,57
4320	1.1-1-5478	6,47
4321	1.1-1-5479	6,37
4322	1.1-1-5480	6,88
4323	1.1-1-5481	7,15
4324	1.1-1-5482	8,59
4325	1.1-1-5483	8,50
4326	1.1-1-5484	8,41
4327	1.1-1-5485	8,38
4328	1.1-1-5486	8,50
4329	1.1-1-5487	8,25
4330	1.1-1-5488	8,25
4331	1.1-1-5489	8,61
4332	1.1-1-5490	8,22
4333	1.1-1-5491	8,15
4334	1.1-1-5492	8,08
4335	1.1-1-5493	8,02
4336	1.1-1-5494	7,93
4337	1.1-1-5495	7,86
4338	1.1-1-5496	7,84
4339	1.1-1-5497	6,47
4340	1.1-1-5498	6,52
4341	1.1-1-5499	6,50
4342	1.1-1-5500	7,06
4343	1.1-1-5501	7,44
4344	1.1-1-5502	8,81
4345	1.1-1-5503	8,69
4346	1.1-1-5504	8,58
4347	1.1-1-5505	8,51
4348	1.1-1-5506	8,44
4349	1.1-1-5507	8,47
4350	1.1-1-5508	8,26
4351	1.1-1-5509	8,55
4352	1.1-1-5510	8,24
4353	1.1-1-5511	8,17
4354	1.1-1-5512	8,10
4355	1.1-1-5513	8,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4356	1.1-1-5514	7,99
4357	1.1-1-5515	7,91
4358	1.1-1-5516	7,85
4359	1.1-1-5517	6,51
4360	1.1-1-5518	6,51
4361	1.1-1-5519	7,04
4362	1.1-1-5520	7,05
4363	1.1-1-5521	7,34
4364	1.1-1-5522	7,33
4365	1.1-1-5523	8,44
4366	1.1-1-5524	8,35
4367	1.1-1-5525	8,22
4368	1.1-1-5526	8,21
4369	1.1-1-5527	8,13
4370	1.1-1-5528	8,59
4371	1.1-1-5529	8,43
4372	1.1-1-5530	8,27
4373	1.1-1-5531	8,03
4374	1.1-1-5532	8,03
4375	1.1-1-5533	7,96
4376	1.1-1-5534	7,90
4377	1.1-1-5535	7,85
4378	1.1-1-5536	7,78
4379	1.1-1-5537	7,77
4380	1.1-1-5538	7,65
4381	1.1-1-5539	6,44
4382	1.1-1-5540	6,51
4383	1.1-1-5541	6,55
4384	1.1-1-5542	6,99
4385	1.1-1-5543	8,05
4386	1.1-1-5544	7,40
4387	1.1-1-5545	7,39
4388	1.1-1-5546	7,43
4389	1.1-1-5547	8,92
4390	1.1-1-5548	8,81
4391	1.1-1-5549	8,67
4392	1.1-1-5550	8,69
4393	1.1-1-5551	8,63
4394	1.1-1-5552	8,62
4395	1.1-1-5553	8,38
4396	1.1-1-5554	8,27
4397	1.1-1-5555	8,03
4398	1.1-1-5556	7,97
4399	1.1-1-5557	7,91
4400	1.1-1-5558	7,83
4401	1.1-1-5559	7,77
4402	1.1-1-5560	7,79
4403	1.1-1-5561	7,68
4404	1.1-1-5562	6,57
4405	1.1-1-5563	6,55
4406	1.1-1-5564	6,59
4407	1.1-1-5565	7,12
4408	1.1-1-5566	7,62
4409	1.1-1-5567	7,47
4410	1.1-1-5568	7,46
4411	1.1-1-5569	7,42
4412	1.1-1-5570	7,44
4413	1.1-1-5571	11,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4414	1.1-1-5572	10,72
4415	1.1-1-5573	10,42
4416	1.1-1-5574	10,24
4417	1.1-1-5575	10,15
4418	1.1-1-5576	9,95
4419	1.1-1-5577	9,38
4420	1.1-1-5578	9,00
4421	1.1-1-5579	8,19
4422	1.1-1-5580	8,10
4423	1.1-1-5581	7,95
4424	1.1-1-5582	7,90
4425	1.1-1-5583	7,75
4426	1.1-1-5584	7,74
4427	1.1-1-5585	7,62
4428	1.1-1-5586	10,88
4429	1.1-1-5587	10,51
4430	1.1-1-5588	10,23
4431	1.1-1-5589	10,11
4432	1.1-1-5590	9,97
4433	1.1-1-5591	9,68
4434	1.1-1-5592	9,25
4435	1.1-1-5593	8,87
4436	1.1-1-5594	8,15
4437	1.1-1-5595	8,11
4438	1.1-1-5596	8,01
4439	1.1-1-5597	7,86
4440	1.1-1-5598	7,77
4441	1.1-1-5599	7,71
4442	1.1-1-5600	7,67
4443	1.1-1-5601	6,23
4444	1.1-1-5602	10,67
4445	1.1-1-5603	10,40
4446	1.1-1-5604	9,99
4447	1.1-1-5605	9,85
4448	1.1-1-5606	9,73
4449	1.1-1-5607	9,58
4450	1.1-1-5608	9,21
4451	1.1-1-5609	8,90
4452	1.1-1-5610	8,18
4453	1.1-1-5611	8,06
4454	1.1-1-5612	7,93
4455	1.1-1-5613	7,85
4456	1.1-1-5614	7,78
4457	1.1-1-5615	7,78
4458	1.1-1-5616	6,30
4459	1.1-1-5617	9,64
4460	1.1-1-5618	9,41
4461	1.1-1-5619	9,19
4462	1.1-1-5620	9,07
4463	1.1-1-5621	8,98
4464	1.1-1-5622	8,90
4465	1.1-1-5623	8,58
4466	1.1-1-5624	8,34
4467	1.1-1-5625	7,77
4468	1.1-1-5626	7,67
4469	1.1-1-5627	7,59
4470	1.1-1-5628	7,53
4471	1.1-1-5629	7,44
4472	1.1-1-5630	7,44
4473	1.1-1-5631	7,44

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023



№ п/п	Шифр	Коэффициент
4471	1.1-1-5632	7,51
4472	1.1-1-5633	7,73
4473	1.1-1-5634	6,73
4474	1.1-1-5635	9,47
4475	1.1-1-5636	9,26
4476	1.1-1-5637	9,02
4477	1.1-1-5638	8,95
4478	1.1-1-5639	8,96
4479	1.1-1-5640	8,88
4480	1.1-1-5641	8,53
4481	1.1-1-5642	8,37
4482	1.1-1-5643	7,74
4483	1.1-1-5644	7,65
4484	1.1-1-5645	7,67
4485	1.1-1-5646	7,77
4486	1.1-1-5647	7,70
4487	1.1-1-5648	7,86
4488	1.1-1-5649	7,72
4489	1.1-1-5650	6,74
4490	1.1-1-5651	8,74
4491	1.1-1-5652	8,48
4492	1.1-1-5653	8,40
4493	1.1-1-5654	8,38
4494	1.1-1-5655	8,34
4495	1.1-1-5656	8,30
4496	1.1-1-5657	8,10
4497	1.1-1-5658	7,90
4498	1.1-1-5659	7,60
4499	1.1-1-5660	7,52
4500	1.1-1-5661	7,45
4501	1.1-1-5662	7,62
4502	1.1-1-5663	7,54
4503	1.1-1-5664	7,49
4504	1.1-1-5665	7,58
4505	1.1-1-5666	6,56
4506	1.1-1-5667	6,50
4507	1.1-1-5668	6,41
4508	1.1-1-5669	8,68
4509	1.1-1-5670	8,55
4510	1.1-1-5671	8,50
4511	1.1-1-5672	8,42
4512	1.1-1-5673	8,34
4513	1.1-1-5675	8,19
4514	1.1-1-5676	8,13
4515	1.1-1-5677	7,84
4516	1.1-1-5678	7,76
4517	1.1-1-5679	7,69
4518	1.1-1-5680	7,60
4519	1.1-1-5681	7,52
4520	1.1-1-5682	8,03
4521	1.1-1-5683	7,95
4522	1.1-1-5684	6,53
4523	1.1-1-5685	6,48
4524	1.1-1-5686	6,29
4525	1.1-1-5687	8,76
4526	1.1-1-5688	8,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4527	1.1-1-5689	8,47
4528	1.1-1-5690	8,49
4529	1.1-1-5691	8,48
4530	1.1-1-5692	8,53
4531	1.1-1-5693	8,27
4532	1.1-1-5694	8,22
4533	1.1-1-5695	7,79
4534	1.1-1-5696	7,71
4535	1.1-1-5697	7,64
4536	1.1-1-5698	8,12
4537	1.1-1-5699	8,04
4538	1.1-1-5700	8,00
4539	1.1-1-5701	7,85
4540	1.1-1-5702	6,57
4541	1.1-1-5703	6,47
4542	1.1-1-5704	6,37
4543	1.1-1-5705	6,88
4544	1.1-1-5706	7,15
4545	1.1-1-5707	8,59
4546	1.1-1-5708	8,50
4547	1.1-1-5709	8,41
4548	1.1-1-5710	8,38
4549	1.1-1-5711	8,50
4550	1.1-1-5713	8,25
4551	1.1-1-5714	8,61
4552	1.1-1-5715	8,22
4553	1.1-1-5716	8,15
4554	1.1-1-5717	8,08
4555	1.1-1-5718	8,02
4556	1.1-1-5719	7,93
4557	1.1-1-5720	7,86
4558	1.1-1-5721	7,84
4559	1.1-1-5722	6,47
4560	1.1-1-5723	6,52
4561	1.1-1-5724	6,50
4562	1.1-1-5725	7,06
4563	1.1-1-5726	7,44
4564	1.1-1-5727	8,81
4565	1.1-1-5728	8,69
4566	1.1-1-5729	8,58
4567	1.1-1-5730	8,51
4568	1.1-1-5731	8,44
4569	1.1-1-5732	8,47
4570	1.1-1-5733	8,26
4571	1.1-1-5734	8,55
4572	1.1-1-5735	8,24
4573	1.1-1-5736	8,17
4574	1.1-1-5737	8,10
4575	1.1-1-5738	8,06
4576	1.1-1-5739	7,99
4577	1.1-1-5740	7,91
4578	1.1-1-5741	7,85
4579	1.1-1-5742	6,59
4580	1.1-1-5743	6,51
4581	1.1-1-5744	7,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4582	1.1-1-5746	7,05
4583	1.1-1-5747	7,34
4584	1.1-1-5748	7,33
4585	1.1-1-5749	8,44
4586	1.1-1-5750	8,35
4587	1.1-1-5751	8,22
4588	1.1-1-5752	8,21
4589	1.1-1-5753	8,13
4590	1.1-1-5754	8,59
4591	1.1-1-5755	8,43
4592	1.1-1-5756	8,27
4593	1.1-1-5757	8,03
4594	1.1-1-5758	7,96
4595	1.1-1-5759	7,90
4596	1.1-1-5760	7,85
4597	1.1-1-5761	7,78
4598	1.1-1-5762	7,77
4599	1.1-1-5763	7,65
4600	1.1-1-5764	6,44
4601	1.1-1-5765	6,51
4602	1.1-1-5766	6,55
4603	1.1-1-5767	6,99
4604	1.1-1-5768	8,05
4605	1.1-1-5769	7,40
4606	1.1-1-5770	7,39
4607	1.1-1-5771	7,43
4608	1.1-1-5773	8,92
4609	1.1-1-5774	8,81
4610	1.1-1-5775	8,67
4611	1.1-1-5776	8,69
4612	1.1-1-5777	8,63
4613	1.1-1-5778	8,62
4614	1.1-1-5779	8,38
4615	1.1-1-5780	8,27
4616	1.1-1-5781	8,03
4617	1.1-1-5782	7,97
4618	1.1-1-5783	7,91
4619	1.1-1-5784	7,83
4620	1.1-1-5785	7,77
4621	1.1-1-5786	7,79
4622	1.1-1-5787	7,68
4623	1.1-1-5788	6,57
4624	1.1-1-5789	6,55
4625	1.1-1-5790	6,59
4626	1.1-1-5791	7,12
4627	1.1-1-5792	7,62
4628	1.1-1-5793	7,47
4629	1.1-1-5794	7,46
4630	1.1-1-5795	7,42
4631	1.1-1-5796	7,44
4632	1.1-1-5797	11,13
4633	1.1-1-5798	10,72
4634	1.1-1-5799	10,42
4635	1.1-1-5800	10,25
4636	1.1-1-5801	10,15
4637	1.1-1-5802	9,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4638	1.1-1-5803	9,38
4639	1.1-1-5804	9,00
4640	1.1-1-5805	8,19
4641	1.1-1-5806	8,10
4642	1.1-1-5807	7,95
4643	1.1-1-5808	7,90
4644	1.1-1-5809	7,75
4645	1.1-1-5810	7,74
4646	1.1-1-5811	7,62
4647	1.1-1-5812	10,88
4648	1.1-1-5813	10,51
4649	1.1-1-5814	10,23
4650	1.1-1-5815	10,11
4651	1.1-1-5816	9,97
4652	1.1-1-5817	9,68
4653	1.1-1-5818	9,25
4654	1.1-1-5819	8,87
4655	1.1-1-5820	8,14
4656	1.1-1-5821	8,11
4657	1.1-1-5822	8,01
4658	1.1-1-5823	7,86
4659	1.1-1-5824	7,77
4660	1.1-1-5825	7,71
4661	1.1-1-5826	7,67
4662	1.1-1-5827	6,23
4663	1.1-1-5828	10,67
4664	1.1-1-5829	10,40
4665	1.1-1-5830	9,99
4666	1.1-1-5831	9,85
4667	1.1-1-5832	9,73
4668	1.1-1-5833	9,58
4669	1.1-1-5834	9,21
4670	1.1-1-5835	8,90
4671	1.1-1-5836	8,18
4672	1.1-1-5837	8,06
4673	1.1-1-5838	7,93
4674	1.1-1-5839	7,85
4675	1.1-1-5840	7,78
4676	1.1-1-5841	7,79
4677	1.1-1-5842	7,78
4678	1.1-1-5843	6,30
4679	1.1-1-5844	9,64
4680	1.1-1-5845	9,41
4681	1.1-1-5846	9,19
4682	1.1-1-5847	9,07
4683	1.1-1-5848	8,98
4684	1.1-1-5849	8,90
4685	1.1-1-5850	8,58
4686	1.1-1-5851	8,34
4687	1.1-1-5852	7,77
4688	1.1-1-5853	7,67
4689	1.1-1-5854	7,59
4690	1.1-1-5855	7,53
4691	1.1-1-5856	7,44
4692	1.1-1-5857	7,51
4693	1.1-1-5858	7,73
4694	1.1-1-5859	6,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4695	1.1-1-5860	9,47
4696	1.1-1-5861	9,26
4697	1.1-1-5862	9,02
4698	1.1-1-5863	8,95
4699	1.1-1-5864	8,96
4700	1.1-1-5865	8,87
4701	1.1-1-5866	8,53
4702	1.1-1-5867	8,37
4703	1.1-1-5868	7,74
4704	1.1-1-5869	7,65
4705	1.1-1-5870	7,67
4706	1.1-1-5871	7,77
4707	1.1-1-5872	7,70
4708	1.1-1-5873	7,86
4709	1.1-1-5874	7,72
4710	1.1-1-5875	6,74
4711	1.1-1-5876	8,74
4712	1.1-1-5877	8,48
4713	1.1-1-5878	8,40
4714	1.1-1-5879	8,38
4715	1.1-1-5880	8,34
4716	1.1-1-5881	8,30
4717	1.1-1-5882	8,10
4718	1.1-1-5883	7,90
4719	1.1-1-5884	7,60
4720	1.1-1-5885	7,52
4721	1.1-1-5886	7,45
4722	1.1-1-5887	7,62
4723	1.1-1-5888	7,54
4724	1.1-1-5889	7,49
4725	1.1-1-5890	7,58
4726	1.1-1-5891	6,56
4727	1.1-1-5892	6,50
4728	1.1-1-5893	6,41
4729	1.1-1-5894	8,68
4730	1.1-1-5895	8,55
4731	1.1-1-5896	8,49
4732	1.1-1-5897	8,42
4733	1.1-1-5898	8,34
4734	1.1-1-5900	8,19
4735	1.1-1-5901	8,13
4736	1.1-1-5902	7,84
4737	1.1-1-5903	7,76
4738	1.1-1-5904	7,69
4739	1.1-1-5905	7,60
4740	1.1-1-5906	7,52
4741	1.1-1-5907	8,03
4742	1.1-1-5908	7,95
4743	1.1-1-5909	6,53
4744	1.1-1-5910	6,48
4745	1.1-1-5911	6,29
4746	1.1-1-5912	8,76
4747	1.1-1-5913	8,57
4748	1.1-1-5914	8,47
4749	1.1-1-5915	8,49
4750	1.1-1-5916	8,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4751	1.1-1-5917	8,53
4752	1.1-1-5918	8,27
4753	1.1-1-5919	8,22
4754	1.1-1-5920	7,79
4755	1.1-1-5921	7,71
4756	1.1-1-5922	7,64
4757	1.1-1-5923	8,12
4758	1.1-1-5924	8,04
4759	1.1-1-5925	8,00
4760	1.1-1-5926	7,85
4761	1.1-1-5927	6,57
4762	1.1-1-5928	6,47
4763	1.1-1-5929	6,37
4764	1.1-1-5930	6,88
4765	1.1-1-5931	7,15
4766	1.1-1-5932	8,59
4767	1.1-1-5933	8,50
4768	1.1-1-5934	8,41
4769	1.1-1-5935	8,38
4770	1.1-1-5936	8,50
4771	1.1-1-5937	8,25
4772	1.1-1-5939	8,61
4773	1.1-1-5940	8,22
4774	1.1-1-5941	8,15
4775	1.1-1-5942	8,08
4776	1.1-1-5943	8,02
4777	1.1-1-5944	7,93
4778	1.1-1-5945	7,86
4779	1.1-1-5946	7,83
4780	1.1-1-5947	6,47
4781	1.1-1-5948	6,52
4782	1.1-1-5949	6,50
4783	1.1-1-5950	7,06
4784	1.1-1-5951	7,44
4785	1.1-1-5952	8,81
4786	1.1-1-5953	8,69
4787	1.1-1-5954	8,58
4788	1.1-1-5955	8,51
4789	1.1-1-5956	8,44
4790	1.1-1-5957	8,46
4791	1.1-1-5958	8,26
4792	1.1-1-5959	8,55
4793	1.1-1-5960	8,24
4794	1.1-1-5961	8,17
4795	1.1-1-5962	8,10
4796	1.1-1-5963	8,06
4797	1.1-1-5964	7,99
4798	1.1-1-5965	7,91
4799	1.1-1-5966	7,85
4800	1.1-1-5967	6,59
4801	1.1-1-5968	6,51
4802	1.1-1-5970	7,04
4803	1.1-1-5971	7,05
4804	1.1-1-5972	7,34
4805	1.1-1-5973	7,33
4806	1.1-1-5974	8,44
4807	1.1-1-5975	8,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4808	1.1-1-5976	8,22
4809	1.1-1-5977	8,21
4810	1.1-1-5978	8,13
4811	1.1-1-5979	8,59
4812	1.1-1-5980	8,43
4813	1.1-1-5981	8,27
4814	1.1-1-5982	8,03
4815	1.1-1-5983	7,96
4816	1.1-1-5984	7,90
4817	1.1-1-5985	7,85
4818	1.1-1-5986	7,78
4819	1.1-1-5987	7,77
4820	1.1-1-5988	7,65
4821	1.1-1-5989	6,44
4822	1.1-1-5990	6,51
4823	1.1-1-5991	6,55
4824	1.1-1-5992	6,99
4825	1.1-1-5993	8,05
4826	1.1-1-5994	7,40
4827	1.1-1-5995	7,39
4828	1.1-1-5996	7,43
4829	1.1-1-5998	8,92
4830	1.1-1-5999	8,81
4831	1.1-1-6000	8,67
4832	1.1-1-6001	8,69
4833	1.1-1-6002	8,63
4834	1.1-1-6003	8,62
4835	1.1-1-6004	8,38
4836	1.1-1-6005	8,27
4837	1.1-1-6006	8,03
4838	1.1-1-6007	7,97
4839	1.1-1-6008	7,91
4840	1.1-1-6009	7,83
4841	1.1-1-6010	7,77
4842	1.1-1-6011	7,79
4843	1.1-1-6012	7,68
4844	1.1-1-6013	6,57
4845	1.1-1-6014	6,55
4846	1.1-1-6015	6,59
4847	1.1-1-6016	7,12
4848	1.1-1-6017	7,62
4849	1.1-1-6018	7,47
4850	1.1-1-6019	7,46
4851	1.1-1-6020	7,42
4852	1.1-1-6021	7,44
4853	1.1-1-6022	9,57
4854	1.1-1-6023	13,11
4855	1.1-1-6024	3,21
4856	1.1-1-6025	13,03
4857	1.1-1-6026	12,63
4858	1.1-1-6027	12,33
4859	1.1-1-6028	11,61
4860	1.1-1-6029	11,13
4861	1.1-1-6030	10,72
4862	1.1-1-6031	10,42
4863	1.1-1-6032	10,25
4864	1.1-1-6033	10,15
4865	1.1-1-6034	9,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4866	1.1-1-6035	9,38
4867	1.1-1-6036	9,00
4868	1.1-1-6037	8,19
4869	1.1-1-6038	8,10
4870	1.1-1-6039	7,95
4871	1.1-1-6040	7,90
4872	1.1-1-6041	7,75
4873	1.1-1-6042	7,74
4874	1.1-1-6043	7,62
4875	1.1-1-6044	12,61
4876	1.1-1-6045	12,24
4877	1.1-1-6046	11,96
4878	1.1-1-6047	11,36
4879	1.1-1-6048	10,89
4880	1.1-1-6049	10,51
4881	1.1-1-6050	10,24
4882	1.1-1-6051	10,11
4883	1.1-1-6052	9,97
4884	1.1-1-6053	9,68
4885	1.1-1-6054	9,25
4886	1.1-1-6055	8,87
4887	1.1-1-6056	8,15
4888	1.1-1-6057	8,11
4889	1.1-1-6058	8,01
4890	1.1-1-6059	7,86
4891	1.1-1-6060	7,77
4892	1.1-1-6061	7,71
4893	1.1-1-6062	7,67
4894	1.1-1-6063	6,23
4895	1.1-1-6064	12,14
4896	1.1-1-6065	11,87
4897	1.1-1-6066	11,61
4898	1.1-1-6067	11,12
4899	1.1-1-6068	10,67
4900	1.1-1-6069	10,40
4901	1.1-1-6070	9,99
4902	1.1-1-6071	9,85
4903	1.1-1-6072	9,73
4904	1.1-1-6073	9,58
4905	1.1-1-6074	9,21
4906	1.1-1-6075	8,90
4907	1.1-1-6076	8,18
4908	1.1-1-6077	8,06
4909	1.1-1-6078	7,93
4910	1.1-1-6079	7,85
4911	1.1-1-6080	7,78
4912	1.1-1-6081	7,79
4913	1.1-1-6082	7,78
4914	1.1-1-6083	6,30
4915	1.1-1-6084	10,84
4916	1.1-1-6085	10,63
4917	1.1-1-6086	10,53
4918	1.1-1-6087	10,03
4919	1.1-1-6088	9,64
4920	1.1-1-6089	9,41
4921	1.1-1-6090	9,19
4922	1.1-1-6091	9,07
4923	1.1-1-6092	8,98
4924	1.1-1-6093	8,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4925	1.1-1-6094	8,58
4926	1.1-1-6095	8,34
4927	1.1-1-6096	7,77
4928	1.1-1-6097	7,67
4929	1.1-1-6098	7,59
4930	1.1-1-6099	7,53
4931	1.1-1-6100	7,44
4932	1.1-1-6101	7,51
4933	1.1-1-6102	7,73
4934	1.1-1-6103	6,73
4935	1.1-1-6104	10,43
4936	1.1-1-6105	10,25
4937	1.1-1-6106	10,12
4938	1.1-1-6107	9,79
4939	1.1-1-6108	9,48
4940	1.1-1-6109	9,26
4941	1.1-1-6110	9,02
4942	1.1-1-6111	8,95
4943	1.1-1-6112	8,96
4944	1.1-1-6113	8,88
4945	1.1-1-6114	8,53
4946	1.1-1-6115	8,37
4947	1.1-1-6116	7,74
4948	1.1-1-6117	7,65
4949	1.1-1-6118	7,67
4950	1.1-1-6119	7,77
4951	1.1-1-6120	7,70
4952	1.1-1-6121	7,86
4953	1.1-1-6122	7,72
4954	1.1-1-6123	6,74
4955	1.1-1-6124	9,37
4956	1.1-1-6125	9,24
4957	1.1-1-6126	9,15
4958	1.1-1-6127	8,87
4959	1.1-1-6128	8,74
4960	1.1-1-6129	8,48
4961	1.1-1-6130	8,40
4962	1.1-1-6131	8,38
4963	1.1-1-6132	8,34
4964	1.1-1-6133	8,30
4965	1.1-1-6134	8,10
4966	1.1-1-6135	7,90
4967	1.1-1-6136	7,61
4968	1.1-1-6137	7,52
4969	1.1-1-6138	7,45
4970	1.1-1-6139	7,62
4971	1.1-1-6140	7,54
4972	1.1-1-6141	7,49
4973	1.1-1-6142	7,58
4974	1.1-1-6143	6,56
4975	1.1-1-6144	6,50
4976	1.1-1-6145	6,41
4977	1.1-1-6146	9,41
4978	1.1-1-6147	9,26
4979	1.1-1-6148	9,19
4980	1.1-1-6149	8,93
4981	1.1-1-6150	8,68
4982	1.1-1-6151	8,55
4983	1.1-1-6152	8,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4984	1.1-1-6153	8,42
4985	1.1-1-6154	8,34
4986	1.1-1-6156	8,19
4987	1.1-1-6157	8,13
4988	1.1-1-6158	7,84
4989	1.1-1-6159	7,77
4990	1.1-1-6160	7,69
4991	1.1-1-6161	7,60
4992	1.1-1-6162	7,52
4993	1.1-1-6163	8,03
4994	1.1-1-6164	7,95
4995	1.1-1-6165	6,53
4996	1.1-1-6166	6,48
4997	1.1-1-6167	6,29
4998	1.1-1-6168	9,30
4999	1.1-1-6169	9,16
5000	1.1-1-6170	9,05
5001	1.1-1-6171	8,95
5002	1.1-1-6172	8,76
5003	1.1-1-6173	8,57
5004	1.1-1-6174	8,47
5005	1.1-1-6175	8,49
5006	1.1-1-6176	8,48
5007	1.1-1-6177	8,53
5008	1.1-1-6178	8,27
5009	1.1-1-6179	8,22
5010	1.1-1-6180	7,79
5011	1.1-1-6181	7,71
5012	1.1-1-6182	7,64
5013	1.1-1-6183	8,12
5014	1.1-1-6184	8,04
5015	1.1-1-6185	8,00
5016	1.1-1-6186	7,85
5017	1.1-1-6187	6,57
5018	1.1-1-6188	6,47
5019	1.1-1-6189	6,37
5020	1.1-1-6190	6,88
5021	1.1-1-6191	7,15
5022	1.1-1-6192	8,99
5023	1.1-1-6193	8,88
5024	1.1-1-6194	8,83
5025	1.1-1-6195	8,65
5026	1.1-1-6196	8,59
5027	1.1-1-6197	8,50
5028	1.1-1-6198	8,41
5029	1.1-1-6199	8,38
5030	1.1-1-6200	8,50
5031	1.1-1-6202	8,25
5032	1.1-1-6203	8,61
5033	1.1-1-6204	8,22
5034	1.1-1-6205	8,15
5035	1.1-1-6206	8,08
5036	1.1-1-6207	8,02
5037	1.1-1-6208	7,93
5038	1.1-1-6209	7,86
5039	1.1-1-6210	7,84
5040	1.1-1-6211	6,47

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5041	1.1-1-6212	6,52
5042	1.1-1-6213	6,50
5043	1.1-1-6214	7,06
5044	1.1-1-6215	7,44
5045	1.1-1-6216	9,04
5046	1.1-1-6217	8,97
5047	1.1-1-6218	8,84
5048	1.1-1-6219	8,70
5049	1.1-1-6220	8,81
5050	1.1-1-6221	8,69
5051	1.1-1-6222	8,58
5052	1.1-1-6223	8,51
5053	1.1-1-6224	8,44
5054	1.1-1-6225	8,47
5055	1.1-1-6226	8,26
5056	1.1-1-6227	8,55
5057	1.1-1-6228	8,24
5058	1.1-1-6229	8,17
5059	1.1-1-6230	8,10
5060	1.1-1-6231	8,06
5061	1.1-1-6232	7,99
5062	1.1-1-6233	7,91
5063	1.1-1-6234	7,85
5064	1.1-1-6235	6,59
5065	1.1-1-6236	6,51
5066	1.1-1-6238	7,04
5067	1.1-1-6239	7,05
5068	1.1-1-6240	7,34
5069	1.1-1-6241	7,33
5070	1.1-1-6242	8,88
5071	1.1-1-6243	8,84
5072	1.1-1-6244	8,79
5073	1.1-1-6245	8,64
5074	1.1-1-6246	8,44
5075	1.1-1-6247	8,35
5076	1.1-1-6248	8,22
5077	1.1-1-6249	8,21
5078	1.1-1-6250	8,13
5079	1.1-1-6251	8,59
5080	1.1-1-6252	8,43
5081	1.1-1-6253	8,27
5082	1.1-1-6254	8,03
5083	1.1-1-6255	7,96
5084	1.1-1-6256	7,90
5085	1.1-1-6257	7,85
5086	1.1-1-6258	7,78
5087	1.1-1-6259	7,77
5088	1.1-1-6260	7,65
5089	1.1-1-6261	6,44
5090	1.1-1-6262	6,51
5091	1.1-1-6263	6,55
5092	1.1-1-6264	6,99
5093	1.1-1-6265	8,05
5094	1.1-1-6266	7,40
5095	1.1-1-6267	7,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5096	1.1-1-6268	7,43
5097	1.1-1-6270	8,92
5098	1.1-1-6271	8,91
5099	1.1-1-6272	8,84
5100	1.1-1-6273	8,69
5101	1.1-1-6274	8,92
5102	1.1-1-6275	8,81
5103	1.1-1-6276	8,67
5104	1.1-1-6277	8,69
5105	1.1-1-6278	8,63
5106	1.1-1-6279	8,62
5107	1.1-1-6280	8,38
5108	1.1-1-6281	8,27
5109	1.1-1-6282	8,03
5110	1.1-1-6283	7,97
5111	1.1-1-6284	7,91
5112	1.1-1-6285	7,83
5113	1.1-1-6286	7,77
5114	1.1-1-6287	7,80
5115	1.1-1-6288	7,68
5116	1.1-1-6289	6,57
5117	1.1-1-6290	6,55
5118	1.1-1-6291	6,59
5119	1.1-1-6292	7,12
5120	1.1-1-6293	7,62
5121	1.1-1-6294	7,47
5122	1.1-1-6295	7,46
5123	1.1-1-6296	7,42
5124	1.1-1-6297	7,44
5125	1.1-1-6298	12,03
5126	1.1-1-6299	12,63
5127	1.1-1-6300	12,33
5128	1.1-1-6301	11,61
5129	1.1-1-6302	12,62
5130	1.1-1-6303	12,24
5131	1.1-1-6304	11,97
5132	1.1-1-6305	11,36
5133	1.1-1-6306	12,14
5134	1.1-1-6307	11,87
5135	1.1-1-6308	11,61
5136	1.1-1-6309	11,12
5137	1.1-1-6310	10,85
5138	1.1-1-6311	10,64
5139	1.1-1-6312	10,53
5140	1.1-1-6313	10,03
5141	1.1-1-6314	10,43
5142	1.1-1-6315	10,25
5143	1.1-1-6316	10,12
5144	1.1-1-6317	9,79
5145	1.1-1-6318	9,37
5146	1.1-1-6319	9,24
5147	1.1-1-6320	9,15
5148	1.1-1-6321	8,87
5149	1.1-1-6322	9,41
5150	1.1-1-6323	9,26
5151	1.1-1-6324	9,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5152	1.1-1-6325	8,93
5153	1.1-1-6326	9,30
5154	1.1-1-6327	9,16
5155	1.1-1-6328	9,05
5156	1.1-1-6329	8,94
5157	1.1-1-6330	8,99
5158	1.1-1-6331	8,88
5159	1.1-1-6332	8,83
5160	1.1-1-6333	8,65
5161	1.1-1-6334	9,04
5162	1.1-1-6335	8,97
5163	1.1-1-6336	8,84
5164	1.1-1-6337	8,70
5165	1.1-1-6338	8,88
5166	1.1-1-6339	8,84
5167	1.1-1-6340	8,79
5168	1.1-1-6341	8,64
5169	1.1-1-6342	8,92
5170	1.1-1-6343	8,91
5171	1.1-1-6344	8,84
5172	1.1-1-6345	8,69
5173	1.1-1-6346	13,03
5174	1.1-1-6347	12,63
5175	1.1-1-6348	12,33
5176	1.1-1-6349	11,61
5177	1.1-1-6350	12,61
5178	1.1-1-6351	12,24
5179	1.1-1-6352	11,96
5180	1.1-1-6353	11,36
5181	1.1-1-6354	12,14
5182	1.1-1-6355	11,87
5183	1.1-1-6356	11,61
5184	1.1-1-6357	11,12
5185	1.1-1-6358	10,84
5186	1.1-1-6359	10,64
5187	1.1-1-6360	10,53
5188	1.1-1-6361	10,03
5189	1.1-1-6362	10,43
5190	1.1-1-6363	10,25
5191	1.1-1-6364	10,12
5192	1.1-1-6365	9,79
5193	1.1-1-6366	9,37
5194	1.1-1-6367	9,24
5195	1.1-1-6368	9,14
5196	1.1-1-6369	8,87
5197	1.1-1-6370	9,41
5198	1.1-1-6371	9,26
5199	1.1-1-6372	9,19
5200	1.1-1-6373	8,92
5201	1.1-1-6374	9,30
5202	1.1-1-6375	9,16
5203	1.1-1-6376	9,05
5204	1.1-1-6377	8,94
5205	1.1-1-6378	8,99
5206	1.1-1-6379	8,88
5207	1.1-1-6380	8,83
5208	1.1-1-6381	8,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5209	1.1-1-6382	9,04
5210	1.1-1-6383	8,97
5211	1.1-1-6384	8,84
5212	1.1-1-6385	8,70
5213	1.1-1-6386	8,87
5214	1.1-1-6387	8,84
5215	1.1-1-6388	8,79
5216	1.1-1-6389	8,64
5217	1.1-1-6390	8,92
5218	1.1-1-6391	8,91
5219	1.1-1-6392	8,84
5220	1.1-1-6393	8,69
5221	1.1-1-6394	13,03
5222	1.1-1-6395	12,63
5223	1.1-1-6396	12,33
5224	1.1-1-6397	11,61
5225	1.1-1-6398	12,61
5226	1.1-1-6399	12,24
5227	1.1-1-6400	11,96
5228	1.1-1-6401	11,36
5229	1.1-1-6402	12,14
5230	1.1-1-6403	11,86
5231	1.1-1-6404	11,61
5232	1.1-1-6405	11,12
5233	1.1-1-6406	10,84
5234	1.1-1-6407	10,63
5235	1.1-1-6408	10,53
5236	1.1-1-6409	10,03
5237	1.1-1-6410	10,43
5238	1.1-1-6411	10,25
5239	1.1-1-6412	10,12
5240	1.1-1-6413	9,79
5241	1.1-1-6414	9,37
5242	1.1-1-6415	9,23
5243	1.1-1-6416	9,15
5244	1.1-1-6417	8,87
5245	1.1-1-6418	9,41
5246	1.1-1-6419	9,26
5247	1.1-1-6420	9,19
5248	1.1-1-6421	8,93
5249	1.1-1-6422	9,30
5250	1.1-1-6423	9,16
5251	1.1-1-6424	9,05
5252	1.1-1-6425	8,94
5253	1.1-1-6426	8,99
5254	1.1-1-6427	8,88
5255	1.1-1-6428	8,83
5256	1.1-1-6429	8,65
5257	1.1-1-6430	9,04
5258	1.1-1-6431	8,97
5259	1.1-1-6432	8,84
5260	1.1-1-6433	8,70
5261	1.1-1-6434	8,87
5262	1.1-1-6435	8,84
5263	1.1-1-6436	8,79
5264	1.1-1-6437	8,64
5265	1.1-1-6438	8,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5266	1.1-1-6439	8,91
5267	1.1-1-6440	8,84
5268	1.1-1-6441	8,69
5269	1.1-1-6442	8,29
5270	1.1-1-6443	8,22
5271	1.1-1-6444	8,11
5272	1.1-1-6445	7,92
5273	1.1-1-6446	8,12
5274	1.1-1-6447	7,97
5275	1.1-1-6448	7,88
5276	1.1-1-6449	7,84
5277	1.1-1-6450	8,03
5278	1.1-1-6451	7,94
5279	1.1-1-6452	7,86
5280	1.1-1-6453	7,87
5281	1.1-1-6454	7,95
5282	1.1-1-6455	7,91
5283	1.1-1-6456	7,90
5284	1.1-1-6457	7,64
5285	1.1-1-6458	7,61
5286	1.1-1-6459	7,64
5287	1.1-1-6460	7,65
5288	1.1-1-6461	7,59
5289	1.1-1-6462	7,61
5290	1.1-1-6463	7,64
5291	1.1-1-6464	7,61
5292	1.1-1-6465	7,61
5293	1.1-1-6466	7,64
5294	1.1-1-6467	7,63
5295	1.1-1-6468	7,60
5296	1.1-1-6469	7,62
5297	1.1-1-6470	7,72
5298	1.1-1-6471	7,61
5299	1.1-1-6472	7,65
5300	1.1-1-6473	7,64
5301	1.1-1-6474	7,63
5302	1.1-1-6475	8,05
5303	1.1-1-6476	7,98
5304	1.1-1-6477	7,94
5305	1.1-1-6478	7,95
5306	1.1-1-6479	8,21
5307	1.1-1-6480	8,14
5308	1.1-1-6481	8,21
5309	1.1-1-6482	8,20
5310	1.1-1-6483	8,11
5311	1.1-1-6484	8,16
5312	1.1-1-6485	8,13
5313	1.1-1-6486	2,43
5314	1.1-1-6487	2,42
5315	1.1-1-6488	7,00
5316	1.1-1-6489	7,03
5317	1.1-1-6490	6,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5318	1.1-1-6496	8,83
5319	1.1-1-6497	8,84
5320	1.1-1-6498	8,47
5321	1.1-1-6499	8,44
5322	1.1-1-6500	9,13
5323	1.1-1-6501	7,34
5324	1.1-1-6502	7,04
5325	1.1-1-6503	
	1.1-1-6504	7,03
5326	1.1-1-6505	5,50
5327	1.1-1-6506	7,82
5328	1.1-1-6507	7,97
5329	1.1-1-6508	7,99
5330	1.1-1-6509	5,55
5331	1.1-1-6510	8,30
5332	1.1-1-6511	6,56
5333	1.1-1-6512	7,37
5334	1.1-1-6513	10,41
5335	1.1-1-6514	9,13
5336	1.1-1-6515	10,05
5337	1.1-1-6516	9,83
5338	1.1-1-6517	11,50
5339	1.1-1-6518	10,96
5340	1.1-1-6519	3,21
5341	1.1-1-6520	8,75
5342	1.1-1-6521	7,06
5343	1.1-1-6522	5,11
	1.1-1-6523	
5344	1.1-1-6524	5,10
5345	1.1-1-6525	5,09
5346	1.1-1-6526	5,08
5347	1.1-1-6527	5,06
5348	1.1-1-6528	5,04
	1.1-1-6529	
5349	1.1-1-6530	4,99
5350	1.1-1-6531	4,97
5351	1.1-1-6532	4,95
5352	1.1-1-6533	4,93
5353	1.1-1-6534	4,92
5354	1.1-1-6535	
	1.1-1-6536	4,90
5355	1.1-1-6537	
	1.1-1-6539	5,01
5356	1.1-1-6540	5,02
5357	1.1-1-6541	5,01
5358	1.1-1-6542	5,00
5359	1.1-1-6543	4,98
	1.1-1-6544	
5360	1.1-1-6545	4,97
5361	1.1-1-6546	4,96
5362	1.1-1-6547	4,92
5363	1.1-1-6548	4,91
5364	1.1-1-6549	4,88
5365	1.1-1-6550	4,86
5366	1.1-1-6551	4,85
5367	1.1-1-6552	
	1.1-1-6553	4,84
5368	1.1-1-6554	
	1.1-1-6555	4,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5369	1.1-1-6556	4,97
5370	1.1-1-6557	4,96
5371	1.1-1-6558	4,94
5372	1.1-1-6559	4,94
5373	1.1-1-6560	4,93
5374	1.1-1-6561	4,92
	1.1-1-6562	
5375	1.1-1-6563	4,87
5376	1.1-1-6564	4,84
5377	1.1-1-6565	4,82
5378	1.1-1-6566	4,80
5379	1.1-1-6567	4,79
	1.1-1-6568	
5380	1.1-1-6569	4,78
5381	1.1-1-6570	4,87
5382	1.1-1-6571	4,86
5383	1.1-1-6572	
	1.1-1-6573	4,84
5384	1.1-1-6574	4,78
5385	1.1-1-6575	4,76
5386	1.1-1-6576	4,74
5387	1.1-1-6577	4,72
5388	1.1-1-6578	4,71
	1.1-1-6579	
5389	1.1-1-6580	4,69
5390	1.1-1-6581	4,78
5391	1.1-1-6582	4,77
5392	1.1-1-6583	4,72
5393	1.1-1-6584	4,71
5394	1.1-1-6585	4,68
5395	1.1-1-6586	4,67
5396	1.1-1-6587	
	1.1-1-6588	4,65
5397	1.1-1-6589	4,64
5398	1.1-1-6590	4,72
5399	1.1-1-6591	4,71
	1.1-1-6592	
5400	1.1-1-6593	4,75
5401	1.1-1-6594	4,74
5402	1.1-1-6595	4,73
5403	1.1-1-6596	4,72
5404	1.1-1-6597	4,78
5405	1.1-1-6598	4,77
5406	1.1-1-6599	4,69
5407	1.1-1-6600	4,68
5408	1.1-1-6601	4,67
5409	1.1-1-6602	4,73
	1.1-1-6603	4,72
5410	1.1-1-6604	
	1.1-1-6605	5,11
5411	1.1-1-6606	5,10
5412	1.1-1-6607	5,09
5413	1.1-1-6608	5,08
5414	1.1-1-6609	5,06
5415	1.1-1-6610	5,04
	1.1-1-6611	
5416	1.1-1-6612	4,99
5417	1.1-1-6613	4,97
5418	1.1-1-6614	4,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5419	1.1-1-6615	4,93
5420	1.1-1-6616	4,92
5421	1.1-1-6617	4,90
	1.1-1-6618	
5422	1.1-1-6619	5,01
	1.1-1-6620	
5423	1.1-1-6621	5,02
5424	1.1-1-6622	5,01
5425	1.1-1-6623	5,00
	1.1-1-6624	
5426	1.1-1-6625	4,98
	1.1-1-6626	
5427	1.1-1-6627	4,97
5428	1.1-1-6628	4,96
5429	1.1-1-6629	4,92
5430	1.1-1-6630	4,91
5431	1.1-1-6631	4,88
5432	1.1-1-6632	4,86
5433	1.1-1-6633	4,85
5434	1.1-1-6634	4,84
	1.1-1-6635	
5435	1.1-1-6636	4,94
	1.1-1-6637	
5436	1.1-1-6638	4,97
	1.1-1-6639	
5437	1.1-1-6640	4,96
5438	1.1-1-6641	4,94
5439	1.1-1-6642	4,93
5440	1.1-1-6643	4,92
	1.1-1-6644	
5441	1.1-1-6645	4,87
5442	1.1-1-6646	4,84
5443	1.1-1-6647	4,82
5444	1.1-1-6648	4,80
	1.1-1-6649	
5445	1.1-1-6650	4,79
5446	1.1-1-6651	4,78
5447	1.1-1-6652	4,87
5448	1.1-1-6653	4,86
	1.1-1-6654	
5449	1.1-1-6655	4,84
5450	1.1-1-6656	4,78
5451	1.1-1-6657	4,76
5452	1.1-1-6658	4,74
5453	1.1-1-6659	4,72
5454	1.1-1-6660	4,71
	1.1-1-6661	
5455	1.1-1-6662	4,69
5456	1.1-1-6663	4,78
5457	1.1-1-6664	4,77
5458	1.1-1-6665	4,72
5459	1.1-1-6666	4,71
5460	1.1-1-6667	4,68
5461	1.1-1-6668	4,67
	1.1-1-6669	
5462	1.1-1-6670	4,65
5463	1.1-1-6671	4,64
5464	1.1-1-6672	4,72
5465	1.1-1-6673	4,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5466	1.1-1-6674	4,75
	1.1-1-6675	
5467	1.1-1-6676	4,74
5468	1.1-1-6677	4,73
5469	1.1-1-6678	4,72
5470	1.1-1-6679	4,78
5471	1.1-1-6680	4,77
5472	1.1-1-6681	4,69
5473	1.1-1-6682	4,68
5474	1.1-1-6683	4,67
5475	1.1-1-6684	4,73
5476	1.1-1-6685	4,72
5477	1.1-1-6686	5,11
	1.1-1-6687	
5478	1.1-1-6688	5,10
5479	1.1-1-6689	5,09
5480	1.1-1-6690	5,08
5481	1.1-1-6691	5,06
5482	1.1-1-6692	5,04
5483	1.1-1-6693	4,99
5484	1.1-1-6694	4,97
5485	1.1-1-6695	4,95
5486	1.1-1-6696	4,93
5487	1.1-1-6697	4,92
5488	1.1-1-6698	4,90
	1.1-1-6699	
5489	1.1-1-6700	5,01
	1.1-1-6701	
5490	1.1-1-6702	5,02
5491	1.1-1-6703	5,01
5492	1.1-1-6704	5,00
5493	1.1-1-6705	4,98
	1.1-1-6706	
5494	1.1-1-6707	4,98
5495	1.1-1-6708	4,97
5496	1.1-1-6709	4,96
5497	1.1-1-6710	4,92
5498	1.1-1-6711	4,91
5499	1.1-1-6712	4,88
5500	1.1-1-6713	4,86
5501	1.1-1-6714	4,85
	1.1-1-6715	
5502	1.1-1-6716	4,84
	1.1-1-6717	
5503	1.1-1-6718	4,94
	1.1-1-6719	
5504	1.1-1-6720	4,97
	1.1-1-6721	
5505	1.1-1-6722	4,96
	1.1-1-6723	
5506	1.1-1-6724	4,94
	1.1-1-6725	
5507	1.1-1-6726	4,93
	1.1-1-6727	
5508	1.1-1-6728	4,92
5509	1.1-1-6729	4,87
5510	1.1-1-6730	4,84
5511	1.1-1-6731	4,82
	1.1-1-6732	
5512	1.1-1-6733	4,80
	1.1-1-6734	
5513	1.1-1-6735	4,79
	1.1-1-6736	
	1.1-1-6737	
	1.1-1-6738	
	1.1-1-6739	
	1.1-1-6740	
	1.1-1-6741	
	1.1-1-6742	
	1.1-1-6743	
	1.1-1-6744	
	1.1-1-6745	
	1.1-1-6746	
	1.1-1-6747	
	1.1-1-6748	
	1.1-1-6749	
	1.1-1-6750	
	1.1-1-6751	
	1.1-1-6752	
	1.1-1-6753	
	1.1-1-6754	
	1.1-1-6755	
	1.1-1-6756	
	1.1-1-6757	
	1.1-1-6758	
	1.1-1-6759	
	1.1-1-6760	
	1.1-1-6761	
	1.1-1-6762	
	1.1-1-6763	
	1.1-1-6764	
	1.1-1-6765	
	1.1-1-6766	
	1.1-1-6767	
	1.1-1-6768	
	1.1-1-6769	
	1.1-1-6770	
	1.1-1-6771	
	1.1-1-6772	
	1.1-1-6773	
	1.1-1-6774	
	1.1-1-6775	
	1.1-1-6776	
	1.1-1-6777	
	1.1-1-6778	
	1.1-1-6779	
	1.1-1-6780	
	1.1-1-6781	
	1.1-1-6782	
	1.1-1-6783	
	1.1-1-6784	
	1.1-1-6785	
	1.1-1-6786	
	1.1-1-6787	
	1.1-1-6788	
	1.1-1-6789	
	1.1-1-6790	
	1.1-1-6791	
	1.1-1-6792	
	1.1-1-6793	
	1.1-1-6794	
	1.1-1-6795	
	1.1-1-6796	
	1.1-1-6797	
	1.1-1-6798	
	1.1-1-6799	
	1.1-1-6800	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5514	1.1-1-6734	4,87
5515	1.1-1-6735	4,86
5516	1.1-1-6736	4,84
	1.1-1-6737	
5517	1.1-1-6738	4,78
5518	1.1-1-6739	4,76
5519	1.1-1-6740	4,74
5520	1.1-1-6741	4,72
5521	1.1-1-6742	4,71
	1.1-1-6743	
5522	1.1-1-6744	4,69
5523	1.1-1-6745	4,78
5524	1.1-1-6746	4,77
5525	1.1-1-6747	4,72
5526	1.1-1-6748	4,71
5527	1.1-1-6749	4,68
5528	1.1-1-6750	
	1.1-1-6751	4,67
5529	1.1-1-6752	4,65
5530	1.1-1-6753	4,64
5531	1.1-1-6754	4,72
5532	1.1-1-6755	4,71
5533	1.1-1-6756	4,75
	1.1-1-6757	
5534	1.1-1-6758	4,74
5535	1.1-1-6759	4,73
5536	1.1-1-6760	4,72
5537	1.1-1-6761	4,78
5538	1.1-1-6762	4,77
5539	1.1-1-6763	4,69
5540	1.1-1-6764	4,68
5541	1.1-1-6765	4,67
5542	1.1-1-6766	4,73
5543	1.1-1-6767	4,72
	1.1-1-6768	
5544	1.1-1-6769	5,11
5545	1.1-1-6770	5,10
5546	1.1-1-6771	5,09
5547	1.1-1-6772	5,08
5548	1.1-1-6773	5,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5564	1.1-1-6794	4,91
5565	1.1-1-6795	4,88
5566	1.1-1-6796	4,86
5567	1.1-1-6797	4,85
5568	1.1-1-6798 1.1-1-6799	4,84
5569	1.1-1-6800 1.1-1-6801	4,94
5570	1.1-1-6802	4,97
5571	1.1-1-6803 1.1-1-6804	4,96
5572	1.1-1-6805	4,94
5573	1.1-1-6806	4,93
5574	1.1-1-6807 1.1-1-6808	4,92
5575	1.1-1-6809	4,87
5576	1.1-1-6810	4,84
5577	1.1-1-6811	4,82
5578	1.1-1-6812	4,80
5579	1.1-1-6813 1.1-1-6814	4,79
5580	1.1-1-6815	4,78
5581	1.1-1-6816	4,87
5582	1.1-1-6817	4,86
5583	1.1-1-6818 1.1-1-6819	4,84
5584	1.1-1-6820	4,78
5585	1.1-1-6821	4,76
5586	1.1-1-6822	4,74
5587	1.1-1-6823	4,72
5588	1.1-1-6824 1.1-1-6825	4,71
5589	1.1-1-6826	4,69
5590	1.1-1-6827	4,78
5591	1.1-1-6828	4,77
5592	1.1-1-6829	4,72
5593	1.1-1-6830	4,71
5594	1.1-1-6831	4,68
5595	1.1-1-6832 1.1-1-6833	4,67
5596	1.1-1-6834	4,65
5597	1.1-1-6835	4,64
5598	1.1-1-6836	4,72
5599	1.1-1-6837	4,71
5600	1.1-1-6838 1.1-1-6839	4,75
5601	1.1-1-6840	4,74
5602	1.1-1-6841	4,73
5603	1.1-1-6842	4,72
5604	1.1-1-6843	4,78
5605	1.1-1-6844	4,77
5606	1.1-1-6845	4,69
5607	1.1-1-6846	4,68
5608	1.1-1-6847	4,67
5609	1.1-1-6848	4,73
5610	1.1-1-6849	4,72
5611	1.1-1-6850	5,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5612	1.1-1-6851 1.1-1-6853	5,50
5613	1.1-1-6854 1.1-1-6855	5,51
5614	1.1-1-6856 1.1-1-6857	5,52
5615	1.1-1-6858	5,54
5616	1.1-1-6859	5,55
5617	1.1-1-6860	5,56
5618	1.1-1-6861 1.1-1-6862	5,58
5619	1.1-1-6863	5,59
5620	1.1-1-6864	5,60
5621	1.1-1-6865	5,63
5622	1.1-1-6866	5,64
5623	1.1-1-6867	5,40
5624	1.1-1-6868 1.1-1-6869	5,41
5625	1.1-1-6870 1.1-1-6872	5,42
5626	1.1-1-6873 1.1-1-6874	5,44
5627	1.1-1-6875	5,46
5628	1.1-1-6876	5,47
5629	1.1-1-6877	5,48
5630	1.1-1-6878	5,49
5631	1.1-1-6879	5,50
5632	1.1-1-6880	5,51
5633	1.1-1-6881	5,52
5634	1.1-1-6882	5,55
5635	1.1-1-6883	5,56
5636	1.1-1-6884	5,37
5637	1.1-1-6885	5,36
5638	1.1-1-6886 1.1-1-6888	5,37
5639	1.1-1-6889 1.1-1-6893	5,38
5640	1.1-1-6894 1.1-1-6895	5,39
5641	1.1-1-6896 1.1-1-6897	5,40
5642	1.1-1-6898 1.1-1-6899	5,45
5643	1.1-1-6900 1.1-1-6901	5,29
5644	1.1-1-6902	5,28
5645	1.1-1-6903 1.1-1-6908	5,27
5646	1.1-1-6909	5,33
5647	1.1-1-6910	5,32
5648	1.1-1-6911	5,20
5649	1.1-1-6912	5,19
5650	1.1-1-6913 1.1-1-6915	5,18
5651	1.1-1-6916 1.1-1-6917	5,17
5652	1.1-1-6918 1.1-1-6919	5,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5653	1.1-1-6920 1.1-1-6921	5,18
5654	1.1-1-6922 1.1-1-6923	5,17
5655	1.1-1-6924	5,16
5656	1.1-1-6925	5,22
5657	1.1-1-6926	5,21
5658	1.1-1-6927	5,09
5659	1.1-1-6928	5,08
5660	1.1-1-6929	5,07
5661	1.1-1-6930	5,13
5662	1.1-1-6931	5,12
5663	1.1-1-6932	5,49
5664	1.1-1-6933 1.1-1-6935	5,50
5665	1.1-1-6936 1.1-1-6937	5,51
5666	1.1-1-6938 1.1-1-6939	5,52
5667	1.1-1-6940	5,54
5668	1.1-1-6941	5,55
5669	1.1-1-6942	5,56
5670	1.1-1-6943 1.1-1-6944	5,58
5671	1.1-1-6945	5,59
5672	1.1-1-6946	5,60
5673	1.1-1-6947	5,63
5674	1.1-1-6948	5,64
5675	1.1-1-6949	5,40
5676	1.1-1-6950 1.1-1-6951	5,41
5677	1.1-1-6952 1.1-1-6954	5,42
5678	1.1-1-6955 1.1-1-6956	5,44
5679	1.1-1-6957	5,46
5680	1.1-1-6958	5,47
5681	1.1-1-6959	5,48
5682	1.1-1-6960	5,49
5683	1.1-1-6961	5,50
5684	1.1-1-6962	5,51
5685	1.1-1-6963	5,52
5686	1.1-1-6964	5,55
5687	1.1-1-6965	5,56
5688	1.1-1-6966	5,37
5689	1.1-1-6967	5,36
5690	1.1-1-6968 1.1-1-6970	5,37
5691	1.1-1-6971 1.1-1-6975	5,38
5692	1.1-1-6976 1.1-1-6977	5,39
5693	1.1-1-6978 1.1-1-6979	5,40
5694	1.1-1-6980 1.1-1-6981	5,45
5695	1.1-1-6982 1.1-1-6983	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5696	1.1-1-6984	5,28
5697	1.1-1-6985 1.1-1-6990	5,27
5698	1.1-1-6991	5,33
5699	1.1-1-6992	5,32
5700	1.1-1-6993	5,20
5701	1.1-1-6994	5,19
5702	1.1-1-6995 1.1-1-6997	5,18
5703	1.1-1-6998 1.1-1-6999	5,17
5704	1.1-1-7000 1.1-1-7001	5,23
5705	1.1-1-7002 1.1-1-7003	5,18
5706	1.1-1-7004 1.1-1-7005	5,17
5707	1.1-1-7006	5,16
5708	1.1-1-7007	5,22
5709	1.1-1-7008	5,21
5710	1.1-1-7009	5,09
5711	1.1-1-7010	5,08
5712	1.1-1-7011	5,07
5713	1.1-1-7012	5,13
5714	1.1-1-7013	5,12
5715	1.1-1-7014	5,49
5716	1.1-1-7015 1.1-1-7017	5,50
5717	1.1-1-7018 1.1-1-7019	5,51
5718	1.1-1-7020 1.1-1-7021	5,52
5719	1.1-1-7022	5,54
5720	1.1-1-7023	5,55
5721	1.1-1-7024	5,56
5722	1.1-1-7025 1.1-1-7026	5,58
5723	1.1-1-7027	5,59
5724	1.1-1-7028	5,60
5725	1.1-1-7029	5,63
5726	1.1-1-7030	5,64
5727	1.1-1-7031	5,40
5728	1.1-1-7032 1.1-1-7033	5,41
5729	1.1-1-7034 1.1-1-7036	5,42
5730	1.1-1-7037 1.1-1-7038	5,44
5731	1.1-1-7039	5,46
5732	1.1-1-7040	5,47
5733	1.1-1-7041	5,48
5734	1.1-1-7042	5,49
5735	1.1-1-7043	5,50
5736	1.1-1-7044	5,51
5737	1.1-1-7045	5,52
5738	1.1-1-7046	5,55
5739	1.1-1-7047	5,56
5740	1.1-1-7048	5,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5741	1.1-1-7049	5,36
5742	1.1-1-7050 1.1-1-7052	5,37
5743	1.1-1-7053 1.1-1-7057	5,38
5744	1.1-1-7058 1.1-1-7059	5,39
5745	1.1-1-7060 1.1-1-7061	5,40
5746	1.1-1-7062 1.1-1-7063	5,45
5747	1.1-1-7064 1.1-1-7065	5,29
5748	1.1-1-7066	5,28
5749	1.1-1-7067 1.1-1-7072	5,27
5750	1.1-1-7073	5,33
5751	1.1-1-7074	5,32
5752	1.1-1-7075	5,20
5753	1.1-1-7076	5,19
5754	1.1-1-7077 1.1-1-7079	5,18
5755	1.1-1-7080 1.1-1-7081	5,17
5756	1.1-1-7082 1.1-1-7083	5,23
5757	1.1-1-7084 1.1-1-7085	5,18
5758	1.1-1-7086 1.1-1-7087	5,17
5759	1.1-1-7088	5,16
5760	1.1-1-7089	5,22
5761	1.1-1-7090	5,21
5762	1.1-1-7091	5,09
5763	1.1-1-7092	5,08
5764	1.1-1-7093	5,07
5765	1.1-1-7094	5,13
5766	1.1-1-7095	5,12
5767	1.1-1-7096	5,49
5768	1.1-1-7097 1.1-1-7099	5,50
5769	1.1-1-7100 1.1-1-7101	5,51
5770	1.1-1-7102 1.1-1-7103	5,52
5771	1.1-1-7104	5,54
5772	1.1-1-7105	5,55
5773	1.1-1-7106	5,56
5774	1.1-1-7107 1.1-1-7108	5,58
5775	1.1-1-7109	5,59
5776	1.1-1-7110	5,60
5777	1.1-1-7111	5,63
5778	1.1-1-7112	5,64
5779	1.1-1-7113	5,40
5780	1.1-1-7114 1.1-1-7115	5,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5781	1.1-1-7116 1.1-1-7118	5,42
5782	1.1-1-7119 1.1-1-7120	5,44
5783	1.1-1-7121	5,46
5784	1.1-1-7122	5,47
5785	1.1-1-7123	5,48
5786	1.1-1-7124	5,49
5787	1.1-1-7125	5,50
5788	1.1-1-7126	5,51
5789	1.1-1-7127	5,52
5790	1.1-1-7128	5,55
5791	1.1-1-7129	5,56
5792	1.1-1-7130	5,37
5793	1.1-1-7131	5,36
5794	1.1-1-7132 1.1-1-7134	5,37
5795	1.1-1-7135 1.1-1-7139	5,38
5796	1.1-1-7140 1.1-1-7141	5,39
5797	1.1-1-7142 1.1-1-7143	5,40
5798	1.1-1-7144 1.1-1-7145	5,45
5799	1.1-1-7146 1.1-1-7147	5,29
5800	1.1-1-7148	5,28
5801	1.1-1-7149 1.1-1-7154	5,27
5802	1.1-1-7155	5,33
5803	1.1-1-7156	5,32
5804	1.1-1-7157	5,20
5805	1.1-1-7158	5,19
5806	1.1-1-7159 1.1-1-7161	5,18
5807	1.1-1-7162 1.1-1-7163	5,17
5808	1.1-1-7164 1.1-1-7165	5,23
5809	1.1-1-7166 1.1-1-7167	5,18
5810	1.1-1-7168 1.1-1-7169	5,17
5811	1.1-1-7170	5,16
5812	1.1-1-7171	5,22
5813	1.1-1-7172	5,21
5814	1.1-1-7173	5,09
5815	1.1-1-7174	5,08
5816	1.1-1-7175	5,07
5817	1.1-1-7176	5,13
5818	1.1-1-7177	5,12
5819	1.1-1-7178 1.1-1-7179	4,87
5820	1.1-1-7180	4,86
5821	1.1-1-7181 1.1-1-7182	4,84
5822	1.1-1-7183	4,80
5823	1.1-1-7184 1.1-1-7185	4,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5824	1.1-1-7186	4,73
5825	1.1-1-7187	4,72
5826	1.1-1-7188	4,70
5827	1.1-1-7189	4,69
5828	1.1-1-7190	4,68
5829	1.1-1-7191	4,66
5830	1.1-1-7192	4,68
5831	1.1-1-7193	4,66
5832	1.1-1-7194	4,67
5833	1.1-1-7195	4,74
5834	1.1-1-7196	4,77
5835	1.1-1-7197	4,76
5836	1.1-1-7198	4,75
5837	1.1-1-7199	4,72
5838	1.1-1-7200	4,71
5839	1.1-1-7201 1.1-1-7202	4,70
5840	1.1-1-7203 1.1-1-7204	4,66
5841	1.1-1-7205	4,64
5842	1.1-1-7206	4,63
5843	1.1-1-7207 1.1-1-7208	4,62
5844	1.1-1-7209	4,63
5845	1.1-1-7210	4,61
5846	1.1-1-7211	4,62
5847	1.1-1-7212	4,70
5848	1.1-1-7213	4,67
5849	1.1-1-7214	4,69
5850	1.1-1-7215	4,67
5851	1.1-1-7216 1.1-1-7218	4,66
5852	1.1-1-7219	4,63
5853	1.1-1-7220	4,61
5854	1.1-1-7221	4,60
5855	1.1-1-7222 1.1-1-7223	4,58
5856	1.1-1-7224	4,60
5857	1.1-1-7225	4,59
5858	1.1-1-7226 1.1-1-7227	4,58
5859	1.1-1-7228 1.1-1-7229	4,57
5860	1.1-1-7230 1.1-1-7231	4,54
5861	1.1-1-7232	4,53
5862	1.1-1-7233	4,52
5863	1.1-1-7234	4,51
5864	1.1-1-7235	4,53
5865	1.1-1-7236	4,52
5866	1.1-1-7237 1.1-1-7238	4,51
5867	1.1-1-7239 1.1-1-7240	4,50
5868	1.1-1-7241	4,49
5869	1.1-1-7242	4,48
5870	1.1-1-7243	4,50
5871	1.1-1-7244	4,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5872	1.1-1-7245 1.1-1-7246	4,48
5873	1.1-1-7247	4,47
5874	1.1-1-7248 1.1-1-7251	4,61
5875	1.1-1-7252 1.1-1-7254	4,60
5876	1.1-1-7255 1.1-1-7257	4,57
5877	1.1-1-7258 1.1-1-7259	4,56
5878	1.1-1-7260	5,42
5879	1.1-1-7261	5,44
5880	1.1-1-7262	5,45
5881	1.1-1-7263	5,47
5882	1.1-1-7264	5,49
5883	1.1-1-7265	5,48
5884	1.1-1-7266 1.1-1-7267	5,52
5885	1.1-1-7268	5,58
5886	1.1-1-7269	5,60
5887	1.1-1-7270	5,61
5888	1.1-1-7271	5,64
5889	1.1-1-7272 1.1-1-7273	5,66
5890	1.1-1-7274	5,68
5891	1.1-1-7275	5,69
5892	1.1-1-7276	5,71
5893	1.1-1-7277	5,30
5894	1.1-1-7278	5,33
5895	1.1-1-7279	5,34
5896	1.1-1-7280 1.1-1-7281	5,36
5897	1.1-1-7282	5,37
5898	1.1-1-7283 1.1-1-7284	5,40
5899	1.1-1-7285	5,45
5900	1.1-1-7286	5,48
5901	1.1-1-7287	5,49
5902	1.1-1-7288	5,50
5903	1.1-1-7289	5,52
5904	1.1-1-7290	5,53
5905	1.1-1-7291	5,54
5906	1.1-1-7292	5,55
5907	1.1-1-7293	5,57
5908	1.1-1-7294	5,22
5909	1.1-1-7295	5,21
5910	1.1-1-7296 1.1-1-7298	5,24
5911	1.1-1-7299 1.1-1-7300	5,27
5912	1.1-1-7301	5,30
5913	1.1-1-7302 1.1-1-7303	5,31
5914	1.1-1-7304 1.1-1-7305	5,33
5915	1.1-1-7306	5,35
5916	1.1-1-7307 1.1-1-7308	5,36
5917	1.1-1-7309	5,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5918	1.1-1-7310 1.1-1-7311	5,11
5919	1.1-1-7312 1.1-1-7313	5,13
5920	1.1-1-7314	5,14
5921	1.1-1-7315 1.1-1-7316	5,15
5922	1.1-1-7317 1.1-1-7318	5,16
5923	1.1-1-7319 1.1-1-7320	5,18
5924	1.1-1-7321	5,01
5925	1.1-1-7322 1.1-1-7323	5,02
5926	1.1-1-7324	5,03
5927	1.1-1-7325 1.1-1-7327	5,04
5928	1.1-1-7328 1.1-1-7329	5,05
5929	1.1-1-7330	5,03
5930	1.1-1-7331	5,05
5931	1.1-1-7332	5,04
5932	1.1-1-7333 1.1-1-7336	5,05
5933	1.1-1-7337 1.1-1-7341	4,95
5934	1.1-1-7342	11,76
5935	1.1-1-7343	10,91
5936	1.1-1-7344	8,28
5937	1.1-1-7345	8,74
5938	1.1-1-7346	3,74
5939	1.1-1-7347	4,97
5940	1.1-1-7348	4,95
5941	1.1-1-7349	4,91
5942	1.1-1-7350	4,97
5943	1.1-1-7351	4,94
5944	1.1-1-7352	4,91
5945	1.1-1-7353	4,89
5946	1.1-1-7354	4,85
5947	1.1-1-7355	4,91
5948	1.1-1-7356	4,89
5949	1.1-1-7357	4,85
5950	1.1-1-7358	4,90
5951	1.1-1-7359	4,89
5952	1.1-1-7360	4,86
5953	1.1-1-7361	4,84
5954	1.1-1-7362	4,80
5955	1.1-1-7363	4,84
5956	1.1-1-7364	4,82
5957	1.1-1-7365	4,78
5958	1.1-1-7366	4,83
5959	1.1-1-7367	4,81
5960	1.1-1-7368	4,79
5961	1.1-1-7369	4,77
5962	1.1-1-7370	4,73
5963	1.1-1-7371	4,75
5964	1.1-1-7372	4,73
5965	1.1-1-7373	4,69
5966	1.1-1-7374	4,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5967	1.1-1-7375	4,72
5968	1.1-1-7376	4,70
5969	1.1-1-7377	4,68
5970	1.1-1-7378	4,65
5971	1.1-1-7379	4,69
5972	1.1-1-7380	4,67
5973	1.1-1-7381	4,64
5974	1.1-1-7382	4,69
5975	1.1-1-7383	4,66
5976	1.1-1-7384	4,64
5977	1.1-1-7385	4,62
5978	1.1-1-7386	4,59
5979	1.1-1-7387	4,76
5980	1.1-1-7388	4,74
5981	1.1-1-7389	4,72
5982	1.1-1-7390	4,75
5983	1.1-1-7391	4,73
5984	1.1-1-7392	4,72
5985	1.1-1-7393	4,70
5986	1.1-1-7394	4,68
5987	1.1-1-7395	4,70
5988	1.1-1-7396	4,69
5989	1.1-1-7397	4,67
5990	1.1-1-7398	4,70
5991	1.1-1-7399	4,68
5992	1.1-1-7400	4,67
5993	1.1-1-7401	4,66
5994	1.1-1-7402	4,63
5995	1.1-1-7403	4,97
5996	1.1-1-7404	4,95
5997	1.1-1-7405	4,91
5998	1.1-1-7406	4,97
5999	1.1-1-7407	4,94
6000	1.1-1-7408	4,91
6001	1.1-1-7409	4,89
6002	1.1-1-7410	4,85
6003	1.1-1-7411	4,91
6004	1.1-1-7412	4,89
6005	1.1-1-7413	4,85
6006	1.1-1-7414	4,90
6007	1.1-1-7415	4,89
6008	1.1-1-7416	4,86
6009	1.1-1-7417	4,84
6010	1.1-1-7418	4,80
6011	1.1-1-7419	4,84
6012	1.1-1-7420	4,82
6013	1.1-1-7421	4,78
6014	1.1-1-7422	4,83
6015	1.1-1-7423	4,81
6016	1.1-1-7424	4,79
6017	1.1-1-7425	4,77
6018	1.1-1-7426	4,73
6019	1.1-1-7427	4,75
6020	1.1-1-7428	4,73
6021	1.1-1-7429	4,69
6022	1.1-1-7430	4,75
6023	1.1-1-7431	4,72
6024	1.1-1-7432	4,70
6025	1.1-1-7433	4,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6026	1.1-1-7434	4,65
6027	1.1-1-7435	4,69
6028	1.1-1-7436	4,67
6029	1.1-1-7437	4,64
6030	1.1-1-7438	4,69
6031	1.1-1-7439	4,66
6032	1.1-1-7440	4,64
6033	1.1-1-7441	4,62
6034	1.1-1-7442	4,59
6035	1.1-1-7443	4,76
6036	1.1-1-7444	4,74
6037	1.1-1-7445	4,72
6038	1.1-1-7446	4,75
6039	1.1-1-7447	4,73
6040	1.1-1-7448	4,72
6041	1.1-1-7449	4,70
6042	1.1-1-7450	4,68
6043	1.1-1-7451	4,70
6044	1.1-1-7452	4,69
6045	1.1-1-7453	4,67
6046	1.1-1-7454	4,70
6047	1.1-1-7455	4,68
6048	1.1-1-7456	4,67
6049	1.1-1-7457	4,66
6050	1.1-1-7458	4,63
6051	1.1-1-7459	4,97
6052	1.1-1-7460	4,95
6053	1.1-1-7461	4,91
6054	1.1-1-7462	4,97
6055	1.1-1-7463	4,94
6056	1.1-1-7464	4,91
6057	1.1-1-7465	4,89
6058	1.1-1-7466	4,85
6059	1.1-1-7467	4,91
6060	1.1-1-7468	4,89
6061	1.1-1-7469	4,85
6062	1.1-1-7470	4,90
6063	1.1-1-7471	4,89
6064	1.1-1-7472	4,86
6065	1.1-1-7473	4,84
6066	1.1-1-7474	4,80
6067	1.1-1-7475	4,84
6068	1.1-1-7476	4,82
6069	1.1-1-7477	4,78
6070	1.1-1-7478	4,83
6071	1.1-1-7479	4,81
6072	1.1-1-7480	4,79
6073	1.1-1-7481	4,77
6074	1.1-1-7482	4,73
6075	1.1-1-7483	4,75
6076	1.1-1-7484	4,73
6077	1.1-1-7485	4,69
6078	1.1-1-7486	4,75
6079	1.1-1-7487	4,72
6080	1.1-1-7488	4,70
6081	1.1-1-7489	4,68
6082	1.1-1-7490	4,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6083	1.1-1-7491	4,69
6084	1.1-1-7492	4,67
6085	1.1-1-7493	4,64
6086	1.1-1-7494	4,69
6087	1.1-1-7495	4,66
6088	1.1-1-7496	4,64
6089	1.1-1-7497	4,62
6090	1.1-1-7498	4,59
6091	1.1-1-7499	4,76
6092	1.1-1-7500	4,74
6093	1.1-1-7501	4,72
6094	1.1-1-7502	4,75
6095	1.1-1-7503	4,73
6096	1.1-1-7504	4,72
6097	1.1-1-7505	4,70
6098	1.1-1-7506	4,68
6099	1.1-1-7507	4,70
6100	1.1-1-7508	4,69
6101	1.1-1-7509	4,67
6102	1.1-1-7510	4,70
6103	1.1-1-7511	4,68
6104	1.1-1-7512	4,67
6105	1.1-1-7513	4,66
6106	1.1-1-7514	4,63
6107	1.1-1-7515	4,97
6108	1.1-1-7516	4,95
6109	1.1-1-7517	4,91
6110	1.1-1-7518	4,97
6111	1.1-1-7519	4,94
6112	1.1-1-7520	4,91
6113	1.1-1-7521	4,89
6114	1.1-1-7522	4,85
6115	1.1-1-7523	4,91
6116	1.1-1-7524	4,89
6117	1.1-1-7525	4,85
6118	1.1-1-7526	4,90
6119	1.1-1-7527	4,89
6120	1.1-1-7528	4,86
6121	1.1-1-7529	4,84
6122	1.1-1-7530	4,80
6123	1.1-1-7531	4,84
6124	1.1-1-7532	4,82
6125	1.1-1-7533	4,78
6126	1.1-1-7534	4,83
6127	1.1-1-7535	4,81
6128	1.1-1-7536	4,79
6129	1.1-1-7537	4,77
6130	1.1-1-7538	4,73
6131	1.1-1-7539	4,75
6132	1.1-1-7540	4,73
6133	1.1-1-7541	4,69
6134	1.1-1-7542	4,75
6135	1.1-1-7543	4,72
6136	1.1-1-7544	4,70
6137	1.1-1-7545	4,68
6138	1.1-1-7546	4,65
6139	1.1-1-7547	4,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6140	1.1-1-7548	4,67
6141	1.1-1-7549	4,64
6142	1.1-1-7550	4,69
6143	1.1-1-7551	4,66
6144	1.1-1-7552	4,64
6145	1.1-1-7553	4,62
6146	1.1-1-7554	4,59
6147	1.1-1-7555	4,76
6148	1.1-1-7556	4,74
6149	1.1-1-7557	4,72
6150	1.1-1-7558	4,75
6151	1.1-1-7559	4,73
6152	1.1-1-7560	4,72
6153	1.1-1-7561	4,70
6154	1.1-1-7562	4,68
6155	1.1-1-7563	4,70
6156	1.1-1-7564	4,69
6157	1.1-1-7565	4,67
6158	1.1-1-7566	4,70
6159	1.1-1-7567	4,68
6160	1.1-1-7568	4,67
6161	1.1-1-7569	4,66
6162	1.1-1-7570	4,63
6163	1.1-1-7571	5,65
6164	1.1-1-7572	5,67
6165	1.1-1-7573	5,67
6166	1.1-1-7574	5,68
6167	1.1-1-7575	5,70
6168	1.1-1-7576	5,71
6169	1.1-1-7577	5,71
6170	1.1-1-7578	5,72
6171	1.1-1-7579	5,72
6172	1.1-1-7580	5,72
6173	1.1-1-7581	5,72
6174	1.1-1-7582	5,61
6175	1.1-1-7583	5,62
6176	1.1-1-7584	5,45
6177	1.1-1-7585	5,47
6178	1.1-1-7586	5,46
6179	1.1-1-7587	5,46
6180	1.1-1-7588	5,46
6181	1.1-1-7589	5,46
6182	1.1-1-7590	5,46
6183	1.1-1-7591	5,46
6184	1.1-1-7592	5,46
6185	1.1-1-7593	5,46
6186	1.1-1-7594	5,46
6187	1.1-1-7595	5,46
6188	1.1-1-7596	5,46
6189	1.1-1-7597	5,46
6190	1.1-1-7598	5,46
6191	1.1-1-7599	5,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6192	1.1-1-7600	5,19
6193	1.1-1-7601	5,17
6194	1.1-1-7602	5,20
6195	1.1-1-7603	5,19
6196	1.1-1-7604	5,18
6197	1.1-1-7605	5,21
6198	1.1-1-7606	5,20
6199	1.1-1-7607	5,19
6200	1.1-1-7608	5,18
6201	1.1-1-7609	5,16
6202	1.1-1-7610	5,11
6203	1.1-1-7611	5,10
6204	1.1-1-7612	5,08
6205	1.1-1-7613	5,12
6206	1.1-1-7614	5,10
6207	1.1-1-7615	5,09
6208	1.1-1-7616	5,08
6209	1.1-1-7617	5,06
6210	1.1-1-7618	5,65
6211	1.1-1-7619	5,67
6212	1.1-1-7620	5,68
6213	1.1-1-7621	5,70
6214	1.1-1-7622	5,71
6215	1.1-1-7623	5,72
6216	1.1-1-7624	5,56
6217	1.1-1-7625	5,57
6218	1.1-1-7626	5,58
6219	1.1-1-7627	5,60
6220	1.1-1-7628	5,61
6221	1.1-1-7629	5,62
6222	1.1-1-7630	5,45
6223	1.1-1-7631	5,47
6224	1.1-1-7632	5,46
6225	1.1-1-7633	5,32
6226	1.1-1-7634	5,31
6227	1.1-1-7635	5,30
6228	1.1-1-7636	5,34
6229	1.1-1-7637	5,33
6230	1.1-1-7638	5,32
6231	1.1-1-7639	5,31
6232	1.1-1-7640	5,30
6233	1.1-1-7641	5,22
6234	1.1-1-7642	5,21
6235	1.1-1-7643	5,19
6236	1.1-1-7644	5,23
6237	1.1-1-7645	5,21
6238	1.1-1-7646	5,20
6239	1.1-1-7647	5,19
6240	1.1-1-7648	5,17
6241	1.1-1-7649	5,20
6242	1.1-1-7650	5,19
6243	1.1-1-7651	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6244	1.1-1-7652	5,21
6245	1.1-1-7653	5,20
6246	1.1-1-7654	5,19
6247	1.1-1-7655	5,18
6248	1.1-1-7656	5,16
6249	1.1-1-7657	5,11
6250	1.1-1-7658	5,10
6251	1.1-1-7659	5,08
6252	1.1-1-7660	5,12
6253	1.1-1-7661	5,10
6254	1.1-1-7662	5,09
6255	1.1-1-7663	5,08
6256	1.1-1-7664	5,06
6257	1.1-1-7665	5,65
6258	1.1-1-7666	5,67
6259	1.1-1-7667	5,68
6260	1.1-1-7668	5,70
6261	1.1-1-7669	5,71
6262	1.1-1-7670	5,72
6263	1.1-1-7671	5,56
6264	1.1-1-7672	5,57
6265	1.1-1-7673	5,58
6266	1.1-1-7674	5,60
6267	1.1-1-7675	5,61
6268	1.1-1-7676	5,62
6269	1.1-1-7677	5,45
6270	1.1-1-7678	5,47
6271	1.1-1-7679	5,46
6272	1.1-1-7680	5,32
6273	1.1-1-7681	5,31
6274	1.1-1-7682	5,30
6275	1.1-1-7683	5,34
6276	1.1-1-7684	5,33
6277	1.1-1-7685	5,32
6278	1.1-1-7686	5,31
6279	1.1-1-7687	5,30
6280	1.1-1-7688	5,22
6281	1.1-1-7689	5,21
6282	1.1-1-7690	5,19
6283	1.1-1-7691	5,23
6284	1.1-1-7692	5,21
6285	1.1-1-7693	5,20
6286	1.1-1-7694	5,19
6287	1.1-1-7695	5,17
6288	1.1-1-7696	5,20
6289	1.1-1-7697	5,19
6290	1.1-1-7698	5,18
6291	1.1-1-7699	5,21
6292	1.1-1-7700	5,20
6293	1.1-1-7701	5,19
6294	1.1-1-7702	5,18
6295	1.1-1-7703	5,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6296	1.1-1-7731	5,11
6297	1.1-1-7732	5,10
6298	1.1-1-7733	5,08
6299	1.1-1-7734	5,12
6300	1.1-1-7735	5,10
6301	1.1-1-7736	5,09
6302	1.1-1-7737	5,08
6303	1.1-1-7738	5,06
6304	1.1-1-7739 1.1-1-7740	5,65
6305	1.1-1-7741	5,67
6306	1.1-1-7742 1.1-1-7743 1.1-1-7744	5,68 5,70
6308	1.1-1-7745	5,71
6309	1.1-1-7746	5,72
6310	1.1-1-7747	5,56
6311	1.1-1-7748	5,57
6312	1.1-1-7749	5,58
6313	1.1-1-7750 1.1-1-7751 1.1-1-7753	5,60 5,61 5,62
6315	1.1-1-7754	5,62
6316	1.1-1-7755 1.1-1-7757	5,45
6317	1.1-1-7758 1.1-1-7761	5,47
6318	1.1-1-7762	5,46
6319	1.1-1-7763	5,32
6320	1.1-1-7764	5,31
6321	1.1-1-7765	5,30
6322	1.1-1-7766	5,34
6323	1.1-1-7767	5,33
6324	1.1-1-7768	5,32
6325	1.1-1-7769	5,31
6326	1.1-1-7770	5,30
6327	1.1-1-7771	5,22
6328	1.1-1-7772	5,21
6329	1.1-1-7773	5,19
6330	1.1-1-7774	5,23
6331	1.1-1-7775	5,21
6332	1.1-1-7776	5,20
6333	1.1-1-7777	5,19
6334	1.1-1-7778	5,17
6335	1.1-1-7779	5,20
6336	1.1-1-7780	5,19
6337	1.1-1-7781	5,18
6338	1.1-1-7782	5,21
6339	1.1-1-7783	5,20
6340	1.1-1-7784	5,19
6341	1.1-1-7785	5,18
6342	1.1-1-7786	5,16
6343	1.1-1-7787	5,11
6344	1.1-1-7788	5,10
6345	1.1-1-7789	5,08
6346	1.1-1-7790	5,12
6347	1.1-1-7791	5,10
6348	1.1-1-7792	5,09
6349	1.1-1-7793	5,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6350	1.1-1-7794	5,06
6351	1.1-1-7795	4,64
6352	1.1-1-7796	4,63
6353	1.1-1-7797	4,62
6354	1.1-1-7798	4,60
6355	1.1-1-7799	4,61
6356	1.1-1-7800	4,60
6357	1.1-1-7801	4,59
6358	1.1-1-7802	4,58
6359	1.1-1-7803	4,61
6360	1.1-1-7804	4,60
6361	1.1-1-7805	4,58
6362	1.1-1-7806	4,57
6363	1.1-1-7807	4,58
6364	1.1-1-7808	4,57
6365	1.1-1-7809	4,56
6366	1.1-1-7810	4,55
6367	1.1-1-7811	4,57
6368	1.1-1-7812	4,56
6369	1.1-1-7813	4,55
6370	1.1-1-7814	4,54
6371	1.1-1-7815 1.1-1-7816 1.1-1-7817	4,55 4,54
6372	1.1-1-7816 1.1-1-7817	4,54
6373	1.1-1-7818	4,53
6374	1.1-1-7819 1.1-1-7820	4,50
6375	1.1-1-7821	4,49
6376	1.1-1-7822	4,50
6377	1.1-1-7823	4,49
6378	1.1-1-7824 1.1-1-7825	4,48
6379	1.1-1-7826 1.1-1-7827	4,47
6380	1.1-1-7828 1.1-1-7829	4,46
6381	1.1-1-7830	4,47
6382	1.1-1-7831	4,46
6383	1.1-1-7832 1.1-1-7833	4,45
6384	1.1-1-7834	4,44
6385	1.1-1-7835 1.1-1-7836	4,59
6386	1.1-1-7837	4,58
6387	1.1-1-7838	4,59
6388	1.1-1-7839 1.1-1-7841	4,58
6389	1.1-1-7842	4,57
6390	1.1-1-7843 1.1-1-7844 1.1-1-7845	4,56 4,55
6391	1.1-1-7844 1.1-1-7845	4,55
6392	1.1-1-7846 1.1-1-7847 1.1-1-7848	4,56 4,55
6393	1.1-1-7847 1.1-1-7848 1.1-1-7849 1.1-1-7850	4,55 4,54
6394	1.1-1-7849 1.1-1-7851 1.1-1-7850	4,54
6395	1.1-1-7851	5,71
6396	1.1-1-7852	5,72
6397	1.1-1-7853	5,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6398	1.1-1-7854	5,75
6399	1.1-1-7855 1.1-1-7856	5,77
6400	1.1-1-7857 1.1-1-7858	5,78
6401	1.1-1-7859	5,57
6402	1.1-1-7860	5,58
6403	1.1-1-7861	5,59
6404	1.1-1-7862 1.1-1-7863 1.1-1-7864	5,61 5,62
6405	1.1-1-7864	5,62
6406	1.1-1-7865 1.1-1-7866	5,63
6407	1.1-1-7867	5,37
6408	1.1-1-7868 1.1-1-7869	5,38
6409	1.1-1-7870	5,39
6410	1.1-1-7871	5,40
6411	1.1-1-7872 1.1-1-7874	5,41
6412	1.1-1-7875 1.1-1-7877	5,18
6413	1.1-1-7878 1.1-1-7882	5,20
6414	1.1-1-7883 1.1-1-7885	5,05
6415	1.1-1-7886 1.1-1-7890	5,06
6416	1.1-1-7891 1.1-1-7893	5,05
6417	1.1-1-7894	5,07
6418	1.1-1-7895 1.1-1-7898	5,06
6419	1.1-1-7899 1.1-1-7901	4,95
6420	1.1-1-7902 1.1-1-7905	4,96
6421	1.1-1-7906	4,95
6422	1.1-1-7907	5,96
6423	1.1-1-7908	5,86
6424	1.1-1-7909	5,82
6425	1.1-1-7910	5,97
6426	1.1-1-7911	5,85
6427	1.1-1-7912	5,82
6428	1.1-1-7913	5,99
6429	1.1-1-7914	5,86
6430	1.1-1-7915	5,84
6431	1.1-1-7916	5,93
6432	1.1-1-7917	5,87
6433	1.1-1-7918	5,82
6434	1.1-1-7919	6,13
6435	1.1-1-7920	6,11
6436	1.1-1-7921	6,05
6437	1.1-1-7922	6,18
6438	1.1-1-7923	6,09
6439	1.1-1-7924	6,07
6440	1.1-1-7925	5,94
6441	1.1-1-7926	5,84
6442	1.1-1-7927	5,81
6443	1.1-1-7928	5,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6444	1.1-1-7929	5,83
6445	1.1-1-7930	5,81
6446	1.1-1-7931	5,97
6447	1.1-1-7932	5,84
6448	1.1-1-7933	5,82
6449	1.1-1-7934	5,92
6450	1.1-1-7935	5,85
6451	1.1-1-7936	5,80
6452	1.1-1-7937	6,10
6453	1.1-1-7938	6,09
6454	1.1-1-7939	6,02
6455	1.1-1-7940	6,15
6456	1.1-1-7941	6,07
6457	1.1-1-7942	6,04
6458	1.1-1-7943	6,40
6459	1.1-1-7944	7,09
6460	1.1-1-7945	6,82
6461	1.1-1-7946	8,57
6462	1.1-1-7947	8,50
6463	1.1-1-7948	8,43
6464	1.1-1-7949	8,22
6465	1.1-1-7950	9,10
6466	1.1-1-7951	9,55
6467	1.1-1-7952	5,15
6468	1.1-1-7953	10,49
6469	1.1-1-7954	4,13
6470	1.1-1-7955	3,83
6471	1.1-1-7956	5,55
6472	1.1-1-7957	8,57
6473	1.1-1-7958	11,64
6474	1.1-1-7959	4,89
6475	1.1-1-7960	6,82
6476	1.1-1-7961	19,92
6477	1.1-1-7962	29,12
6478	1.1-1-7963	6,50
6479	1.1-1-7964	7,40
6480	1.1-1-7965	5,21
6481	1.1-1-7966	9,61
6482	1.1-1-7967	5,89
6483	1.1-1-7968	2,19
6484	1.1-1-7969	4,37
6485	1.1-1-7970	6,08
6486	1.1-1-7971	4,78
6487	1.1-1-7972	5,43
6488	1.1-1-7973	5,56
6489	1.1-1-7974	5,47
6490	1.1-1-7975	5,48
6491	1.1-1-7976	5,86
6492	1.1-1-7977	7,16
6493	1.1-1-7978	7,08
6494	1.1-1-7979 1.1-1-7980	7,18
6495	1.1-1-7981	7,26
6496	1.1-1-7982	7,17
6497	1.1-1-7983 1.1-1-7984	8,93
6498	1.1-1-7985	9,08
6499	1.1-1-7986	8,93
6500	1.1-1-7987	1,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6501	1.1-1-7988	7,25
6502	1.1-1-7989	1,88
6503	1.1-1-7990	17,07
6504	1.1-1-7991	22,08
6505	1.1-1-7992	5,59
6506	1.1-1-7993	20,71
6507	1.1-1-7994	20,67
6508	1.1-1-7995	2,27
6509	1.1-1-7996	7,40
6510	1.1-1-7997	1,96
6511	1.1-1-7998	11,18
6512	1.1-1-7999	13,45
6513	1.1-1-8000	5,66
6514	1.1-1-8001	6,18
6515	1.1-1-8002	6,64
6516	1.1-1-8003	7,04
6517	1.1-1-8004	6,79
6518	1.1-1-8005	6,40
6519	1.1-1-8006	5,60
6520	1.1-1-8007	11,32
6521	1.1-1-8008	3,48
6522	1.1-1-8009	8,59
6523	1.1-1-8010	1,45
6524	1.1-1-8011	8,64
6525	1.1-1-8012	8,56
6526	1.1-1-8013	8,71
6527	1.1-1-8014	8,56
6528	1.1-1-8015	4,51
6529	1.1-1-8016	3,93
6530	1.1-1-8017	8,47
6531	1.1-1-8018	7,73
6532	1.1-1-8019	9,95
6533	1.1-1-8020	5,58
6534	1.1-1-8021 1.1-1-8022	8,13
6535	1.1-1-8023	5,53
6536	1.1-1-8024	3,74
6537	1.1-1-8025	8,12
6538	1.1-1-8026	6,66
6539	1.1-1-8027	4,36
6540	1.1-1-8028	7,53
6541	1.1-1-8029	11,80
6542	1.1-1-8030	8,14
6543	1.1-1-8031	8,24
6544	1.1-1-8032	8,14
6545	1.1-1-8033	7,65
6546	1.1-1-8034	6,91
6547	1.1-1-8035	7,88
6548	1.1-1-8036 1.1-1-8039	8,05
6549	1.1-1-8040	10,87
6550	1.1-1-8041	9,19
6551	1.1-1-8042	8,05
6552	1.1-1-8043 1.1-1-8046	8,24
6553	1.1-1-8047	6,64
6554	1.1-1-8048 1.1-1-8049	7,54

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023



№ п/п	Шифр	Коэффициент
6555	1.1-1-8050	8,24
	1.1-1-8051	
6556	1.1-1-8052	9,12
6557	1.1-1-8053	11,63
6558	1.1-1-8054	9,32
6559	1.1-1-8055	9,70
6560	1.1-1-8056	9,91
6561	1.1-1-8057	8,66
6562	1.1-1-8058	9,50
6563	1.1-1-8059	8,24
6564	1.1-1-8060	9,91
6565	1.1-1-8061	8,24
6566	1.1-1-8062	8,65
6567	1.1-1-8063	11,00
6568	1.1-1-8064	8,12
6569	1.1-1-8065	8,85

**2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6570	1.1-2-1	3,85
6571	1.1-2-2	12,14
6572	1.1-2-3	6,56
6573	1.1-2-5	7,08
6574	1.1-2-8	4,01
6575	1.1-2-9	3,32
6576	1.1-2-10	4,36
6577	1.1-2-11	1,55
6578	1.1-2-12	5,73
6579	1.1-2-13	2,96
6580	1.1-2-14	3,98
6581	1.1-2-15	2,56
6582	1.1-2-16	12,89
6583	1.1-2-17	1,65
6584	1.1-2-18	2,30
6585	1.1-2-21	3,25
6586	1.1-2-22	4,59
6587	1.1-2-23	16,72
6588	1.1-2-24	1,42
6589	1.1-2-26	4,87
6590	1.1-2-27	10,99
6591	1.1-2-28	8,07
6592	1.1-2-29	18,52
6593	1.1-2-31	20,04
6594	1.1-2-32	7,88
6595	1.1-2-33	2,58
6596	1.1-2-34	1,08
6597	1.1-2-35	4,35
6598	1.1-2-37	19,55
6599	1.1-2-38	0,90
6600	1.1-2-39	10,75
6601	1.1-2-40	20,34
6602	1.1-2-41	19,08
6603	1.1-2-42	1,93
6604	1.1-2-43	60,87
6605	1.1-2-44	6,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6606	1.1-2-45	10,52
6607	1.1-2-46	14,62
6608	1.1-2-47	4,74
6609	1.1-2-48	8,72
6610	1.1-2-49	9,63
6611	1.1-2-50	15,23
6612	1.1-2-51	12,80
6613	1.1-2-52	18,75
6614	1.1-2-53	64,92
6615	1.1-2-54	21,99
6616	1.1-2-55	10,99
6617	1.1-2-56	0,85
6618	1.1-2-62	13,77
6619	1.1-2-63	5,29
6620	1.1-2-64	2,75
6621	1.1-2-66	15,98
6622	1.1-2-67	1,06
6623	1.1-2-68	6,10
6624	1.1-2-69	7,32
6625	1.1-2-70	13,66
6626	1.1-2-71	82,89
6627	1.1-2-72	18,02
6628	1.1-2-73	18,37
6629	1.1-2-74	5,30
6630	1.1-2-75	5,46
6631	1.1-2-76	4,20
6632	1.1-2-77	2,76
6633	1.1-2-78	8,95
6634	1.1-2-79	3,44
6635	1.1-2-80	61,70
6636	1.1-2-81	1,63
6637	1.1-2-82	1,39
6638	1.1-2-85	6,95
6639	1.1-2-86	2,76
6640	1.1-2-87	7,95
6641	1.1-2-88	8,01
6642	1.1-2-89	12,07
6643	1.1-2-90	10,70
6644	1.1-2-91	12,91
6645	1.1-2-92	8,44
6646	1.1-2-93	10,23
6647	1.1-2-94	17,53
6648	1.1-2-95	30,46
6649	1.1-2-96	7,14
6650	1.1-2-97	1,43
6651	1.1-2-98	6,78
6652	1.1-2-99	3,40
6653	1.1-2-100	7,25
6654	1.1-2-101	3,63
6655	1.1-2-102	3,05
6656	1.1-2-103	2,76
6657	1.1-2-104	13,22
6658	1.1-2-105	7,69
6659	1.1-2-106	49,34
6660	1.1-2-107	15,75
6661	1.1-2-108	458,47
6662	1.1-2-109	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6663	1.1-2-110	11,86
6664	1.1-2-112	46,12
6665	1.1-2-113	1,48
6666	1.1-2-114	3,53
6667	1.1-2-115	24,54
6668	1.1-2-116	10,86
6669	1.1-2-117	25,17
6670	1.1-2-118	1,83
6671	1.1-2-119	9,01
6672	1.1-2-120	1,27
6673	1.1-2-121	5,39
6674	1.1-2-122	7,32
6675	1.1-2-123	3,23
6676	1.1-2-124	2,88
6677	1.1-2-125	4,47
6678	1.1-2-126	7,14
6679	1.1-2-127	1,08
6680	1.1-2-129	6,04
6681	1.1-2-130	43,91
6682	1.1-2-131	20,14
6683	1.1-2-132	6,62
6684	1.1-2-133	4,62
6685	1.1-2-134	7,58
6686	1.1-2-135	40,39
6687	1.1-2-136	26,20
6688	1.1-2-137	1,03
6689	1.1-2-138	2,86
6690	1.1-2-139	15,58
6691	1.1-2-140	10,14
6692	1.1-2-141	777,79
6693	1.1-2-142	31,86
6694	1.1-2-143	90,91
6695	1.1-2-144	19,06
6696	1.1-2-145	1,93
6697	1.1-2-146	13,82
6698	1.1-2-147	18,05
6699	1.1-2-148	7,51
6700	1.1-2-149	19,76
6701	1.1-2-150	0,84
6702	1.1-2-151	15,32
6703	1.1-2-152	12,28
6704	1.1-2-153	18,20
6705	1.1-2-154	18,79
6706	1.1-2-156	15,97
6707	1.1-2-157	17,05
6708	1.1-2-158	4,42
6709	1.1-2-159	16,32
6710	1.1-2-160	16,86
6711	1.1-2-161	17,84
6712	1.1-2-163	7,47
6713	1.1-2-164	11,90
6714	1.1-2-165	3,73
6715	1.1-2-167	0,18
6716	1.1-2-168	23,47
6717	1.1-2-169	15,28
6718	1.1-2-171	2,12
6719	1.1-2-172	7,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6720	1.1-2-174	9,55
6721	1.1-2-175	5,61
6722	1.1-2-176	3,91
6723	1.1-2-177	2,50
6724	1.1-2-179	14,49
6725	1.1-2-182	8,35
6726	1.1-2-183	5,22
6727	1.1-2-185	2,00
6728	1.1-2-186	1,56
6729	1.1-2-187	4,69
6730	1.1-2-188	2,70
6731	1.1-2-189	1,19
6732	1.1-2-190	3,01
6733	1.1-2-191	5,82
6734	1.1-2-192	8,22
6735	1.1-2-193	0,63
6736	1.1-2-194	1,61
6737	1.1-2-195	3,16
6738	1.1-2-196	7,58
6739	1.1-2-198	2,99
6740	1.1-2-199	9,29
6741	1.1-2-200	4,64
6742	1.1-2-201	6,04
6743	1.1-2-202	1,62
6744	1.1-2-203	11,72
6745	1.1-2-204	9,98
6746	1.1-2-205	0,66
6747	1.1-2-206	4,68
6748	1.1-2-207	4,44
6749	1.1-2-208	3,66
6750	1.1-2-209	0,95
6751	1.1-2-210	4,74
6752	1.1-2-211	3,81
6753	1.1-2-212	23,29
6754	1.1-2-213	6,60
6755	1.1-2-214	3,68
6756	1.1-2-215	4,85
6757	1.1-2-216	9,40
6758	1.1-2-217	7,31
6759	1.1-2-218	5,07
6760	1.1-2-219	6,65

**Раздел 2. Огнеупоры**

**1. Изделия огнеупорные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6761	1.2-1-1	26,08
6762	1.2-1-2	31,19
6763	1.2-1-3	32,15
6764	1.2-1-4	33,06
6765	1.2-1-5	30,86
6766	1.2-1-6	37,95
6767	1.2-1-7	32,86
6768	1.2-1-8	36,28
6769	1.2-1-9	26,78
6770	1.2-1-10	33,23
6771	1.2-1-11	32,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6772	1.2-1-12	31,52
6773	1.2-1-15	27,23
6774	1.2-1-16	34,81
6775	1.2-1-64	33,42
6776	1.2-1-65	37,02
6777	1.2-1-66	35,07
6778	1.2-1-67	47,91
6779	1.2-1-69	21,78
6780	1.2-1-70	19,63
6781	1.2-1-72	20,71
6782	1.2-1-73	18,34
6783	1.2-1-129	20,93
6784	1.2-1-130	30,44
6785	1.2-1-132	24,97
6786	1.2-1-133	24,29
6787	1.2-1-135	16,12
6788	1.2-1-136	40,27
6789	1.2-1-138	5,17
6790	1.2-1-140	4,80
6791	1.2-1-142	11,85
6792	1.2-1-144	3,54
6793	1.2-1-145	3,11

**2. Прочие материалы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6794	1.2-2-2	35,00
6795	1.2-2-5	4,47
6796	1.2-2-6	18,13
6797	1.2-2-7	15,04
6798	1.2-2-8	14,98
6799	1.2-2-10	9,72
6800	1.2-2-11	3,74
6801	1.2-2-12	24,97
6802	1.2-2-13	24,54

**Раздел 3. Полуфабрикаты**

**1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6803	1.3-1-11	8,49
6804	1.3-1-12	7,96
6805	1.3-1-13	7,88
6806	1.3-1-14	7,90
6807	1.3-1-15	8,02
6808	1.3-1-16	8,21
6809	1.3-1-17	7,60
6810	1.3-1-18	7,79
6811	1.3-1-19	7,04
6812	1.3-1-20	7,31
6813	1.3-1-21	8,55
6814	1.3-1-22	8,78
6815	1.3-1-23	8,95
6816	1.3-1-24	7,27
6817	1.3-1-25	7,90
6818	1.3-1-26	8,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6819	1.3-1-27	8,32
6820	1.3-1-28	8,54
6821	1.3-1-29	6,64
6822	1.3-1-30	6,89
6823	1.3-1-31	7,09
6824	1.3-1-32	7,29
6825	1.3-1-33	7,49
6826	1.3-1-34	9,68
6827	1.3-1-35	10,58
6828	1.3-1-36	10,53
6829	1.3-1-37	10,35
6830	1.3-1-38	8,31
6831	1.3-1-39	8,12
6832	1.3-1-40	8,08
6833	1.3-1-41	8,04
6834	1.3-1-42	8,00
6835	1.3-1-43	7,90
6836	1.3-1-44	8,06
6837	1.3-1-45	7,91
6838	1.3-1-46	6,23
6839	1.3-1-47	6,30
6840	1.3-1-48	6,35
6841	1.3-1-50	6,02
6842	1.3-1-51	8,09
6843	1.3-1-52	7,03
6844	1.3-1-53	8,28
6845	1.3-1-54	16,61
	1.3-1-60	
6846	1.3-1-61	8,06
6847	1.3-1-62	9,29
6848	1.3-1-63	8,90
6849	1.3-1-64	8,13
6850	1.3-1-65	7,88
6851	1.3-1-66	7,59
6852	1.3-1-67	7,24
6853	1.3-1-68	7,40
6854	1.3-1-69	7,36
6855	1.3-1-70	7,43
6856	1.3-1-71	7,38
6857	1.3-1-72	7,35
6858	1.3-1-73	7,71
6859	1.3-1-74	7,50
6860	1.3-1-75	8,40
6861	1.3-1-76	8,64
6862	1.3-1-77	8,11
6863	1.3-1-78	8,17
6864	1.3-1-79	8,05
6865	1.3-1-80	7,88
6866	1.3-1-81	7,75
6867	1.3-1-82	7,67
6868	1.3-1-83	8,08
6869	1.3-1-84	7,98
6870	1.3-1-85	7,77
6871	1.3-1-86	7,67
6872	1.3-1-87	8,41
6873	1.3-1-88	8,53
6874	1.3-1-89	8,29
6875	1.3-1-90	8,51
6876	1.3-1-91	8,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6877	1.3-1-92	8,16
6878	1.3-1-93	8,08
6879	1.3-1-94	7,35
6880	1.3-1-95	8,69
6881	1.3-1-96	8,61
6882	1.3-1-97	8,14
6883	1.3-1-98	8,93
6884	1.3-1-99	8,18
6885	1.3-1-100	7,84
6886	1.3-1-101	7,93
6887	1.3-1-102	7,10
6888	1.3-1-103	8,10
6889	1.3-1-104	8,19
6890	1.3-1-105	8,05
6891	1.3-1-106	8,01
6892	1.3-1-107	8,13
6893	1.3-1-108	8,08
6894	1.3-1-109	8,10
6895	1.3-1-110	8,07
6896	1.3-1-111	8,06
6897	1.3-1-112	8,02
6898	1.3-1-113	7,86
6899	1.3-1-114	7,75
6900	1.3-1-115	7,70
6901	1.3-1-116	8,06
6902	1.3-1-117	7,88
6903	1.3-1-118	7,82
6904	1.3-1-119	7,92
6905	1.3-1-120	7,84
6906	1.3-1-121	7,95
6907	1.3-1-122	7,87
6908	1.3-1-123	7,00
6909	1.3-1-124	6,42
6910	1.3-1-125	6,66
6911	1.3-1-126	6,54
6912	1.3-1-129	5,62
6913	1.3-1-133	7,77
6914	1.3-1-135	8,91
6915	1.3-1-137	8,16
6916	1.3-1-138	8,13
6917	1.3-1-139	8,10
6918	1.3-1-140	8,00
6919	1.3-1-141	7,58
6920	1.3-1-142	7,38
6921	1.3-1-143	8,35
6922	1.3-1-144	8,02
6923	1.3-1-145	8,05
6924	1.3-1-146	8,04
6925	1.3-1-147	8,14
6926	1.3-1-148	8,06
6927	1.3-1-149	8,04
6928	1.3-1-150	8,13
6929	1.3-1-151	7,94
	1.3-1-152	
6930	1.3-1-153	8,03
	1.3-1-154	
6931	1.3-1-154	8,05
6932	1.3-1-155	8,33
6933	1.3-1-156	8,04
6934	1.3-1-157	7,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6935	1.3-1-158	8,03
6936	1.3-1-159	8,05
6937	1.3-1-160	7,87
6938	1.3-1-161	7,91
6939	1.3-1-162	8,00
6940	1.3-1-163	8,15
6941	1.3-1-164	8,14
6942	1.3-1-165	7,96
6943	1.3-1-166	7,02
6944	1.3-1-167	6,91
6945	1.3-1-168	7,23
6946	1.3-1-169	7,11
6947	1.3-1-170	7,07
6948	1.3-1-171	7,08
6949	1.3-1-172	7,16
6950	1.3-1-173	7,20
6951	1.3-1-174	8,02
6952	1.3-1-175	7,43
6953	1.3-1-176	10,36
6954	1.3-1-177	7,35
6955	1.3-1-178	8,08
6956	1.3-1-179	8,35
6957	1.3-1-180	8,31
6958	1.3-1-181	10,01

**2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молока (тесто) известковые**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6959	1.3-2-2	11,18
6960	1.3-2-3	9,58
6961	1.3-2-4	9,55
6962	1.3-2-5	8,70
6963	1.3-2-6	8,69
6964	1.3-2-7	8,41
6965	1.3-2-8	8,62
6966	1.3-2-9	9,25
6967	1.3-2-10	6,85
6968	1.3-2-11	9,41
6969	1.3-2-12	9,18
6970	1.3-2-13	8,88
6971	1.3-2-14	8,46
6972	1.3-2-15	8,71
6973	1.3-2-16	57,14
6974	1.3-2-18	15,87
6975	1.3-2-19	14,78
6976	1.3-2-20	12,85
6977	1.3-2-21	10,65
6978	1.3-2-22	14,35
6979	1.3-2-23	15,62
6980	1.3-2-24	9,82
6981	1.3-2-25	6,28
6982	1.3-2-26	4,89
6983	1.3-2-27	4,34
6984	1.3-2-28	4,80
6985	1.3-2-29	7,21
6986	1.3-2-30	6,34
6987	1.3-2-31	3,18
6988	1.3-2-32	7,88
6989	1.3-2-33	4,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6990	1.3-2-34	6,92
6991	1.3-2-35	7,40
6992	1.3-2-36	10,43
6993	1.3-2-37	5,63
6994	1.3-2-38	3,70
6995	1.3-2-39	4,55
6996	1.3-2-40	3,10
6997	1.3-2-41	3,76
6998	1.3-2-42	4,46
6999	1.3-2-43	7,65
7000	1.3-2-44	2,56
7001	1.3-2-45	2,14
7002	1.3-2-46	4,24
7003	1.3-2-48	4,82
7004	1.3-2-49	4,79
7005	1.3-2-50	10,60
7006	1.3-2-53	5,22
7007	1.3-2-58	3,45
7008	1.3-2-59	4,72
7009	1.3-2-94	9,57
7010	1.3-2-95	1,60
7011	1.3-2-96	6,34
7012	1.3-2-97	3,75
7013	1.3-2-98	3,19
7014	1.3-2-99	6,54
7015	1.3-2-100	5,83
7016	1.3-2-101	3,94
7017	1.3-2-102	6,90
7018	1.3-2-103	6,83
7019	1.3-2-104	10,83
7020	1.3-2-105	3,72
7021	1.3-2-106	4,61
7022	1.3-2-107	3,16
7023	1.3-2-108	4,69
7024	1.3-2-109	5,26
7025	1.3-2-110	3,86
7026	1.3-2-111	2,39
7027	1.3-2-112	6,79
7028	1.3-2-113	4,16
7029	1.3-2-114	5,29
7030	1.3-2-115	2,86
7031	1.3-2-116	5,31
7032	1.3-2-117	4,80
7033	1.3-2-118	3,69
7034	1.3-2-119	4,14
7035	1.3-2-120	1,83
7036	1.3-2-122	11,40
7037	1.3-2-123	6,36
7038	1.3-2-125	4,92
7039	1.3-2-126	9,05
7040	1.3-2-127	3,97
7041	1.3-2-128	7,78
7042	1.3-2-132	6,61
7043	1.3-2-133	7,02
7044	1.3-2-134	7,81
7045	1.3-2-135	3,75
7046	1.3-2-136	18,99
7047	1.3-2-137	3,16
7048	1.3-2-138	2,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7049	1.3-2-139	6,92
7050	1.3-2-140	4,66
7051	1.3-2-141	5,70
7052	1.3-2-142	3,84
7053	1.3-2-143	5,20
7054	1.3-2-144	3,95
7055	1.3-2-145	1,62
7056	1.3-2-146	7,01
7057	1.3-2-147	3,80
7058	1.3-2-148	3,11
7059	1.3-2-149	3,84
7060	1.3-2-150	4,16
7061	1.3-2-151	3,47
7062	1.3-2-152	3,27
7063	1.3-2-153	2,94
7064	1.3-2-154	2,76
7065	1.3-2-157	5,33
7066	1.3-2-158	5,60
7067	1.3-2-159	4,47
7068	1.3-2-160	4,08
7069	1.3-2-161	4,54
7070	1.3-2-162	5,53
7071	1.3-2-163	9,15
7072	1.3-2-164	3,48
7073	1.3-2-165	6,49
7074	1.3-2-166	3,54
7075	1.3-2-167	3,09
7076	1.3-2-168	3,21
7077	1.3-2-169	19,54
7078	1.3-2-170	2,51
7079	1.3-2-171	2,46
7080	1.3-2-172	4,48
7081	1.3-2-173	11,06
7082	1.3-2-174	10,97
	1.3-2-175	
7083	1.3-2-176	4,05
	1.3-2-177	
7084	1.3-2-177	6,70
7085	1.3-2-178	3,37
7086	1.3-2-179	3,89
7087	1.3-2-180	4,73
7088	1.3-2-181	3,98
7089	1.3-2-182	10,33
7090	1.3-2-183	2,28
7091	1.3-2-184	5,74
7092	1.3-2-185	4,69
7093	1.3-2-186	6,64
7094	1.3-2-187	7,65
7095	1.3-2-188	7,59
7096	1.3-2-189	6,47
7097	1.3-2-190	6,83
7098	1.3-2-191	2,90
7099	1.3-2-192	1,60
7100	1.3-2-193	4,57
7101	1.3-2-194	9,92
7102	1.3-2-195	0,27
7103	1.3-2-196	5,71
7104	1.3-2-197	5,82
7105	1.3-2-198	1,96
7106	1.3-2-199	6,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7107	1.3-2-200	3,19
7108	1.3-2-201	7,22
7109	1.3-2-202	3,05
7110	1.3-2-203	1,73
7111	1.3-2-205	3,64
7112	1.3-2-208	8,70
7113	1.3-2-209	6,90
7114	1.3-2-210	4,40
7115	1.3-2-211	8,49
7116	1.3-2-212	4,12
7117	1.3-2-213	12,26
7118	1.3-2-214	3,65
7119	1.3-2-215	3,93
7120	1.3-2-216	5,76
7121	1.3-2-217	7,86
7122	1.3-2-218	2,15
7123	1.3-2-219	6,44
7124	1.3-2-220	22,74
7125	1.3-2-221	3,95
7126	1.3-2-222	3,11
7127	1.3-2-223	4,13
7128	1.3-2-224	4,02
7129	1.3-2-226	2,97
7130	1.3-2-228	6,50
7131	1.3-2-229	5,20
7132	1.3-2-230	7,29
7133	1.3-2-231	2,20
7134	1.3-2-232	8,05
7135	1.3-2-233	4,61
7136	1.3-2-234	3,92
7137	1.3-2-235	3,74
7138	1.3-2-236 1.3-2-238	3,31
7139	1.3-2-239	2,63
7140	1.3-2-240	4,19
7141	1.3-2-241	3,75
7142	1.3-2-242	3,33
7143	1.3-2-243	1,62
7144	1.3-2-244	4,07
7145	1.3-2-245	7,92
7146	1.3-2-246	7,90
7147	1.3-2-247	5,72
7148	1.3-2-248	2,88
7149	1.3-2-249	4,38
7150	1.3-2-250	4,86
7151	1.3-2-251	4,14
7152	1.3-2-252	5,03
7153	1.3-2-253	4,67
7154	1.3-2-254	7,65
7155	1.3-2-255	5,42
7156	1.3-2-256	2,93
7157	1.3-2-257	2,81
7158	1.3-2-258	3,04
7159	1.3-2-259	3,38
7160	1.3-2-260	8,92

### 3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7161	1.3-3-1	11,08
7162	1.3-3-2	10,87
7163	1.3-3-3	12,57
7164	1.3-3-4	12,20
7165	1.3-3-7	12,13
7166	1.3-3-8	12,11
7167	1.3-3-9	11,75
7168	1.3-3-10	15,89
7169	1.3-3-11	12,37
7170	1.3-3-12	12,54
7171	1.3-3-14	25,15
7172	1.3-3-15	26,63
7173	1.3-3-16	27,86
7174	1.3-3-17 1.3-3-18	25,21
7175	1.3-3-19	14,63
7176	1.3-3-20	7,75
7177	1.3-3-21	5,34
7178	1.3-3-23	11,22
7179	1.3-3-24	9,43
7180	1.3-3-25	8,96
7181	1.3-3-27	9,34
7182	1.3-3-28	9,78
7183	1.3-3-29	11,99
7184	1.3-3-30	12,27
7185	1.3-3-31	10,38
7186	1.3-3-32	12,94
7187	1.3-3-33	13,44
7188	1.3-3-34	13,68
7189	1.3-3-35	9,42
7190	1.3-3-36	9,51
7191	1.3-3-37	13,45
7192	1.3-3-38	14,59
7193	1.3-3-39	10,77
7194	1.3-3-40	9,04
7195	1.3-3-41	10,80
7196	1.3-3-42	6,94
7197	1.3-3-43	7,85
7198	1.3-3-44	7,66
7199	1.3-3-45	8,09
7200	1.3-3-46	9,88
7201	1.3-3-47	9,63
7202	1.3-3-48	7,46
7203	1.3-3-49	6,73
7204	1.3-3-50	7,82
7205	1.3-3-51	11,73
7206	1.3-3-52	9,89
7207	1.3-3-53 1.3-3-54	9,20
7208	1.3-3-55	6,64

### 4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7209	1.3-4-1	11,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7210	1.3-4-2	10,27
7211	1.3-4-3	11,41
7212	1.3-4-4	11,67
7213	1.3-4-5	11,87
7214	1.3-4-6	12,95
7215	1.3-4-7	12,79
7216	1.3-4-8	13,03
7217	1.3-4-9	16,82
7218	1.3-4-10	17,87
7219	1.3-4-19	11,48
7220	1.3-4-20	11,31
7221	1.3-4-21	11,36
7222	1.3-4-22	10,43
7223	1.3-4-23	9,73
7224	1.3-4-24	9,83
7225	1.3-4-25	9,75
7226	1.3-4-26	10,16
7227	1.3-4-27	16,67
7228	1.3-4-32	9,34
7229	1.3-4-33	8,27
7230	1.3-4-34	10,93
7231	1.3-4-36	8,19
7232	1.3-4-37	6,38
7233	1.3-4-38	8,52
7234	1.3-4-39	11,27
7235	1.3-4-40	13,32
7236	1.3-4-41	13,89
7237	1.3-4-42	13,94
7238	1.3-4-43 1.3-4-44	14,00
7239	1.3-4-45	14,16
7240	1.3-4-46	13,99
7241	1.3-4-47	14,74
7242	1.3-4-48	14,90
7243	1.3-4-49	13,76
7244	1.3-4-50	13,63
7245	1.3-4-60	13,96
7246	1.3-4-61	13,80
7247	1.3-4-62	13,85
7248	1.3-4-63	12,66
7249	1.3-4-64	12,60
7250	1.3-4-65	12,50
7251	1.3-4-66	12,46
7252	1.3-4-67	13,70
7253	1.3-4-68	13,37
7254	1.3-4-69	13,76
7255	1.3-4-74	3,85
7256	1.3-4-75	3,56
7257	1.3-4-78	3,05
7258	1.3-4-79	17,76
7259	1.3-4-80	18,48
7260	1.3-4-81	16,21
7261	1.3-4-82	15,99
7262	1.3-4-83	15,78
7263	1.3-4-84 1.3-4-85	15,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7264	1.3-4-86 1.3-4-87	14,94
7265	1.3-4-88	15,09
7266	1.3-4-89	15,24
7267	1.3-4-90	14,10
7268	1.3-4-91	13,96
7269	1.3-4-101	16,21
7270	1.3-4-102	15,99
7271	1.3-4-103	15,78
7272	1.3-4-104 1.3-4-105	15,36
7273	1.3-4-106 1.3-4-107	14,94
7274	1.3-4-108	15,09
7275	1.3-4-109	15,24
7276	1.3-4-110	14,10
7277	1.3-4-115	3,85
7278	1.3-4-116	3,56
7279	1.3-4-117	14,41
7280	1.3-4-118	14,21
7281	1.3-4-119 1.3-4-120	13,80
7282	1.3-4-121 1.3-4-122	13,40
7283	1.3-4-123	13,00
7284	1.3-4-124	9,67
7285	1.3-4-125	9,94
7286	1.3-4-126	10,22
7287	1.3-4-127	10,50
7288	1.3-4-128	10,79
7289	1.3-4-129	11,42
7290	1.3-4-130	11,98
7291	1.3-4-131	11,77
7292	1.3-4-132	12,24
7293	1.3-4-133	12,13
7294	1.3-4-134	12,53
7295	1.3-4-135	13,99
7296	1.3-4-164	8,29
7297	1.3-4-165	8,73
7298	1.3-4-166	9,07
7299	1.3-4-167	9,19
7300	1.3-4-168	9,99
7301	1.3-4-169	10,02
7302	1.3-4-170	10,23
7303	1.3-4-171	10,42
7304	1.3-4-172	10,56
7305	1.3-4-173	10,95
7306	1.3-4-174	11,36
7307	1.3-4-175	2,26
7308	1.3-4-176	8,85
7309	1.3-4-177	17,36
7310	1.3-4-178	19,47
7311	1.3-4-179	23,32
7312	1.3-4-180	8,24
7313	1.3-4-181	8,95
7314	1.3-4-182	9,52
7315	1.3-4-183	8,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7316	1.3-4-184	8,88
7317	1.3-4-185	10,03
7318	1.3-4-186	4,79
7319	1.3-4-187	4,88
7320	1.3-4-188	5,07
7321	1.3-4-189	5,25
7322	1.3-4-190	4,93
7323	1.3-4-191	5,29
7324	1.3-4-192	5,18
7325	1.3-4-193 1.3-4-194	5,33
7326	1.3-4-195	5,37
7327	1.3-4-196	5,25
7328	1.3-4-197	4,39
7329	1.3-4-198	5,37
7330	1.3-4-199	5,31

### 5. Прочие полуфабрикаты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7331	1.3-5-1	9,64
7332	1.3-5-2	7,89
7333	1.3-5-3	7,07

### Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства

#### 1. Деревья

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7334	1.4-1-1	42,26
7335	1.4-1-2	23,88
7336	1.4-1-5	23,44
7337	1.4-1-6	18,88
7338	1.4-1-7	10,31
7339	1.4-1-8	8,45
7340	1.4-1-9	5,89
7341	1.4-1-10	5,81
7342	1.4-1-11	4,63
7343	1.4-1-12	34,63
7344	1.4-1-13	18,76
7345	1.4-1-14	10,80
7346	1.4-1-15	8,45
7347	1.4-1-16	7,09
7348	1.4-1-17	5,76
7349	1.4-1-18	5,23
7350	1.4-1-19	15,83
7351	1.4-1-20	7,98
7352	1.4-1-21	5,19
7353	1.4-1-22	3,56
7354	1.4-1-23	9,18
7355	1.4-1-24	4,80
7356	1.4-1-25	3,01
7357	1.4-1-26	2,26
7358	1.4-1-27	12,01
7359	1.4-1-28	5,24
7360	1.4-1-29	3,12
7361	1.4-1-30	2,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7362	1.4-1-31	9,91
7363	1.4-1-32	4,09
7364	1.4-1-33	5,22
7365	1.4-1-34	4,16
7366	1.4-1-35	2,95
7367	1.4-1-36	3,74
7368	1.4-1-37	2,52
7369	1.4-1-38	3,10
7370	1.4-1-39	8,05
7371	1.4-1-40	4,99

## 2. Кустарники

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7372	1.4-2-1	8,77
7373	1.4-2-2 1.4-2-3	7,67
7374	1.4-2-4	11,24
7375	1.4-2-5	7,33
7376	1.4-2-6	11,35
7377	1.4-2-7	10,27
7378	1.4-2-8	9,96
7379	1.4-2-9	6,57
7380	1.4-2-10	9,48
7381	1.4-2-11	6,51
7382	1.4-2-12	11,88
7383	1.4-2-14	10,10
7384	1.4-2-15	8,08
7385	1.4-2-16	6,25
7386	1.4-2-17	10,95
7387	1.4-2-19	7,51
7388	1.4-2-20	6,66
7389	1.4-2-21	4,88
7390	1.4-2-22	2,04
7391	1.4-2-23	5,31
7392	1.4-2-24	2,22
7393	1.4-2-25	3,38
7394	1.4-2-26	2,70
7395	1.4-2-27	4,53
7396	1.4-2-28	6,47
7397	1.4-2-29	8,90
7398	1.4-2-30	3,85
7399	1.4-2-31	10,36
7400	1.4-2-32	5,04
7401	1.4-2-33	3,18
7402	1.4-2-34	3,06
7403	1.4-2-35	5,19
7404	1.4-2-36	5,97
7405	1.4-2-37	5,21
7406	1.4-2-38	2,30
7407	1.4-2-39	4,63
7408	1.4-2-40	6,73
7409	1.4-2-41	5,34
7410	1.4-2-42	13,52

## 3. Цветы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7411	1.4-3-1	2,61
7412	1.4-3-2	2,78
7413	1.4-3-3	1,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7414	1.4-3-4	1,63
7415	1.4-3-5	2,23
7416	1.4-3-7	1,66
7417	1.4-3-8	2,06
7418	1.4-3-9	2,95
7419	1.4-3-10	1,12
7420	1.4-3-11	4,21
7421	1.4-3-12	1,10
7422	1.4-3-13	1,96
7423	1.4-3-14	1,86
7424	1.4-3-15	4,62
7425	1.4-3-16	5,76
7426	1.4-3-17	3,02
7427	1.4-3-18	0,65
7428	1.4-3-19	3,46
7429	1.4-3-20	1,31
7430	1.4-3-21	2,56
7431	1.4-3-22	2,44
7432	1.4-3-23	2,56
7433	1.4-3-24	1,73
7434	1.4-3-25	2,67
7435	1.4-3-26	2,84
7436	1.4-3-27	2,79
7437	1.4-3-28	3,11
7438	1.4-3-29	0,74
7439	1.4-3-30	2,79
7440	1.4-3-31	6,04
7441	1.4-3-32	5,99
7442	1.4-3-33	23,57
7443	1.4-3-34	2,75
7444	1.4-3-36	9,48
7445	1.4-3-37	12,09
7446	1.4-3-38	3,61
7447	1.4-3-39	1,52
7448	1.4-3-40	2,70
7449	1.4-3-41	2,91
7450	1.4-3-42	8,08
7451	1.4-3-43	2,84
7452	1.4-3-44	1,57
7453	1.4-3-45	2,39
7454	1.4-3-46	2,47
7455	1.4-3-47	4,47
7456	1.4-3-48	2,14
7457	1.4-3-49 1.4-3-50	2,50
7458	1.4-3-51	2,59
7459	1.4-3-52	2,08
7460	1.4-3-53	3,45
7461	1.4-3-54	3,93
7462	1.4-3-55	4,02
7463	1.4-3-56	2,01
7464	1.4-3-57	2,92
7465	1.4-3-58	2,48
7466	1.4-3-59	4,01
7467	1.4-3-60	3,21
7468	1.4-3-61	2,05
7469	1.4-3-62	5,26
7470	1.4-3-63	3,97
7471	1.4-3-64	2,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7472	1.4-3-65	5,59
7473	1.4-3-66	3,93
7474	1.4-3-67	3,24
7475	1.4-3-68	3,75
7476	1.4-3-69	4,06
7477	1.4-3-70	3,22
7478	1.4-3-71	4,07
7479	1.4-3-72	3,30
7480	1.4-3-73	2,53
7481	1.4-3-74	3,83
7482	1.4-3-75	4,39
7483	1.4-3-76	3,19
7484	1.4-3-77	3,93
7485	1.4-3-78	3,48
7486	1.4-3-79	4,09
7487	1.4-3-80	4,48
7488	1.4-3-81	3,31
7489	1.4-3-82	2,74
7490	1.4-3-83	4,50
7491	1.4-3-84	2,53
7492	1.4-3-85	2,05
7493	1.4-3-86	3,16
7494	1.4-3-87	3,26
7495	1.4-3-88	2,41
7496	1.4-3-89	9,99
7497	1.4-3-90	2,28

## 4. Удобрения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7498	1.4-4-1	4,62
7499	1.4-4-2	1,52
7500	1.4-4-3	3,05
7501	1.4-4-4	2,30
7502	1.4-4-5	12,53
7503	1.4-4-6	32,57
7504	1.4-4-7	14,35
7505	1.4-4-8	8,15
7506	1.4-4-9	4,88
7507	1.4-4-10	24,13
7508	1.4-4-11	1,53
7509	1.4-4-12	12,92
7510	1.4-4-13	10,27
7511	1.4-4-14	5,76
7512	1.4-4-18	4,91
7513	1.4-4-19	1,45
7514	1.4-4-20	5,71
7515	1.4-4-21	4,92
7516	1.4-4-22	8,86

## 5. Химические средства защиты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7517	1.4-5-2	2,58

## 6. Прочие материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7518	1.4-6-1	5,56
7519	1.4-6-4	7,00
7520	1.4-6-5	7,66
7521	1.4-6-6	2,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7522	1.4-6-7	3,25
7523	1.4-6-8	2,38
7524	1.4-6-9	5,00
7525	1.4-6-10	5,20
7526	1.4-6-11	1,98
7527	1.4-6-12	2,43
7528	1.4-6-13	1,00
7529	1.4-6-14	2,52
7530	1.4-6-15	7,15
7531	1.4-6-16	3,35
7532	1.4-6-17	3,70
7533	1.4-6-19	2,90
7534	1.4-6-20	6,64
7535	1.4-6-21	8,12

## 7. Деревья и кустарники с комом земли с учетом стоимости заготовки в питомнике

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7536	1.4-7-1	3,59
7537	1.4-7-2	5,79
7538	1.4-7-3	4,02
7539	1.4-7-4	2,42
7540	1.4-7-5	3,60
7541	1.4-7-6	3,32

## Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

### 1. Изделия общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7542	1.5-1-155	8,08
7543	1.5-1-169	19,05
7544	1.5-1-172	17,79
7545	1.5-1-176	12,54
7546	1.5-1-177	11,31
7547	1.5-1-178	12,63
7548	1.5-1-179	12,84
7549	1.5-1-182	12,69
7550	1.5-1-183	13,16
7551	1.5-1-190	7,68
7552	1.5-1-191	10,39
7553	1.5-1-192	7,43
7554	1.5-1-194	8,60
7555	1.5-1-197	12,01
7556	1.5-1-198	17,29
7557	1.5-1-199	14,53
7558	1.5-1-201	6,11
7559	1.5-1-202	5,84
7560	1.5-1-204	10,95
7561	1.5-1-210	4,24
7562	1.5-1-211	6,05
7563	1.5-1-212	9,55
7564	1.5-1-213	20,41
7565	1.5-1-218	8,02
7566	1.5-1-226	11,35
7567	1.5-1-227	12,85
7568	1.5-1-228	9,51
7569	1.5-1-231	5,92
7570	1.5-1-232	7,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7571	1.5-1-238	5,40
7572	1.5-1-239	5,89
7573	1.5-1-240	8,77
7574	1.5-1-241	18,46
7575	1.5-1-242	17,71
7576	1.5-1-243	18,19
7577	1.5-1-244	15,93
7578	1.5-1-245	21,99
7579	1.5-1-246	16,58
7580	1.5-1-247	18,28
7581	1.5-1-248	16,63
7582	1.5-1-249 1.5-1-253	17,32
7583	1.5-1-254	17,63
7584	1.5-1-255	18,12
7585	1.5-1-256	18,32
7586	1.5-1-257 1.5-1-259	15,14
7587	1.5-1-260 1.5-1-262	17,11
7588	1.5-1-263 1.5-1-265	21,37
7589	1.5-1-266	32,05
7590	1.5-1-267	20,43
7591	1.5-1-268 1.5-1-269	16,94
7592	1.5-1-270 1.5-1-271	21,32
7593	1.5-1-272 1.5-1-273	17,80
7594	1.5-1-274 1.5-1-275	19,00
7595	1.5-1-276 1.5-1-277	18,24
7596	1.5-1-278 1.5-1-279	18,61
7597	1.5-1-280 1.5-1-281	20,46
7598	1.5-1-282 1.5-1-283	17,78
7599	1.5-1-284 1.5-1-285	15,66
7600	1.5-1-286 1.5-1-287	17,76
7601	1.5-1-288 1.5-1-290	18,47
7602	1.5-1-291	18,85
7603	1.5-1-292 1.5-1-293	17,04
7604	1.5-1-294	6,25
7605	1.5-1-295	9,40
7606	1.5-1-296	9,01
7607	1.5-1-297	8,98
7608	1.5-1-298	8,48
7609	1.5-1-299	8,21

### 2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7610	1.5-2-1	13,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7611	1.5-2-2	7,40
7612	1.5-2-9	8,23
7613	1.5-2-10	12,05
7614	1.5-2-11	13,15
7615	1.5-2-12	24,14

### 3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7616	1.5-3-9	7,58
7617	1.5-3-10	6,89
7618	1.5-3-11	7,71
7619	1.5-3-12	6,11
7620	1.5-3-13	7,30
7621	1.5-3-14	7,53
7622	1.5-3-15	6,91
7623	1.5-3-17	7,39
7624	1.5-3-18	15,44
7625	1.5-3-19	16,72
7626	1.5-3-20	10,33
7627	1.5-3-21	11,76
7628	1.5-3-22	9,48
7629	1.5-3-29	16,23
7630	1.5-3-33	12,68
7631	1.5-3-35	16,76
7632	1.5-3-36	8,39
7633	1.5-3-37	9,94
7634	1.5-3-38	9,26
7635	1.5-3-39	12,42
7636	1.5-3-40	5,74
7637	1.5-3-43	20,71
7638	1.5-3-44	19,65
7639	1.5-3-45	11,28
7640	1.5-3-46	10,71
7641	1.5-3-51	13,07
7642	1.5-3-52	16,12
7643	1.5-3-53	16,21
7644	1.5-3-60	18,56
7645	1.5-3-61	2,52
7646	1.5-3-62	2,35
7647	1.5-3-69	13,75
7648	1.5-3-70	15,08
7649	1.5-3-74	15,16
7650	1.5-3-76	15,52
7651	1.5-3-90	14,74
7652	1.5-3-94	10,71
7653	1.5-3-95	10,93
7654	1.5-3-97	14,00
7655	1.5-3-98	15,00
7656	1.5-3-99	14,13
7657	1.5-3-100	14,77
7658	1.5-3-101	13,06
7659	1.5-3-102	12,42
7660	1.5-3-103	15,04
7661	1.5-3-104	14,97
7662	1.5-3-105	10,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7663	1.5-3-106	10,52
7664	1.5-3-107	8,59
7665	1.5-3-111	10,60
7666	1.5-3-112	10,94
7667	1.5-3-113	11,41
7668	1.5-3-114	11,58
7669	1.5-3-115	11,54
7670	1.5-3-116	11,74
7671	1.5-3-117	11,97
7672	1.5-3-118	13,18
7673	1.5-3-119	12,98
7674	1.5-3-120	13,11
7675	1.5-3-121	13,26
7676	1.5-3-127	8,44
7677	1.5-3-128	9,30
7678	1.5-3-129	9,71
7679	1.5-3-130	10,95
7680	1.5-3-131	10,88
7681	1.5-3-132	10,71
7682	1.5-3-133	9,63
7683	1.5-3-134	8,74
7684	1.5-3-135	11,42
7685	1.5-3-136	10,20
7686	1.5-3-137	6,12
7687	1.5-3-138	8,32
7688	1.5-3-139	9,71
7689	1.5-3-140	9,99
7690	1.5-3-141	11,36
7691	1.5-3-142	11,27
7692	1.5-3-143	12,05
7693	1.5-3-144	16,88
7694	1.5-3-147	15,69
7695	1.5-3-148	18,21
7696	1.5-3-149	19,05
7697	1.5-3-150	16,59
7698	1.5-3-151	14,91
7699	1.5-3-152	14,64
7700	1.5-3-154	8,11
7701	1.5-3-155	8,22
7702	1.5-3-156	9,95
7703	1.5-3-157	8,51
7704	1.5-3-158	11,41
7705	1.5-3-159	8,49
7706	1.5-3-160	10,68
7707	1.5-3-161	8,08
7708	1.5-3-162	8,76
7709	1.5-3-163	10,38
7710	1.5-3-164	14,96
7711	1.5-3-165	9,76
7712	1.5-3-166	9,89
7713	1.5-3-179	6,44
7714	1.5-3-180	7,49
7715	1.5-3-181	8,19
7716	1.5-3-183	4,51
7717	1.5-3-185	5,58
7718	1.5-3-186	5,76
7719	1.5-3-188	7,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7720	1.5-3-189	10,90
7721	1.5-3-190	8,83
7722	1.5-3-191	8,26
7723	1.5-3-192	8,95
7724	1.5-3-193	10,68
7725	1.5-3-194	12,04
7726	1.5-3-195	10,48
7727	1.5-3-196	13,04
7728	1.5-3-198	5,16
7729	1.5-3-199	15,62
7730	1.5-3-200	12,19
7731	1.5-3-201	11,73
7732	1.5-3-202	5,90
7733	1.5-3-203	9,83
7734	1.5-3-204	8,23
7735	1.5-3-205	9,64
7736	1.5-3-206	8,14
7737	1.5-3-207	12,68
7738	1.5-3-208	12,42
7739	1.5-3-209	10,19
7740	1.5-3-210	11,05
7741	1.5-3-211	10,92
7742	1.5-3-212	11,04
7743	1.5-3-213	11,27
7744	1.5-3-214	10,89
7745	1.5-3-215	17,27
7746	1.5-3-218	10,47
7747	1.5-3-219	10,40
7748	1.5-3-220	11,44
7749	1.5-3-221	10,91
7750	1.5-3-222	12,19
7751	1.5-3-223	14,59
7752	1.5-3-224	8,39
7753	1.5-3-225	14,52
7754	1.5-3-226	16,94
7755	1.5-3-227	11,84
7756	1.5-3-228	10,12
7757	1.5-3-229	10,56
7758	1.5-3-230	9,87
7759	1.5-3-231	9,88
7760	1.5-3-232	7,74
7761	1.5-3-235	7,73
7762	1.5-3-236	23,27
7763	1.5-3-237	6,44
7764	1.5-3-240	9,21
7765	1.5-3-241	11,56
7766	1.5-3-243	25,37
7767	1.5-3-244	18,67
7768	1.5-3-245	15,85
7769	1.5-3-246	15,75
7770	1.5-3-247	15,12
7771	1.5-3-248	12,72
7772	1.5-3-249	12,22
7773	1.5-3-250	11,90
7774	1.5-3-251	13,41
7775	1.5-3-252	11,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7776	1.5-3-253	13,27
7777	1.5-3-254	12,91
7778	1.5-3-255	13,07
7779	1.5-3-256	12,41
7780	1.5-3-257	10,18
7781	1.5-3-258	10,25
7782	1.5-3-259	10,45
7783	1.5-3-260	10,58
7784	1.5-3-261	10,68
7785	1.5-3-262	10,59
7786	1.5-3-263	9,33
7787	1.5-3-264	9,99
7788	1.5-3-268	14,25
7789	1.5-3-269	9,07
7790	1.5-3-270	13,67
7791	1.5-3-271	13,73
7792	1.5-3-272	13,76
7793	1.5-3-273	13,70
7794	1.5-3-274	13,81
7795	1.5-3-275	15,59
7796	1.5-3-279	17,77
7797	1.5-3-299	5,99
7798	1.5-3-301	5,42
7799	1.5-3-302	14,87
7800	1.5-3-303	3,48
7801	1.5-3-305	10,30
7802	1.5-3-306	5,84
7803	1.5-3-307	6,84
7804	1.5-3-308	7,14
7805	1.5-3-309	8,40
7806	1.5-3-310	8,70
7807	1.5-3-311	8,75
7808	1.5-3-312	9,36
7809	1.5-3-313	4,77
7810	1.5-3-314	10,90
7811	1.5-3-315	8,13
7812	1.5-3-316	6,87
7813	1.5-3-318	7,10
7814	1.5-3-319	6,31
7815	1.5-3-321	6,65
7816	1.5-3-323	6,88
7817	1.5-3-324	6,46
7818	1.5-3-325	4,26
7819	1.5-3-326	4,80
7820	1.5-3-327	4,36
7821	1.5-3-328	4,58
7822	1.5-3-329	5,47
7823	1.5-3-330	15,26
7824	1.5-3-331	8,21
7825	1.5-3-332	3,64
7826	1.5-3-333	18,35
7827	1.5-3-334	7,25
7828	1.5-3-335	5,56
7829	1.5-3-336	5,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7830	1.5-3-337	8,39
7831	1.5-3-352	7,62
7832	1.5-3-353	7,38
7833	1.5-3-354	10,15
7834	1.5-3-355	9,21
7835	1.5-3-369	5,68
7836	1.5-3-370	7,13
7837	1.5-3-371	7,19
7838	1.5-3-372	6,95
7839	1.5-3-373	5,77
7840	1.5-3-374	6,05
7841	1.5-3-375	6,01
7842	1.5-3-376	5,65
7843	1.5-3-377	4,62
7844	1.5-3-378	6,00
7845	1.5-3-379	4,44
7846	1.5-3-380	8,16
7847	1.5-3-381	9,07
7848	1.5-3-382	8,51
7849	1.5-3-383	5,66
7850	1.5-3-384	4,56
7851	1.5-3-385	6,02
7852	1.5-3-386	4,40
7853	1.5-3-387	8,19
7854	1.5-3-388	9,10
7855	1.5-3-389	8,54
7856	1.5-3-390	3,28
7857	1.5-3-391	3,36
7858	1.5-3-392	2,80
7859	1.5-3-393	2,87
7860	1.5-3-394	7,75
7861	1.5-3-395	6,63
7862	1.5-3-396	8,05
7863	1.5-3-397	6,59
7864	1.5-3-398	5,79
7865	1.5-3-399	5,73
7866	1.5-3-400	3,66
7867	1.5-3-401	4,12
7868	1.5-3-402	4,26
7869	1.5-3-403	4,77
7870	1.5-3-418	5,64
7871	1.5-3-419	5,74
7872	1.5-3-420	4,89
7873	1.5-3-446	5,44
7874	1.5-3-447	5,65
7875	1.5-3-448	3,68
7876	1.5-3-449	3,66
7877	1.5-3-450	3,60
7878	1.5-3-451	16,07
7879	1.5-3-452	13,75
7880	1.5-3-453	4,78
7881	1.5-3-454	4,36
7882	1.5-3-455	5,03
7883	1.5-3-456	4,24
7884	1.5-3-457	6,41
7885	1.5-3-458	6,55
7886	1.5-3-459	6,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7887	1.5-3-460	5,37
7888	1.5-3-461	5,15
7889	1.5-3-462	5,03
7890	1.5-3-463	4,41
7891	1.5-3-464	4,61
7892	1.5-3-465	5,12
7893	1.5-3-466	6,39
7894	1.5-3-467	6,60
7895	1.5-3-468	6,58
7896	1.5-3-469	8,79
7897	1.5-3-470	9,00
7898	1.5-3-471	6,44
7899	1.5-3-472	6,31
7900	1.5-3-473	8,70
7901	1.5-3-474	8,89
7902	1.5-3-475	6,40
7903	1.5-3-476	6,28
7904	1.5-3-477	3,22
7905	1.5-3-478	3,33
7906	1.5-3-479	2,97
7907	1.5-3-480	3,05
7908	1.5-3-481	3,68
7909	1.5-3-482	3,77
7910	1.5-3-483	3,74
7911	1.5-3-484	4,80
7912	1.5-3-485	4,96
7913	1.5-3-486	4,54
7914	1.5-3-487	4,67
7915	1.5-3-488	4,74
7916	1.5-3-489	4,86
7917	1.5-3-490	4,46
7918	1.5-3-491	4,57
7919	1.5-3-492	7,08
7920	1.5-3-493	10,61
7921	1.5-3-494	10,71
7922	1.5-3-497	4,24
7923	1.5-3-498	3,34
7924	1.5-3-499	5,15
7925	1.5-3-500	11,41
7926	1.5-3-501	8,24
7927	1.5-3-502	4,40
7928	1.5-3-503	16,83
7929	1.5-3-504	11,91
7930	1.5-3-505	12,23
7931	1.5-3-506	18,01
7932	1.5-3-507	13,87
7933	1.5-3-508	12,30
7934	1.5-3-509	11,95
7935	1.5-3-510	13,13
7936	1.5-3-511	7,57
7937	1.5-3-512	15,75
7938	1.5-3-513	9,10
7939	1.5-3-514	6,64
7940	1.5-3-515	6,82
7941	1.5-3-516	7,03
7942	1.5-3-517	6,58
7943	1.5-3-518	6,70
7944	1.5-3-519	6,33
7945	1.5-3-520	5,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7946	1.5-3-521	5,98
7947	1.5-3-522	7,23
7948	1.5-3-523	10,06
7949	1.5-3-524	10,02
7950	1.5-3-525	10,11
7951	1.5-3-526	10,10
7952	1.5-3-527	10,50
7953	1.5-3-528	10,19
7954	1.5-3-529	10,10
7955	1.5-3-530	10,09
7956	1.5-3-531	10,01
7957	1.5-3-532	10,52
7958	1.5-3-533	10,52
7959	1.5-3-534	10,48
7960	1.5-3-535	10,04
7961	1.5-3-536	10,03
7962	1.5-3-537	10,01
7963	1.5-3-538	10,03
7964	1.5-3-539	10,05
7965	1.5-3-540	10,00
7966	1.5-3-541	10,07
7967	1.5-3-542	10,09
7968	1.5-3-543	10,05
7969	1.5-3-544	10,00
7970	1.5-3-545	9,98
7971	1.5-3-546	10,00
7972	1.5-3-547	10,05
7973	1.5-3-548	10,11
7974	1.5-3-549	10,11
7975	1.5-3-550	10,07
7976	1.5-3-551	10,20
7977	1.5-3-552	9,14
7978	1.5-3-553	10,11
7979	1.5-3-554	10,09
7980	1.5-3-555	9,11
7981	1.5-3-556	10,45
7982	1.5-3-557	10,15
7983	1.5-3-558	10,06
7984	1.5-3-559	10,08
7985	1.5-3-560	8,83
7986	1.5-3-561	8,74
7987	1.5-3-562	9,32
7988	1.5-3-563	10,10
7989	1.5-3-564	10,11
7990	1.5-3-565	6,11
7991	1.5-3-566	6,12
7992	1.5-3-567	5,88
7993	1.5-3-568	6,13
7994	1.5-3-569	6,12
7995	1.5-3-570	5,89
7996	1.5-3-571	6,02
7997	1.5-3-572	6,02
7998	1.5-3-573	5,96
7999	1.5-3-574	5,88
8000	1.5-3-575	6,02
8001	1.5-3-576	5,83
8002	1.5-3-577	5,99
8003	1.5-3-578	5,80
8004	1.5-3-579	5,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8005	1.5-3-580	5,46
8006	1.5-3-581	6,12
8007	1.5-3-582	5,87
8008	1.5-3-583	5,90
8009	1.5-3-584	5,97
8010	1.5-3-585	6,12
8011	1.5-3-586	6,12
8012	1.5-3-587	5,89
8013	1.5-3-588	6,12
8014	1.5-3-589	6,12
8015	1.5-3-590	6,13
8016	1.5-3-591	5,92
8017	1.5-3-592	6,14
8018	1.5-3-593	6,21
8019	1.5-3-594	6,01
8020	1.5-3-595	6,17
8021	1.5-3-596	6,12
8022	1.5-3-597	6,11
8023	1.5-3-598	6,22
8024	1.5-3-599	6,02
8025	1.5-3-600	6,03
8026	1.5-3-601	6,03
8027	1.5-3-602	6,21
8028	1.5-3-603	6,63
8029	1.5-3-604	6,43
8030	1.5-3-605	6,66
8031	1.5-3-606	6,44
8032	1.5-3-607	6,60
8033	1.5-3-608	6,62
8034	1.5-3-609	6,44
8035	1.5-3-610	6,64
8036	1.5-3-611	6,43
8037	1.5-3-612	10,78
8038	1.5-3-613	10,77
8039	1.5-3-614	10,71
8040	1.5-3-615	8,37
8041	1.5-3-616	7,77
8042	1.5-3-617	9,35
8043	1.5-3-618	9,93
8044	1.5-3-619	10,33
8045	1.5-3-620	8,80
8046	1.5-3-621	8,80
8047	1.5-3-622	8,59
8048	1.5-3-623	9,02
8049	1.5-3-624	8,23
8050	1.5-3-625	8,26
8051	1.5-3-626	9,31
8052	1.5-3-627	8,29
8053	1.5-3-628	8,60
8054	1.5-3-629	10,97
8055	1.5-3-630	9,28
8056	1.5-3-631	8,96
8057	1.5-3-632	10,71
8058	1.5-3-633	9,16
8059	1.5-3-634	8,80
8060	1.5-3-635	5,02
8061	1.5-3-636	5,02
8062	1.5-3-637	5,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8054	1.5-3-657	5,05
8055	1.5-3-660	12,22
8056	1.5-3-661	12,22
8057	1.5-3-662	12,22
8058	1.5-3-663	12,22
8059	1.5-3-664	12,22
8060	1.5-3-665	12,22
8061	1.5-3-666	12,22
8062	1.5-3-667	12,22
8063	1.5-3-668	12,22
8064	1.5-3-669	12,22
8065	1.5-3-670	12,22
8066	1.5-3-671	12,22
8067	1.5-3-672	12,22
8068	1.5-3-673	12,22
8069	1.5-3-674	12,22
8070	1.5-3-675	12,22
8071	1.5-3-676	12,22
8072	1.5-3-677	12,22
8073	1.5-3-678	12,22
8074	1.5-3-679	12,22
8075	1.5-3-680	12,22
8076	1.5-3-681	12,22
8077	1.5-3-682	12,22
8078	1.5-3-683	12,22
8079	1.5-3-684	12,22
8080	1.5-3-685	12,22
8081	1.5-3-686	12,22
8082	1.5-3-687	12,22
8083	1.5-3-688	12,22
8084	1.5-3-689	12,22
8085	1.5-3-690	12,22
8086	1.5-3-691	12,22
8087	1.5-3-692	12,22
8088	1.5-3-693	12,22
8089	1.5-3-694	12,22
8090	1.5-3-695	12,22
8091	1.5-3-696	12,22
8092	1.5-3-697	12,22
8093	1.5-3-698	12,22
8094	1.5-3-699	12,22
8095	1.5-3-700	12,22
8096	1.5-3-701	12,22
8097	1.5-3-702	12,22
8098	1.5-3-703	12,22
8099	1.5-3-704	12,22
8100	1.5-3-705	12,22
8101	1.5-3-706	12,22
8102	1.5-3-707	12,22
8103	1.5-3-708	12,22
8104	1.5-3-709	12,22
8105	1.5-3-710	12,22
8106	1.5-3-711	12,22
8107	1.5-3-712	12,22

**4. Изделия для жилищно-гражданского строительства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8108	1.5-4-151	11,23
8109	1.5-4-152	10,18
8110	1.5-4-231	8,77
8111	1.5-4-232	9,18
8112	1.5-4-233	9,36
8113	1.5-4-234	11,92
8114	1.5-4-235	11,75
8115	1.5-4-236	12,28
8116	1.5-4-237	10,92
8117	1.5-4-238	12,73
8118	1.5-4-239	13,30
8119	1.5-4-324	13,06
8120	1.5-4-325	18,12
8121	1.5-4-327	21,75
8122	1.5-4-328	9,67
8123	1.5-4-359	11,25
8124	1.5-4-360	6,33
8125	1.5-4-364	9,30
8126	1.5-4-365	7,00
8127	1.5-4-366	7,19
8128	1.5-4-459	9,51
8129	1.5-4-472	21,06
8130	1.5-4-504	19,16
8131	1.5-4-516	8,17
8132	1.5-4-529	7,78
8133	1.5-4-539	8,00
8134	1.5-4-554	10,31
8135	1.5-4-555	9,11
8136	1.5-4-556	9,54
8137	1.5-4-557	8,99
8138	1.5-4-558	7,90
8139	1.5-4-559	10,24
8140	1.5-4-560	10,35
8141	1.5-4-561	10,21
8142	1.5-4-562	8,09
8143	1.5-4-563	8,72
8144	1.5-4-569	7,65
8145	1.5-4-656	4,12
8146	1.5-4-700	8,26
8147	1.5-4-751	5,36
8148	1.5-4-752	5,73
8149	1.5-4-1039	7,84
8150	1.5-4-1040	8,81
8151	1.5-4-1041	8,97
8152	1.5-4-1045	10,52
8153	1.5-4-1046	32,29
8154	1.5-4-1047	7,81
8155	1.5-4-1164	8,65
8156	1.5-4-1165	11,23
8157	1.5-4-1166	6,97
8158	1.5-4-1169	6,99
8159	1.5-4-1170	6,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8108	1.5-4-1171	7,00
8109	1.5-4-1172	6,98
8110	1.5-4-1173	7,02
8111	1.5-4-1174	6,94
8112	1.5-4-1175	6,87
8113	1.5-4-1176	6,98
8114	1.5-4-1177	6,98
8115	1.5-4-1178	7,02
8116	1.5-4-1193	7,00
8117	1.5-4-1194	6,98
8118	1.5-4-1195	6,98
8119	1.5-4-1196	6,99
8120	1.5-4-1197	6,97
8121	1.5-4-1198	6,99
8122	1.5-4-1199	6,97
8123	1.5-4-1239	6,99
8124	1.5-4-1245	5,10
8125	1.5-4-1246	5,13
8126	1.5-4-1247	5,17
8127	1.5-4-1248	6,38
8128	1.5-4-1249	9,91
8129	1.5-4-1250	10,50
8130	1.5-4-1251	9,53
8131	1.5-4-1252	6,23
8132	1.5-4-1253	6,58
8133	1.5-4-1254	6,53
8134	1.5-4-1255	7,91
8135	1.5-4-1256	6,86
8136	1.5-4-1257	13,19
8137	1.5-4-1258	8,47
8138	1.5-4-1259	11,47
8139	1.5-4-1260	9,87
8140		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8160	1.5-4-1290	6,72
8161	1.5-4-1291	11,89
8162	1.5-4-1292	11,83
8163	1.5-4-1293	11,69
8164	1.5-4-1294	6,51
8165	1.5-4-1295	6,44
8166	1.5-4-1296	6,51
8167	1.5-4-1297	6,45
8168	1.5-4-1298	6,48
8169	1.5-4-1299	6,64
8170	1.5-4-1300	6,48
8171	1.5-4-1301	6,65
8172	1.5-4-1302	10,09
8173	1.5-4-1303	8,93
8174	1.5-4-1304	10,35
8175	1.5-4-1305	8,37
8176	1.5-4-1306	12,34
8177	1.5-4-1307	12,86
8178	1.5-4-1308	10,83
8179	1.5-4-1309	8,10
8180	1.5-4-1310	7,49
8181	1.5-4-1311	10,52
8182	1.5-4-1312	10,50
8183	1.5-4-1313	10,60
8184	1.5-4-1314	10,74
8185	1.5-4-1315	10,65
8186	1.5-4-1316	8,09
8187	1.5-4-1317	7,51
8188	1.5-4-1318	7,50
8189	1.5-4-1319	7,51
8190	1.5-4-1320	10,35
8191	1.5-4-1322	10,40
8192	1.5-4-1323	10,33
8193	1.5-4-1324	10,36
8194	1.5-4-1325	10,31
8195	1.5-4-1326	10,33
8196	1.5-4-1327	10,31
8197	1.5-4-1328	10,41
8198	1.5-4-1329	10,35
8199	1.5-4-1330	11,07
8200	1.5-4-1331	11,00
8201	1.5-4-1332	11,06
8202	1.5-4-1333	10,99
8203	1.5-4-1334	11,03
8204	1.5-4-1335	10,97
	1.5-4-1336	
8205	1.5-4-1337	10,93
	1.5-4-1339	
8206	1.5-4-1340	11,00
8207	1.5-4-1341	11,06
8208	1.5-4-1342	11,00
8209	1.5-4-1343	6,76
8210	1.5-4-1344	6,64
8211	1.5-4-1345	6,48
8212	1.5-4-1346	9,91
8213	1.5-4-1347	5,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8214	1.5-4-1348	6,98
8215	1.5-4-1349	5,58
	1.5-4-1444	
8216	1.5-4-1445	9,06
8217	1.5-4-1446	9,56
8218	1.5-4-1447	9,47
8219	1.5-4-1448	6,09
8220	1.5-4-1449	6,05
8221	1.5-4-1450	5,98
	1.5-4-1451	
8222	1.5-4-1452	6,17
8223	1.5-4-1453	6,32
8224	1.5-4-1454	5,98
	1.5-4-1455	
8225	1.5-4-1456	6,45
8226	1.5-4-1457	6,19
8227	1.5-4-1458	6,12
	1.5-4-1459	
8228	1.5-4-1460	6,08
8229	1.5-4-1461	8,14
	1.5-4-1470	

**5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8230	1.5-5-2	5,26
8231	1.5-5-3	4,93
8232	1.5-5-45	8,98
8233	1.5-5-46	5,07
	1.5-5-47	
8234	1.5-5-48	8,98
	1.5-5-49	

**6. Изделия для строительства тоннелей метрополитена**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8235	1.5-6-230	4,85
8236	1.5-6-231	3,54
8237	1.5-6-232	3,43
8238	1.5-6-233	4,77
8239	1.5-6-234	4,68
8240	1.5-6-235	3,69
8241	1.5-6-246	3,08
8242	1.5-6-247	3,83
8243	1.5-6-248	3,22
8244	1.5-6-249	2,51
8245	1.5-6-251	4,84
8246	1.5-6-252	11,00
8247	1.5-6-253	2,65
8248	1.5-6-254	2,68
8249	1.5-6-255	3,48
8250	1.5-6-256	3,47
	1.5-6-257	
8251	1.5-6-258	3,02

**Раздел 6. Металлические конструкции**

**0. Надбавки к сметным ценам**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8252	1.6-0-1	5,31
8253	1.6-0-2	4,97
8254	1.6-0-3	3,80
8255	1.6-0-4	4,38
8256	1.6-0-5	5,09
8257	1.6-0-6	4,24
8258	1.6-0-7	4,12
8259	1.6-0-8	2,08
8260	1.6-0-9	2,14
8261	1.6-0-10	1,94
8262	1.6-0-11	1,90
8263	1.6-0-12	3,47
8264	1.6-0-13	3,02
8265	1.6-0-14	2,02
8266	1.6-0-15	5,99
8267	1.6-0-16	2,03
8268	1.6-0-17	1,96
8269	1.6-0-18	2,08
8270	1.6-0-19	2,01
8271	1.6-0-20	2,02
8272	1.6-0-22	6,88

**1. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ"**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8273	1.6-1-56	8,56
8274	1.6-1-88	8,57
	1.6-1-92	
8275	1.6-1-94	8,98
	1.6-1-99	
8276	1.6-1-109	8,86
	1.6-1-124	
8277	1.6-1-125	8,85
8278	1.6-1-126	8,86
	1.6-1-131	
8279	1.6-1-132	9,07
	1.6-1-141	
8280	1.6-1-142	8,92
	1.6-1-146	
8281	1.6-1-147	8,88
8282	1.6-1-148	8,89
	1.6-1-156	
8283	1.6-1-157	8,63
	1.6-1-158	
8284	1.6-1-160	8,57
	1.6-1-161	
8285	1.6-1-162	9,07
8286	1.6-1-163	8,86
8287	1.6-1-164	8,87
8288	1.6-1-165	9,35
8289	1.6-1-166	9,60
8290	1.6-1-167	8,57
8291	1.6-1-168	9,81
8292	1.6-1-169	9,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8293	1.6-1-170	8,57
	1.6-1-171	
8294	1.6-1-172	8,56
8295	1.6-1-173	8,71
8296	1.6-1-174	8,58
8297	1.6-1-175	8,57
8298	1.6-1-177	8,33
8299	1.6-1-178	8,79
8300	1.6-1-179	8,78
8301	1.6-1-180	8,33
	1.6-1-181	
8302	1.6-1-183	8,78
	1.6-1-184	
8303	1.6-1-184	9,41
	1.6-1-185	
8304	1.6-1-186	8,76
8305	1.6-1-187	8,32
8306	1.6-1-188	9,41
8307	1.6-1-189	8,76
8308	1.6-1-190	8,77
8309	1.6-1-191	8,57
	1.6-1-201	
8310	1.6-1-202	9,44
8311	1.6-1-203	8,57
	1.6-1-206	
8312	1.6-1-207	8,58
8313	1.6-1-208	8,57
8314	1.6-1-210	8,80
	1.6-1-211	
8315	1.6-1-212	8,70
8316	1.6-1-213	8,54
8317	1.6-1-214	8,58
8318	1.6-1-215	8,57
	1.6-1-216	
8319	1.6-1-217	8,56
8320	1.6-1-218	8,57
8321	1.6-1-219	8,68
8322	1.6-1-220	5,30
8323	1.6-1-221	3,79
8324	1.6-1-222	8,16
	1.6-1-223	
8325	1.6-1-226	8,57
8326	1.6-1-227	8,56
8327	1.6-1-228	8,57
	1.6-1-232	
8328	1.6-1-233	8,55
8329	1.6-1-234	8,57
8330	1.6-1-235	8,55
	1.6-1-236	
8331	1.6-1-237	8,57
	1.6-1-238	
8332	1.6-1-238	4,91
8333	1.6-1-239	8,56
8334	1.6-1-240	8,29
8335	1.6-1-241	5,26
8336	1.6-1-244	13,39
8337	1.6-1-245	13,70
8338	1.6-1-246	11,48
8339	1.6-1-247	10,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8340	1.6-1-248	11,55
8341	1.6-1-249	11,25
8342	1.6-1-250	12,37
8343	1.6-1-251	13,00
8344	1.6-1-257	4,12
8345	1.6-1-258	4,74
8346	1.6-1-264	1,97
	1.6-1-265	
8347	1.6-1-267	8,57
8348	1.6-1-269	10,65
8349	1.6-1-270	9,60
8350	1.6-1-271	8,63
8351	1.6-1-272	8,58
8352	1.6-1-273	8,52
8353	1.6-1-274	8,57
8354	1.6-1-275	8,56
	1.6-1-276	
8355	1.6-1-277	8,57
	1.6-1-278	
8356	1.6-1-279	8,11
8357	1.6-1-280	8,56
	1.6-1-281	
8358	1.6-1-281	8,57
	1.6-1-283	
8359	1.6-1-284	8,56
	1.6-1-285	
8360	1.6-1-286	8,63
	1.6-1-287	
8361	1.6-1-288	8,57
8362	1.6-1-289	8,58
8363	1.6-1-291	7,59
8364	1.6-1-293	6,95
8365	1.6-1-294	4,38
8366	1.6-1-295	4,02
8367	1.6-1-296	3,59
8368	1.6-1-297	3,22
8369	1.6-1-300	2,85
8370	1.6-1-302	4,88
	1.6-1-307	
8371	1.6-1-308	13,28
8372	1.6-1-309	13,74
8373	1.6-1-310	12,23
8374	1.6-1-311	13,78
8375	1.6-1-312	14,75
8376	1.6-1-313	13,53
8377	1.6-1-314	14,39
8378	1.6-1-315	13,78
8379	1.6-1-316	14,43
8380	1.6-1-317	6,65
8381	1.6-1-318	7,30
8382	1.6-1-319	5,31
8383	1.6-1-320	4,47
8384	1.6-1-321	3,36
8385	1.6-1-322	4,05
8386	1.6-1-323	3,31
8387	1.6-1-324	3,10
8388	1.6-1-325	3,36
8389	1.6-1-326	3,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8390	1.6-1-327	10,23
8391	1.6-1-328	9,49
8392	1.6-1-329	7,61
8393	1.6-1-330	5,68
8394	1.6-1-331	5,15
8395	1.6-1-332	8,25
8396	1.6-1-333	13,75
8397	1.6-1-334	5,39
8398	1.6-1-335	4,92
8399	1.6-1-336	4,79
8400	1.6-1-337	3,45
8401	1.6-1-338	5,04
8402	1.6-1-339	2,45
8403	1.6-1-340	2,84
8404	1.6-1-341	3,35
8405	1.6-1-342	1,28
8406	1.6-1-343	2,01
8407	1.6-1-344	2,36
8408	1.6-1-345	2,72
8409	1.6-1-346	1,11
8410	1.6-1-347	1,84
8411	1.6-1-348	2,18
8412	1.6-1-349	2,50
8413	1.6-1-350	1,16
8414	1.6-1-351	5,20
8415	1.6-1-352	4,37
8416	1.6-1-354	4,12
8417	1.6-1-355	2,43
8418	1.6-1-356	2,84
8419	1.6-1-357	2,81
8420	1.6-1-358	3,12
8421	1.6-1-359	3,27
8422	1.6-1-360	3,67
8423	1.6-1-361	3,55
8424	1.6-1-362	3,58
8425	1.6-1-365	2,91
8426	1.6-1-366	3,02
8427	1.6-1-367	1,56
8428	1.6-1-368	1,63
8429	1.6-1-369	2,96
8430	1.6-1-370	3,17
8431	1.6-1-371	2,96
8432	1.6-1-372	3,15
8433	1.6-1-373	2,70
8434	1.6-1-374	3,79
8435	1.6-1-375	2,66
8436	1.6-1-376	4,89
8437	1.6-1-377	2,14
8438	1.6-1-378	2,52
8439	1.6-1-379	5,36
8440	1.6-1-380	3,78
8441	1.6-1-381	4,21
8442	1.6-1-383	10,20
8443	1.6-1-386	7,82
8444	1.6-1-387	7,25
8445	1.6-1-396	5,52
8446	1.6-1-397	4,50
8447	1.6-1-398	3,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8448	1.6-1-399	8,26
8449	1.6-1-400	10,28
8450	1.6-1-402	5,93

**2. Конструкции из алюминиевых сплавов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8451	1.6-2-63	2,22
8452	1.6-2-64	2,60
8453	1.6-2-65	2,93
8454	1.6-2-66	2,27
8455	1.6-2-67	2,71
8456	1.6-2-68	3,58
8457	1.6-2-69	3,74
8458	1.6-2-70	2,73
8459	1.6-2-71	1,72
8460	1.6-2-72	3,97
8461	1.6-2-73	2,30
8462	1.6-2-74	2,38
8463	1.6-2-75	2,93
8464	1.6-2-76	2,11
8465	1.6-2-77	2,09
8466	1.6-2-78	2,33
8467	1.6-2-79	2,56
8468	1.6-2-80	1,29
8469	1.6-2-81	1,52
8470	1.6-2-99	4,06
8471	1.6-2-100	6,19
8472	1.6-2-101	2,65
8473	1.6-2-102	2,98
8474	1.6-2-103	3,31
8475	1.6-2-104	3,48
8476	1.6-2-105	4,85
8477	1.6-2-106	4,82
8478	1.6-2-107	7,99
8479	1.6-2-115	4,82
8480	1.6-2-116	7,79
8481	1.6-2-117	3,94
8482	1.6-2-118	1,69
8483	1.6-2-119	2,25
8484	1.6-2-134	3,11
8485	1.6-2-139	4,17
8486	1.6-2-142	4,24
8487	1.6-2-145	10,34
8488	1.6-2-146	10,70
8489	1.6-2-147	10,50
8490	1.6-2-148	10,31
8491	1.6-2-149	8,74
8492	1.6-2-150	8,61
8493	1.6-2-151	8,77
8494	1.6-2-152	10,26
8495	1.6-2-153	9,45
8496	1.6-2-154	8,67
8497	1.6-2-155	9,81
8498	1.6-2-156	10,51
8499	1.6-2-157	10,43
8500	1.6-2-158	10,11
8501	1.6-2-159	11,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8502	1.6-2-160	9,42
8503	1.6-2-161	9,79
8504	1.6-2-162	9,92
8505	1.6-2-163	9,46
8506	1.6-2-164	10,41
8507	1.6-2-165	9,40
8508	1.6-2-166	10,87
8509	1.6-2-167	9,66
8510	1.6-2-168	9,01
8511	1.6-2-169	10,65
8512	1.6-2-170	11,47
8513	1.6-2-171	10,44
8514	1.6-2-172	9,82
8515	1.6-2-173	10,64
8516	1.6-2-174	10,84
8517	1.6-2-175	9,31
8518	1.6-2-176	2,23
8519	1.6-2-177	6,18
8520	1.6-2-178	8,14
	1.6-2-191	

**3. Многослойные облепленные ограждающие конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8521	1.6-3-1	3,34
8522	1.6-3-3	17,68
8523	1.6-3-4	11,79
8524	1.6-3-5	12,01
8525	1.6-3-6	25,69
8526	1.6-3-7	3,50
8527	1.6-3-8	3,71
8528	1.6-3-9	3,93
8529	1.6-3-10	3,99
8530	1.6-3-11	4,05
8531	1.6-3-12	4,13
8532	1.6-3-13	4,15
8533	1.6-3-14	3,90
8534	1.6-3-15	4,14
8535	1.6-3-16	4,44
8536	1.6-3-17	4,47
8537	1.6-3-18	4,63
8538	1.6-3-19	4,64
8539	1.6-3-20	4,65
8540	1.6-3-21	4,77
8541	1.6-3-22	4,75
8542	1.6-3-23	4,72
	1.6-3-24	
8543	1.6-3-25	4,71
	1.6-3-26	
8544	1.6-3-27	4,70
8545	1.6-3-28	4,75
8546	1.6-3-29	4,73
8547	1.6-3-30	4,71
	1.6-3-31	
8548	1.6-3-32	4,70
	1.6-3-33	
8549	1.6-3-34	4,69
	1.6-3-35	
8550	1.6-3-35	4,71
8551	1.6-3-36	4,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8552	1.6-3-37	4,66
	1.6-3-38	
8553	1.6-3-39	4,65
8554	1.6-3-40	4,64
	1.6-3-41	
8555	1.6-3-42	4,72
8556	1.6-3-43	4,69
	1.6-3-44	
8557	1.6-3-45	4,67
	1.6-3-46	
8558	1.6-3-47	4,66
8559	1.6-3-48	4,65
8560	1.6-3-49	4,69
8561	1.6-3-50	4,80
8562	1.6-3-51	4,75
8563	1.6-3-52	4,74
8564	1.6-3-53	4,72
8565	1.6-3-54	4,71
8566	1.6-3-55	4,70
8567	1.6-3-56	3,66
8568	1.6-3-57	3,85
8569	1.6-3-58	4,03
8570	1.6-3-59	4,09
8571	1.6-3-60	4,14
8572	1.6-3-61	4,20
8573	1.6-3-62	4,22
8574	1.6-3-63	4,01
8575	1.6-3-64	4,21
8576	1.6-3-65	4,46
8577	1.6-3-66	4,48
8578	1.6-3-67	4,61
	1.6-3-68	
8579	1.6-3-69	4,62
	1.6-3-70	
8580	1.6-3-70	4,72
8581	1.6-3-71	4,69
8582	1.6-3-72	4,68
8583	1.6-3-73	4,67
8584	1.6-3-74	4,66
	1.6-3-76	
8585	1.6-3-77	4,70
8586	1.6-3-78	4,68
	1.6-3-79	
8587	1.6-3-80	4,66
	1.6-3-81	
8588	1.6-3-81	4,65
	1.6-3-83	
8589	1.6-3-84	4,66
8590	1.6-3-85	4,64
	1.6-3-86	
8591	1.6-3-87	4,62
	1.6-3-88	
8592	1.6-3-90	4,61
	1.6-3-91	
8593	1.6-3-91	4,67
8594	1.6-3-92	4,65
	1.6-3-93	
8595	1.6-3-94	4,63
	1.6-3-95	
8596	1.6-3-97	4,62
	1.6-3-98	
8597	1.6-3-98	4,65
8598	1.6-3-99	4,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8599	1.6-3-100	4,69
8600	1.6-3-101	4,68
8601	1.6-3-102	4,67
	1.6-3-103	
8602	1.6-3-104	4,65
	1.6-3-105	
8603	1.6-3-105	3,66
8604	1.6-3-106	3,85
8605	1.6-3-107	4,04
8606	1.6-3-108	4,09
8607	1.6-3-109	4,14
8608	1.6-3-110	4,21
8609	1.6-3-111	4,23
8610	1.6-3-112	4,01
8611	1.6-3-113	4,22
8612	1.6-3-114	4,47
8613	1.6-3-115	4,49
8614	1.6-3-116	4,62
	1.6-3-117	
8615	1.6-3-118	4,63
	1.6-3-119	
8616	1.6-3-119	4,73
8617	1.6-3-120	4,71
8618	1.6-3-121	4,69
	1.6-3-122	
8619	1.6-3-123	4,68
	1.6-3-124	
8620	1.6-3-125	4,67
8621	1.6-3-126	4,72
8622	1.6-3-127	4,70
8623	1.6-3-128	4,68
	1.6-3-129	
8624	1.6-3-130	4,67
	1.6-3-131	
8625	1.6-3-131	4,66
	1.6-3-132	
8626	1.6-3-133	4,68
8627	1.6-3-134	4,66
	1.6-3-135	
8628	1.6-3-136	4,64
8629	1.6-3-137	4,63
	1.6-3-138	
8630	1.6-3-139	4,62
8631	1.6-3-140	4,69
8632	1.6-3-141	4,67
8633	1.6-3-142	4,65
	1.6-3-143	
8634	1.6-3-143	4,64
	1.6-3-145	
8635	1.6-3-146	4,63
8636	1.6-3-147	4,67
8637	1.6-3-148	4,75
8638	1.6-3-149	4,71
	1.6-3-150	
8639	1.6-3-151	4,69
	1.6-3-152	
8640	1.6-3-152	4,67
	1.6-3-153	
8641	1.6-3-154	3,25
8642	1.6-3-155	3,43
8643	1.6-3-156	3,61
8644	1.6-3-157	3,66
8645	1.6-3-158	3,71
8646	1.6-3-159	3,78



№ п/п	Шифр	Коэффициент
8647	1.6-3-160	3,80
8648	1.6-3-161	3,58
8649	1.6-3-162	3,79
8650	1.6-3-163	4,05
8651	1.6-3-164	4,06
8652	1.6-3-165 1.6-3-167	4,21
8653	1.6-3-168	4,33
8654	1.6-3-169	4,27
8655	1.6-3-170	4,23
8656	1.6-3-171	4,21
8657	1.6-3-172	4,20
8658	1.6-3-173 1.6-3-174	4,18
8659	1.6-3-175	4,29
8660	1.6-3-176	4,24
8661	1.6-3-177	4,20
8662	1.6-3-178	4,18
8663	1.6-3-179	4,17
8664	1.6-3-180	4,16
8665	1.6-3-181	4,15
8666	1.6-3-182	4,20
8667	1.6-3-183	4,14
8668	1.6-3-184	4,10
8669	1.6-3-185	4,08
8670	1.6-3-186	4,07
8671	1.6-3-187	4,06
8672	1.6-3-188	4,05
8673	1.6-3-189	4,21
8674	1.6-3-190	4,16
8675	1.6-3-191	4,12
8676	1.6-3-192	4,11
8677	1.6-3-193	4,10
8678	1.6-3-194 1.6-3-195	4,08
8679	1.6-3-196	4,16
8680	1.6-3-197	4,23
8681	1.6-3-198	4,17
8682	1.6-3-199	4,14
8683	1.6-3-200	4,13
8684	1.6-3-201	4,10
8685	1.6-3-202	4,09
8686	1.6-3-203	3,27
8687	1.6-3-204	3,46
8688	1.6-3-205	3,65
8689	1.6-3-206	3,71
8690	1.6-3-207	3,77
8691	1.6-3-208	3,84
8692	1.6-3-209	3,86
8693	1.6-3-210	3,62
8694	1.6-3-211	3,85
8695	1.6-3-212	4,13
8696	1.6-3-213	4,15
8697	1.6-3-214 1.6-3-216	4,32
8698	1.6-3-217	4,44
8699	1.6-3-218	4,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8700	1.6-3-219	4,35
8701	1.6-3-220	4,33
8702	1.6-3-221	4,32
8703	1.6-3-222	4,31
8704	1.6-3-223	4,30
8705	1.6-3-224	4,41
8706	1.6-3-225	4,36
8707	1.6-3-226	4,32
8708	1.6-3-227	4,31
8709	1.6-3-228	4,30
8710	1.6-3-229	4,29
8711	1.6-3-230	4,28
8712	1.6-3-231	4,32
8713	1.6-3-232	4,27
8714	1.6-3-233	4,23
8715	1.6-3-234	4,21
8716	1.6-3-235	4,20
8717	1.6-3-236	4,19
8718	1.6-3-237	4,18
8719	1.6-3-238	4,34
8720	1.6-3-239	4,29
8721	1.6-3-240	4,25
8722	1.6-3-241	4,24
8723	1.6-3-242	4,23
8724	1.6-3-243 1.6-3-244	4,21
8725	1.6-3-245	4,29
8726	1.6-3-246	4,38
8727	1.6-3-247	4,31
8728	1.6-3-248	4,28
8729	1.6-3-249	4,27
8730	1.6-3-250	4,24
8731	1.6-3-251	4,23
8732	1.6-3-252	3,35
8733	1.6-3-253	3,53
8734	1.6-3-254	3,71
8735	1.6-3-255	3,76
8736	1.6-3-256	3,81
8737	1.6-3-257	3,87
8738	1.6-3-258	3,89
8739	1.6-3-259	3,67
8740	1.6-3-260	3,88
8741	1.6-3-261	4,13
8742	1.6-3-262	4,15
8743	1.6-3-265	4,30
8744	1.6-3-266	4,41
8745	1.6-3-267	4,36
8746	1.6-3-268	4,32
8747	1.6-3-269	4,31
8748	1.6-3-270	4,30
8749	1.6-3-271	4,29
8750	1.6-3-272	4,28
8751	1.6-3-273	4,38
8752	1.6-3-274	4,33
8753	1.6-3-275	4,30
8754	1.6-3-276	4,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8755	1.6-3-277	4,28
8756	1.6-3-278	4,27
8757	1.6-3-279	4,26
8758	1.6-3-280	4,30
8759	1.6-3-281	4,25
8760	1.6-3-282	4,22
8761	1.6-3-283 1.6-3-284	4,20
8762	1.6-3-285 1.6-3-286	4,18
8763	1.6-3-287	4,31
8764	1.6-3-288	4,27
8765	1.6-3-289	4,24
8766	1.6-3-290 1.6-3-291	4,22
8767	1.6-3-292 1.6-3-293	4,20
8768	1.6-3-294	4,27
8769	1.6-3-295	4,34
8770	1.6-3-296	4,28
8771	1.6-3-297	4,26
8772	1.6-3-298	4,25
8773	1.6-3-299	4,23
8774	1.6-3-300	4,22
8775	1.6-3-301	3,29
8776	1.6-3-302	3,48
8777	1.6-3-303	3,68
8778	1.6-3-304	3,75
8779	1.6-3-305	3,80
8780	1.6-3-306	3,87
8781	1.6-3-307	3,90
8782	1.6-3-308	3,65
8783	1.6-3-309	3,88
8784	1.6-3-310	4,18
8785	1.6-3-311	4,20
8786	1.6-3-312 1.6-3-314	4,37
8787	1.6-3-315	4,50
8788	1.6-3-316	4,45
8789	1.6-3-317	4,41
8790	1.6-3-318	4,40
8791	1.6-3-319	4,39
8792	1.6-3-320 1.6-3-321	4,37
8793	1.6-3-322	4,47
8794	1.6-3-323	4,42
8795	1.6-3-324	4,39
8796	1.6-3-325	4,37
8797	1.6-3-326	4,36
8798	1.6-3-327 1.6-3-328	4,35
8799	1.6-3-329	4,39
8800	1.6-3-330	4,34
8801	1.6-3-331	4,30
8802	1.6-3-332	4,28
8803	1.6-3-333	4,27
8804	1.6-3-334	4,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8805	1.6-3-335	4,25
8806	1.6-3-336	4,40
8807	1.6-3-337	4,35
8808	1.6-3-338	4,32
8809	1.6-3-339 1.6-3-340	4,30
8810	1.6-3-341 1.6-3-342	4,28
8811	1.6-3-343	4,35
8812	1.6-3-344	4,45
8813	1.6-3-345	4,38
8814	1.6-3-346	4,35
8815	1.6-3-347	4,34
8816	1.6-3-348	4,31
8817	1.6-3-349	4,30
8818	1.6-3-350	3,89
8819	1.6-3-351	4,05
8820	1.6-3-352	4,19
8821	1.6-3-353	4,24
8822	1.6-3-354	4,28
8823	1.6-3-355	4,33
8824	1.6-3-356	4,34
8825	1.6-3-357	4,18
8826	1.6-3-358	4,34
8827	1.6-3-359	4,52
8828	1.6-3-360	4,53
8829	1.6-3-361	4,63
8830	1.6-3-362 1.6-3-363	4,64
8831	1.6-3-364	4,71
8832	1.6-3-365	4,69
8833	1.6-3-366 1.6-3-367	4,68
8834	1.6-3-368 1.6-3-370	4,67
8835	1.6-3-371	4,70
8836	1.6-3-372	4,69
8837	1.6-3-373 1.6-3-375	4,67
8838	1.6-3-376 1.6-3-377	4,66
8839	1.6-3-378	4,67
8840	1.6-3-379	4,66
8841	1.6-3-380	4,65
8842	1.6-3-381 1.6-3-384	4,64
8843	1.6-3-385	4,68
8844	1.6-3-386	4,66
8845	1.6-3-387 1.6-3-389	4,65
8846	1.6-3-390 1.6-3-391	4,64
8847	1.6-3-392	4,66
8848	1.6-3-393	4,72
8849	1.6-3-394	4,69
8850	1.6-3-395 1.6-3-396	4,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8851	1.6-3-397	4,67
8852	1.6-3-398	4,66
8853	1.6-3-399	3,84
8854	1.6-3-400	4,06
8855	1.6-3-401	4,28
8856	1.6-3-402	4,35
8857	1.6-3-403	4,41
8858	1.6-3-404	4,49
8859	1.6-3-405	4,51
8860	1.6-3-406	4,26
8861	1.6-3-407	4,51
8862	1.6-3-408	4,80
8863	1.6-3-409	4,82
8864	1.6-3-410	4,98
8865	1.6-3-411	4,99
8866	1.6-3-412	5,00
8867	1.6-3-413 1.6-3-433	5,11
8868	1.6-3-434	4,75
8869	1.6-3-435 1.6-3-441	5,11
8870	1.6-3-442	5,23
8871	1.6-3-443	5,20
8872	1.6-3-444 1.6-3-445	5,19
8873	1.6-3-446 1.6-3-447	5,18
8874	1.6-3-448	3,82
8875	1.6-3-449	4,04
8876	1.6-3-450	4,26
8877	1.6-3-451	4,33
8878	1.6-3-452	4,39
8879	1.6-3-453	4,47
8880	1.6-3-454	4,50
8881	1.6-3-455	4,24
8882	1.6-3-456	4,49
8883	1.6-3-457	4,79
8884	1.6-3-458	4,82
8885	1.6-3-459	4,98
8886	1.6-3-460	4,99
8887	1.6-3-461	5,00
8888	1.6-3-462 1.6-3-490	5,11
8889	1.6-3-491	5,23
8890	1.6-3-492 1.6-3-493	5,20
8891	1.6-3-494	5,19
8892	1.6-3-495 1.6-3-496	5,18

Раздел 7. Металлические изделия

1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8893	1.7-1-1	4,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8894	1.7-1-2	4,96
8895	1.7-1-3	3,75
8896	1.7-1-4	2,16
8897	1.7-1-5	2,51
8898	1.7-1-7	3,73
8899	1.7-1-8	1,91
8900	1.7-1-9	3,00
8901	1.7-1-10	2,81
8902	1.7-1-11	2,88
8903	1.7-1-12	3,87
8904	1.7-1-13	7,74
8905	1.7-1-14	11,18
8906	1.7-1-15	6,36
8907	1.7-1-16	7,66
8908	1.7-1-17	2,00
8909	1.7-1-18	5,47
8910	1.7-1-19	5,09
8911	1.7-1-20	4,10
8912	1.7-1-21	3,07
8913	1.7-1-22	2,79
8914	1.7-1-23	3,60
8915	1.7-1-24	7,72
8916	1.7-1-25	19,52
8917	1.7-1-26	23,70
8918	1.7-1-27	18,07
8919	1.7-1-28	26,24
8920	1.7-1-29	15,12
8921	1.7-1-30	8,52
8922	1.7-1-31	10,24
8923	1.7-1-32	2,66
8924	1.7-1-33	4,17
8925	1.7-1-34	6,11
8926	1.7-1-35	9,70
8927	1.7-1-36	8,86
8928	1.7-1-37	2,84
8929	1.7-1-38	4,30
8930	1.7-1-41	23,62
8931	1.7-1-42	7,05
8932	1.7-1-43	3,83
8933	1.7-1-44	2,01
8934	1.7-1-45	3,60
8935	1.7-1-46	2,06
8936	1.7-1-47	3,74
8937	1.7-1-48	4,06
8938	1.7-1-49	3,34
8939	1.7-1-50	10,49
8940	1.7-1-51	4,99
8941	1.7-1-52	5,40
8942	1.7-1-53	3,64
8943	1.7-1-55	10,57
8944	1.7-1-56	3,18
8945	1.7-1-57	12,16
8946	1.7-1-58	13,99
8947	1.7-1-59	15,36
8948	1.7-1-60	26,19
8949	1.7-1-61	6,66
8950	1.7-1-62	6,68
8951	1.7-1-63	6,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8952	1.7-1-64	32,02
8953	1.7-1-65	13,47
8954	1.7-1-66	15,13
8955	1.7-1-67	3,17
8956	1.7-1-68	4,46
8957	1.7-1-69	5,13
8958	1.7-1-70	8,75
8959	1.7-1-71	10,45
8960	1.7-1-72	6,51
8961	1.7-1-73	14,31
8962	1.7-1-74	17,08
8963	1.7-1-75	19,13
8964	1.7-1-76	10,98
8965	1.7-1-77	11,43
8966	1.7-1-78	13,21
8967	1.7-1-79	8,67
8968	1.7-1-80	5,61
8969	1.7-1-81	7,07
8970	1.7-1-82	2,80
8971	1.7-1-83	3,55
8972	1.7-1-84	2,88
8973	1.7-1-85	2,97
8974	1.7-1-86	6,52
8975	1.7-1-88	2,69
8976	1.7-1-89	4,11
8977	1.7-1-90	5,43
8978	1.7-1-91	6,24
8979	1.7-1-92	5,22
8980	1.7-1-93	6,72
8981	1.7-1-94	3,82
8982	1.7-1-95	3,93
8983	1.7-1-96	27,76
8984	1.7-1-97	31,31
8985	1.7-1-98	33,56
8986	1.7-1-100	31,81
8987	1.7-1-101	13,75
8988	1.7-1-102	9,93
8989	1.7-1-103	10,57
8990	1.7-1-104	11,89
8991	1.7-1-105	10,81
8992	1.7-1-106	9,54
8993	1.7-1-107	15,42
8994	1.7-1-108	1,58
8995	1.7-1-109	2,02
8996	1.7-1-110	3,74
8997	1.7-1-111	10,19
8998	1.7-1-112	15,13
8999	1.7-1-113	13,75
9000	1.7-1-114	12,55
9001	1.7-1-115	86,03
9002	1.7-1-116	53,88
9003	1.7-1-117	8,63
9004	1.7-1-118	4,15
9005	1.7-1-119	7,01
9006	1.7-1-120	7,03
9007	1.7-1-121	7,03
9008	1.7-1-122	8,83
9009	1.7-1-123	8,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9008	1.7-1-124	6,92
9009	1.7-1-125	8,99
9010	1.7-1-127	8,98
9011	1.7-1-128	8,98
9012	1.7-1-129	8,99
9013	1.7-1-130	8,98
9014	1.7-1-131	7,28
9015	1.7-1-132	8,98
9016	1.7-1-135	9,68
9017	1.7-1-136	8,98
9018	1.7-1-137	8,99
9019	1.7-1-138	8,99
9020	1.7-1-141	8,98
9021	1.7-1-142	8,99
9022	1.7-1-143	8,98
9023	1.7-1-144	8,99
9024	1.7-1-152	8,98
9025	1.7-1-154	8,99
9026	1.7-1-155	8,98
9027	1.7-1-156	8,99
9028	1.7-1-157	9,00
9029	1.7-1-158	8,99
9030	1.7-1-159	9,01
9031	1.7-1-160	8,99
9032	1.7-1-161	8,33
9033	1.7-1-162	7,62
9034	1.7-1-163	11,32
9035	1.7-1-167	12,39
9036	1.7-1-168	11,31
9037	1.7-1-169	9,10
9038	1.7-1-170	7,87
9039	1.7-1-171	7,07
9040	1.7-1-172	8,39
9041	1.7-1-173	8,05
9042	1.7-1-174	8,65
9043	1.7-1-175	8,64
9044	1.7-1-176	8,91
9045	1.7-1-177	8,88
9046	1.7-1-178	9,17
9047	1.7-1-179	9,12
9048	1.7-1-180	9,03
9049	1.7-1-181	11,68
9050	1.7-1-182	11,93
9051	1.7-1-183	8,09
9052	1.7-1-184	7,47
9053	1.7-1-185	8,48
9054	1.7-1-186	7,97
9055	1.7-1-187	8,67
9056	1.7-1-188	8,66
9057	1.7-1-189	8,86
9058	1.7-1-190	8,83
9059	1.7-1-191	9,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9060	1.7-1-192	8,99
9061	1.7-1-193	8,97
9062	1.7-1-194	12,92
9063	1.7-1-195	12,95
9064	1.7-1-196	9,85
9065	1.7-1-197	9,86
9066	1.7-1-198	11,99
9067	1.7-1-199	10,22
9068	1.7-1-200	11,94
9069	1.7-1-201	9,86
9070	1.7-1-202	11,82
9071	1.7-1-203	10,39
9072	1.7-1-204	10,34
9073	1.7-1-205	10,15
9074	1.7-1-206	10,22
9075	1.7-1-207	8,89
9076	1.7-1-208	10,78
9077	1.7-1-209	10,02
9078	1.7-1-210	10,18
9079	1.7-1-211	10,11
9080	1.7-1-212	10,59
9081	1.7-1-213	28,77
9082	1.7-1-214	10,56
9083	1.7-1-215	10,51
9084	1.7-1-216	10,95
9085	1.7-1-217	3,33
9086	1.7-1-218	3,31
9087	1.7-1-219	9,94
9088	1.7-1-220	10,56
9089	1.7-1-221	17,67
9090	1.7-1-222	9,37
9091	1.7-1-223	11,82
9092	1.7-1-224	12,81
9093	1.7-1-225	7,66
9094	1.7-1-226	5,34
9095	1.7-1-227	8,34
9096	1.7-1-228	9,76
9097	1.7-1-229	11,73
9098	1.7-1-230	10,60
9099	1.7-1-231	12,37
9100	1.7-1-232	10,56
9101	1.7-1-233	8,68
9102	1.7-1-234	9,27
9103	1.7-1-235	8,74
9104	1.7-1-236	9,60
9105	1.7-1-237	10,61
9106	1.7-1-238	5,97
9107	1.7-1-239	5,49
9108	1.7-1-240	5,39
9109	1.7-1-241	4,55
9110	1.7-1-242	5,49
9111	1.7-1-243	5,39
9112	1.7-1-244	4,39
9113	1.7-1-245	7,77
9114	1.7-1-246	8,22
9115	1.7-1-247	5,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9116	1.7-1-248	6,43
9117	1.7-1-249	5,98
9118	1.7-1-250	6,43
9119	1.7-1-251	7,47
9120	1.7-1-252	7,77
9121	1.7-1-253	8,01
9122	1.7-1-254	8,22
9123	1.7-1-255	8,25
9124	1.7-1-256	7,47
9125	1.7-1-257	7,77
9126	1.7-1-258	8,01
9127	1.7-1-259	8,22
9128	1.7-1-260	8,25
9129	1.7-1-261	5,98
9130	1.7-1-262	6,43
9131	1.7-1-263	6,44
9132	1.7-1-264	5,98
9133	1.7-1-265	5,44
9134	1.7-1-266	10,62
9135	1.7-1-267	6,19
9136	1.7-1-268	0,82
9137	1.7-1-269	1,15
9138	1.7-1-270	8,05
9139	1.7-1-271	8,06

**2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9140	1.7-2-1	8,08
9141	1.7-2-11	8,11
9142	1.7-2-12	8,85
9143	1.7-2-13	7,67
9144	1.7-2-14	8,40
9145	1.7-2-15	9,55
9146	1.7-2-16	13,52
9147	1.7-2-17	14,92
9148	1.7-2-18	15,72
9149	1.7-2-19	17,42
9150	1.7-2-20	16,37
9151	1.7-2-21	15,50
9152	1.7-2-22	19,82
9153	1.7-2-23	6,34
9154	1.7-2-24	23,83
9155	1.7-2-25	3,86
9156	1.7-2-27	8,28
9157	1.7-2-28	2,38
9158	1.7-2-32	3,20
9159	1.7-2-33	2,96
9160	1.7-2-36	13,59
9161	1.7-2-37	11,59
9162	1.7-2-38	12,76
9163	1.7-2-39	12,73
9164	1.7-2-40	18,96
9165	1.7-2-41	7,36
9166	1.7-2-42	47,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9167	1.7-2-43	14,51
9168	1.7-2-44	9,81
9169	1.7-2-45	11,26
9170	1.7-2-47	6,61
9171	1.7-2-48	17,96
9172	1.7-2-49	10,80
9173	1.7-2-50	14,03
9174	1.7-2-51	4,85
9175	1.7-2-52	4,95
9176	1.7-2-54	4,26
9177	1.7-2-55	4,41
9178	1.7-2-56	4,40
9179	1.7-2-57	4,41
9180	1.7-2-58	4,42
9181	1.7-2-59	4,41
9182	1.7-2-60	5,54
9183	1.7-2-64	5,74
9184	1.7-2-65	5,49
9185	1.7-2-66	4,44
9186	1.7-2-67	3,93
9187	1.7-2-68	4,48
9188	1.7-2-69	3,98
9189	1.7-2-70	3,93
9190	1.7-2-71	3,87
9191	1.7-2-72	3,97
9192	1.7-2-73	3,95
9193	1.7-2-74	3,87
9194	1.7-2-75	3,83
9195	1.7-2-76	3,94
9196	1.7-2-77	3,86
9197	1.7-2-78	3,80
9198	1.7-2-79	3,75
9199	1.7-2-80	3,88
9200	1.7-2-81	3,09
9201	1.7-2-82	2,72
9202	1.7-2-83	2,85
9203	1.7-2-84	2,72
9204	1.7-2-85	2,53
9205	1.7-2-86	2,58
9206	1.7-2-88	5,71
9207	1.7-2-89	5,39
9208	1.7-2-90	5,56
9209	1.7-2-91	6,01
9210	1.7-2-92	5,77
9211	1.7-2-93	5,90
9212	1.7-2-94	5,27
9213	1.7-2-95	5,06
9214	1.7-2-96	5,20
9215	1.7-2-97	5,60
9216	1.7-2-98	5,33
9217	1.7-2-99	5,47
9218	1.7-2-100	5,28
9219	1.7-2-101	5,04
9220	1.7-2-102	5,52
9221	1.7-2-103	5,30
9222	1.7-2-104	5,48
9223	1.7-2-105	5,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9224	1.7-2-106	5,33
9225	1.7-2-107	5,14
9226	1.7-2-108	5,59
9227	1.7-2-109	4,75
9228	1.7-2-110	4,93
9229	1.7-2-111	4,80
9230	1.7-2-112	9,02
9231	1.7-2-113	10,02
9232	1.7-2-114	9,46
9233	1.7-2-115	10,07
9234	1.7-2-116	9,72
9235	1.7-2-117	9,27
9236	1.7-2-118	3,51
9237	1.7-2-119	3,25
9238	1.7-2-120	3,21
9239	1.7-2-121	4,11
9240	1.7-2-122	3,84
9241	1.7-2-123	3,71
9242	1.7-2-124	3,52
9243	1.7-2-125	3,32
9244	1.7-2-126	3,67
9245	1.7-2-127	3,70
9246	1.7-2-128	3,72
9247	1.7-2-129	3,63
9248	1.7-2-130	4,14
9249	1.7-2-131	3,93
9250	1.7-2-132	4,22
9251	1.7-2-133	4,23
9252	1.7-2-134	
	1.7-2-135	4,24
9253	1.7-2-136	4,51
9254	1.7-2-137	4,42
9255	1.7-2-138	4,26
9256	1.7-2-139	4,06
9257	1.7-2-140	3,95
9258	1.7-2-141	
	1.7-2-142	3,70
9259	1.7-2-143	3,36
9260	1.7-2-144	3,62
9261	1.7-2-145	3,57
9262	1.7-2-146	3,06
9263	1.7-2-147	2,61
9264	1.7-2-148	2,45
9265	1.7-2-156	3,85
9266	1.7-2-157	3,51
9267	1.7-2-158	3,53
9268	1.7-2-159	3,52
9269	1.7-2-160	2,94
9270	1.7-2-161	2,82
9271	1.7-2-162	2,83
9272	1.7-2-170	3,70
9273	1.7-2-171	3,39
9274	1.7-2-172	3,48
9275	1.7-2-173	3,45
9276	1.7-2-174	2,89
9277	1.7-2-175	2,80
9278	1.7-2-176	2,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9279	1.7-2-238	11,34
9280	1.7-2-239	8,92
9281	1.7-2-240	6,64
9282	1.7-2-241	10,97
9283	1.7-2-242	8,91
9284	1.7-2-243	6,65
9285	1.7-2-244	7,39
9286	1.7-2-245	6,82
9287	1.7-2-246	10,75
9288	1.7-2-247	23,65
9289	1.7-2-252	4,30
9290	1.7-2-256	1,12
9291	1.7-2-257	1,65
9292	1.7-2-258	3,00
9293	1.7-2-259	2,43
9294	1.7-2-264	6,97
9295	1.7-2-265	5,66
9296	1.7-2-266	6,76
9297	1.7-2-267	5,33
9298	1.7-2-268	6,17
9299	1.7-2-269	5,13
9300	1.7-2-270	4,53
9301	1.7-2-272	8,41
9302	1.7-2-273	5,17
9303	1.7-2-274	4,76
9304	1.7-2-275	
	1.7-2-276	9,26
9305	1.7-2-277	
	1.7-2-278	9,28
9306	1.7-2-279	
	1.7-2-280	8,84
9307	1.7-2-281	
	1.7-2-282	9,02
9308	1.7-2-283	
	1.7-2-284	9,05
9309	1.7-2-285	
	1.7-2-286	9,82
9310	1.7-2-287	9,22
9311	1.7-2-288	9,79
9312	1.7-2-289	
	1.7-2-290	9,76
9313	1.7-2-291	7,29

**3. Подкрановые пути, инструмент**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9314	1.7-3-1	3,84
9315	1.7-3-2	1,62
9316	1.7-3-3	0,82
9317	1.7-3-4	0,51
9318	1.7-3-5	1,96
9319	1.7-3-6	1,94
9320	1.7-3-7	4,72
9321	1.7-3-8	6,63
9322	1.7-3-9	12,62
9323	1.7-3-10	13,25
9324	1.7-3-12	12,21
9325	1.7-3-13	10,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9326	1.7-3-15	14,18
9327	1.7-3-17	11,40
9328	1.7-3-18	11,58
9329	1.7-3-23	3,52
9330	1.7-3-24	1,78
9331	1.7-3-25	2,30
9332	1.7-3-26	3,48
9333	1.7-3-27	2,65
9334	1.7-3-28	1,18
9335	1.7-3-29	1,27
9336	1.7-3-30	4,33
9337	1.7-3-31	3,99
9338	1.7-3-32	4,66
9339	1.7-3-33	4,25
9340	1.7-3-34	4,55
9341	1.7-3-35	4,60
9342	1.7-3-36	3,66
9343	1.7-3-37	3,49
9344	1.7-3-38	3,26
9345	1.7-3-39	3,85
9346	1.7-3-40	3,98
9347	1.7-3-41	3,54
9348	1.7-3-42	3,70
9349	1.7-3-43	3,55
9350	1.7-3-44	3,42
9351	1.7-3-45	3,84
9352	1.7-3-46	3,68
9353	1.7-3-47	4,31
9354	1.7-3-49	15,17
9355	1.7-3-50	9,02
9356	1.7-3-51	3,71
9357	1.7-3-52	8,97
9358	1.7-3-54	5,00
9359	1.7-3-55	3,78
9360	1.7-3-56	3,97
9361	1.7-3-57	3,76
9362	1.7-3-58	4,56
9363	1.7-3-59	3,59
9364	1.7-3-61	3,67
9365	1.7-3-62	3,78
9366	1.7-3-63	2,92
9367	1.7-3-64	2,98
9368	1.7-3-65	4,28
9369	1.7-3-66	5,46
9370	1.7-3-67	1,64
9371	1.7-3-68	6,15
9372	1.7-3-69	2,63
9373	1.7-3-73	2,65
9374	1.7-3-74	2,49
9375	1.7-3-75	3,25
9376	1.7-3-76	1,21
9377	1.7-3-77	3,53
9378	1.7-3-78	3,80
9379	1.7-3-79	4,37
9380	1.7-3-100	2,62
9381	1.7-3-101	5,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9382	1.7-3-102	3,97
9383	1.7-3-103	6,41
9384	1.7-3-104	5,90
9385	1.7-3-105	6,40
9386	1.7-3-112	2,37
9387	1.7-3-113	3,60
9388	1.7-3-114	2,63
9389	1.7-3-115	4,32
9390	1.7-3-116	4,61
9391	1.7-3-117	3,42
9392	1.7-3-118	2,43
9393	1.7-3-119	4,46
9394	1.7-3-120	3,10
9395	1.7-3-121	9,29
9396	1.7-3-122	11,86
9397	1.7-3-123	7,36
9398	1.7-3-124	8,94
9399	1.7-3-125	6,60
9400	1.7-3-126	5,20
9401	1.7-3-127	5,80
9402	1.7-3-128	6,67
9403	1.7-3-129	8,16
9404	1.7-3-130	6,06
9405	1.7-3-131	14,16

**4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9406	1.7-4-1	4,53
9407	1.7-4-2	4,61
9408	1.7-4-3	4,40
9409	1.7-4-4	4,69
9410	1.7-4-5	4,35
9411	1.7-4-6	5,04
9412	1.7-4-7	4,12
9413	1.7-4-8	4,21
9414	1.7-4-10	4,35
9415	1.7-4-11	4,47
9416	1.7-4-12	4,51
9417	1.7-4-13	4,62
9418	1.7-4-14	3,80
9419	1.7-4-15	3,41
9420	1.7-4-16	5,63
9421	1.7-4-17	3,82
9422	1.7-4-18	4,08
9423	1.7-4-19	3,92
9424	1.7-4-20	4,05
9425	1.7-4-21	4,29
9426	1.7-4-22	4,40
9427	1.7-4-23	4,13
9428	1.7-4-24	1,85
9429	1.7-4-25	3,51
9430	1.7-4-26	2,71
9431	1.7-4-27	3,55
9432	1.7-4-28	3,14
9433	1.7-4-29	4,13
9434	1.7-4-30	2,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9435	1.7-4-31	5,07
9436	1.7-4-32	4,72
9437	1.7-4-33	5,10
9438	1.7-4-34	3,86
9439	1.7-4-35	4,71
9440	1.7-4-36	3,55
9441	1.7-4-37	3,69
9442	1.7-4-38	8,38
9443	1.7-4-39	5,69
9444	1.7-4-40	6,55
9445	1.7-4-41	6,63
9446	1.7-4-42	6,25
9447	1.7-4-43	4,64
9448	1.7-4-44	6,72
9449	1.7-4-45	6,37
9450	1.7-4-46	4,91
9451	1.7-4-47	3,80

**5. Метизы и крепежные изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9452	1.7-5-1	1,93
9453	1.7-5-4	1,35
9454	1.7-5-5	36,56
9455	1.7-5-6	8,73
9456	1.7-5-7	3,46
9457	1.7-5-9	10,84
9458	1.7-5-10	4,04
9459	1.7-5-12	0,76
9460	1.7-5-13	2,48
9461	1.7-5-14	1,35
9462	1.7-5-15	1,26
9463	1.7-5-131	4,10
9464	1.7-5-132	3,11
9465	1.7-5-133	22,53
9466	1.7-5-134	16,91
9467	1.7-5-135	342,07
9468	1.7-5-136	12,93
9469	1.7-5-137	17,47
9470	1.7-5-138	15,95
9471	1.7-5-140	14,43
9472	1.7-5-141	14,38
9473	1.7-5-142	14,11
9474	1.7-5-143	14,95
9475	1.7-5-144	16,52
9476	1.7-5-145	13,78
9477	1.7-5-146	16,29
9478	1.7-5-147	15,12
9479	1.7-5-148	14,85
9480	1.7-5-149	13,38
9481	1.7-5-150	12,24
9482	1.7-5-151	10,15
9483	1.7-5-152	10,61
9484	1.7-5-153	11,25
9485	1.7-5-154	12,41
9486	1.7-5-155	11,96
9487	1.7-5-156	11,97
9488	1.7-5-157	12,55
9489	1.7-5-158	12,12
9490	1.7-5-159	11,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9491	1.7-5-160	10,89
9492	1.7-5-161	10,95
9493	1.7-5-162	12,31
9494	1.7-5-163	12,64
9495	1.7-5-164	12,56
9496	1.7-5-165	12,34
9497	1.7-5-166	12,03
9498	1.7-5-167	11,67
9499	1.7-5-168	12,72
9500	1.7-5-169	12,05
9501	1.7-5-170	14,56
9502	1.7-5-171	16,41
9503	1.7-5-172	14,07
9504	1.7-5-173	10,33
9505	1.7-5-174	10,93
9506	1.7-5-175	14,63
9507	1.7-5-176	10,61
9508	1.7-5-177	12,27
9509	1.7-5-178	12,36
9510	1.7-5-179	11,16
9511	1.7-5-180	12,47
9512	1.7-5-181	12,24
9513	1.7-5-182	12,07
9514	1.7-5-183	14,24
9515	1.7-5-184	16,16
9516	1.7-5-185	12,69
9517	1.7-5-186	12,27
9518	1.7-5-187	12,29
9519	1.7-5-188	10,50
9520	1.7-5-189	2,48
9521	1.7-5-190	6,58
9522	1.7-5-191	5,50
9523	1.7-5-192	13,48
9524	1.7-5-193	14,58
9525	1.7-5-194	13,45
9526	1.7-5-195	14,01
9527	1.7-5-196	13,79
9528	1.7-5-197	14,39
9529	1.7-5-198	11,03
9530	1.7-5-199	12,36
9531	1.7-5-200	14,56
9532	1.7-5-201	11,59
9533	1.7-5-202	14,04
9534	1.7-5-203	17,91
9535	1.7-5-204	12,24
9536	1.7-5-205	10,64
9537	1.7-5-206	11,20
9538	1.7-5-207	11,15
9539	1.7-5-208	10,67
9540	1.7-5-209	12,36
9541	1.7-5-210	13,13
9542	1.7-5-211	12,63
9543	1.7-5-212	9,25
9544	1.7-5-213	9,27
9545	1.7-5-214	9,26
9545	1.7-5-215	9,26
9546	1.7-5-216	9,25
9546	1.7-5-217	9,25
9547	1.7-5-218	11,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9548	1.7-5-219	10,49
9549	1.7-5-220	8,87
9550	1.7-5-221	10,02
9551	1.7-5-222	9,29
9552	1.7-5-223	14,47
9553	1.7-5-224	15,57
9554	1.7-5-225	10,38
9555	1.7-5-226	8,73
9556	1.7-5-227	5,19
9557	1.7-5-228	7,24
9558	1.7-5-229	2,25
9559	1.7-5-230	20,02
9560	1.7-5-231	19,39
9561	1.7-5-232	8,66
9562	1.7-5-233	19,65
9563	1.7-5-234	14,23
9564	1.7-5-235	27,41
9565	1.7-5-236	46,67
9566	1.7-5-237	6,67
9567	1.7-5-238	13,28
9568	1.7-5-239	11,81
9569	1.7-5-240	17,91
9570	1.7-5-241	18,84
9571	1.7-5-242	18,63
9572	1.7-5-243	18,33
9573	1.7-5-244	13,45
9574	1.7-5-245	14,61
9575	1.7-5-246	14,52
9576	1.7-5-247	13,74
9577	1.7-5-248	13,44
9578	1.7-5-249	15,24
9579	1.7-5-250	17,80
9580	1.7-5-252	16,45
9581	1.7-5-253	15,67
9582	1.7-5-254	16,48
9583	1.7-5-255	17,30
9584	1.7-5-256	16,86
9585	1.7-5-257	11,35
9586	1.7-5-258	12,13
9587	1.7-5-259	9,82
9588	1.7-5-260	9,76
9589	1.7-5-261	17,91
9590	1.7-5-262	16,09
9591	1.7-5-263	13,09
9592	1.7-5-264	16,17
9593	1.7-5-265	14,59
9594	1.7-5-266	14,16
9595	1.7-5-267	7,00
9596	1.7-5-268	7,63
9596	1.7-5-269	7,63
9597	1.7-5-270	10,62
9598	1.7-5-271	8,47
9599	1.7-5-272	9,48
9600	1.7-5-273	8,66
9601	1.7-5-274	10,78
9602	1.7-5-275	8,32
9602	1.7-5-277	8,32
9603	1.7-5-278	11,76
9604	1.7-5-279	9,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9605	1.7-5-280	8,33
9606	1.7-5-281	8,35
9607	1.7-5-282	6,73
9608	1.7-5-283	8,56
9609	1.7-5-284	5,55
9610	1.7-5-285	6,47
9611	1.7-5-286	15,84
9612	1.7-5-287	9,10
9613	1.7-5-288	15,67
9614	1.7-5-289	13,75
9615	1.7-5-290	18,72
9616	1.7-5-291	11,50
9617	1.7-5-292	12,69
9618	1.7-5-293	8,08
9619	1.7-5-294	7,35
9620	1.7-5-295	11,29
9620	1.7-5-296	11,29
9621	1.7-5-297	11,12
9622	1.7-5-298	9,19
9623	1.7-5-299	5,11
9624	1.7-5-300	0,89
9625	1.7-5-301	7,14

**6. Мусоропроводы и детали к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9626	1.7-6-1	4,16
9627	1.7-6-2	5,15
9628	1.7-6-4	6,69
9629	1.7-6-5	5,14
9630	1.7-6-6	1,76
9631	1.7-6-9	4,81
9632	1.7-6-10	5,59
9633	1.7-6-11	2,24
9634	1.7-6-12	2,41
9635	1.7-6-13	3,17
9636	1.7-6-14	1,03
9637	1.7-6-16	4,42
9638	1.7-6-17	1,20
9639	1.7-6-18	1,23
9640	1.7-6-19	8,22
9641	1.7-6-20	4,13
9642	1.7-6-21	1,42
9643	1.7-6-22	12,55
9644	1.7-6-23	1,80
9645	1.7-6-25	8,74
9646	1.7-6-26	3,07
9647	1.7-6-30	5,01
9648	1.7-6-31	2,09
9649	1.7-6-32	2,55
9650	1.7-6-33	0,52
9651	1.7-6-34	6,02
9652	1.7-6-35	3,41
9653	1.7-6-37	3,77
9654	1.7-6-38	7,76
9655	1.7-6-39	4,77
9656	1.7-6-40	5,71
9657	1.7-6-41	3,57
9658	1.7-6-42	2,83
9659	1.7-6-43	1,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9660	1.7-6-44	1,68
9661	1.7-6-45	6,99

**7. Оборудование и инвентарь различных площадок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9662	1.7-7-1	2,74
9663	1.7-7-2	2,99
9664	1.7-7-3	3,89
9665	1.7-7-4	4,70
9666	1.7-7-5	2,91
9667	1.7-7-96	6,25
9668	1.7-7-97	8,21
9669	1.7-7-99	8,42
9670	1.7-7-100	14,14
9671	1.7-7-101	9,44
9672	1.7-7-102	12,76
9673	1.7-7-103	12,11
9674	1.7-7-104	11,15
9675	1.7-7-105	16,53
9676	1.7-7-106	9,04
9677	1.7-7-107	7,99
9678	1.7-7-108	6,12
9679	1.7-7-109	11,93
9680	1.7-7-110	4,46
9681	1.7-7-111	3,49
9682	1.7-7-112	6,11
9683	1.7-7-113	7,53
9684	1.7-7-114	13,43
9685	1.7-7-115	10,23
9686	1.7-7-116	4,60
9687	1.7-7-117	6,60
9688	1.7-7-118	3,79
9689	1.7-7-119	4,55
9690	1.7-7-120	6,45
9691	1.7-7-121	6,86
9692	1.7-7-122	7,46
9693	1.7-7-123	14,33
9694	1.7-7-124	15,30
9695	1.7-7-125	2,68
9696	1.7-7-126	5,83
9697	1.7-7-127	3,73
9698	1.7-7-128	5,01
9699	1.7-7-129	8,54
9700	1.7-7-137	7,52
9701	1.7-7-143	8,46
9702	1.7-7-144	9,84
9703	1.7-7-145	14,21
9704	1.7-7-146	10,78
9705	1.7-7-147	12,09
9706	1.7-7-148	22,40
9707	1.7-7-150	14,31
9708	1.7-7-151	13,25
9709	1.7-7-152	14,32
9710	1.7-7-185	5,46
9711	1.7-7-200	21,09
9712	1.7-7-201	25,15
9713	1.7-7-202	30,41
9714	1.7-7-203	8,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9715	1.7-7-298	10,62
9716	1.7-7-299	25,65
9717	1.7-7-300	17,54
9718	1.7-7-301	18,36
9719	1.7-7-302	14,59
9720	1.7-7-303	21,52
9721	1.7-7-304	16,74
9722	1.7-7-305	21,24
9723	1.7-7-306	18,36
9724	1.7-7-307	18,69
9725	1.7-7-308	21,11
9726	1.7-7-309	20,63
9727	1.7-7-310	20,21
9728	1.7-7-311	24,09
9729	1.7-7-312	22,32
9730	1.7-7-313	20,28
9731	1.7-7-314	13,68
9732	1.7-7-315	18,73
9733	1.7-7-316	15,85
9734	1.7-7-317	18,27
9735	1.7-7-318	14,74
9736	1.7-7-319	13,99
9737	1.7-7-320	11,53
9738	1.7-7-321	13,41
9739	1.7-7-322	8,06
9740	1.7-7-323	11,40
9741	1.7-7-324	13,34
9742	1.7-7-325	20,04
9743	1.7-7-326	12,96
9744	1.7-7-327	12,78
9745	1.7-7-328	9,70
9746	1.7-7-329	13,61
9747	1.7-7-330	15,10
9748	1.7-7-331	34,56
9749	1.7-7-332	10,05
9750	1.7-7-333	10,73
9751	1.7-7-334	10,60
9752	1.7-7-336	18,67
9753	1.7-7-337	24,45
9754	1.7-7-338	14,09
9755	1.7-7-339	26,05
9756	1.7-7-340	8,89
9757	1.7-7-341	8,78
9758	1.7-7-342	5,51
9759	1.7-7-343	17,78
9760	1.7-7-345	13,03
9761	1.7-7-346	19,29
9762	1.7-7-347	20,28
9763	1.7-7-348	17,27
9764	1.7-7-349	15,49
9765	1.7-7-350	15,56
9766	1.7-7-351	19,35
9767	1.7-7-352	14,79
9768	1.7-7-353	19,01
9769	1.7-7-354	18,49
9770	1.7-7-355	17,81
9771	1.7-7-356	15,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9772	1.7-7-357	21,14
9773	1.7-7-358	17,21
9774	1.7-7-359	14,90
9775	1.7-7-360	14,84
9776	1.7-7-361	16,36
9777	1.7-7-362	14,51
9778	1.7-7-363 1.7-7-364	16,46
9779	1.7-7-367	20,69
9780	1.7-7-368	17,80
9781	1.7-7-369 1.7-7-370	20,11
9782	1.7-7-371	14,95
9783	1.7-7-372	16,70
9784	1.7-7-373	16,39
9785	1.7-7-374	15,69
9786	1.7-7-375	16,32
9787	1.7-7-376	17,33
9788	1.7-7-377	16,03
9789	1.7-7-378	16,01
9790	1.7-7-379	16,63
9791	1.7-7-380	12,49
9792	1.7-7-381	15,85
9793	1.7-7-382	14,77
9794	1.7-7-383	15,95
9795	1.7-7-384	15,05
9796	1.7-7-385	17,74
9797	1.7-7-386	17,96
9798	1.7-7-387	14,94
9799	1.7-7-388	16,70
9800	1.7-7-389	18,26
9801	1.7-7-390	18,91
9802	1.7-7-391	22,70
9803	1.7-7-392	25,21
9804	1.7-7-393	24,59
9805	1.7-7-394	22,61
9806	1.7-7-395	26,77
9807	1.7-7-396	28,28
9808	1.7-7-397	23,70
9809	1.7-7-398	26,49
9810	1.7-7-399	15,30
9811	1.7-7-400	19,86
9812	1.7-7-401	21,21
9813	1.7-7-402	16,85
9814	1.7-7-403	15,86
9815	1.7-7-404	16,43
9816	1.7-7-405	16,60
9817	1.7-7-406	18,52
9818	1.7-7-407	16,24
9819	1.7-7-408	16,17
9820	1.7-7-409	13,61
9821	1.7-7-410	14,53
9822	1.7-7-411	14,11
9823	1.7-7-412	14,28
9824	1.7-7-413	12,42
9825	1.7-7-414	16,24
9826	1.7-7-415	13,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9827	1.7-7-416	13,36
9828	1.7-7-417	13,75
9829	1.7-7-418	12,30
9830	1.7-7-419	12,50
9831	1.7-7-420	12,11
9832	1.7-7-421	13,00
9833	1.7-7-422	12,01
9834	1.7-7-423	12,12
9835	1.7-7-424	19,28
9836	1.7-7-425	11,98
9837	1.7-7-426	12,08
9838	1.7-7-427	17,02
9839	1.7-7-428	11,50
9840	1.7-7-429	8,47
9841	1.7-7-430	8,44
9842	1.7-7-431	8,85
9843	1.7-7-432	9,72
9844	1.7-7-433	8,79
9845	1.7-7-434	10,33
9846	1.7-7-435	7,69
9847	1.7-7-436	8,33
9848	1.7-7-437	9,89
9849	1.7-7-438	13,83
9850	1.7-7-439	13,73
9851	1.7-7-440	15,66
9852	1.7-7-441	18,11
9853	1.7-7-442	5,61
9854	1.7-7-443	11,22
9855	1.7-7-444	14,33
9856	1.7-7-446	10,19
9857	1.7-7-447	11,14
9858	1.7-7-448	10,05
9859	1.7-7-449	18,86
9860	1.7-7-450	17,71
9861	1.7-7-451	17,61
9862	1.7-7-452	18,06
9863	1.7-7-453	10,44
9864	1.7-7-454	17,21
9865	1.7-7-455	17,12
9866	1.7-7-456	13,49
9867	1.7-7-457	13,75
9868	1.7-7-458	13,38
9869	1.7-7-459	14,61
9870	1.7-7-460	14,73
9871	1.7-7-461	14,35
9872	1.7-7-462	14,51
9873	1.7-7-463	15,92
9874	1.7-7-465	13,50
9875	1.7-7-466	14,18
9876	1.7-7-468	16,66
9877	1.7-7-471	18,33
9878	1.7-7-472	21,27
9879	1.7-7-473	17,70
9880	1.7-7-474	14,45
9881	1.7-7-475	16,31
9882	1.7-7-476	14,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9883	1.7-7-477 1.7-7-478	14,59
9884	1.7-7-479	15,50
9885	1.7-7-480	14,77
9886	1.7-7-481	15,01
9887	1.7-7-482	8,94
9888	1.7-7-483	8,95
9889	1.7-7-484	8,21
9890	1.7-7-485	7,63
9891	1.7-7-486	22,40
9892	1.7-7-487	27,79
9893	1.7-7-488	24,64
9894	1.7-7-489	22,38
9895	1.7-7-490	26,09
9896	1.7-7-491	9,42
9897	1.7-7-492	15,61
9898	1.7-7-493	10,20
9899	1.7-7-494	9,72
9900	1.7-7-495	10,40
9901	1.7-7-496	7,32
9902	1.7-7-497	9,94
9903	1.7-7-498	8,61
9904	1.7-7-499	34,68
9905	1.7-7-500	18,14
9906	1.7-7-501	20,28
9907	1.7-7-502	19,32
9908	1.7-7-503	12,11
9909	1.7-7-504	15,01
9910	1.7-7-505	20,45
9911	1.7-7-506	23,51
9912	1.7-7-507	19,23
9913	1.7-7-508	12,56
9914	1.7-7-509	12,60
9915	1.7-7-510	11,72
9916	1.7-7-511	19,99
9917	1.7-7-512	17,30
9918	1.7-7-513	18,39
9919	1.7-7-514	17,21
9920	1.7-7-515	17,57
9921	1.7-7-516	18,56
9922	1.7-7-517	13,79
9923	1.7-7-518	15,48
9924	1.7-7-519	17,55
9925	1.7-7-520	17,46
9926	1.7-7-521	16,01
9927	1.7-7-522	17,61
9928	1.7-7-523	17,90
9929	1.7-7-524	15,48
9930	1.7-7-525	16,03
9931	1.7-7-526	15,28
9932	1.7-7-527	17,31
9933	1.7-7-528	15,24
9934	1.7-7-529	15,52
9935	1.7-7-530	18,14
9936	1.7-7-531	13,34
9937	1.7-7-533	17,62
9938	1.7-7-534	28,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9939	1.7-7-535	13,31
9940	1.7-7-536	13,20
9941	1.7-7-537	13,30
9942	1.7-7-538	14,30
9943	1.7-7-539	14,29
9944	1.7-7-540	12,43
9945	1.7-7-541	13,02
9946	1.7-7-542	14,39
9947	1.7-7-543	14,23
9948	1.7-7-544	14,16
9949	1.7-7-545	16,86
9950	1.7-7-546	15,91
9951	1.7-7-547	13,89
9952	1.7-7-548	14,28
9953	1.7-7-549	17,53
9954	1.7-7-550	14,33
9955	1.7-7-551	15,88
9956	1.7-7-552	13,81
9957	1.7-7-553	14,82
9958	1.7-7-554	14,42
9959	1.7-7-555	13,81
9960	1.7-7-556	13,80
9961	1.7-7-557	14,24
9962	1.7-7-558	13,81
9963	1.7-7-559	15,95
9964	1.7-7-560	16,12
9965	1.7-7-561	13,82
9966	1.7-7-562	14,50
9967	1.7-7-563	14,29
9968	1.7-7-564	13,70
9969	1.7-7-565	13,78
9970	1.7-7-566	14,04
9971	1.7-7-567	15,30
9972	1.7-7-568	14,23
9973	1.7-7-569	14,94
9974	1.7-7-570	15,40
9975	1.7-7-571	14,72
9976	1.7-7-572	14,50
9977	1.7-7-573	14,53
9978	1.7-7-574	14,49
9979	1.7-7-575	13,33
9980	1.7-7-576	13,81
9981	1.7-7-577	18,19
9982	1.7-7-578	14,89
9983	1.7-7-579	15,02
9984	1.7-7-580	14,94
9985	1.7-7-581	14,91
9986	1.7-7-582	15,45
9987	1.7-7-583	15,06
9988	1.7-7-584	14,50
9989	1.7-7-585	14,90
9990	1.7-7-586	11,35
9991	1.7-7-587	14,49
9992	1.7-7-588	16,23
9993	1.7-7-589	17,71
9994	1.7-7-590	15,99
9995	1.7-7-591	9,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9996	1.7-7-592	11,93
9997	1.7-7-593	11,50
9998	1.7-7-594	12,19
9999	1.7-7-595	9,97
10000	1.7-7-596	8,92
10001	1.7-7-597	22,09
10002	1.7-7-598	13,20
10003	1.7-7-599	15,49
10004	1.7-7-600	15,57
10005	1.7-7-601	14,07
10006	1.7-7-602	18,39
10007	1.7-7-603	11,70
10008	1.7-7-604	22,97
10009	1.7-7-605	26,59
10010	1.7-7-606	21,30
10011	1.7-7-607	16,85
10012	1.7-7-608	14,41
10013	1.7-7-609	17,54
10014	1.7-7-610	18,59
10015	1.7-7-612	11,91
10016	1.7-7-613	8,69
10017	1.7-7-614	10,60
10018	1.7-7-615	11,25
10019	1.7-7-616	13,19
10020	1.7-7-617	11,44
10021	1.7-7-618	13,55
10022	1.7-7-619	12,46
10023	1.7-7-620	12,30

#### 8. Оборудование зданий

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10024	1.7-8-1	4,80
10025	1.7-8-2	4,05
10026	1.7-8-5	2,48
10027	1.7-8-6	4,68
10028	1.7-8-7	9,88
10029	1.7-8-8	5,46
10030	1.7-8-9	2,64
10031	1.7-8-10	2,50
10032	1.7-8-11	2,47
10033	1.7-8-12	2,48
10034	1.7-8-13	2,49
10035	1.7-8-14	2,42
10036	1.7-8-15	2,66
10037	1.7-8-16	2,64
10038	1.7-8-17 1.7-8-18	2,60
10039	1.7-8-19	2,61
10040	1.7-8-20	2,19
10041	1.7-8-21	2,06
10042	1.7-8-22	2,02
10043	1.7-8-23	3,77

#### 9. Ограждения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10044	1.7-9-1	14,34
10045	1.7-9-3	7,18
10046	1.7-9-5	8,02
10047	1.7-9-6	8,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10048	1.7-9-7	6,76
10049	1.7-9-8	2,36
10050	1.7-9-9	6,30
10051	1.7-9-14	7,69
10052	1.7-9-15	2,06

#### 10. Лестницы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10053	1.7-10-1	9,01
10054	1.7-10-2	9,33
10055	1.7-10-3	10,05
10056	1.7-10-4	7,58
10057	1.7-10-5	7,94
10058	1.7-10-6	9,31

#### 11. Прочие конструкции

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10059	1.7-11-2	3,47
10060	1.7-11-3	9,59
10061	1.7-11-5	1,60
10062	1.7-11-6	2,08
10063	1.7-11-7	1,49
10064	1.7-11-8	3,32
10065	1.7-11-9	2,77
10066	1.7-11-10	4,99
10067	1.7-11-11	1,03
10068	1.7-11-12	5,90
10069	1.7-11-13	0,39
10070	1.7-11-15	4,95
10071	1.7-11-16	3,89
10072	1.7-11-17	5,86
10073	1.7-11-18	3,66
10074	1.7-11-19	6,01
10075	1.7-11-20	5,91
10076	1.7-11-21	1,88
10077	1.7-11-22	4,49
10078	1.7-11-23	5,58
10079	1.7-11-24	3,03
10080	1.7-11-25	3,64
10081	1.7-11-28	3,03
10082	1.7-11-32 1.7-11-33	3,40
10083	1.7-11-34	6,71
10084	1.7-11-35	7,15
10085	1.7-11-36 1.7-11-43	7,60
10086	1.7-11-44	2,70
10087	1.7-11-45 1.7-11-50	7,97
10088	1.7-11-51	8,03
10089	1.7-11-52	8,08
10090	1.7-11-53	8,25
10091	1.7-11-54	8,40
10092	1.7-11-55	8,95
10093	1.7-11-56	8,93
10094	1.7-11-57	8,96
10095	1.7-11-58	8,69
10096	1.7-11-59	9,80
10097	1.7-11-60	9,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10098	1.7-11-61	10,97
10099	1.7-11-62	9,25
10100	1.7-11-63	8,31
10101	1.7-11-64	7,49
10102	1.7-11-65 1.7-11-72	8,14
10103	1.7-11-73	8,57
10104	1.7-11-74	8,24

#### 12. Изделия из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10105	1.7-12-9	2,09
10106	1.7-12-11	54,06
10107	1.7-12-12	17,77
10108	1.7-12-13	20,10
10109	1.7-12-14	18,28
10110	1.7-12-19	16,12
10111	1.7-12-27	20,12
10112	1.7-12-28	16,89
10113	1.7-12-29	92,87
10114	1.7-12-30	5,95
10115	1.7-12-31	18,28
10116	1.7-12-32	7,82
10117	1.7-12-33	18,67
10118	1.7-12-34	3,05
10119	1.7-12-35	16,33
10120	1.7-12-36	15,38
10121	1.7-12-37	8,70
10122	1.7-12-38	15,15
10123	1.7-12-39	20,08
10124	1.7-12-40	15,03
10125	1.7-12-41	21,02
10126	1.7-12-42	10,94
10127	1.7-12-43	15,34
10128	1.7-12-44	8,35
10129	1.7-12-45	7,53
10130	1.7-12-46	6,62
10131	1.7-12-47	6,42
10132	1.7-12-48	6,60
10133	1.7-12-49	6,71
10134	1.7-12-50	8,05

#### 13. Изделия для дорожных работ

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10135	1.7-13-1	1,99
10136	1.7-13-2	1,56
10137	1.7-13-3	1,95
10138	1.7-13-4	1,99
10139	1.7-13-5	1,93
10140	1.7-13-6	2,45
10141	1.7-13-7	2,02
10142	1.7-13-8	1,94
10143	1.7-13-9	2,56
10144	1.7-13-10	2,41
10145	1.7-13-11	2,29
10146	1.7-13-12	1,96
10147	1.7-13-13	3,23
10148	1.7-13-14	1,03
10149	1.7-13-15	2,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10150	1.7-13-16	1,74
10151	1.7-13-17	1,94
10152	1.7-13-18	2,22
10153	1.7-13-19	4,36
10154	1.7-13-20	4,74
10155	1.7-13-21	4,67
10156	1.7-13-22	4,87
10157	1.7-13-23	4,67
10158	1.7-13-24	4,87
10159	1.7-13-25	5,02
10160	1.7-13-26	5,21
10161	1.7-13-27	5,33
10162	1.7-13-28	5,21
10163	1.7-13-29	4,51
10164	1.7-13-30	5,16
10165	1.7-13-31	0,73
10166	1.7-13-32	0,82
10167	1.7-13-33	0,91
10168	1.7-13-100	4,46
10169	1.7-13-101	1,23
10170	1.7-13-102	2,75
10171	1.7-13-103	10,33
10172	1.7-13-104	9,52
10173	1.7-13-105	16,17
10174	1.7-13-106	12,98
10175	1.7-13-107	28,77
10176	1.7-13-111	14,27
10177	1.7-13-112	17,50
10178	1.7-13-113	20,33
10179	1.7-13-114	5,53
10180	1.7-13-115	7,81
10181	1.7-13-116	6,31
10182	1.7-13-117	4,86
10183	1.7-13-121	3,31
10184	1.7-13-122	8,63
10185	1.7-13-123	6,06
10186	1.7-13-124	5,02
10187	1.7-13-125	6,32
10188	1.7-13-126	5,01
10189	1.7-13-127	6,32
10190	1.7-13-128	5,25
10191	1.7-13-129	4,93
10192	1.7-13-130	4,99
10193	1.7-13-131	1,68
10194	1.7-13-132	1,39
10195	1.7-13-133	4,40
10196	1.7-13-134	2,25
10197	1.7-13-137	2,85
10198	1.7-13-139	2,00
10199	1.7-13-140	2,71
10200	1.7-13-141	5,81
10201	1.7-13-142	3,62
10202	1.7-13-143	4,64
10203	1.7-13-144	5,08

#### 14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10204	1.7-14-14	6,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10205	1.7-14-15	6,32
10206	1.7-14-20	3,45
10207	1.7-14-21	2,72
10208	1.7-14-22	3,49

#### 15. Изделия для сооружения тоннелей метрополитена

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10209	1.7-15-1	19,83
10210	1.7-15-2 1.7-15-3	19,82
10211	1.7-15-4 1.7-15-6	19,81

#### Раздел 8. Скобяные и печные приборы

##### 1. Приборы скобяные для окон и дверей

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10212	1.8-1-5	5,34
10213	1.8-1-6	3,88
10214	1.8-1-7	6,54
10215	1.8-1-8	7,54
10216	1.8-1-9	8,53
10217	1.8-1-11	6,44
10218	1.8-1-13	3,65
10219	1.8-1-15	3,41
10220	1.8-1-16	40,36
10221	1.8-1-17	7,63
10222	1.8-1-18	4,95
10223	1.8-1-20	9,99
10224	1.8-1-21	15,97
10225	1.8-1-22	28,84
10226	1.8-1-24	7,75
10227	1.8-1-29	6,33
10228	1.8-1-30	5,16
10229	1.8-1-31	4,38
10230	1.8-1-32	2,51
10231	1.8-1-33	4,06
10232	1.8-1-34	4,78
10233	1.8-1-35	4,45
10234	1.8-1-36	5,50
10235	1.8-1-37	4,86
10236	1.8-1-38	4,13
10237	1.8-1-39	5,21
10238	1.8-1-40	4,46
10239	1.8-1-41	2,78
10240	1.8-1-42	5,22
10241	1.8-1-45	1,74
10242	1.8-1-46	4,86
10243	1.8-1-47	4,44
10244	1.8-1-50	15,10
10245	1.8-1-51	3,28
10246	1.8-1-55	6,41
10247	1.8-1-57	78,21
10248	1.8-1-58	5,50
10249	1.8-1-59	3,81
10250	1.8-1-61	12,69
10251	1.8-1-64	3,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10252	1.8-1-65	4,81
10253	1.8-1-66	3,94
10254	1.8-1-67	4,03
10255	1.8-1-69	66,34
10256	1.8-1-70	4,07
10257	1.8-1-71	9,52
10258	1.8-1-73	5,98
10259	1.8-1-74	7,50
10260	1.8-1-75	8,98
10261	1.8-1-76	7,18
10262	1.8-1-77	9,49
10263	1.8-1-78	7,13
10264	1.8-1-81	3,64
10265	1.8-1-82	4,53
10266	1.8-1-83	6,23
10267	1.8-1-85	8,38
10268	1.8-1-86	4,82
10269	1.8-1-87	3,98
10270	1.8-1-88	3,58
10271	1.8-1-89	4,46
10272	1.8-1-90	8,46
10273	1.8-1-91	6,64
	1.8-1-94	

**2. Приборы скобяные для фрамуг**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10274	1.8-2-1	1,30
	1.8-2-2	
10275	1.8-2-4	1,23
10276	1.8-2-7	2,22

**4. Мебельная фурнитура**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10277	1.8-4-1	1,33
10278	1.8-4-2	10,59
10279	1.8-4-3	9,08
10280	1.8-4-4	11,01
10281	1.8-4-5	14,72
10282	1.8-4-6	14,87
10283	1.8-4-7	12,57
10284	1.8-4-8	13,90
10285	1.8-4-9	29,15

**5. Печные приборы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10286	1.8-5-1	7,07
10287	1.8-5-2	9,16
10288	1.8-5-3	5,57
10289	1.8-5-4	7,40
10290	1.8-5-5	39,81
10291	1.8-5-6	33,47
10292	1.8-5-7	15,01
10293	1.8-5-8	10,74
10294	1.8-5-9	6,75
10295	1.8-5-10	12,31
10296	1.8-5-11	15,93
10297	1.8-5-12	15,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10298	1.8-5-13	14,15
10299	1.8-5-14	12,21
10300	1.8-5-15	7,11

**Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей****1. Блоки оконные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10301	1.9-1-1	5,91
10302	1.9-1-2	5,77
10303	1.9-1-3	5,88
10304	1.9-1-4	6,69
10305	1.9-1-5	6,31
10306	1.9-1-6	4,76
10307	1.9-1-7	6,15
10308	1.9-1-8	10,33
10309	1.9-1-9	9,92
10310	1.9-1-10	9,49
10311	1.9-1-11	10,60
10312	1.9-1-12	10,80
10313	1.9-1-18	9,26
10314	1.9-1-19	9,08
10315	1.9-1-20	8,89
10316	1.9-1-21	8,74
10317	1.9-1-22	9,96
10318	1.9-1-23	9,08
10319	1.9-1-24	10,08
10320	1.9-1-25	9,88
10321	1.9-1-27	9,95
10322	1.9-1-28	9,42
10323	1.9-1-29	9,74
10324	1.9-1-30	9,35
10325	1.9-1-31	8,66
	1.9-1-32	
10326	1.9-1-33	9,15
10327	1.9-1-34	9,60
10328	1.9-1-35	9,37
10329	1.9-1-36	9,22
10330	1.9-1-37	8,40
10331	1.9-1-38	9,89
10332	1.9-1-39	9,54
10333	1.9-1-40	10,12
10334	1.9-1-41	8,87
10335	1.9-1-42	8,20
10336	1.9-1-43	8,44
10337	1.9-1-44	10,19
10338	1.9-1-45	9,32
10339	1.9-1-46	10,14
10340	1.9-1-47	10,91
10341	1.9-1-48	8,58
10342	1.9-1-55	1,76
	1.9-1-57	
10343	1.9-1-61	1,73
	1.9-1-63	
10344	1.9-1-63	1,76
10345	1.9-1-65	1,75
10346	1.9-1-67	1,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10347	1.9-1-68	1,75
10348	1.9-1-69	1,73
10349	1.9-1-70	1,75
10350	1.9-1-71	1,73
10351	1.9-1-72	1,75
	1.9-1-73	
10352	1.9-1-76	1,73
	1.9-1-77	
10353	1.9-1-77	1,75
	1.9-1-79	
10354	1.9-1-81	1,73
	1.9-1-157	
10355	1.9-1-157	10,27
10356	1.9-1-158	9,84
10357	1.9-1-159	8,81
10358	1.9-1-188	6,39
10359	1.9-1-189	5,96
10360	1.9-1-190	4,08
10361	1.9-1-191	3,87
10362	1.9-1-192	5,91
10363	1.9-1-194	5,43
10364	1.9-1-209	4,72
10365	1.9-1-210	4,55
10366	1.9-1-211	4,21
10367	1.9-1-224	0,96
10368	1.9-1-225	1,51
10369	1.9-1-226	1,02
10370	1.9-1-227	1,29
10371	1.9-1-228	1,23
10372	1.9-1-229	1,06
10373	1.9-1-230	1,14
10374	1.9-1-235	1,97
10375	1.9-1-236	2,45
10376	1.9-1-237	2,73
10377	1.9-1-241	5,85
10378	1.9-1-242	4,81
10379	1.9-1-243	6,11
10380	1.9-1-244	5,35
10381	1.9-1-245	6,19
10382	1.9-1-247	7,47
10383	1.9-1-249	7,99
10384	1.9-1-250	7,75
10385	1.9-1-258	9,04
10386	1.9-1-259	2,51
10387	1.9-1-260	2,61
10388	1.9-1-261	2,46
10389	1.9-1-262	3,00
10390	1.9-1-263	2,72
10391	1.9-1-264	2,61
10392	1.9-1-265	2,46
10393	1.9-1-266	3,23
10394	1.9-1-267	2,22
10395	1.9-1-269	9,30
10396	1.9-1-270	9,03
10397	1.9-1-271	9,55
10398	1.9-1-272	9,12
10399	1.9-1-273	8,65
10400	1.9-1-274	9,25
10401	1.9-1-275	9,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10402	1.9-1-276	10,04
10403	1.9-1-277	9,76
10404	1.9-1-278	9,03
10405	1.9-1-279	9,34
10406	1.9-1-280	9,41
10407	1.9-1-281	9,01
10408	1.9-1-282	9,59
10409	1.9-1-283	7,89
10410	1.9-1-284	7,44

**2. Блоки балконные дверные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10411	1.9-2-1	7,70
10412	1.9-2-2	7,73
10413	1.9-2-3	8,29
10414	1.9-2-4	8,66
10415	1.9-2-16	5,66
10416	1.9-2-33	2,32
10417	1.9-2-35	7,62
10418	1.9-2-38	11,33
10419	1.9-2-39	10,78
10420	1.9-2-40	10,01
10421	1.9-2-41	10,18
10422	1.9-2-42	11,00

**3. Блоки оконные деревоалюминиевые**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10423	1.9-3-156	4,75
10424	1.9-3-157	4,80
	1.9-3-158	
10425	1.9-3-159	3,37
	1.9-3-160	
	1.9-3-160	3,46

**6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные)**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10427	1.9-6-3	5,24
10428	1.9-6-4	7,30
10429	1.9-6-17	3,72
10430	1.9-6-18	4,07
10431	1.9-6-19	3,18
10432	1.9-6-20	3,71
10433	1.9-6-21	5,57
10434	1.9-6-23	7,59
10435	1.9-6-24	13,20
10436	1.9-6-25	5,33
10437	1.9-6-26	4,28

**7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10438	1.9-7-1	4,88
10439	1.9-7-2	5,90
10440	1.9-7-3	4,94
10441	1.9-7-4	6,07
10442	1.9-7-5	7,85
10443	1.9-7-6	15,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10444	1.9-7-7	7,61
10445	1.9-7-8	3,99
10446	1.9-7-9	3,09
10447	1.9-7-10	5,27
10448	1.9-7-11	5,91
10449	1.9-7-12	6,36
10450	1.9-7-13	11,01
10451	1.9-7-14	2,66
10452	1.9-7-15	2,83
10453	1.9-7-16	5,29
10454	1.9-7-17	6,29
10455	1.9-7-18	5,95
10456	1.9-7-19	6,96
10457	1.9-7-20	5,89
10458	1.9-7-21	8,52
10459	1.9-7-23	5,67
10460	1.9-7-24	2,42
10461	1.9-7-25	2,08
10462	1.9-7-26	4,93
10463	1.9-7-27	5,11
10464	1.9-7-28	4,33
10465	1.9-7-29	6,45
10466	1.9-7-30	7,27
10467	1.9-7-31	6,75
10468	1.9-7-32	11,00
10469	1.9-7-33	2,45
10470	1.9-7-34	2,64
10471	1.9-7-35	7,59
10472	1.9-7-36	10,13
10473	1.9-7-37	10,26
10474	1.9-7-38	5,60
10475	1.9-7-39	6,77
10476	1.9-7-40	15,54
10477	1.9-7-41	2,77
10478	1.9-7-42	3,15
10479	1.9-7-43	4,57
10480	1.9-7-44	10,11
10481	1.9-7-45	7,40
10482	1.9-7-46	7,54
10483	1.9-7-47	8,35
10484	1.9-7-48	4,79
10485	1.9-7-49	4,89
10486	1.9-7-50	6,79
10487	1.9-7-51	2,22
10488	1.9-7-52	3,19
10489	1.9-7-53	3,32
10490	1.9-7-54	6,08
10491	1.9-7-55	5,56
10492	1.9-7-56	6,30
10493	1.9-7-57	5,19
10494	1.9-7-58	6,81
10495	1.9-7-59	11,17
10496	1.9-7-61	2,74
10497	1.9-7-62	8,47
10498	1.9-7-63	5,13
10499	1.9-7-64	7,02
10500	1.9-7-65	2,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10501	1.9-7-66	2,46
10502	1.9-7-67	7,76
10503	1.9-7-68	4,68
10504	1.9-7-69	2,35
10505	1.9-7-70	12,07
10506	1.9-7-71	4,50
10507	1.9-7-72	8,08
10508	1.9-7-73	6,55
10509	1.9-7-74	12,44
10510	1.9-7-75	3,86
10511	1.9-7-76	2,88
10512	1.9-7-77	3,64
10513	1.9-7-79	4,79
10514	1.9-7-80	18,09
10515	1.9-7-81	6,08
10516	1.9-7-83	3,76
10517	1.9-7-84	7,17
10518	1.9-7-87	12,06
10519	1.9-7-89	6,30
10520	1.9-7-90	5,86
10521	1.9-7-91	5,87
10522	1.9-7-92	5,96
10523	1.9-7-93	16,30
10524	1.9-7-94	5,33
10525	1.9-7-95	7,65
10526	1.9-7-96	7,74
10527	1.9-7-97	5,21
10528	1.9-7-98	5,93
10529	1.9-7-99	10,17
10530	1.9-7-100	9,29
10531	1.9-7-101	12,06
10532	1.9-7-102	9,06
10533	1.9-7-103	13,29
10534	1.9-7-104	5,85
10535	1.9-7-105	10,86
10536	1.9-7-106	11,33
10537	1.9-7-107	7,07
10538	1.9-7-108	11,53
10539	1.9-7-109	11,34
10540	1.9-7-110	5,85
10541	1.9-7-111	10,54
10542	1.9-7-112	8,99
10543	1.9-7-113	9,02
10544	1.9-7-115	9,09
10545	1.9-7-117	5,95
10546	1.9-7-118 1.9-7-119	7,60
10547	1.9-7-120	12,27
10548	1.9-7-121	2,25
10549	1.9-7-122	2,48
10550	1.9-7-123	2,45
10551	1.9-7-124	3,12
10552	1.9-7-242	2,88
10553	1.9-7-243	2,86
10554	1.9-7-244	3,12
10555	1.9-7-245	2,86
10556	1.9-7-246	2,64
10557	1.9-7-247	7,96
10558	1.9-7-248	6,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10559	1.9-7-249	5,98
10560	1.9-7-250	5,32
10561	1.9-7-251	8,68
10562	1.9-7-259	7,39
10563	1.9-7-260	6,34
10564	1.9-7-261	5,55
10565	1.9-7-262	4,93
10566	1.9-7-263	8,06
10567	1.9-7-270	11,97
10568	1.9-7-303	6,59
10569	1.9-7-304	9,01
10570	1.9-7-305	6,04
10571	1.9-7-306	5,75
10572	1.9-7-335	4,00
10573	1.9-7-336	3,73
10574	1.9-7-337	4,73
10575	1.9-7-338	4,32
10576	1.9-7-339	6,27
10577	1.9-7-340	3,93
10578	1.9-7-342	5,26
10579	1.9-7-343	4,21
10580	1.9-7-344	5,22
10581	1.9-7-345	5,00
10582	1.9-7-346	4,67
10583	1.9-7-347	8,20
10584	1.9-7-348	9,51
10585	1.9-7-349	9,81
10586	1.9-7-350	9,08

**8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10587	1.9-8-1	5,63
10588	1.9-8-2	4,96
10589	1.9-8-3	4,24

**11. Конструкции деревянные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10590	1.9-11-3	2,26
10591	1.9-11-4	3,45
10592	1.9-11-5	3,80
10593	1.9-11-6	2,05
10594	1.9-11-7	3,29
10595	1.9-11-13	8,32
10596	1.9-11-14	12,30
10597	1.9-11-15	8,66
10598	1.9-11-16	6,18
10599	1.9-11-17	9,54

**12. Детали погонажные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10600	1.9-12-1	11,23
10601	1.9-12-2	4,12
10602	1.9-12-3	7,43
10603	1.9-12-4 1.9-12-5	9,88
10604	1.9-12-6	4,71
10605	1.9-12-8	6,36
10606	1.9-12-10	4,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10607	1.9-12-12	15,21
10608	1.9-12-13	15,98
10609	1.9-12-14	3,44
10610	1.9-12-15	10,52
10611	1.9-12-16	3,76
10612	1.9-12-17	5,39
10613	1.9-12-18	4,29
10614	1.9-12-19	7,09
10615	1.9-12-20	11,93
10616	1.9-12-24	2,87
10617	1.9-12-26	3,39
10618	1.9-12-31	1,13
10619	1.9-12-32	3,42
10620	1.9-12-33	12,59
10621	1.9-12-34	12,03
10622	1.9-12-35	4,06
10623	1.9-12-36	6,40
10624	1.9-12-37	6,15
10625	1.9-12-38	6,67
10626	1.9-12-39	6,21
10627	1.9-12-40	4,22
10628	1.9-12-41	7,09
10629	1.9-12-42	4,72
10630	1.9-12-43	4,71
10631	1.9-12-44	7,76
10632	1.9-12-45	8,28
10633	1.9-12-46	4,29
10634	1.9-12-47	3,76
10635	1.9-12-48	3,79
10636	1.9-12-49	4,33
10637	1.9-12-50	11,17
10638	1.9-12-51	7,86
10639	1.9-12-52	10,46
10640	1.9-12-53	4,66
10641	1.9-12-54	7,64
10642	1.9-12-56	8,41
10643	1.9-12-64	10,96
10644	1.9-12-65	4,55
10645	1.9-12-66	4,76
10646	1.9-12-69	4,79
10647	1.9-12-70	2,75
10648	1.9-12-71	4,74
10649	1.9-12-72	2,36
10650	1.9-12-76	2,83
10651	1.9-12-77	1,68
10652	1.9-12-81	48,27
10653	1.9-12-82	30,85
10654	1.9-12-83	4,22
10655	1.9-12-84	4,52
10656	1.9-12-85	2,45
10657	1.9-12-86	5,85
10658	1.9-12-109 1.9-12-111	2,68
10659	1.9-12-112	4,90
10660	1.9-12-115 1.9-12-117	3,05
10661	1.9-12-120	3,55
10662	1.9-12-121	7,93
10663	1.9-12-122	8,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10664	1.9-12-123	6,83
10665	1.9-12-124	7,30
10666	1.9-12-125	7,29
10667	1.9-12-126	4,56
10668	1.9-12-127	4,05
10669	1.9-12-128 1.9-12-129	4,27

**14. Прочие изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10670	1.9-14-1	9,42
10671	1.9-14-2	8,65
10672	1.9-14-3 1.9-14-4	7,86
10673	1.9-14-5	7,69
10674	1.9-14-6	7,40
10675	1.9-14-24	3,00
10676	1.9-14-25 1.9-14-26	4,34
10677	1.9-14-27	6,02
10678	1.9-14-28	5,84

**Раздел 10. Лепные изделия**

**2. Изделия цементные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10679	1.10-2-35	12,83

**Раздел 11. Изделия из естественных камней**

**1. Изделия из гранита**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10680	1.11-1-2	5,26
10681	1.11-1-3	5,22
10682	1.11-1-4	3,94
10683	1.11-1-5	4,56
10684	1.11-1-6	4,86
10685	1.11-1-7	4,77
10686	1.11-1-8	5,66
10687	1.11-1-9	5,68
10688	1.11-1-10	5,55
10689	1.11-1-11	5,79
10690	1.11-1-13	4,58
10691	1.11-1-14	4,36
10692	1.11-1-15	3,33
10693	1.11-1-16	3,41
10694	1.11-1-17	3,67
10695	1.11-1-18	3,81
10696	1.11-1-19	5,05
10697	1.11-1-20	5,08
10698	1.11-1-21	5,07
10699	1.11-1-22	5,41
10700	1.11-1-24	4,38
10701	1.11-1-25	4,14
10702	1.11-1-26	3,16
10703	1.11-1-27	3,24
10704	1.11-1-28	3,47
10705	1.11-1-29	3,62
10706	1.11-1-30	4,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10707	1.11-1-31	3,39
10708	1.11-1-32	4,71
10709	1.11-1-33	5,04
10710	1.11-1-35	4,97
10711	1.11-1-36	4,73
10712	1.11-1-37	3,60
10713	1.11-1-38	3,85
10714	1.11-1-39	4,15
10715	1.11-1-40	4,24
10716	1.11-1-41 1.11-1-42	5,40
10717	1.11-1-43	5,38
10718	1.11-1-44	5,72
10719	1.11-1-46	4,87
10720	1.11-1-47	4,44
10721	1.11-1-48	3,26
10722	1.11-1-49	4,05
10723	1.11-1-50	3,90
10724	1.11-1-51	3,81
10725	1.11-1-52	4,92
10726	1.11-1-53	4,58
10727	1.11-1-54	4,46
10728	1.11-1-55	4,67
10729	1.11-1-57	4,05
10730	1.11-1-58	3,76
10731	1.11-1-59	2,81
10732	1.11-1-60	3,11
10733	1.11-1-61	3,02
10734	1.11-1-62	3,10
10735	1.11-1-63	4,13
10736	1.11-1-64	4,17
10737	1.11-1-65	4,16
10738	1.11-1-66	4,45
10739	1.11-1-68	3,87
10740	1.11-1-69	3,57
10741	1.11-1-70	2,67
10742	1.11-1-71	2,96
10743	1.11-1-72	2,87
10744	1.11-1-73	2,95
10745	1.11-1-74	3,83
10746	1.11-1-75	3,87
10747	1.11-1-76	3,86
10748	1.11-1-77	4,14
10749	1.11-1-79	4,39
10750	1.11-1-80	4,19
10751	1.11-1-81	2,99
10752	1.11-1-82	3,47
10753	1.11-1-83	3,38
10754	1.11-1-84	3,43
10755	1.11-1-85	4,37
10756	1.11-1-86	4,40
10757	1.11-1-87	4,37
10758	1.11-1-88	4,60
10759	1.11-1-134	4,15
10760	1.11-1-135	4,26
10761	1.11-1-136	3,71
10762	1.11-1-137	3,91
10763	1.11-1-138	4,13
10764	1.11-1-139	4,30



№ п/п	Шифр	Коэффициент
10765	1.11-1-140	4,33
10766	1.11-1-141	4,38
10767	1.11-1-142	4,27
10768	1.11-1-143	4,46
10769	1.11-1-145	4,26
10770	1.11-1-146	4,31
10771	1.11-1-147	3,52
10772	1.11-1-148	3,47
10773	1.11-1-149	3,54
10774	1.11-1-150	3,91
10775	1.11-1-151	3,99
10776	1.11-1-152	4,02
10777	1.11-1-153	4,01
10778	1.11-1-154	4,29
10779	1.11-1-156	3,17
10780	1.11-1-157	3,24
10781	1.11-1-158	2,66
10782	1.11-1-159	2,65
10783	1.11-1-160	2,72
10784	1.11-1-161	3,02
10785	1.11-1-162	3,08
10786	1.11-1-163	3,12
10787	1.11-1-164	3,11
10788	1.11-1-165	3,33
10789	1.11-1-167	4,24
10790	1.11-1-168	4,36
10791	1.11-1-169	3,75
10792	1.11-1-170	3,67
10793	1.11-1-171	3,84
10794	1.11-1-172	4,15
10795	1.11-1-173	4,21
10796	1.11-1-174	4,25
10797	1.11-1-175	4,20
10798	1.11-1-176	4,43
10799	1.11-1-222	4,50
10800	1.11-1-223	4,13
10801	1.11-1-224	3,03
10802	1.11-1-225	3,13
10803	1.11-1-226	3,63
10804	1.11-1-227	4,51
10805	1.11-1-228	4,54
10806	1.11-1-229	4,55
10807	1.11-1-230	4,43
10808	1.11-1-231	4,63
10809	1.11-1-233	3,71
10810	1.11-1-234	3,47
10811	1.11-1-235	2,57
10812	1.11-1-236	2,37
10813	1.11-1-237	2,77
10814	1.11-1-238	4,04
10815	1.11-1-239	4,12
10816	1.11-1-241	3,53
10817	1.11-1-242	3,28
10818	1.11-1-243	2,43
10819	1.11-1-244	2,25
10820	1.11-1-245	2,85
10821	1.11-1-246	3,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10822	1.11-1-247	3,19
10823	1.11-1-248	3,20
10824	1.11-1-249	3,19
10825	1.11-1-250	3,41
10826	1.11-1-252	4,03
10827	1.11-1-253	3,71
10828	1.11-1-254	2,80
10829	1.11-1-255	2,66
10830	1.11-1-256	3,51
10831	1.11-1-257	4,29
10832	1.11-1-258	4,34
10833	1.11-1-259	4,33
10834	1.11-1-260	4,29
10835	1.11-1-261	4,56
10836	1.11-1-263	4,74
10837	1.11-1-264	4,88
10838	1.11-1-265	3,37
10839	1.11-1-266	3,19
10840	1.11-1-267	3,67
10841	1.11-1-268	4,65
10842	1.11-1-270	4,69
10843	1.11-1-271	4,53
10844	1.11-1-272	4,76
10845	1.11-1-274	4,14
10846	1.11-1-275	3,92
10847	1.11-1-276	2,95
10848	1.11-1-277	2,46
10849	1.11-1-278	2,83
10850	1.11-1-279	3,35
10851	1.11-1-280	4,30
10852	1.11-1-281	4,32
10853	1.11-1-282	4,28
10854	1.11-1-283	4,58
10855	1.11-1-285	3,93
10856	1.11-1-286	3,72
10857	1.11-1-287	2,80
10858	1.11-1-288	2,34
10859	1.11-1-289	2,70
10860	1.11-1-290	3,19
10861	1.11-1-291	3,31
10862	1.11-1-292	3,33
10863	1.11-1-293	3,29
10864	1.11-1-294	3,53
10865	1.11-1-296	4,27
10866	1.11-1-297	4,25
10867	1.11-1-298	3,15
10868	1.11-1-299	2,75
10869	1.11-1-300	3,15
10870	1.11-1-301	3,71
10871	1.11-1-302	4,53
10872	1.11-1-303	4,55
10873	1.11-1-304	4,47
10874	1.11-1-305	4,73
10875	1.11-1-307	5,88
10876	1.11-1-308	6,95
10877	1.11-1-309	8,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10878	1.11-1-310	11,37
10879	1.11-1-311	12,72
10880	1.11-1-312	13,28
10881	1.11-1-313	13,43
10882	1.11-1-314	13,67
10883	1.11-1-315	13,56
10884	1.11-1-316	14,00
10885	1.11-1-318	4,74
10886	1.11-1-319	5,70
10887	1.11-1-320	7,07
10888	1.11-1-321	8,58
10889	1.11-1-322	13,36
10890	1.11-1-323	14,62
10891	1.11-1-324	14,92
10892	1.11-1-325	9,02
10893	1.11-1-326	9,22
10894	1.11-1-327	9,80
10895	1.11-1-329	4,98
10896	1.11-1-330	5,99
10897	1.11-1-331	7,60
10898	1.11-1-332	9,47
10899	1.11-1-333	14,17
10900	1.11-1-334	15,47
10901	1.11-1-335	15,80
10902	1.11-1-336	16,34
10903	1.11-1-337	16,68
10904	1.11-1-338	17,73
10905	1.11-1-383	4,34
10906	1.11-1-384	4,98
10907	1.11-1-385	6,38
10908	1.11-1-386	3,50
10909	1.11-1-387	3,67
10910	1.11-1-388	3,55
10911	1.11-1-389	4,08
10912	1.11-1-390	5,06
10913	1.11-1-391	3,05
10914	1.11-1-392	3,31
10915	1.11-1-393	3,47
10916	1.11-1-394	3,97
10917	1.11-1-395	4,92
10918	1.11-1-396	5,26
	1.11-1-397	

## 2. Изделия из мрамора

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10919	1.11-2-1	10,30
10920	1.11-2-2	9,91
10921	1.11-2-8	11,98
10922	1.11-2-9	10,19
10923	1.11-2-32	4,05
10924	1.11-2-33	4,03
10925	1.11-2-34	4,02
10926	1.11-2-35	3,60
10927	1.11-2-36	3,79
10928	1.11-2-37	3,88
10929	1.11-2-38	3,79
10930	1.11-2-39	4,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10931	1.11-2-40	4,16
10932	1.11-2-41	4,03
10933	1.11-2-42	3,61
10934	1.11-2-43	3,81
10935	1.11-2-44	3,90
10936	1.11-2-45	3,82

## 4. Прочие изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10937	1.11-4-1	4,21
10938	1.11-4-2	4,58
10939	1.11-4-3	8,26
10940	1.11-4-8	5,23
10941	1.11-4-9	3,47
10942	1.11-4-10	3,97
10943	1.11-4-11	3,20
10944	1.11-4-13	2,25
10945	1.11-4-14	1,79
10946	1.11-4-15	1,51
10947	1.11-4-16	1,87
10948	1.11-4-17	2,69
10949	1.11-4-18	2,53
10950	1.11-4-19	2,83
10951	1.11-4-20	2,82
10952	1.11-4-21	2,53
10953	1.11-4-22	2,34
10954	1.11-4-23	1,48
10955	1.11-4-24	1,82
10956	1.11-4-25	2,06
10957	1.11-4-26	3,28
10958	1.11-4-27	3,10
10959	1.11-4-28	3,24
10960	1.11-4-29	3,22
10961	1.11-4-30	3,09
10962	1.11-4-31	4,75
10963	1.11-4-33	2,33
10964	1.11-4-34	4,98
10965	1.11-4-39	0,63
10966	1.11-4-40	0,79
10967	1.11-4-41	5,50
10968	1.11-4-52	1,64

Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

## 1. Трубные заготовки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10969	1.12-1-1	2,08
10970	1.12-1-2	2,63
10971	1.12-1-3	2,30
10972	1.12-1-4	2,19
	1.12-1-5	
10973	1.12-1-6	2,26
10974	1.12-1-7	3,80
10975	1.12-1-8	4,72
10976	1.12-1-9	3,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10977	1.12-1-10	3,37
10978	1.12-1-11	3,54
10979	1.12-1-12	3,64
10980	1.12-1-13	4,61
10981	1.12-1-14	5,23
10982	1.12-1-15	3,08
10983	1.12-1-16	5,53
10984	1.12-1-17	4,31
10985	1.12-1-18	4,89
10986	1.12-1-19	5,70
10987	1.12-1-20	2,72
10988	1.12-1-21	2,86
10989	1.12-1-22	3,57
10990	1.12-1-23	3,89
10991	1.12-1-24	3,99
10992	1.12-1-25	3,83
10993	1.12-1-26	4,43
10994	1.12-1-27	4,24
10995	1.12-1-28	8,12
10996	1.12-1-29	1,77
10997	1.12-1-30	1,94
10998	1.12-1-31	1,83
10999	1.12-1-32	1,95
11000	1.12-1-33	1,77
11001	1.12-1-34	1,71
11002	1.12-1-35	1,63
11003	1.12-1-36	2,15
11004	1.12-1-37	2,44
11005	1.12-1-38	2,59
11006	1.12-1-39	2,56
11007	1.12-1-40	11,25
11008	1.12-1-41	11,70
11009	1.12-1-42	14,45
11010	1.12-1-43	16,46
11011	1.12-1-44	24,42
11012	1.12-1-45	20,44
11013	1.12-1-46	20,43
11014	1.12-1-47	22,40
11015	1.12-1-48	14,07
11016	1.12-1-49	16,66
11017	1.12-1-50	22,96
11018	1.12-1-51	20,29
11019	1.12-1-52	18,61
11020	1.12-1-53	18,49
11021	1.12-1-54	16,54
11022	1.12-1-55	20,69
11023	1.12-1-56	11,86
11024	1.12-1-57	13,14
11025	1.12-1-58	15,17
11026	1.12-1-59	13,48
11027	1.12-1-60	13,36
11028	1.12-1-61	14,25
11029	1.12-1-62	8,40
11030	1.12-1-63	9,64
11031	1.12-1-64	11,74
11032	1.12-1-65	13,71
11033	1.12-1-66	16,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11034	1.12-1-67	15,82
11035	1.12-1-68	17,95
11036	1.12-1-69	24,89
11037	1.12-1-70	16,44
11038	1.12-1-71	9,98
11039	1.12-1-72	10,76
11040	1.12-1-73	14,75
11041	1.12-1-74	15,07
11042	1.12-1-75	2,30
11043	1.12-1-76	2,36
11044	1.12-1-77	4,34
11045	1.12-1-78	2,97
11046	1.12-1-79	1,27
11047	1.12-1-80	1,78
11048	1.12-1-81	2,73
11049	1.12-1-83	4,16
11050	1.12-1-84	3,28
11051	1.12-1-85	4,62
11052	1.12-1-86	3,75
11053	1.12-1-87	6,95
11054	1.12-1-88	4,88
11055	1.12-1-90	3,71

**2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11056	1.12-2-1	2,85
11057	1.12-2-2	2,82
11058	1.12-2-3	2,66
11059	1.12-2-4	2,80
11060	1.12-2-5	2,63
11061	1.12-2-6	2,50
11062	1.12-2-7	2,48
11063	1.12-2-8	2,96
11064	1.12-2-9	2,72
11065	1.12-2-10	2,13
11066	1.12-2-11	2,71
11067	1.12-2-12	3,37
11068	1.12-2-13	3,29
11069	1.12-2-14	4,04
11070	1.12-2-15	4,03
11071	1.12-2-16	3,79
11072	1.12-2-17	2,28
11073	1.12-2-18	2,29
11074	1.12-2-19	2,37
11075	1.12-2-20	2,60
11076	1.12-2-21	2,74
11077	1.12-2-22	3,38
11078	1.12-2-23	3,91
11079	1.12-2-24	4,81
11080	1.12-2-25	5,91
11081	1.12-2-26	6,19
11082	1.12-2-27	5,11
11083	1.12-2-28	4,85
11084	1.12-2-29	5,02
11085	1.12-2-30	8,00
11086	1.12-2-31	8,04
11087	1.12-2-32	7,45
11088	1.12-2-43	8,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11089	1.12-2-44	9,63
11090	1.12-2-45	9,40
11091	1.12-2-46	9,97
11092	1.12-2-62	5,40
11093	1.12-2-63	2,90
11094	1.12-2-64	2,58
11095	1.12-2-65	2,40
11096	1.12-2-66	2,56
11097	1.12-2-67	2,57
11098	1.12-2-68	3,21
11099	1.12-2-69	3,17
11100	1.12-2-70	3,18
11101	1.12-2-71	2,76
11102	1.12-2-72	2,44
11103	1.12-2-73	2,29
11104	1.12-2-74	2,58
11105	1.12-2-75	1,95
11106	1.12-2-76	2,06
11107	1.12-2-77	2,13
11108	1.12-2-78	1,92
11109	1.12-2-79	1,99
11110	1.12-2-80	2,08
11111	1.12-2-81	2,50
11112	1.12-2-82	3,52
11113	1.12-2-83	3,37
11114	1.12-2-84	3,24
11115	1.12-2-85	3,20
11116	1.12-2-86	3,03
11117	1.12-2-87	2,95
11118	1.12-2-88	2,79
11119	1.12-2-89	2,60
11120	1.12-2-90	2,21
11121	1.12-2-91	2,60
11122	1.12-2-92	4,01
11123	1.12-2-93	3,12
11124	1.12-2-94	2,86
11125	1.12-2-95	4,85
11126	1.12-2-96	3,93
11127	1.12-2-97	3,66
11128	1.12-2-114	2,78
11129	1.12-2-115	2,96
11130	1.12-2-116	2,80
11131	1.12-2-117	3,09
11132	1.12-2-118	3,22
11133	1.12-2-119	3,66
11134	1.12-2-120	4,25
11135	1.12-2-121	5,02
11136	1.12-2-122	5,39
11137	1.12-2-123	5,86
11138	1.12-2-124	6,33
11139	1.12-2-125	6,31
11140	1.12-2-126	6,07
11141	1.12-2-127	5,93
11142	1.12-2-128	8,22
11143	1.12-2-144	1,18
11144	1.12-2-146	1,20
11145	1.12-2-147	1,28
11146	1.12-2-148	1,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11147	1.12-2-149	1,73
11148	1.12-2-150	1,74
11149	1.12-2-151	2,32
11150	1.12-2-152	2,51
11151	1.12-2-153	2,88
11152	1.12-2-154	3,48
11153	1.12-2-155	3,34
11154	1.12-2-156	3,43
11155	1.12-2-157	3,28
11156	1.12-2-158	3,28
11157	1.12-2-159	2,60
11158	1.12-2-176	1,29
11159	1.12-2-177	1,31
11160	1.12-2-179	1,34
11161	1.12-2-182	1,56
11162	1.12-2-186	1,79
11163	1.12-2-191	2,07
11164	1.12-2-197	2,47
11165	1.12-2-204	3,46
11166	1.12-2-212	3,72
11167	1.12-2-221	4,77
11168	1.12-2-231	4,48
11169	1.12-2-241	5,65
11170	1.12-2-251	6,32
11171	1.12-2-261	6,70
11172	1.12-2-271	6,29
11173	1.12-2-281	6,12
11174	1.12-2-422	5,59
11175	1.12-2-423	5,82
11176	1.12-2-424	5,36
11177	1.12-2-425	7,37
11178	1.12-2-426	7,24
11179	1.12-2-427	9,50
11180	1.12-2-428	14,28
11181	1.12-2-429	13,92
11182	1.12-2-430	14,00
11183	1.12-2-431	11,39
11184	1.12-2-432	10,84
11185	1.12-2-433	8,70
11186	1.12-2-434	2,83
11187	1.12-2-435	6,02
11188	1.12-2-436	5,61
11189	1.12-2-437	5,38
11190	1.12-2-592	0,81
11191	1.12-2-593	0,81
11192	1.12-2-594	0,83
11193	1.12-2-595	0,85
11194	1.12-2-596	0,99
11195	1.12-2-597	1,08
11196	1.12-2-598	1,08
11197	1.12-2-599	1,22
11198	1.12-2-600	1,09
11199	1.12-2-601	1,19
11200	1.12-2-602	1,18
11198	1.12-2-603	1,28
11199	1.12-2-604	1,30
11200	1.12-2-605	1,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11201	1.12-2-607	0,99
11202	1.12-2-609	0,95
11203	1.12-2-610	0,96
11204	1.12-2-611	0,96
11205	1.12-2-612	0,95
11206	1.12-2-613	0,96
11207	1.12-2-614	0,91
11208	1.12-2-615	1,10
11209	1.12-2-616	1,22
11210	1.12-2-617	1,20
11211	1.12-2-618	1,24
11212	1.12-2-619	1,25
11213	1.12-2-620	1,27
11214	1.12-2-621	1,34
11215	1.12-2-622	1,74
11216	1.12-2-623	1,62
11217	1.12-2-624	1,58
11218	1.12-2-625	1,31
11219	1.12-2-626	1,38
11220	1.12-2-627	1,37
11221	1.12-2-628	1,39
11222	1.12-2-629	0,94
11223	1.12-2-630	1,01
11224	1.12-2-632	0,92
11225	1.12-2-633	1,69
11226	1.12-2-634	1,72
11227	1.12-2-635	1,74
11228	1.12-2-636	1,75
11229	1.12-2-637	1,72
11230	1.12-2-638	2,62
11231	1.12-2-639	2,51
11232	1.12-2-640	2,39
11233	1.12-2-641	2,36
11234	1.12-2-642	2,66
11235	1.12-2-643	2,73
11236	1.12-2-644	2,69
11237	1.12-2-645	2,62
11238	1.12-2-646	2,40
11239	1.12-2-647	2,45
11240	1.12-2-648	2,63
11241	1.12-2-649	2,65
11242	1.12-2-650	2,45
11243	1.12-2-651	2,83
11244	1.12-2-652	2,87
11245	1.12-2-653	2,95
11246	1.12-2-654	0,21
11247	1.12-2-655	0,22
11248	1.12-2-656	0,24
11249	1.12-2-657	0,25
11250	1.12-2-658	0,23
11251	1.12-2-659	0,22
11252	1.12-2-660	0,25
11253	1.12-2-661	0,37
11254	1.12-2-662	0,43
11255	1.12-2-663	0,46
11256	1.12-2-664	0,53
11257	1.12-2-665	0,61
11258	1.12-2-666	1,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11258	1.12-2-668	0,91
11259	1.12-2-669	0,76
11260	1.12-2-670	0,21
11261	1.12-2-671	0,23
11262	1.12-2-672	0,25
11263	1.12-2-673	0,23
11264	1.12-2-674	0,23
11265	1.12-2-675	0,24
11266	1.12-2-676	0,28
11267	1.12-2-677	0,40
11268	1.12-2-678	0,46
11269	1.12-2-679	0,49
11270	1.12-2-680	0,55
11271	1.12-2-681	0,63
11272	1.12-2-682	1,04
11273	1.12-2-683	0,95
11274	1.12-2-684	0,79
11275	1.12-2-685	2,19
11276	1.12-2-686	2,00
11277	1.12-2-687	1,75
11278	1.12-2-688	1,61
11279	1.12-2-689	1,54
11280	1.12-2-690	1,27
11281	1.12-2-691	1,23
11282	1.12-2-692	1,11
11283	1.12-2-693	0,81
11284	1.12-2-694	0,95
11285	1.12-2-697	0,74
11286	1.12-2-699	0,71
11287	1.12-2-700	0,71
11288	1.12-2-701	0,68
11289	1.12-2-718	3,30
11290	1.12-2-719	3,42
11291	1.12-2-720	3,12
11292	1.12-2-721	2,39
11293	1.12-2-722	0,73
11294	1.12-2-736	0,72
11295	1.12-2-737	1,06
11296	1.12-2-738	0,44
11297	1.12-2-739	0,42
11298	1.12-2-740	0,41
11299	1.12-2-743	0,41
11300	1.12-2-744	0,44
11301	1.12-2-745	0,44
11302	1.12-2-746	0,50
11303	1.12-2-747	0,49
11304	1.12-2-748	0,56
11305	1.12-2-749	0,72
11306	1.12-2-750	0,68
11307	1.12-2-751	0,67
11308	1.12-2-752	0,78
11309	1.12-2-753	0,85
11310	1.12-2-754	0,90
11311	1.12-2-755	0,96
11312	1.12-2-756	0,97
11313	1.12-2-757	0,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11310	1.12-2-758 1.12-2-760	1,42
11311	1.12-2-761	1,29
11312	1.12-2-762	1,27
11313	1.12-2-763	1,30
11314	1.12-2-764	1,28
11315	1.12-2-765	1,49
11316	1.12-2-766	1,51
11317	1.12-2-767	1,61
11318	1.12-2-768	1,64
11319	1.12-2-769	1,68
11320	1.12-2-770	1,88
11321	1.12-2-771	2,03
11322	1.12-2-772 1.12-2-774	0,77
11323	1.12-2-775	0,75
11324	1.12-2-776	0,69
11325	1.12-2-777	0,70
11326	1.12-2-778	0,69
11327	1.12-2-779	0,80
11328	1.12-2-780	0,82
11329	1.12-2-781	0,87
11330	1.12-2-782	0,98
11331	1.12-2-783	0,91
11332	1.12-2-784	1,02
11333	1.12-2-785	1,70
11334	1.12-2-786	0,81
11335	1.12-2-787	0,74
11336	1.12-2-788	0,72
11337	1.12-2-789	0,70
11338	1.12-2-790	0,73
11339	1.12-2-791	0,89
11340	1.12-2-792	0,93
11341	1.12-2-793	1,03
11342	1.12-2-794	1,01
11343	1.12-2-795	1,05
11344	1.12-2-796	1,20
11345	1.12-2-797	1,34
11346	1.12-2-798	0,46
11347	1.12-2-799	0,42
11348	1.12-2-800	0,43
11349	1.12-2-801	0,45
11350	1.12-2-802	0,49
11351	1.12-2-803 1.12-2-804	0,56
11352	1.12-2-805	0,87
11353	1.12-2-806	0,75
11354	1.12-2-807 1.12-2-808	0,79
11355	1.12-2-809	0,61
11356	1.12-2-810	0,73
11357	1.12-2-811	0,81
11358	1.12-2-812	0,99
11359	1.12-2-813	1,00
11360	1.12-2-822 1.12-2-823	1,54
11361	1.12-2-824	1,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11362	1.12-2-825	0,98
11363	1.12-2-829 1.12-2-830	2,05
11364	1.12-2-831	2,04
11365	1.12-2-832 1.12-2-834	0,23
11366	1.12-2-835 1.12-2-837	0,18
11367	1.12-2-838 1.12-2-840	0,23
11368	1.12-2-841	0,22
11369	1.12-2-842	0,24
11370	1.12-2-843	0,25
11371	1.12-2-844	0,26
11372	1.12-2-845 1.12-2-846	0,24
11373	1.12-2-847	0,26
11374	1.12-2-848	0,40
11375	1.12-2-849	0,45
11376	1.12-2-850 1.12-2-851	0,48
11377	1.12-2-852	0,53
11378	1.12-2-853	0,65
11379	1.12-2-854	1,07
11380	1.12-2-855	0,97
11381	1.12-2-856	0,81
11382	1.12-2-857 1.12-2-860	0,18
11383	1.12-2-861	0,19
11384	1.12-2-862	0,21
11385	1.12-2-863	0,22
11386	1.12-2-864 1.12-2-865	0,21
11387	1.12-2-866	0,25
11388	1.12-2-867	0,37
11389	1.12-2-868	0,43
11390	1.12-2-869	0,46
11391	1.12-2-870	0,48
11392	1.12-2-871	0,52
11393	1.12-2-872	0,64
11394	1.12-2-873	1,03
11395	1.12-2-874	0,95
11396	1.12-2-875	0,80
11397	1.12-2-876 1.12-2-878	0,42
11398	1.12-2-879	0,39
11399	1.12-2-880	0,41
11400	1.12-2-881	0,43
11401	1.12-2-882	0,45
11402	1.12-2-883	0,51
11403	1.12-2-884	0,49
11404	1.12-2-885	0,55
11405	1.12-2-886	0,51
11406	1.12-2-887	0,55
11407	1.12-2-888	0,62
11408	1.12-2-889	0,56
11409	1.12-2-890	0,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11410	1.12-2-891	0,64
11411	1.12-2-892	0,61
11412	1.12-2-893	0,69
11413	1.12-2-894	0,54
11414	1.12-2-895	2,20
11415	1.12-2-896	3,26
11416	1.12-2-897	3,20
11417	1.12-2-898	2,83
11418	1.12-2-899	2,81
11419	1.12-2-900	3,21
11420	1.12-2-901	2,76
11421	1.12-2-902	3,30
11422	1.12-2-903	3,48
11423	1.12-2-904	3,39
11424	1.12-2-905	3,42
11425	1.12-2-906	3,38
11426	1.12-2-907	3,32
11427	1.12-2-908	3,42
11428	1.12-2-909	2,98
11429	1.12-2-910	3,07
11430	1.12-2-911 1.12-2-912	3,40
11431	1.12-2-913	3,33
11432	1.12-2-914	1,56
11433	1.12-2-915	1,71
11434	1.12-2-916	1,89
11435	1.12-2-917	1,90
11436	1.12-2-918	2,04
11437	1.12-2-919	2,06
11438	1.12-2-920	2,23
11439	1.12-2-921	2,55
11440	1.12-2-922	2,69
11441	1.12-2-923	2,95
11442	1.12-2-924	5,52
11443	1.12-2-925	3,99
11444	1.12-2-926	4,13
11445	1.12-2-927	3,48
11446	1.12-2-928	3,59
11447	1.12-2-929	3,86
11448	1.12-2-930	3,85
11449	1.12-2-931	4,00
11450	1.12-2-932	3,94
11451	1.12-2-933	1,30
11452	1.12-2-934	1,43
11453	1.12-2-935	1,57
11454	1.12-2-936	1,58
11455	1.12-2-937	1,66
11456	1.12-2-938	1,73
11457	1.12-2-939	2,23
11458	1.12-2-940	2,55
11459	1.12-2-941	2,68
11460	1.12-2-942	2,95
11461	1.12-2-943	3,97
11462	1.12-2-944	3,99
11463	1.12-2-945	4,13
11464	1.12-2-946	3,48
11465	1.12-2-947	3,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11466	1.12-2-948	3,16
11467	1.12-2-949	2,92
11468	1.12-2-950	2,82
11469	1.12-2-951	2,65
11470	1.12-2-952	1,08
11471	1.12-2-953 1.12-2-954	1,28
11472	1.12-2-955	1,22
11473	1.12-2-956	1,16
11474	1.12-2-957	1,15
11475	1.12-2-958 1.12-2-959	1,14
11476	1.12-2-960	1,18
11477	1.12-2-961	1,27
11478	1.12-2-962	1,55
11479	1.12-2-963	1,57
11480	1.12-2-964	1,67
11481	1.12-2-965	1,53
11482	1.12-2-966	1,45
11483	1.12-2-967	1,54
11484	1.12-2-968	1,50
11485	1.12-2-969	1,45
11486	1.12-2-970	1,34
11487	1.12-2-971 1.12-2-972	1,45
11488	1.12-2-973	1,87
11489	1.12-2-974	1,48
11490	1.12-2-975	1,56
11491	1.12-2-976	1,36
11492	1.12-2-977	1,05
11493	1.12-2-978	0,90
11494	1.12-2-979	1,01
11495	1.12-2-980	0,84
11496	1.12-2-981	1,41
11497	1.12-2-982	1,73
11498	1.12-2-983	1,51
11499	1.12-2-984	1,26
11500	1.12-2-985 1.12-2-989	1,23
11501	1.12-2-990	1,20
11502	1.12-2-991	1,52
11503	1.12-2-992	1,30
11504	1.12-2-993	1,10
11505	1.12-2-994	1,03
11506	1.12-2-995 1.12-2-996	0,93
11507	1.12-2-997	0,94
11508	1.12-2-998	0,89
11509	1.12-2-999	1,40
11510	1.12-2-1000	1,64
11511	1.12-2-1001	1,55
11512	1.12-2-1002	1,28
11513	1.12-2-1003	1,26
11514	1.12-2-1007	0,98
11515	1.12-2-1008	0,44
11516	1.12-2-1009	1,12
11517	1.12-2-1010	0,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11518	1.12-2-1011	0,38
11519	1.12-2-1012	0,36
11520	1.12-2-1013	0,71
11521	1.12-2-1014	0,66
11522	1.12-2-1015	0,59
11523	1.12-2-1016	0,58
11524	1.12-2-1017	0,78
11525	1.12-2-1018	0,35
11526	1.12-2-1019	0,32
11527	1.12-2-1020	0,21
11528	1.12-2-1021	0,16
11529	1.12-2-1025	1,20
11530	1.12-2-1026	1,19
11531	1.12-2-1027	1,36
11532	1.12-2-1028	1,14
11533	1.12-2-1029	1,24
11534	1.12-2-1030	1,11
11535	1.12-2-1031	1,03
11536	1.12-2-1032	0,89
11537	1.12-2-1033	0,97
11538	1.12-2-1034	0,79
11539	1.12-2-1035	1,06
11540	1.12-2-1036	1,37
11541	1.12-2-1037	1,47
11542	1.12-2-1038	1,30
11543	1.12-2-1039	1,35
11544	1.12-2-1043	1,21
11545	1.12-2-1044	1,33
11546	1.12-2-1045	1,46
11547	1.12-2-1046	1,48
11548	1.12-2-1047	1,66
11549	1.12-2-1048	1,62
11550	1.12-2-1049	1,58
11551	1.12-2-1050	1,39
11552	1.12-2-1051	1,85
11553	1.12-2-1052	2,94
11554	1.12-2-1053	2,62
11555	1.12-2-1054	3,65
11556	1.12-2-1055	5,19
11557	1.12-2-1056	6,07
11558	1.12-2-1057	7,27
11559	1.12-2-1061 1.12-2-1063	0,71
11560	1.12-2-1064	0,65
11561	1.12-2-1065	0,54
11562	1.12-2-1066	0,53
11563	1.12-2-1067	0,43
11564	1.12-2-1068	0,31
11565	1.12-2-1069	0,24
11566	1.12-2-1070	0,26
11567	1.12-2-1071	0,34
11568	1.12-2-1072	0,26
11569	1.12-2-1073	0,18
11570	1.12-2-1074	0,11
11571	1.12-2-1075	0,07
11572	1.12-2-1079	2,19
11573	1.12-2-1080	2,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11574	1.12-2-1081	2,16
11575	1.12-2-1082	1,03
11576	1.12-2-1083	1,13
11577	1.12-2-1084	1,24
11578	1.12-2-1085	2,10
11579	1.12-2-1086	2,15
11580	1.12-2-1087	2,53
11581	1.12-2-1088 1.12-2-1089	0,30
11582	1.12-2-1090	1,32
11583	1.12-2-1091	1,23
11584	1.12-2-1092	1,21
11585	1.12-2-1093	1,06
11586	1.12-2-1094	1,03
11587	1.12-2-1095	1,09
11588	1.12-2-1096	1,10
11589	1.12-2-1097	0,95
11590	1.12-2-1098	0,90
11591	1.12-2-1099	0,89
11592	1.12-2-1100	0,78
11593	1.12-2-1101	0,64
11594	1.12-2-1102	0,59
11595	1.12-2-1103	0,64
11596	1.12-2-1104	0,66
11597	1.12-2-1105	0,63
11598	1.12-2-1106	0,56
11599	1.12-2-1107	2,33
11600	1.12-2-1108	2,56
11601	1.12-2-1109	2,73
11602	1.12-2-1110 1.12-2-1111	1,78
11603	1.12-2-1112	1,79
11604	1.12-2-1113 1.12-2-1114	1,77
11605	1.12-2-1115	1,78
11606	1.12-2-1116	1,91
11607	1.12-2-1117	1,92
11608	1.12-2-1118	1,93
11609	1.12-2-1119	1,73
11610	1.12-2-1120	1,62
11611	1.12-2-1121	1,42
11612	1.12-2-1122	1,31
11613	1.12-2-1123	1,39
11614	1.12-2-1124	1,50
11615	1.12-2-1125	1,26
11616	1.12-2-1126	1,28
11617	1.12-2-1127	1,47
11618	1.12-2-1128	1,28
11619	1.12-2-1129	1,12
11620	1.12-2-1130	1,30
11621	1.12-2-1131	1,17
11622	1.12-2-1132	1,24
11623	1.12-2-1133	1,22
11624	1.12-2-1134	1,20
11625	1.12-2-1135 1.12-2-1137	1,64
11626	1.12-2-1138	1,65
11627	1.12-2-1139	1,72
11628	1.12-2-1140	1,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11629	1.12-2-1141	1,46
11630	1.12-2-1142	1,51
11631	1.12-2-1143	1,63
11632	1.12-2-1144	1,60
11633	1.12-2-1145	1,34
11634	1.12-2-1146	1,45
11635	1.12-2-1147	1,39
11636	1.12-2-1148	1,21
11637	1.12-2-1149	0,66
11638	1.12-2-1150	0,70
11639	1.12-2-1151	0,78
11640	1.12-2-1152	0,66
11641	1.12-2-1153	0,62
11642	1.12-2-1154	2,41
11643	1.12-2-1155	2,44
11644	1.12-2-1156	3,04
11645	1.12-2-1157 1.12-2-1159	2,15
11646	1.12-2-1160	1,78
11647	1.12-2-1161 1.12-2-1162	2,51
11648	1.12-2-1163	1,72
11649	1.12-2-1164	1,74
11650	1.12-2-1165	1,59
11651	1.12-2-1166	1,45
11652	1.12-2-1167	1,38
11653	1.12-2-1168	3,81
11654	1.12-2-1169	13,73
11655	1.12-2-1170	14,87
11656	1.12-2-1171	15,53
11657	1.12-2-1172	16,35
11658	1.12-2-1173	16,55
11659	1.12-2-1174	16,76
11660	1.12-2-1175	14,69
11661	1.12-2-1176	14,74
11662	1.12-2-1177	14,91
11663	1.12-2-1178	4,33
11664	1.12-2-1179	17,75
11665	1.12-2-1180	9,96
11666	1.12-2-1181	8,80
11667	1.12-2-1182	2,96
11668	1.12-2-1183	2,82
11669	1.12-2-1184	2,27
11670	1.12-2-1185	2,19
11671	1.12-2-1186	6,61
11672	1.12-2-1187	4,79
11673	1.12-2-1188	9,51
11674	1.12-2-1189	9,86
11675	1.12-2-1190	4,32
11676	1.12-2-1191	4,54
11677	1.12-2-1192	6,74
11678	1.12-2-1193	8,33
11679	1.12-2-1194	0,79
11680	1.12-2-1195	0,77
11681	1.12-2-1196	1,45
11682	1.12-2-1197	1,48
11683	1.12-2-1198	1,26
11684	1.12-2-1199	1,29
11685	1.12-2-1200	2,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11686	1.12-2-1201	2,38
11687	1.12-2-1202	0,43
11688	1.12-2-1203	0,59
11689	1.12-2-1204 1.12-2-1208	8,14

**3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11690	1.12-3-1	8,48
11691	1.12-3-2	8,95
11692	1.12-3-3	9,14
11693	1.12-3-4	10,48
11694	1.12-3-5	8,45
11695	1.12-3-7	7,90
11696	1.12-3-8	9,69
11697	1.12-3-9	9,83
11698	1.12-3-10	9,36
11699	1.12-3-11	10,08
11700	1.12-3-12	11,05
11701	1.12-3-13	8,78
11702	1.12-3-15	8,69
11703	1.12-3-16	10,10
11704	1.12-3-17	10,87
11705	1.12-3-18	10,27
11706	1.12-3-19	9,18
11707	1.12-3-20	10,95
11708	1.12-3-21	8,86
11709	1.12-3-23	8,60
11710	1.12-3-24	8,70
11711	1.12-3-25	8,84
11712	1.12-3-26	9,15
11713	1.12-3-27	11,74
11714	1.12-3-28	14,51
11715	1.12-3-29	15,68
11716	1.12-3-30	14,60
11717	1.12-3-31	14,73
11718	1.12-3-32	13,55
11719	1.12-3-33	11,11
11720	1.12-3-34	11,19
11721	1.12-3-36	9,92
11722	1.12-3-37	10,47
11723	1.12-3-38	13,90
11724	1.12-3-39	14,03
11725	1.12-3-40	12,91
11726	1.12-3-41	10,60
11727	1.12-3-42	10,69
11728	1.12-3-44	9,45
11729	1.12-3-45	9,99
11730	1.12-3-46	11,61
11731	1.12-3-47	11,70
11732	1.12-3-48	10,79
11733	1.12-3-49	8,85
11734	1.12-3-50	8,94
11735	1.12-3-52	8,24
11736	1.12-3-53	8,92
11737	1.12-3-54	19,71
11738	1.12-3-55	19,62
11739	1.12-3-56	20,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11740	1.12-3-57	23,19
11741	1.12-3-58	19,76
11742	1.12-3-59	32,57
11743	1.12-3-60	4,10
11744	1.12-3-61	12,17
11745	1.12-3-62	13,92

**5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11746	1.12-5-1	4,83
11747	1.12-5-2	4,82
11748	1.12-5-3	6,07
11749	1.12-5-4	5,87
11750	1.12-5-5	5,63
11751	1.12-5-6	5,28
11752	1.12-5-7	4,55
11753	1.12-5-8	4,40
11754	1.12-5-9	4,87
11755	1.12-5-10	4,62
11756	1.12-5-11	4,35
11757	1.12-5-12	4,89
11758	1.12-5-13	4,52
11759	1.12-5-14	4,65
11760	1.12-5-15	4,37
11761	1.12-5-16	4,42
11762	1.12-5-17	8,93
11763	1.12-5-18	9,83
11764	1.12-5-19	9,19
11765	1.12-5-20	10,59
11766	1.12-5-21	9,33
11767	1.12-5-22	8,26
11768	1.12-5-24	6,81
11769	1.12-5-25	6,74
11770	1.12-5-26	8,71
11771	1.12-5-27	6,93
11772	1.12-5-28	8,86
11773	1.12-5-29	7,75
11774	1.12-5-30	12,17
11775	1.12-5-31	10,18
11776	1.12-5-32	8,67
11777	1.12-5-33	7,93
11778	1.12-5-34	8,31
11779	1.12-5-35	8,65
11780	1.12-5-36	9,34
11781	1.12-5-37	4,25
11782	1.12-5-38	4,99
11783	1.12-5-39	3,90
11784	1.12-5-40	8,96
11785	1.12-5-41	4,70
11786	1.12-5-42	4,64
11787	1.12-5-43	4,85
11788	1.12-5-44	4,44
11789	1.12-5-45	5,99
11790	1.12-5-46	5,45
11791	1.12-5-47	4,76
11792	1.12-5-48	4,31
11793	1.12-5-49	4,13
11794	1.12-5-50	10,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11795	1.12-5-51 1.12-5-52	8,59
11796	1.12-5-53	10,44
11797	1.12-5-54	11,44
11798	1.12-5-55	9,30
11799	1.12-5-56	8,57
11800	1.12-5-57	6,94
11801	1.12-5-58 1.12-5-60	8,56
11802	1.12-5-61	2,13
11803	1.12-5-62	13,00
11804	1.12-5-63	11,20
11805	1.12-5-64	21,19
11806	1.12-5-65	1,49
11807	1.12-5-66	2,13
11808	1.12-5-67	7,02
11809	1.12-5-68	2,78
11810	1.12-5-69	8,38
11811	1.12-5-70	4,82
11812	1.12-5-71	3,62
11813	1.12-5-72	0,59
11814	1.12-5-73	0,66
11815	1.12-5-74	0,58
11816	1.12-5-75	0,45
11817	1.12-5-76	3,81
11818	1.12-5-77	4,31
11819	1.12-5-80	6,31
11820	1.12-5-83	6,43
11821	1.12-5-84	6,25
11822	1.12-5-85	2,32
11823	1.12-5-87	7,44
11824	1.12-5-88	5,78
11825	1.12-5-89	4,96
11826	1.12-5-90	8,55
11827	1.12-5-92	9,39
11828	1.12-5-93	12,09
11829	1.12-5-94	4,30
11830	1.12-5-95	8,34
11831	1.12-5-96	4,41
11832	1.12-5-97	3,20
11833	1.12-5-98	4,49
11834	1.12-5-99	4,15
11835	1.12-5-100	4,45
11836	1.12-5-101	4,89
11837	1.12-5-102	5,07
11838	1.12-5-103	7,15
11839	1.12-5-104	7,40
11840	1.12-5-105	7,12
11841	1.12-5-106	5,12
11842	1.12-5-107	5,16
11843	1.12-5-108	10,02
11844	1.12-5-109	8,77
11845	1.12-5-110	8,83
11846	1.12-5-111	8,81
11847	1.12-5-112	5,87
11848	1.12-5-113	7,72
11849	1.12-5-114	7,28
11850	1.12-5-115	2,53
11851	1.12-5-116	3,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11852	1.12-5-117	6,78
11853	1.12-5-118	6,71
11854	1.12-5-119	2,30
11855	1.12-5-120	2,51
11856	1.12-5-121	2,97
11857	1.12-5-122	4,30
11858	1.12-5-123	3,57
11859	1.12-5-124	4,74
11860	1.12-5-125	7,43
11861	1.12-5-126	6,22
11862	1.12-5-127	5,08
11863	1.12-5-128	4,22
11864	1.12-5-129	4,06
11865	1.12-5-130	2,53
11866	1.12-5-131	5,84
11867	1.12-5-132	2,95
11868	1.12-5-133	4,01
11869	1.12-5-134	1,84
11870	1.12-5-135	9,21
11871	1.12-5-136	5,94
11872	1.12-5-137	1,83
11873	1.12-5-138	2,22
11874	1.12-5-139	7,15
11875	1.12-5-140	7,18
11876	1.12-5-141	7,14
11877	1.12-5-142	7,35
11878	1.12-5-143	7,95
11879	1.12-5-144	7,90
11880	1.12-5-145	7,96
11881	1.12-5-146	7,95
11882	1.12-5-150	3,63
11883	1.12-5-151	3,47
11884	1.12-5-152	3,57
11885	1.12-5-153	3,32
11886	1.12-5-154	3,43
11887	1.12-5-155	3,24
11888	1.12-5-156	3,07
11889	1.12-5-157	2,65
11890	1.12-5-158	3,53
11891	1.12-5-159	3,61
11892	1.12-5-160	4,06
11893	1.12-5-161	3,90
11894	1.12-5-162	3,20
11895	1.12-5-163	3,32
11896	1.12-5-164	3,36
11897	1.12-5-165	3,05
11898	1.12-5-166	2,64
11899	1.12-5-167	1,60
11900	1.12-5-168	3,79
11901	1.12-5-169	1,59
11902	1.12-5-170	1,50
11903	1.12-5-171	2,05
11904	1.12-5-172	1,87
11905	1.12-5-173	1,75
11906	1.12-5-174	1,80
11907	1.12-5-175	1,55
11908	1.12-5-176	1,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11909	1.12-5-177	7,69
11910	1.12-5-178	2,60
11911	1.12-5-179	2,98
11912	1.12-5-180	3,18
11913	1.12-5-181	3,32
11914	1.12-5-182	3,06
11915	1.12-5-183	3,58
11916	1.12-5-184	4,18
11917	1.12-5-185	3,24
11918	1.12-5-186	5,84
11919	1.12-5-187	1,84
11920	1.12-5-188	1,01
11921	1.12-5-189	1,38
11922	1.12-5-190	1,54
11923	1.12-5-191	1,97
11924	1.12-5-193	3,19
11925	1.12-5-194	5,22
11926	1.12-5-195	1,70
11927	1.12-5-196	4,31
11928	1.12-5-197	1,60
11929	1.12-5-198	1,69
11930	1.12-5-199	1,41
11931	1.12-5-200	2,01
11932	1.12-5-201	2,02
11933	1.12-5-202	1,91
11934	1.12-5-203	2,11
11935	1.12-5-204	6,23
11936	1.12-5-205	1,45
11937	1.12-5-206	1,73
11938	1.12-5-207	1,74
11939	1.12-5-208	1,61
11940	1.12-5-209	1,66
11941	1.12-5-211	1,32
11942	1.12-5-213	1,37
11943	1.12-5-215	1,51
11944	1.12-5-216	1,70
11945	1.12-5-217	1,88
11946	1.12-5-218	1,69
11947	1.12-5-219	1,85
11948	1.12-5-220	1,96
11949	1.12-5-221	4,10
11950	1.12-5-222	7,47
11951	1.12-5-223	5,24
11952	1.12-5-224	5,49
11953	1.12-5-225	5,91
11954	1.12-5-226	5,34
11955	1.12-5-227	5,26
11956	1.12-5-228	4,90
11957	1.12-5-229	4,44
11958	1.12-5-230	6,14
11959	1.12-5-231	7,96
11960	1.12-5-232	4,98
11961	1.12-5-233	2,70
11962	1.12-5-234	5,57
11963	1.12-5-235	1,92
11964	1.12-5-236	1,58
11965	1.12-5-242	20,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11966	1.12-5-243	13,69
11967	1.12-5-244	8,75
11968	1.12-5-245	8,89
11969	1.12-5-246	9,04
11970	1.12-5-247	12,99
11971	1.12-5-248	14,15
11972	1.12-5-249	6,68
11973	1.12-5-250	2,40
11974	1.12-5-251	7,81
11975	1.12-5-252	5,59
11976	1.12-5-253	2,63
11977	1.12-5-254	2,75
11978	1.12-5-255	2,78
11979	1.12-5-256	3,91
11980	1.12-5-257	3,71
11981	1.12-5-258	3,65
11982	1.12-5-259	2,83
11983	1.12-5-260	4,09
11984	1.12-5-261	3,43
11985	1.12-5-262	3,85
11986	1.12-5-263	4,73
11987	1.12-5-264	4,96
11988	1.12-5-265	5,00
11989	1.12-5-266	5,02
11990	1.12-5-267	5,08
11991	1.12-5-268	5,01
11992	1.12-5-269	5,29
11993	1.12-5-270	2,82
11994	1.12-5-271	2,38
11995	1.12-5-272	3,45
11996	1.12-5-273	5,91
11997	1.12-5-274	7,65
11998	1.12-5-275	4,25
11999	1.12-5-276	3,23
12000	1.12-5-277	4,29
12001	1.12-5-279	3,59
12002	1.12-5-280	3,97
12003	1.12-5-281	3,76
12004	1.12-5-282	2,18
12005	1.12-5-283	4,48
12006	1.12-5-284	2,48
12007	1.12-5-285	2,92
12008	1.12-5-286	3,41
12009	1.12-5-287	2,23
12010	1.12-5-288	1,96
12011	1.12-5-289	2,19
12012	1.12-5-290	2,62
12013	1.12-5-291	3,24
12014	1.12-5-292	3,42
12015	1.12-5-293	5,09
12016	1.12-5-294	3,79
12017	1.12-5-295	4,09
12018	1.12-5-296	5,14
12019	1.12-5-297	5,65
12020	1.12-5-298	5,36
12021	1.12-5-299	5,38
12022	1.12-5-300	4,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12023	1.12-5-301	5,71
12024	1.12-5-302	6,12
12025	1.12-5-303	6,07
12026	1.12-5-305	2,08
12027	1.12-5-306	2,30
12028	1.12-5-307	1,59
12029	1.12-5-308	1,73
12030	1.12-5-309	1,64
12031	1.12-5-310	1,28
12032	1.12-5-311	1,29
12033	1.12-5-312	0,98
12034	1.12-5-313	0,84
12035	1.12-5-314	0,89
12036	1.12-5-315	1,58
12037	1.12-5-316	0,94
12038	1.12-5-317	1,57
12039	1.12-5-318	1,01
12040	1.12-5-319	1,69
12041	1.12-5-320	2,13
12042	1.12-5-321	2,14
12043	1.12-5-322	2,21
12044	1.12-5-323	2,39
12045	1.12-5-324	3,05
12046	1.12-5-327	1,22
12047	1.12-5-328	1,15
12048	1.12-5-329	1,29
12049	1.12-5-330	1,14
12050	1.12-5-331	1,66
12051	1.12-5-332	7,53
12052	1.12-5-333	9,82
12053	1.12-5-334	10,74
12054	1.12-5-335	11,82
12055	1.12-5-336	12,28
12056	1.12-5-337	12,41
12057	1.12-5-338	13,03
12058	1.12-5-339	13,90
12059	1.12-5-340	13,41
12060	1.12-5-341	14,05
12061	1.12-5-342	18,93
12062	1.12-5-343	17,72
12063	1.12-5-344	14,43
12064	1.12-5-345	21,23
12065	1.12-5-346	25,05
12066	1.12-5-347	16,77
12067	1.12-5-348	17,53
12068	1.12-5-349	14,86
12069	1.12-5-350	18,95
12070	1.12-5-351	8,94
12071	1.12-5-352	14,11
12072	1.12-5-353	23,11
12073	1.12-5-354	17,45
12074	1.12-5-355	17,56
12075	1.12-5-356	16,47
12076	1.12-5-357	16,17
12077	1.12-5-358	14,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12078	1.12-5-359	19,71
12079	1.12-5-360	19,42
12080	1.12-5-361	19,44
12081	1.12-5-362	16,85
12082	1.12-5-363	17,76
12083	1.12-5-364	16,05
12084	1.12-5-366	14,23
12085	1.12-5-367	14,80
12086	1.12-5-368	14,65
12087	1.12-5-369	22,68
12088	1.12-5-370	2,04
12089	1.12-5-371	4,46
12090	1.12-5-372	4,54
12091	1.12-5-373	5,28
12092	1.12-5-374	5,87
12093	1.12-5-375	5,32
12094	1.12-5-376	4,72
12095	1.12-5-377	4,46
12096	1.12-5-378	4,70
12097	1.12-5-379	5,07
12098	1.12-5-380	5,34
12099	1.12-5-381	5,78
12100	1.12-5-382	6,35
12101	1.12-5-383	6,85
12102	1.12-5-384	7,30
12103	1.12-5-385	8,09
12104	1.12-5-386	12,08
12105	1.12-5-387	12,73
12106	1.12-5-388	11,88
12107	1.12-5-389	12,92
12108	1.12-5-390	3,74
12109	1.12-5-391	7,02
12110	1.12-5-395	7,13
12111	1.12-5-396	7,88
12112	1.12-5-397	5,03
12113	1.12-5-398	7,17
12114	1.12-5-399	5,85
12115	1.12-5-400	5,26
12116	1.12-5-401	5,46
12117	1.12-5-402	6,10
12118	1.12-5-403	5,32
12119	1.12-5-404	5,38
12120	1.12-5-405	6,14
12121	1.12-5-406	5,31
12122	1.12-5-407	5,74
12123	1.12-5-408	5,94
12124	1.12-5-409	5,36
12125	1.12-5-410	6,05
12126	1.12-5-411	6,06
12127	1.12-5-412	6,21
12128	1.12-5-413	6,09
12129	1.12-5-414	6,21
12130	1.12-5-415	5,90
12131	1.12-5-416	5,77
12132	1.12-5-417	5,38
12133	1.12-5-418	5,36

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12134	1.12-5-419	6,02
12135	1.12-5-420	5,35
12136	1.12-5-421	5,32
12137	1.12-5-422	6,08
12138	1.12-5-423	5,35
12139	1.12-5-424	5,94
12140	1.12-5-425	5,98
12141	1.12-5-426	5,42
12142	1.12-5-427	6,14
12143	1.12-5-428	6,18
12144	1.12-5-429	6,25
12145	1.12-5-430	6,29
12146	1.12-5-431	6,43
12147	1.12-5-436	5,33
12148	1.12-5-437	5,58
12149	1.12-5-438	5,38
12150	1.12-5-439	5,44
12151	1.12-5-440	5,55
12152	1.12-5-441	5,33
12153	1.12-5-442	5,58
12154	1.12-5-443	5,39
12155	1.12-5-444	5,43
12156	1.12-5-445	5,56
12157	1.12-5-446	5,33
12158	1.12-5-447	5,40
12159	1.12-5-448	5,38
12160	1.12-5-449	5,44
12161	1.12-5-450	5,20
12162	1.12-5-451	5,34
12163	1.12-5-452	5,38
12164	1.12-5-453 1.12-5-454	5,11
12165	1.12-5-455	0,88
12166	1.12-5-456	0,81
12167	1.12-5-457	8,41
12168	1.12-5-458	7,89
12169	1.12-5-459	8,58
12170	1.12-5-460	9,10
12171	1.12-5-461	8,77
12172	1.12-5-462	9,51
12173	1.12-5-463	9,06
12174	1.12-5-464	9,33
12175	1.12-5-470	7,79
12176	1.12-5-471	10,15
12177	1.12-5-472	9,63
12178	1.12-5-473	10,95
12179	1.12-5-474	11,65
12180	1.12-5-480	8,16
12181	1.12-5-481	7,59
12182	1.12-5-482	8,26
12183	1.12-5-483	7,35
12184	1.12-5-484	7,53
12185	1.12-5-485	4,01
12186	1.12-5-486	5,73
12187	1.12-5-487	3,08
12188	1.12-5-488	3,31
12189	1.12-5-489	4,02
12190	1.12-5-490	1,56
12191	1.12-5-491	1,35

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12192	1.12-5-492	2,18
12193	1.12-5-493	2,48
12194	1.12-5-494	3,43
12195	1.12-5-495	13,35
12196	1.12-5-496	13,07
12197	1.12-5-497	12,13
12198	1.12-5-498	12,46
12199	1.12-5-499	12,96
12200	1.12-5-500	9,80
12201	1.12-5-501	9,64
12202	1.12-5-502	9,01
12203	1.12-5-503	9,27
12204	1.12-5-504	8,01
12205	1.12-5-505	6,45
12206	1.12-5-506	5,76
12207	1.12-5-512	2,61
12208	1.12-5-513	2,09
12209	1.12-5-514	4,29
12210	1.12-5-515	5,48
12211	1.12-5-516	5,49
12212	1.12-5-517	3,40
12213	1.12-5-518	4,82
12214	1.12-5-519	4,73
12215	1.12-5-520	3,32
12216	1.12-5-521	3,81
12217	1.12-5-522	3,85
12218	1.12-5-523	3,86
12219	1.12-5-524	3,83
12220	1.12-5-528	15,84
12221	1.12-5-529	12,83
12222	1.12-5-530	10,55
12223	1.12-5-531	11,12
12224	1.12-5-532	8,19
12225	1.12-5-533	8,18
12226	1.12-5-534	2,86
12227	1.12-5-535	2,90
12228	1.12-5-536	3,15
12229	1.12-5-537	1,91
12230	1.12-5-538	2,18
12231	1.12-5-539	4,80
12232	1.12-5-540	3,42
12233	1.12-5-541	6,15
12234	1.12-5-542	1,18
12235	1.12-5-543	1,61
12236	1.12-5-544	3,70
12237	1.12-5-545	3,51
12238	1.12-5-546	3,72
12239	1.12-5-547	4,48
12240	1.12-5-573	2,18
12241	1.12-5-574	2,09
12242	1.12-5-575	2,17
12243	1.12-5-576	2,35
12244	1.12-5-577	2,27
12245	1.12-5-578	2,42
12246	1.12-5-579	2,20
12247	1.12-5-580	1,99
12248	1.12-5-594 1.12-5-598	3,45
12249	1.12-5-599	3,73

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12250	1.12-5-600	3,88
12251	1.12-5-601	5,22
12252	1.12-5-602	3,91
12253	1.12-5-603	4,38
12254	1.12-5-604	5,70
12255	1.12-5-605	6,92
12256	1.12-5-606	2,41
12257	1.12-5-607	3,29
12258	1.12-5-608	3,92
12259	1.12-5-609	4,47
12260	1.12-5-610	4,11
12261	1.12-5-611	5,46
12262	1.12-5-612	4,09
12263	1.12-5-613	4,60
12264	1.12-5-614	6,03
12265	1.12-5-615	7,37
12266	1.12-5-616	3,28
12267	1.12-5-617	4,31
12268	1.12-5-618	4,81
12269	1.12-5-619	5,46
12270	1.12-5-620	4,70
12271	1.12-5-621	5,90
12272	1.12-5-622	4,58
12273	1.12-5-623	5,27
12274	1.12-5-624	6,29
12275	1.12-5-625	7,25
12276	1.12-5-626	4,24
12277	1.12-5-627	3,23
12278	1.12-5-628	3,12
12279	1.12-5-629	3,14
12280	1.12-5-630	4,25
12281	1.12-5-631	2,68
12282	1.12-5-632	3,51
12283	1.12-5-633	3,60
12284	1.12-5-634	4,85
12285	1.12-5-635	2,68
12286	1.12-5-636	2,67
12287	1.12-5-637	3,71
12288	1.12-5-638	3,20
12289	1.12-5-639	2,57
12290	1.12-5-640	2,98
12291	1.12-5-641	3,55
12292	1.12-5-642	3,14
12293	1.12-5-643	2,46
12294	1.12-5-644	9,87
12295	1.12-5-663	5,81
12296	1.12-5-664	5,82
12297	1.12-5-665 1.12-5-666	5,71
12298	1.12-5-667	5,82
12299	1.12-5-675	13,12
12300	1.12-5-676	13,31
12301	1.12-5-677	5,09
12302	1.12-5-678	3,13
12303	1.12-5-679	3,20
12304	1.12-5-680	4,81
12305	1.12-5-681	7,16
12306	1.12-5-682	4,56
12307	1.12-5-683	4,90

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12308	1.12-5-684	10,79
12309	1.12-5-685	7,36
12310	1.12-5-686	9,76
12311	1.12-5-687	7,33
12312	1.12-5-688	8,51
12313	1.12-5-689	9,37
12314	1.12-5-690	7,98
12315	1.12-5-691	12,57
12316	1.12-5-692	12,34
12317	1.12-5-693	11,71
12318	1.12-5-694	11,63
12319	1.12-5-695	12,13
12320	1.12-5-696	11,27
12321	1.12-5-697	11,01
12322	1.12-5-698	3,47
12323	1.12-5-699 1.12-5-700	3,72
12324	1.12-5-701	10,40
12325	1.12-5-702	10,93
12326	1.12-5-703	3,26
12327	1.12-5-704	3,35
12328	1.12-5-705	6,85
12329	1.12-5-706	3,06
12330	1.12-5-707	5,25
12331	1.12-5-708	5,39
12332	1.12-5-709	5,41
12333	1.12-5-710	5,48
12334	1.12-5-711 1.12-5-712	5,52
12335	1.12-5-713	5,54
12336	1.12-5-714	5,57
12337	1.12-5-715 1.12-5-716	5,59
12338	1.12-5-717	5,52
12339	1.12-5-718	5,58
12340	1.12-5-719	5,63
12341	1.12-5-720	5,66
12342	1.12-5-721	5,73
12343	1.12-5-723	59,24
12344	1.12-5-725	32,81
12345	1.12-5-726	19,72
12346	1.12-5-737	0,25
12347	1.12-5-739	0,20
12348	1.12-5-750	12,50
12349	1.12-5-751	13,11
12350	1.12-5-752	13,70
12351	1.12-5-756	1,98
12352	1.12-5-757	2,09
12353	1.12-5-758	1,53
12354	1.12-5-759 1.12-5-760	5,82
12355	1.12-5-761 1.12-5-766	5,71
12356	1.12-5-767	5,82
12357	1.12-5-768	5,83
12358	1.12-5-769	3,34
12359	1.12-5-770	3,13
12360	1.12-5-771	3,11
12361	1.12-5-772	4,40

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12362	1.12-5-773	4,11
12363	1.12-5-774	4,71
12364	1.12-5-776	12,21
12365	1.12-5-777	13,13
12366	1.12-5-778	12,99
12367	1.12-5-779	3,76
12368	1.12-5-780	5,33
12369	1.12-5-781	6,43
12370	1.12-5-782 1.12-5-789	3,57
12371	1.12-5-790	5,99
12372	1.12-5-791	7,28
12373	1.12-5-792	9,62
12374	1.12-5-793	9,63
12375	1.12-5-794	9,98
12376	1.12-5-795	10,20
12377	1.12-5-796	12,83
12378	1.12-5-797	12,89
12379	1.12-5-798	13,10
12380	1.12-5-799	12,75
12381	1.12-5-800	13,41
12382	1.12-5-801	11,97
12383	1.12-5-802	6,18
12384	1.12-5-803	7,48
12385	1.12-5-804	9,18
12386	1.12-5-805	9,58
12387	1.12-5-806	10,42
12388	1.12-5-807	10,46
12389	1.12-5-808	11,94
12390	1.12-5-809	11,90
12391	1.12-5-810	11,89
12392	1.12-5-811	12,62
12393	1.12-5-812	13,32
12394	1.12-5-813	11,15
12395	1.12-5-814	6,33
12396	1.12-5-815	7,25
12397	1.12-5-816	8,80
12398	1.12-5-817	9,34
12399	1.12-5-818	9,44
12400	1.12-5-819	10,76
12401	1.12-5-820	12,34
12402	1.12-5-822	11,05
12403	1.12-5-823	12,44
12404	1.12-5-824	12,86
12405	1.12-5-825	10,83
12406	1.12-5-826	6,66
12407	1.12-5-827	8,08
12408	1.12-5-828	9,49
12409	1.12-5-829	10,19
12410	1.12-5-830	10,75
12411	1.12-5-831	11,25
12412	1.12-5-832	12,23
12413	1.12-5-834	10,69
12414	1.12-5-835	13,50
12415	1.12-5-836	14,25
12416	1.12-5-837	11,10
12417	1.12-5-838	5,66
12418	1.12-5-839	6,55
12419	1.12-5-840	8,79

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12420	1.12-5-841	9,01
12421	1.12-5-842	9,39
12422	1.12-5-843	10,30
12423	1.12-5-844	10,06
12424	1.12-5-845	10,35
12425	1.12-5-846	10,91
12426	1.12-5-847	11,28
12427	1.12-5-848	11,46
12428	1.12-5-849	11,14
12429	1.12-5-850	6,32
12430	1.12-5-851	7,66
12431	1.12-5-852	9,50
12432	1.12-5-853	10,27
12433	1.12-5-854	9,84
12434	1.12-5-855	11,25
12435	1.12-5-856	12,33
12436	1.12-5-858	11,35
12437	1.12-5-859	13,66
12438	1.12-5-860	13,86
12439	1.12-5-861	11,68
12440	1.12-5-862	3,73
12441	1.12-5-863	3,75
12442	1.12-5-864	2,77
12443	1.12-5-865	3,58
12444	1.12-5-866	3,67
12445	1.12-5-867	3,61
12446	1.12-5-868	4,17
12447	1.12-5-869	4,07
12448	1.12-5-870	4,13
12449	1.12-5-871	4,12
12450	1.12-5-872	4,18
12451	1.12-5-873	3,95
12452	1.12-5-874	4,01
12453	1.12-5-875	3,88
12454	1.12-5-876	3,83
12455	1.12-5-877	3,67
12456	1.12-5-878	3,35
12457	1.12-5-879	4,27
12458	1.12-5-880	2,15
12459	1.12-5-881	7,20
12460	1.12-5-882 1.12-5-884	3,06
12461	1.12-5-885	4,11
12462	1.12-5-886	4,17
12463	1.12-5-887	4,25
12464	1.12-5-888	3,14
12465	1.12-5-889	2,85
12466	1.12-5-890	1,93
12467	1.12-5-891	1,86
12468	1.12-5-892 1.12-5-893	2,44
12469	1.12-5-894 1.12-5-895	2,43
12470	1.12-5-896	5,43
12471	1.12-5-897	1,57
12472	1.12-5-898	6,74
12473	1.12-5-899	6,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12474	1.12-5-900	6,78
12475	1.12-5-901	8,57
12476	1.12-5-902	5,79
12477	1.12-5-903	2,01
12478	1.12-5-904	3,74
12479	1.12-5-905	4,03
12480	1.12-5-906	3,97
12481	1.12-5-907	1,87
12482	1.12-5-908	3,79
12483	1.12-5-909	3,62
12484	1.12-5-910	4,26
12485	1.12-5-911	6,14
12486	1.12-5-912	6,03
12487	1.12-5-913 1.12-5-914	4,32
12488	1.12-5-915 1.12-5-916	3,68
12489	1.12-5-917	3,82
12490	1.12-5-918	2,62
12491	1.12-5-919	2,57
12492	1.12-5-920 1.12-5-921	2,01
12493	1.12-5-922	2,17
12494	1.12-5-923	5,53
12495	1.12-5-924	5,52
12496	1.12-5-925	5,67
12497	1.12-5-926	8,61
12498	1.12-5-927	5,78
12499	1.12-5-928	6,48
12500	1.12-5-929 1.12-5-930	5,77
12501	1.12-5-931	4,54
12502	1.12-5-932	6,03
12503	1.12-5-939	8,89
12504	1.12-5-940	2,78
12505	1.12-5-941	3,49
12506	1.12-5-942	3,21
12507	1.12-5-943	1,64
12508	1.12-5-944	1,65
12509	1.12-5-945	2,18
12510	1.12-5-946	2,19
12511	1.12-5-947	2,88
12512	1.12-5-948	2,96
12513	1.12-5-949	3,04
12514	1.12-5-950	2,88
12515	1.12-5-951	2,90
12516	1.12-5-952	2,88
12517	1.12-5-953	2,94
12518	1.12-5-954	3,98
12519	1.12-5-955	3,81
12520	1.12-5-956	4,09
12521	1.12-5-957	6,56
12522	1.12-5-958	5,75
12523	1.12-5-959	9,15
12524	1.12-5-960	6,84
12525	1.12-5-961	4,55
12526	1.12-5-962	3,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12527	1.12-5-963	5,41
12528	1.12-5-964	8,52
12529	1.12-5-965	2,63
12530	1.12-5-966	3,69
12531	1.12-5-967	2,30
12532	1.12-5-968	1,35
12533	1.12-5-969	3,18
12534	1.12-5-970	4,56
12535	1.12-5-971	4,45
12536	1.12-5-972	4,38
12537	1.12-5-973	3,09
12538	1.12-5-974	4,19
12539	1.12-5-975	3,88
12540	1.12-5-976	3,72
12541	1.12-5-977 1.12-5-980	4,03
12542	1.12-5-981	4,02
12543	1.12-5-982	4,07
12544	1.12-5-983 1.12-5-986	4,06
12545	1.12-5-987	8,01
12546	1.12-5-988	8,04
12547	1.12-5-989	8,01
12548	1.12-5-990	8,03
12549	1.12-5-991	8,60
12550	1.12-5-992	8,00
12551	1.12-5-993	9,55
12552	1.12-5-994	9,48
12553	1.12-5-995	10,34
12554	1.12-5-996	8,32
12555	1.12-5-997	8,27
12556	1.12-5-998	8,20
12557	1.12-5-999	8,24
12558	1.12-5-1000	9,14
12559	1.12-5-1001	8,67
12560	1.12-5-1002	9,18
12561	1.12-5-1003	9,22
12562	1.12-5-1004	9,43
12563	1.12-5-1005	9,20
12564	1.12-5-1006	7,81
12565	1.12-5-1007	9,57
12566	1.12-5-1008	7,75
12567	1.12-5-1009	9,01
12568	1.12-5-1010	6,63
12569	1.12-5-1011	9,09
12570	1.12-5-1013	9,18
12571	1.12-5-1015	9,09
12572	1.12-5-1017	9,30
12573	1.12-5-1018	7,72
12574	1.12-5-1019	7,71
12575	1.12-5-1028	8,01
12576	1.12-5-1029	7,11
12577	1.12-5-1030	9,34
12578	1.12-5-1031	8,55
12579	1.12-5-1032	8,37
12580	1.12-5-1033	8,83
12581	1.12-5-1034	9,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12582	1.12-5-1051	6,07
12583	1.12-5-1052	2,60
12584	1.12-5-1053	1,63
12585	1.12-5-1054 1.12-5-1055	8,23
12586	1.12-5-1056	8,21
12587	1.12-5-1057	8,26
12588	1.12-5-1058	8,22
12589	1.12-5-1059	8,23
12590	1.12-5-1060 1.12-5-1063	5,79
12591	1.12-5-1064	5,74
12592	1.12-5-1065 1.12-5-1068	5,79
12593	1.12-5-1069	5,74
12594	1.12-5-1070	5,82
12595	1.12-5-1071 1.12-5-1072	5,80
12596	1.12-5-1073	5,27
12597	1.12-5-1074	5,80
12598	1.12-5-1075 1.12-5-1076	5,69
12599	1.12-5-1077 1.12-5-1079	5,50
12600	1.12-5-1080	11,48
12601	1.12-5-1081	6,50
12602	1.12-5-1082	6,54
12603	1.12-5-1083 1.12-5-1084	6,56
12604	1.12-5-1085	6,64
12605	1.12-5-1086 1.12-5-1092	6,68
12606	1.12-5-1093	5,66
12607	1.12-5-1094 1.12-5-1098	6,68
12608	1.12-5-1099 1.12-5-1100	6,65
12609	1.12-5-1101 1.12-5-1107	6,68
12610	1.12-5-1108	6,70
12611	1.12-5-1109	6,68
12612	1.12-5-1110	6,10
12613	1.12-5-1111	6,70
12614	1.12-5-1112 1.12-5-1113	6,68
12615	1.12-5-1114 1.12-5-1115	6,65
12616	1.12-5-1116	6,60
12617	1.12-5-1117 1.12-5-1118	6,68
12618	1.12-5-1119 1.12-5-1120	6,65
12619	1.12-5-1121	6,61
12620	1.12-5-1122	4,90
12621	1.12-5-1123	5,46
12622	1.12-5-1124	5,22
12623	1.12-5-1125	6,18
12624	1.12-5-1130	2,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12625	1.12-5-1131	3,42
12626	1.12-5-1132	2,66
12627	1.12-5-1133	3,07
12628	1.12-5-1134	4,05
12629	1.12-5-1135	6,18
12630	1.12-5-1136	5,51
12631	1.12-5-1137	6,04
12632	1.12-5-1145	4,51
12633	1.12-5-1146 1.12-5-1147	5,50
12634	1.12-5-1148	3,63
12635	1.12-5-1149	3,98
12636	1.12-5-1150	3,82
12637	1.12-5-1151	3,93
12638	1.12-5-1152 1.12-5-1153	4,93
12639	1.12-5-1154	2,72
12640	1.12-5-1155	3,17
12641	1.12-5-1156	2,41
12642	1.12-5-1157	1,89
12643	1.12-5-1161	13,12
12644	1.12-5-1162	13,89
12645	1.12-5-1163	14,59
12646	1.12-5-1164	9,08
12647	1.12-5-1165	8,10
12648	1.12-5-1166	7,98
12649	1.12-5-1167	8,38
12650	1.12-5-1168	8,00
12651	1.12-5-1169	7,98
12652	1.12-5-1170	7,92
12653	1.12-5-1171	16,16
12654	1.12-5-1172	8,44
12655	1.12-5-1173	8,34
12656	1.12-5-1174	8,27
12657	1.12-5-1175	8,26
12658	1.12-5-1176 1.12-5-1177	8,24
12659	1.12-5-1178	8,23
12660	1.12-5-1179	27,73
12661	1.12-5-1180	15,79
12662	1.12-5-1181	8,26
12663	1.12-5-1182	83,74
12664	1.12-5-1184	8,23
12665	1.12-5-1185	8,24
12666	1.12-5-1186 1.12-5-1189	8,23
12667	1.12-5-1190	8,22
12668	1.12-5-1198 1.12-5-1200	8,34
12669	1.12-5-1201	8,33
12670	1.12-5-1202 1.12-5-1203	8,22
12671	1.12-5-1204 1.12-5-1207	8,23
12672	1.12-5-1208	1 141,09
12673	1.12-5-1209	8,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12674	1.12-5-1210	8,33
	1.12-5-1211	
12675	1.12-5-1212	8,24
12676	1.12-5-1213	8,23
12677	1.12-5-1214	8,24
	1.12-5-1215	
12678	1.12-5-1216	8,23
	1.12-5-1220	
12679	1.12-5-1221	15,97
12680	1.12-5-1222	8,27
12681	1.12-5-1223	8,23
12682	1.12-5-1224	8,22
12683	1.12-5-1225	8,24
12684	1.12-5-1226	8,23
	1.12-5-1228	
12685	1.12-5-1233	33,38
12686	1.12-5-1234	21,48
12687	1.12-5-1235	8,25
12688	1.12-5-1236	8,34
12689	1.12-5-1237	8,23
12690	1.12-5-1238	8,24
12691	1.12-5-1239	8,34
12692	1.12-5-1240	8,23
	1.12-5-1241	
12693	1.12-5-1242	8,24
12694	1.12-5-1243	8,34
12695	1.12-5-1244	8,23
	1.12-5-1254	
12696	1.12-5-1255	8,35
12697	1.12-5-1256	8,33
12698	1.12-5-1257	8,24
12699	1.12-5-1258	8,23
	1.12-5-1259	
12700	1.12-5-1260	8,24
12701	1.12-5-1261	8,23
	1.12-5-1263	
12702	1.12-5-1264	14,55
12703	1.12-5-1265	8,33
12704	1.12-5-1266	8,25
12705	1.12-5-1267	8,24
12706	1.12-5-1268	8,22
12707	1.12-5-1269	8,23
	1.12-5-1271	
12708	1.12-5-1272	15,79
12709	1.12-5-1273	8,34
12710	1.12-5-1274	8,26
12711	1.12-5-1275	8,25
12712	1.12-5-1276	8,24
12713	1.12-5-1277	8,23
	1.12-5-1279	
12714	1.12-5-1280	8,34
12715	1.12-5-1281	8,35
12716	1.12-5-1282	8,24
12717	1.12-5-1283	8,23
	1.12-5-1285	
12718	1.12-5-1291	10,46
12719	1.12-5-1292	8,26
12720	1.12-5-1293	8,21
12721	1.12-5-1294	8,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12722	1.12-5-1295	8,26
12723	1.12-5-1296	8,25
12724	1.12-5-1297	8,22
12725	1.12-5-1298	8,23
12726	1.12-5-1299	8,25
	1.12-5-1300	
12727	1.12-5-1301	8,23
	1.12-5-1302	
12728	1.12-5-1303	8,24
	1.12-5-1304	
12729	1.12-5-1305	8,22
12730	1.12-5-1306	8,23
	1.12-5-1307	
12731	1.12-5-1308	8,22
12732	1.12-5-1309	8,23
12733	1.12-5-1310	8,24
12734	1.12-5-1311	8,23
	1.12-5-1315	
12735	1.12-5-1316	10,19
12736	1.12-5-1317	11,58
12737	1.12-5-1318	12,81
12738	1.12-5-1319	12,10
	1.12-5-1320	
12739	1.12-5-1321	13,04
	1.12-5-1322	
12740	1.12-5-1323	13,61
12741	1.12-5-1324	14,70
12742	1.12-5-1325	8,92
	1.12-5-1326	
12743	1.12-5-1327	10,65
	1.12-5-1329	
12744	1.12-5-1330	12,36
12745	1.12-5-1331	12,04
12746	1.12-5-1332	12,46
12747	1.12-5-1333	16,31
12748	1.12-5-1334	13,87
	1.12-5-1335	
12749	1.12-5-1336	13,13
12750	1.12-5-1337	13,70
12751	1.12-5-1338	12,59
12752	1.12-5-1339	10,84
12753	1.12-5-1340	13,13
12754	1.12-5-1341	12,78
12755	1.12-5-1342	13,70
12756	1.12-5-1343	12,78
12757	1.12-5-1344	9,85
12758	1.12-5-1345	10,03
12759	1.12-5-1346	10,68
12760	1.12-5-1347	11,21
12761	1.12-5-1348	10,92
12762	1.12-5-1349	11,66
12763	1.12-5-1350	11,69
12764	1.12-5-1351	11,36
12765	1.12-5-1352	11,04
12766	1.12-5-1353	10,81
12767	1.12-5-1354	10,41
12768	1.12-5-1355	10,93
12769	1.12-5-1356	11,06
12770	1.12-5-1357	11,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12771	1.12-5-1358	12,36
12772	1.12-5-1359	9,05
12773	1.12-5-1360	9,22
12774	1.12-5-1361	8,82
12775	1.12-5-1362	8,81
12776	1.12-5-1363	8,65
	1.12-5-1367	
12777	1.12-5-1368	7,86
	1.12-5-1371	
12778	1.12-5-1372	8,53
12779	1.12-5-1373	8,16
12780	1.12-5-1374	8,53
12781	1.12-5-1375	8,16
12782	1.12-5-1376	11,14
	1.12-5-1377	
12783	1.12-5-1383	10,72
12784	1.12-5-1384	11,90
12785	1.12-5-1385	11,08
12786	1.12-5-1386	10,43
12787	1.12-5-1387	11,08
12788	1.12-5-1388	11,99
12789	1.12-5-1396	8,43
12790	1.12-5-1397	8,53
12791	1.12-5-1398	8,25
12792	1.12-5-1399	8,22
12793	1.12-5-1400	8,20
12794	1.12-5-1401	8,21
12795	1.12-5-1402	9,25
12796	1.12-5-1403	9,02
12797	1.12-5-1404	8,94
12798	1.12-5-1405	8,92
	1.12-5-1406	
12799	1.12-5-1407	8,87
12800	1.12-5-1408	8,88
12801	1.12-5-1409	8,89
12802	1.12-5-1410	8,97
12803	1.12-5-1411	8,44
12804	1.12-5-1412	7,15
12805	1.12-5-1413	7,04
12806	1.12-5-1414	7,17
12807	1.12-5-1415	7,10
12808	1.12-5-1416	7,00
12809	1.12-5-1417	7,91
12810	1.12-5-1418	7,43
12811	1.12-5-1419	7,09
12812	1.12-5-1420	7,08
12813	1.12-5-1421	7,18
12814	1.12-5-1422	7,00
12815	1.12-5-1423	7,72
12816	1.12-5-1424	7,33
12817	1.12-5-1425	7,02
12818	1.12-5-1426	7,21
12819	1.12-5-1427	7,05
12820	1.12-5-1428	7,02
12821	1.12-5-1429	7,98
12822	1.12-5-1430	7,48
12823	1.12-5-1431	7,13
12824	1.12-5-1432	7,09
12825	1.12-5-1433	6,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12826	1.12-5-1434	7,05
12827	1.12-5-1435	7,10
12828	1.12-5-1436	7,21
12829	1.12-5-1437	7,07
12830	1.12-5-1438	6,96
12831	1.12-5-1439	7,08
12832	1.12-5-1440	7,12
12833	1.12-5-1441	6,58
12834	1.12-5-1442	7,30
12835	1.12-5-1443	7,07
12836	1.12-5-1444	7,11
12837	1.12-5-1445	6,97
12838	1.12-5-1446	7,04
12839	1.12-5-1447	7,32
12840	1.12-5-1448	7,35
12841	1.12-5-1449	7,08
	1.12-5-1450	
12842	1.12-5-1451	6,94
12843	1.12-5-1452	6,93
12844	1.12-5-1453	7,85
12845	1.12-5-1454	7,32
12846	1.12-5-1455	7,27
12847	1.12-5-1456	7,20
12848	1.12-5-1457	7,18
12849	1.12-5-1458	7,14
12850	1.12-5-1459	7,81
12851	1.12-5-1460	7,38
12852	1.12-5-1461	7,15
12853	1.12-5-1462	7,14
12854	1.12-5-1463	7,11
12855	1.12-5-1464	6,99
12856	1.12-5-1465	7,62
12857	1.12-5-1466	7,35
12858	1.12-5-1467	7,01
12859	1.12-5-1468	7,12
12860	1.12-5-1469	7,03
12861	1.12-5-1470	6,99
12862	1.12-5-1471	7,68
12863	1.12-5-1472	7,35
12864	1.12-5-1473	7,12
12865	1.12-5-1474	7,10
12866	1.12-5-1475	6,56
12867	1.12-5-1476	7,03
12868	1.12-5-1477	7,61
12869	1.12-5-1478	7,18
12870	1.12-5-1479	6,99
	1.12-5-1480	
12871	1.12-5-1481	6,91
12872	1.12-5-1482	6,97
12873	1.12-5-1483	7,25
12874	1.12-5-1484	7,13
12875	1.12-5-1485	7,03
12876	1.12-5-1486	6,99
12877	1.12-5-1487	6,90
12878	1.12-5-1488	6,89
12879	1.12-5-1489	7,37
12880	1.12-5-1490	7,27
12881	1.12-5-1491	6,97
	1.12-5-1492	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12882	1.12-5-1493	6,94
12883	1.12-5-1494	6,93
12884	1.12-5-1495	11,14
12885	1.12-5-1496	10,72
	1.12-5-1498	
12886	1.12-5-1499	11,51
12887	1.12-5-1500	11,26
	1.12-5-1502	
12888	1.12-5-1503	11,31
	1.12-5-1506	
12889	1.12-5-1507	6,82
	1.12-5-1508	
12890	1.12-5-1509	6,79
12891	1.12-5-1510	6,76
12892	1.12-5-1511	6,80
12893	1.12-5-1704	8,09
	1.12-5-1705	
12894	1.12-5-1706	8,07
12895	1.12-5-1707	8,08
	1.12-5-1718	
12896	1.12-5-1719	8,07
12897	1.12-5-1720	8,08
	1.12-5-1721	
12898	1.12-5-1722	8,07
12899	1.12-5-1723	8,08
	1.12-5-1731	
12900	1.12-5-1732	8,07
12901	1.12-5-1733	8,08
	1.12-5-1745	
12902	1.12-5-1746	8,09
	1.12-5-1747	
12903	1.12-5-1748	8,07
	1.12-5-1749	
12904	1.12-5-1760	8,08
12905	1.12-5-1761	8,07
12906	1.12-5-1762	8,08
12907	1.12-5-1763	8,07
	1.12-5-1764	
12908	1.12-5-1773	8,08
12909	1.12-5-1774	8,09
12910	1.12-5-1775	8,07
12911	1.12-5-1776	8,08
12912	1.12-5-1777	8,07
12913	1.12-5-1778	8,08
	1.12-5-1788	
12914	1.12-5-1789	8,07
12915	1.12-5-1790	8,08
	1.12-5-1791	
12916	1.12-5-1792	8,07
12917	1.12-5-1793	8,08
	1.12-5-1801	
12918	1.12-5-1802	8,07
	1.12-5-1803	
12919	1.12-5-1804	8,08
	1.12-5-1815	
12920	1.12-5-1816	8,07
12921	1.12-5-1817	8,08
	1.12-5-1829	
12922	1.12-5-1830	8,07
12923	1.12-5-1831	8,08



№ п/п	Шифр	Коэффициент
12924	1.12-5-1832	8,07
	1.12-5-1833	
12925	1.12-5-1834	8,08
	1.12-5-1843	
12926	1.12-5-1844	7,35
	1.12-5-1923	
12927	1.12-5-1924	7,86
	1.12-5-2003	
12928	1.12-5-2004	6,91
	1.12-5-2083	
12929	1.12-5-2084	6,81
	1.12-5-2089	
12930	1.12-5-2090	8,64
	1.12-5-2169	
12931	1.12-5-2170	5,92
	1.12-5-2172	

**6. Трубы стальные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12932	1.12-6-1	13,60
12933	1.12-6-2	8,15
12934	1.12-6-3	4,40
12935	1.12-6-4	4,16
12936	1.12-6-5	4,14
12937	1.12-6-6	3,85
12938	1.12-6-7	4,02
12939	1.12-6-8	3,90
12940	1.12-6-9	3,91
12941	1.12-6-10	3,88
12942	1.12-6-11	3,77
12943	1.12-6-12	4,12
12944	1.12-6-13	4,01
12945	1.12-6-14	3,90
12946	1.12-6-15	4,96
12947	1.12-6-16	4,77
12948	1.12-6-17	4,47
12949	1.12-6-18	4,46
12950	1.12-6-19	5,06
12951	1.12-6-20	4,69
12952	1.12-6-21	4,46
12953	1.12-6-22	5,74
12954	1.12-6-23	4,80
12955	1.12-6-24	4,44
12956	1.12-6-25	4,58
12957	1.12-6-26	5,94
12958	1.12-6-27	4,84
12959	1.12-6-28	4,64
12960	1.12-6-29	4,57
12961	1.12-6-30	5,76
12962	1.12-6-31	4,41
12963	1.12-6-32	4,54
12964	1.12-6-33	4,72
12965	1.12-6-34	3,71
12966	1.12-6-35	4,33
12967	1.12-6-36	4,53
12968	1.12-6-37	4,94
12969	1.12-6-38	4,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12970	1.12-6-39	4,90
12971	1.12-6-40	4,68
12972	1.12-6-41	4,79
12973	1.12-6-42	4,59
12974	1.12-6-43	4,83
12975	1.12-6-44	5,17
12976	1.12-6-45	5,16
12977	1.12-6-46	5,05
12978	1.12-6-47	5,03
12979	1.12-6-48	5,04
12980	1.12-6-49	5,47
12981	1.12-6-50	5,58
12982	1.12-6-51	5,28
12983	1.12-6-52	5,34
12984	1.12-6-53	5,37
12985	1.12-6-54	5,67
12986	1.12-6-55	5,80
12987	1.12-6-56	5,58
12988	1.12-6-57	5,55
12989	1.12-6-58	5,52
12990	1.12-6-59	6,57
12991	1.12-6-60	6,59
12992	1.12-6-61	6,21
12993	1.12-6-64	6,26
12994	1.12-6-65	6,23
12995	1.12-6-66	6,58
12996	1.12-6-67	6,59
12997	1.12-6-68	6,52
12998	1.12-6-69	5,87
12999	1.12-6-70	7,37
13000	1.12-6-71	7,24
13001	1.12-6-72	7,39
13002	1.12-6-73	7,43
13003	1.12-6-74	7,78
13004	1.12-6-75	7,35
13005	1.12-6-76	6,39
13006	1.12-6-77	6,87
13007	1.12-6-78	6,50
13008	1.12-6-79	7,46
13009	1.12-6-80	6,63
13010	1.12-6-81	7,43
13011	1.12-6-82	6,68
13012	1.12-6-83	6,67
13013	1.12-6-84	8,10
13014	1.12-6-85	8,11
13015	1.12-6-86	8,21
13016	1.12-6-87	7,83
13017	1.12-6-88	6,31
13018	1.12-6-89	7,51
13019	1.12-6-90	7,08
13020	1.12-6-91	6,49
13021	1.12-6-92	7,80
13022	1.12-6-93	7,79
13023	1.12-6-94	6,07
13024	1.12-6-95	5,29
13025	1.12-6-96	7,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13026	1.12-6-97	7,43
13027	1.12-6-98	7,54
13028	1.12-6-100	7,43
13029	1.12-6-101	9,94
13030	1.12-6-102	9,93
13031	1.12-6-103	13,28
13032	1.12-6-104	13,89
13033	1.12-6-105	12,87
13034	1.12-6-106	16,37
13035	1.12-6-107	14,69
13036	1.12-6-108	13,74
13037	1.12-6-109	11,85
13038	1.12-6-110	17,40
13039	1.12-6-111	16,20
13040	1.12-6-112	16,25
13041	1.12-6-113	13,36
13042	1.12-6-114	11,17
13043	1.12-6-115	14,48
13044	1.12-6-116	14,49
13045	1.12-6-117	14,48
13046	1.12-6-118	14,43
13047	1.12-6-119	13,29
13048	1.12-6-120	14,49
13049	1.12-6-121	14,56
13050	1.12-6-122	11,69
13051	1.12-6-123	10,89
13052	1.12-6-124	14,87
13053	1.12-6-125	14,94
13054	1.12-6-126	10,89
13055	1.12-6-127	16,08
13056	1.12-6-128	15,06
13057	1.12-6-129	16,35
13058	1.12-6-130	16,02
13059	1.12-6-131	15,01
13060	1.12-6-132	14,75
13061	1.12-6-133	10,82
13062	1.12-6-134	14,22
13063	1.12-6-135	14,80
13064	1.12-6-136	10,90
13065	1.12-6-137	16,13
13066	1.12-6-138	11,17
13067	1.12-6-139	12,62
13068	1.12-6-140	11,48
13069	1.12-6-141	14,88
13070	1.12-6-142	11,35
13071	1.12-6-143	16,38
13072	1.12-6-144	14,72
13073	1.12-6-145	14,53
13074	1.12-6-146	14,55
13075	1.12-6-147	14,41
13076	1.12-6-148	14,31
13077	1.12-6-149	11,13
13078	1.12-6-150	14,59
13079	1.12-6-151	14,56
13080	1.12-6-152	10,51
13081	1.12-6-153	10,66
13082	1.12-6-154	10,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13083	1.12-6-155	11,99
13084	1.12-6-156	11,21
13085	1.12-6-157	10,89
13086	1.12-6-158	10,34
13087	1.12-6-159	10,38
13088	1.12-6-160	10,41
13089	1.12-6-161	10,43
13090	1.12-6-162	10,41
13091	1.12-6-163	12,02
13092	1.12-6-164	11,02
13093	1.12-6-165	10,31
13094	1.12-6-166	10,51
13095	1.12-6-167	10,65
13096	1.12-6-168	10,77
13097	1.12-6-169	10,90
13098	1.12-6-170	10,93
13099	1.12-6-171	10,48
13100	1.12-6-172	10,56
13101	1.12-6-173	10,54
13102	1.12-6-174	10,63
13103	1.12-6-175	10,66
13104	1.12-6-176	14,40
13105	1.12-6-177	10,94
13106	1.12-6-178	10,58
13107	1.12-6-179	10,90
13108	1.12-6-181	14,79
13109	1.12-6-182	14,68
13110	1.12-6-183	14,12
13111	1.12-6-184	14,86
13112	1.12-6-185	14,39
13113	1.12-6-186	14,84
13114	1.12-6-187	14,48
13115	1.12-6-188	14,79
13116	1.12-6-189	14,47
13117	1.12-6-190	14,72
13118	1.12-6-191	14,39
13119	1.12-6-192	14,69
13120	1.12-6-193	14,39
13121	1.12-6-194	14,55
13122	1.12-6-195	14,75
13123	1.12-6-196	14,92
13124	1.12-6-197	14,74
13125	1.12-6-198	14,49
13126	1.12-6-199	14,32
13127	1.12-6-200	14,79
13128	1.12-6-201	14,60
13129	1.12-6-202	14,44
13130	1.12-6-203	14,80
13131	1.12-6-204	14,63
13132	1.12-6-205	14,47
13133	1.12-6-206	14,77
13134	1.12-6-207	14,46
13135	1.12-6-209	14,41
13136	1.12-6-210	14,91
13137	1.12-6-211	14,77
13138	1.12-6-212	14,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13139	1.12-6-213	14,49
13140	1.12-6-214	14,43
13141	1.12-6-215	14,77
13142	1.12-6-216	14,60
13143	1.12-6-217	14,49
13144	1.12-6-218	18,17
13145	1.12-6-219	15,40
13146	1.12-6-220	15,21
13147	1.12-6-221	15,42
13148	1.12-6-222	15,24
13149	1.12-6-223	15,42
13150	1.12-6-224	15,25
13151	1.12-6-225	15,40
13152	1.12-6-226	15,24
13153	1.12-6-227	15,21
13154	1.12-6-228	15,28
13155	1.12-6-229	15,35
13156	1.12-6-230	15,39
13157	1.12-6-231	15,44
13158	1.12-6-232	15,21
13159	1.12-6-233	15,25
13160	1.12-6-234	12,68
13161	1.12-6-235	14,52
13162	1.12-6-236	13,04
13163	1.12-6-237	13,35
13164	1.12-6-238	13,31
13165	1.12-6-239	13,59
13166	1.12-6-240	13,55
13167	1.12-6-241	12,80
13168	1.12-6-242	12,87
13169	1.12-6-243	12,78
13170	1.12-6-244	12,70
13171	1.12-6-245	12,84
13172	1.12-6-247	49,32
13173	1.12-6-248	48,78
13174	1.12-6-249	36,83
13175	1.12-6-250	30,57
13176	1.12-6-251	28,62
13177	1.12-6-252	24,99
13178	1.12-6-253	25,52
13179	1.12-6-254	32,96
13180	1.12-6-255	25,94
13181	1.12-6-256	22,10
13182	1.12-6-257	21,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13195	1.12-6-270	21,03
13196	1.12-6-271	20,39
13197	1.12-6-272	16,84
13198	1.12-6-273	16,88
13199	1.12-6-274	16,58
13200	1.12-6-275	16,46
13201	1.12-6-276	14,96
13202	1.12-6-277	14,70
13203	1.12-6-278	23,54
13204	1.12-6-279	23,01
13205	1.12-6-280	22,80
13206	1.12-6-281	16,61
13207	1.12-6-282	14,54
13208	1.12-6-283	16,86
13209	1.12-6-284	16,89
13210	1.12-6-285	15,42
13211	1.12-6-286	13,97
13212	1.12-6-287	13,82
13213	1.12-6-288	14,11
13214	1.12-6-289	13,84
13215	1.12-6-290	13,45
13216	1.12-6-291	15,28
13217	1.12-6-292	15,17
13218	1.12-6-293	14,22
13219	1.12-6-294	13,67
13220	1.12-6-295	13,69
13221	1.12-6-296	13,61
13222	1.12-6-297	13,05
13223	1.12-6-298	12,60
13224	1.12-6-299	12,70
13225	1.12-6-300	12,31
13226	1.12-6-301	12,27
13227	1.12-6-302	12,66
13228	1.12-6-303	12,49
13229	1.12-6-304	12,30
13230	1.12-6-305	12,47
13231	1.12-6-306	14,10
13232	1.12-6-307	13,74
13233	1.12-6-308	14,18
13234	1.12-6-309	13,54
13235	1.12-6-310	12,42
13236	1.12-6-311	12,43
13237	1.12-6-312	12,33
13238	1.12-6-313	12,49
13239	1.12-6-314	11,11
13240	1.12-6-315	11,06
13241	1.12-6-316	12,06
13242	1.12-6-317	11,55
13243	1.12-6-318	11,84
13244	1.12-6-319	11,79
13245	1.12-6-320	11,95
13246	1.12-6-321	12,26
13247	1.12-6-322	12,34
13248	1.12-6-323	12,38
13249	1.12-6-324	12,39
13250	1.12-6-325	15,00
13251	1.12-6-326	12,65
13252	1.12-6-327	11,00
13253	1.12-6-328	11,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13254	1.12-6-329	11,65
13255	1.12-6-330	11,02
13256	1.12-6-331	11,06
13257	1.12-6-332	10,83
13258	1.12-6-333	10,62
13259	1.12-6-334	10,72
13260	1.12-6-335	10,83
13261	1.12-6-336	10,80
13262	1.12-6-337	10,75
13263	1.12-6-338	10,90
13264	1.12-6-339	10,80
13265	1.12-6-340	10,88
13266	1.12-6-341	10,64
13267	1.12-6-342	11,02
13268	1.12-6-343	11,72
13269	1.12-6-344	10,92
13270	1.12-6-345	10,74
13271	1.12-6-346	10,97
13272	1.12-6-347	10,70
13273	1.12-6-348	10,64
13274	1.12-6-349	10,83
13275	1.12-6-350	10,70
13276	1.12-6-351	10,35
13277	1.12-6-352	10,41
13278	1.12-6-353	10,89
13279	1.12-6-354	10,69
13280	1.12-6-355	10,86
13281	1.12-6-356	10,82
13282	1.12-6-357	10,76
13283	1.12-6-358	10,85
13284	1.12-6-359	13,82
13285	1.12-6-360	11,23
13286	1.12-6-361	10,73
13287	1.12-6-362	10,67
13288	1.12-6-363	10,65
13289	1.12-6-364	10,64
13290	1.12-6-365	10,59
13291	1.12-6-366	10,25
13292	1.12-6-367	10,13
13293	1.12-6-368	10,21
13294	1.12-6-369	10,06
13295	1.12-6-370	10,02
13296	1.12-6-371	10,60
13297	1.12-6-372	10,53
13298	1.12-6-373	10,19
13299	1.12-6-374	10,09
13300	1.12-6-375	8,06
13301	1.12-6-376	7,76
13302	1.12-6-377	10,59
13303	1.12-6-378	10,61
13304	1.12-6-379	9,95
13305	1.12-6-380	10,07
13306	1.12-6-381	10,14
13307	1.12-6-382	10,20
13308	1.12-6-383	10,06
13309	1.12-6-384	10,09
13310	1.12-6-385	10,08
13311	1.12-6-386	10,08
13312	1.12-6-387	10,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13312	1.12-6-388	10,64
13313	1.12-6-389	10,71
13314	1.12-6-390	10,63
13315	1.12-6-391	10,66
13316	1.12-6-392	10,99
13317	1.12-6-393	10,99
13318	1.12-6-394	11,09
13319	1.12-6-395	10,96
13320	1.12-6-396	9,70
13321	1.12-6-397	10,05
13322	1.12-6-398	10,18
13323	1.12-6-399	10,11
13324	1.12-6-400	10,19
13325	1.12-6-401	10,19
13326	1.12-6-402	8,09
13327	1.12-6-403	7,47
13328	1.12-6-404	6,98
13329	1.12-6-405	8,35
13330	1.12-6-406	7,87
13331	1.12-6-407	8,24
13332	1.12-6-408	7,81
13333	1.12-6-409	11,29
13334	1.12-6-410	10,63
13335	1.12-6-411	10,63
13336	1.12-6-412	9,75
13337	1.12-6-413	11,55
13338	1.12-6-414	11,38
13339	1.12-6-415	10,74
13340	1.12-6-416	10,18
13341	1.12-6-417	10,21
13342	1.12-6-418	10,18
13343	1.12-6-419	10,20
13344	1.12-6-420	11,03
13345	1.12-6-421	11,11
13346	1.12-6-422	10,13
13347	1.12-6-423	9,09
13348	1.12-6-424	9,10
13349	1.12-6-425	9,37
13350	1.12-6-426	9,01
13351	1.12-6-427	9,48
13352	1.12-6-428	9,12
13353	1.12-6-429	8,81
13354	1.12-6-430	9,18
13355	1.12-6-431	9,20
13356	1.12-6-432	9,19
13357	1.12-6-433	10,14
13358	1.12-6-434	10,53
13359	1.12-6-435	8,09
13360	1.12-6-436	7,18
13361	1.12-6-437	7,74
13362	1.12-6-438	6,96
13363	1.12-6-439	8,23
13364	1.12-6-440	7,90
13365	1.12-6-441	9,25
13366	1.12-6-442	9,06
13367	1.12-6-443	8,90
13368	1.12-6-444	9,42
13369	1.12-6-445	9,23
13370	1.12-6-446	9,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13371	1.12-6-447	8,89
13372	1.12-6-448	9,29
13373	1.12-6-449	8,95
13374	1.12-6-450	9,10
13375	1.12-6-451	11,34
13376	1.12-6-452	11,30
13377	1.12-6-453	11,24
13378	1.12-6-454	11,29
13379	1.12-6-455	10,86
13380	1.12-6-456	10,87
13381	1.12-6-457	11,24
13382	1.12-6-458	10,62
13383	1.12-6-459	10,49
13384	1.12-6-460	10,37
13385	1.12-6-461	10,25
13386	1.12-6-462	10,15
13387	1.12-6-463	10,67
13388	1.12-6-464	10,53
13389	1.12-6-465	10,40
13390	1.12-6-466	10,15
13391	1.12-6-467	10,40
13392	1.12-6-468	11,24
13393	1.12-6-469	11,26
13394	1.12-6-470	11,27
13395	1.12-6-471	11,28
13396	1.12-6-472	11,02
13397	1.12-6-473	11,45
13398	1.12-6-474	7,77
13399	1.12-6-475	7,13
13400	1.12-6-476	11,09
13401	1.12-6-477	11,02
13402	1.12-6-478	10,95
13403	1.12-6-479	10,89
13404	1.12-6-480	10,82
13405	1.12-6-481	10,75
13406	1.12-6-482	10,69
13407	1.12-6-483	11,18
13408	1.12-6-484	10,98
13409	1.12-6-485	10,94
13410	1.12-6-486	10,90
13411	1.12-6-487	10,86
13412	1.12-6-488	10,86
13413	1.12-6-489	10,72
13414	1.12-6-490	10,86
13415	1.12-6-491	10,86
13416	1.12-6-492	10,97
13417	1.12-6-493	11,06
13418	1.12-6-494	11,12
13419	1.12-6-495	11,17
13420	1.12-6-496	11,21
13421	1.12-6-497	10,64
13422	1.12-6-498	10,68
13423	1.12-6-499	10,71
13424	1.12-6-500	10,74
13425	1.12-6-501	10,75
13426	1.12-6-502	10,76
13427	1.12-6-503	10,75
13428	1.12-6-504	10,86
13429	1.12-6-505	10,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13430	1.12-6-506	10,92
13431	1.12-6-507	11,18
13432	1.12-6-508	11,38
13433	1.12-6-509	10,65
13434	1.12-6-510	10,82
13435	1.12-6-511	10,97
13436	1.12-6-512	11,08
13437	1.12-6-513	11,18
13438	1.12-6-514	10,67
13439	1.12-6-515	10,75
13440	1.12-6-516	10,83
13441	1.12-6-517	10,89
13442	1.12-6-518	10,94
13443	1.12-6-519	10,98
13444	1.12-6-520	11,03
13445	1.12-6-521	11,06
13446	1.12-6-522	9,95
13447	1.12-6-523	9,08
13448	1.12-6-524	9,67
13449	1.12-6-525	10,31
13450	1.12-6-526	9,61
13451	1.12-6-527	9,77
13452	1.12-6-528	9,91
13453	1.12-6-529	9,96
13454	1.12-6-530	9,39
13455	1.12-6-531	9,43
13456	1.12-6-532	9,44
13457	1.12-6-533	9,56
13458	1.12-6-534	9,66
13459	1.12-6-535	9,76
13460	1.12-6-536	9,40
13461	1.12-6-537	9,46
13462	1.12-6-538	9,51
13463	1.12-6-539	9,50
13464	1.12-6-540	10,01
13465	1.12-6-541	9,67
13466	1.12-6-542	9,64
13467	1.12-6-543	10,11
13468	1.12-6-544	9,80
13469	1.12-6-545	9,55
13470	1.12-6-546	9,86
13471	1.12-6-547	9,17
13472	1.12-6-548	9,87
13473	1.12-6-549	9,58
13474	1.12-6-550	9,32
13475	1.12-6-551	9,56
13476	1.12-6-552	9,43
13477	1.12-6-553	9,64
13478	1.12-6-554	9,48
13479	1.12-6-555	9,70
13480	1.12-6-556	9,71
13481	1.12-6-557	9,64
13482	1.12-6-558	11,53
13483	1.12-6-559	11,28
13484	1.12-6-560	11,08
13485	1.12-6-561	10,90
13486	1.12-6-562	11,27
13487	1.12-6-563	11,08
13488	1.12-6-564	10,85

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13484	1.12-6-565	11,07
13485	1.12-6-566	10,96
13486	1.12-6-567	10,88
13487	1.12-6-568	11,15
13488	1.12-6-569	11,02
13489	1.12-6-570	10,99
13490	1.12-6-571	11,10
13491	1.12-6-572	11,09
13492	1.12-6-573	11,53
13493	1.12-6-574	11,05
13494	1.12-6-575	11,20
13495	1.12-6-576	11,08
13496	1.12-6-577	10,97
13497	1.12-6-578	10,87
13498	1.12-6-579	11,19
13499	1.12-6-580	11,01
13500	1.12-6-581	10,97
13501	1.12-6-582	10,92
13502	1.12-6-583	10,89
13503	1.12-6-584	11,13
13504	1.12-6-585	11,12
13505	1.12-6-586	11,28
13506	1.12-6-587	11,15
13507	1.12-6-588	11,59
13508	1.12-6-589	11,55
13509	1.12-6-590	10,98
13510	1.12-6-591	11,12
13511	1.12-6-592	11,23
13512	1.12-6-593	11,13
13513	1.12-6-594	11,09
13514	1.12-6-595	11,07
13515	1.12-6-596	11,05
13516	1.12-6-597	11,03
13517	1.12-6-598	11,24
13518	1.12-6-599	11,23
13519	1.12-6-600	11,49
13520	1.12-6-601	11,73
13521	1.12-6-602	11,69
13522	1.12-6-603	9,49
13523	1.12-6-604	9,19
13524	1.12-6-605	9,34
13525	1.12-6-606	9,46
13526	1.12-6-607	9,23
13527	1.12-6-608	9,32
13528	1.12-6-609	9,41
13529	1.12-6-610	9,22
13530	1.12-6-611	9,29
13531	1.12-6-612	9,35
13532	1.12-6-613	9,41
13533	1.12-6-614	9,24
13534	1.12-6-615	9,29
13535	1.12-6-616	9,37
13536	1.12-6-617	9,26
13537	1.12-6-618	10,20
13538	1.12-6-619	10,05
13539	1.12-6-620	10,27
13540	1.12-6-621	10,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13541	1.12-6-622	10,30
13542	1.12-6-623	10,17
13543	1.12-6-624	10,32
13544	1.12-6-625	10,19
13545	1.12-6-626	10,31
13546	1.12-6-627	10,20
13547	1.12-6-628	10,30
13548	1.12-6-629	10,20
13549	1.12-6-630	10,18
13550	1.12-6-631	10,16
13551	1.12-6-632	10,32
13552	1.12-6-633	10,30
13553	1.12-6-634	10,26
13554	1.12-6-635	10,24
13555	1.12-6-636	10,22
13556	1.12-6-637	10,20
13557	1.12-6-638	10,18
13558	1.12-6-639	10,16
13559	1.12-6-640	10,33
13560	1.12-6-641	10,29
13561	1.12-6-642	10,26
13562	1.12-6-643	10,21
13563	1.12-6-644	10,29
13564	1.12-6-645	7,01
13565	1.12-6-646	9,86
13566	1.12-6-647	7,23
13567	1.12-6-648	6,96
13568	1.12-6-649	6,71
13569	1.12-6-650	6,71
13570	1.12-6-651	6,50
13571	1.12-6-652	6,59
13572	1.12-6-653	6,52
13573	1.12-6-654	6,16
13574	1.12-6-655	5,90
13575	1.12-6-656	6,06
13576	1.12-6-657	6,05
13577	1.12-6-658	6,08
13578	1.12-6-659	6,56
13579	1.12-6-660	8,02
13580	1.12-6-661	8,31
13581	1.12-6-662	7,04
13582	1.12-6-663	4,76
13583	1.12-6-664	10,68
13584	1.12-6-665	7,07
13585	1.12-6-666	6,86
13586	1.12-6-667	6,54
13587	1.12-6-668	7,04
13588	1.12-6-669	6,01
13589	1.12-6-670	6,91
13590	1.12-6-671	6,05
13591	1.12-6-672	6,08
13592	1.12-6-673	6,00
13593	1.12-6-674	6,27
13594	1.12-6-675	8,40
13595	1.12-6-676	8,28
13596	1.12-6-677	5,62
13597	1.12-6-678	6,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13597	1.12-6-679	3,99
13598	1.12-6-680	3,78
13599	1.12-6-681	3,94
13600	1.12-6-682	3,77
13601	1.12-6-683	3,72
13602	1.12-6-684	3,63
13603	1.12-6-685	3,57
13604	1.12-6-686	3,63
13605	1.12-6-687	3,36
13606	1.12-6-688	3,41
13607	1.12-6-689	4,53
13608	1.12-6-690	9,12
13609	1.12-6-691	6,27
13610	1.12-6-692	8,20
13611	1.12-6-693	7,76
13612	1.12-6-694	4,47
13613	1.12-6-695	5,83
13614	1.12-6-696	11,44
13615	1.12-6-697	3,89
13616	1.12-6-698	3,45
13617	1.12-6-699	3,49
13618	1.12-6-700	3,46
13619	1.12-6-701	3,57
13620	1.12-6-702	3,51
13621	1.12-6-703	3,55
13622	1.12-6-704	6,38
13623	1.12-6-705	4,08
13624	1.12-6-706	4,69
13625	1.12-6-707	4,63
13626	1.12-6-708	9,86
13627	1.12-6-709	9,88
13628	1.12-6-710	10,89
13629	1.12-6-711	10,91
13630	1.12-6-712	10,92
13631	1.12-6-713	10,89
13632	1.12-6-714	9,86
13633	1.12-6-715	9,90
13634	1.12-6-716	9,86
13635	1.12-6-717	8,22
13636	1.12-6-718	9,89
13637	1.12-6-719	16,43
13638	1.12-6-720	9,30
13639	1.12-6-721	9,35
13640	1.12-6-722	8,28
13641	1.12-6-723	12,54
13642	1.12-6-724	11,64
13643	1.12-6-725	7,58
13644	1.12-6-726	10,32
13645	1.12-6-727	10,95
13646	1.12-6-728	10,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13647	1.12-6-729	4,71
13648	1.12-6-730	4,56
13649	1.12-6-731	8,36
13650	1.12-6-732	8,11
13651	1.12-6-733	8,15
13652	1.12-6-734	8,16
13653	1.12-6-735	8,53
13654	1.12-6-736	8,41
13655	1.12-6-737	8,50
13656	1.12-6-738	8,56
13657	1.12-6-739	9,49
13658	1.12-6-740	9,42
13659	1.12-6-741	9,36
13660	1.12-6-742	9,31
13661	1.12-6-743	9,96
13662	1.12-6-744	9,49
13663	1.12-6-745	9,14
13664	1.12-6-746	10,31
13665	1.12-6-747	10,33
13666	1.12-6-748	10,22
13667	1.12-6-749	8,89
13668	1.12-6-750	8,87
13669	1.12-6-751	8,91
13670	1.12-6-752	8,24
13671	1.12-6-753	10,38
13672	1.12-6-754	11,18
13673	1.12-6-755	8,60
13674	1.12-6-756	8,59
13675	1.12-6-757	10,44
13676	1.12-6-758	7,23
13677	1.12-6-759	7,24
13678	1.12-6-760	8,49
13679	1.12-6-761	7,25
13680	1.12-6-762	4,30
13681	1.12-6-763	4,56
13682	1.12-6-764	7,78
13683	1.12-6-765	7,99
13684	1.12-6-766	7,93
13685	1.12-6-767	7,92
13686	1.12-6-768	7,88
13687	1.12-6-769	7,99
13688	1.12-6-770	7,95
13689	1.12-6-771	7,93
13690	1.12-6-772	7,98
13691	1.12-6-773	7,84
13692	1.12-6-774	8,03
13693	1.12-6-775	9,26
13694	1.12-6-776	10,96
13695	1.12-6-777	7,59
13696	1.12-6-778	5,85
13697	1.12-6-779	5,84
13698	1.12-6-780	6,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13699	1.12-6-798	5,66
13700	1.12-6-799	6,77
13701	1.12-6-800	6,87
13702	1.12-6-801	4,61
13703	1.12-6-802	4,85
13704	1.12-6-803	4,61
13705	1.12-6-804	4,78
13706	1.12-6-805	4,61
13707	1.12-6-806	4,78
13708	1.12-6-807	4,61
13709	1.12-6-808	4,78
13710	1.12-6-809	4,61
13711	1.12-6-810	3,79
13712	1.12-6-811	4,61
13713	1.12-6-812	3,79
13714	1.12-6-813	3,95
13715	1.12-6-814	4,85
13716	1.12-6-815	4,78
13717	1.12-6-816	4,61
13718	1.12-6-817	4,06
13719	1.12-6-818	3,98
13720	1.12-6-819	4,85
13721	1.12-6-820	4,78
13722	1.12-6-821	4,88
13723	1.12-6-822	2,86
13724	1.12-6-823	2,77
13725	1.12-6-824	2,93
13726	1.12-6-825	2,99
13727	1.12-6-826	4,36
13728	1.12-6-827	6,25
13729	1.12-6-828	13,13
13730	1.12-6-829	13,14
13731	1.12-6-830	13,13
13732	1.12-6-831	4,62
13733	1.12-6-832	11,93
13734	1.12-6-833	13,12
13735	1.12-6-834	6,02
13736	1.12-6-835	13,15
13737	1.12-6-836	11,96
13738	1.12-6-837	6,03
13739	1.12-6-838	3,87
13740	1.12-6-839	10,38
13741	1.12-6-840	10,40
13742	1.12-6-841	17,20
13743	1.12-6-842	10,96
13744	1.12-6-843	15,79
13745	1.12-6-844	14,43
13746	1.12-6-845	14,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13747	1.12-6-870	9,09
13748	1.12-6-871	7,75
13749	1.12-6-872	14,34
13750	1.12-6-873	9,10
13751	1.12-6-875	5,22
13752	1.12-6-876	5,92
13753	1.12-6-877	7,68
13754	1.12-6-878	4,35
13755	1.12-6-879	8,47
13756	1.12-6-880	5,17
13757	1.12-6-881	8,35
13758	1.12-6-882	8,41
13759	1.12-6-883	9,09
13760	1.12-6-884	9,20
13761	1.12-6-885	9,31
13762	1.12-6-886	9,08
13763	1.12-6-887	9,94
13764	1.12-6-888	10,31
13765	1.12-6-889	7,91
13766	1.12-6-890	9,44
13767	1.12-6-891	4,56
13768	1.12-6-892	5,94
13769	1.12-6-893	6,30
13770	1.12-6-894	10,04
13771	1.12-6-895	11,81
13772	1.12-6-896	9,25
13773	1.12-6-897	9,95
13774	1.12-6-898	6,02
13775	1.12-6-899	7,51
13776	1.12-6-900	7,44
13777	1.12-6-901	5,31
13778	1.12-6-902	12,03
13779	1.12-6-903	12,98
13780	1.12-6-904	12,54
13781	1.12-6-905	14,69
13782	1.12-6-906	12,58
13783	1.12-6-907	7,46
13784	1.12-6-908	8,10

**7. Трубы из нержавеющей стали и медные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13785	1.12-7-1	28,46
13786	1.12-7-2	27,90
13787	1.12-7-3	23,04
13788	1.12-7-4	28,24
13789	1.12-7-5	31,88
13790	1.12-7-6	31,24
13791	1.12-7-8	31,54
13792	1.12-7-9	31,25
13793	1.12-7-10	31,35
13794	1.12-7-11	26,10
13795	1.12-7-12	30,93
13796	1.12-7-13	25,90
13797	1.12-7-14	31,59
13798	1.12-7-15	31,39
13799	1.12-7-16	29,12
13800	1.12-7-17	31,43
13801	1.12-7-18	31,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13802	1.12-7-19	25,81
13803	1.12-7-20	31,44
13804	1.12-7-21	31,47
13805	1.12-7-22	31,29
13806	1.12-7-23	25,10
13807	1.12-7-24	32,80
13808	1.12-7-25	33,06
13809	1.12-7-26	32,34
13810	1.12-7-27	32,72
13811	1.12-7-28	27,07
13812	1.12-7-29	33,47
13813	1.12-7-30	27,13
13814	1.12-7-31	31,51
13815	1.12-7-32	33,58
13816	1.12-7-33	5,86
13817	1.12-7-34	6,20
13818	1.12-7-35	5,46
13819	1.12-7-36	5,92
13820	1.12-7-37	6,04
13821	1.12-7-38	7,73
13822	1.12-7-39	5,67
13823	1.12-7-41	6,17
13824	1.12-7-42	6,75
13825	1.12-7-43	6,27
13826	1.12-7-44	6,10
13827	1.12-7-45	5,92
13828	1.12-7-46	6,97
13829	1.12-7-47	7,42
13830	1.12-7-48	6,14
13831	1.12-7-49	5,90
13832	1.12-7-50	6,09
13833	1.12-7-51	5,49
13834	1.12-7-52	4,64
13835	1.12-7-53	4,91
13836	1.12-7-54	4,58
13837	1.12-7-55	4,23
13838	1.12-7-56	4,85
13839	1.12-7-57	4,59
13840	1.12-7-58	5,69
13841	1.12-7-60	6,08
13842	1.12-7-61	6,33
13843	1.12-7-62	5,25
13844	1.12-7-63	4,97
13845	1.12-7-64	4,95
13846	1.12-7-65	4,78
13847	1.12-7-66	6,15
13848	1.12-7-67	5,73
13849	1.12-7-68	5,86
13850	1.12-7-69	6,25
13851	1.12-7-70	5,84
13852	1.12-7-71	4,33
13853	1.12-7-72	4,70
13854	1.12-7-73	4,19
13855	1.12-7-74	5,97
13856	1.12-7-75	5,76
13857	1.12-7-76	5,29
13858	1.12-7-77	4,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13859	1.12-7-78	5,23
13860	1.12-7-79	5,06
13861	1.12-7-80	5,18
13862	1.12-7-81	4,86
13863	1.12-7-82	4,98
13864	1.12-7-83	5,41
13865	1.12-7-84	4,72
13866	1.12-7-85	5,22
13867	1.12-7-86	5,00
13868	1.12-7-87	5,01
13869	1.12-7-88	5,15
13870	1.12-7-89	5,14
13871	1.12-7-90	5,12
13872	1.12-7-91	4,70
13873	1.12-7-92	5,14
13874	1.12-7-93	4,08
13875	1.12-7-94	4,07
13876	1.12-7-95	4,94
13877	1.12-7-96	4,67
13878	1.12-7-97	4,97
13879	1.12-7-98	4,77
13880	1.12-7-99	5,01
13881	1.12-7-100	4,93
13882	1.12-7-101	4,62
13883	1.12-7-102	4,36
13884	1.12-7-103	4,21
13885	1.12-7-104	4,00
13886	1.12-7-105	4,05
13887	1.12-7-106	4,85
13888	1.12-7-107	5,27
13889	1.12-7-108	4,40
13890	1.12-7-109	5,03
13891	1.12-7-110	4,18
13892	1.12-7-111	4,62
13893	1.12-7-112	4,29
13894	1.12-7-113	5,03
13895	1.12-7-114	4,54
13896	1.12-7-115	5,62
13897	1.12-7-116	5,18
13898	1.12-7-117	5,15
13899	1.12-7-118	5,08
13900	1.12-7-119	4,71
13901	1.12-7-120	5,03
13902	1.12-7-121	3,95
13903	1.12-7-122	3,79
13904	1.12-7-123	4,03
13905	1.12-7-124	4,24
13906	1.12-7-125	3,99
13907	1.12-7-126	5,06
13908	1.12-7-127	5,27
13909	1.12-7-128	4,44
13910	1.12-7-129	4,50
13911	1.12-7-130	5,39
13912	1.12-7-131	5,85
13913	1.12-7-132	4,76
13914	1.12-7-133	3,92
13915	1.12-7-134	5,03
13916	1.12-7-135	5,23
13917	1.12-7-136	5,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13918	1.12-7-137	5,08
13919	1.12-7-138	4,39
13920	1.12-7-139	4,20
13921	1.12-7-140	5,20
13922	1.12-7-141	4,70
13923	1.12-7-142	4,43
13924	1.12-7-143	5,62
13925	1.12-7-144	5,85
13926	1.12-7-145	5,10
13927	1.12-7-146	5,36
13928	1.12-7-147	5,72
13929	1.12-7-148	6,19
13930	1.12-7-149	7,16
13931	1.12-7-150	6,85
13932	1.12-7-151	5,52
13933	1.12-7-152	6,94
13934	1.12-7-153	13,06
13935	1.12-7-154	6,90
13936	1.12-7-155	7,06
13937	1.12-7-156	8,23
13938	1.12-7-157	8,16
13939	1.12-7-158	7,84
13940	1.12-7-159	7,51
13941	1.12-7-160	7,86
13942	1.12-7-161	7,99
13943	1.12-7-162	6,81
13944	1.12-7-163	13,69
13945	1.12-7-164	13,05
13946	1.12-7-165	10,89
13947	1.12-7-166	10,96
13948	1.12-7-167	10,39
13949	1.12-7-168	5,68
13950	1.12-7-169	5,85
13951	1.12-7-170	6,10
13952	1.12-7-171	5,43
13953	1.12-7-172	5,41
13954	1.12-7-173	5,83
13955	1.12-7-174	7,70
13956	1.12-7-175	8,62
13957	1.12-7-176	6,39
13958	1.12-7-177	6,44
13959	1.12-7-178	6,68
13960	1.12-7-183	19,60
13961	1.12-7-184	10,54
13962	1.12-7-185	4,87
13963	1.12-7-186	29,65
13964	1.12-7-187	28,02
13965	1.12-7-188	38,81
13966	1.12-7-189	28,57
13967	1.12-7-190	33,37
13968	1.12-7-191	28,62
13969	1.12-7-192	27,47
13970	1.12-7-193	4,78
13971	1.12-7-194	4,86
13972	1.12-7-195	3,54
13973	1.12-7-196	3,65
13974	1.12-7-197	4,17
13975	1.12-7-198	4,51

**8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13976	1.12-8-1	32,78
13977	1.12-8-2	25,89
13978	1.12-8-3	24,23
13979	1.12-8-18	4,54
13980	1.12-8-19	6,14
13981	1.12-8-20	6,79
13982	1.12-8-21	6,71
13983	1.12-8-22	6,81
13984	1.12-8-23	7,54
13985	1.12-8-24	16,59
13986	1.12-8-25	15,17
13987	1.12-8-26	16,69
13988	1.12-8-28	59,91
13989	1.12-8-29	12,15
13990	1.12-8-30	11,10
13991	1.12-8-31	5,67
13992	1.12-8-32	5,76
13993	1.12-8-33	5,73
13994	1.12-8-34	6,43
13995	1.12-8-35	6,59
13996	1.12-8-36	8,42
13997	1.12-8-49	7,66
13998	1.12-8-50	4,23
13999	1.12-8-51	8,86
14000	1.12-8-52	8,08
14001	1.12-8-53	9,17
14002	1.12-8-54	8,12
14003	1.12-8-55	8,32
14004	1.12-8-56	8,65
14005	1.12-8-57	9,81
14006	1.12-8-58	6,98
14007	1.12-8-59	7,74
14008	1.12-8-60	8,69
14009	1.12-8-61	8,51
14010	1.12-8-62	8,73
14011	1.12-8-63	14,12
14012	1.12-8-64	7,87
14013	1.12-8-65	7,92
14014	1.12-8-66	7,85
14015	1.12-8-67	7,87
14016	1.12-8-68	7,84
14017	1.12-8-69	8,68
14018	1.12-8-70	8,64
14019	1.12-8-71	8,65
14020	1.12-8-72	8,68
14021	1.12-8-73	5,78
14022	1.12-8-74	1,00
14023	1.12-8-75	2,00
14024	1.12-8-76	3,07
14025	1.12-8-77	7,67
14026	1.12-8-78	8,13
14027	1.12-8-79	8,36
14028	1.12-8-80	7,20
14029	1.12-8-81	7,69
14030	1.12-8-82	6,93
14031	1.12-8-83	5,70
14032	1.12-8-84	7,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14033	1.12-8-85	7,73
14034	1.12-8-86	7,45
14035	1.12-8-87	8,29
14036	1.12-8-88	9,64
14037	1.12-8-89	7,85
14038	1.12-8-90	8,13
14039	1.12-8-91	8,36
14040	1.12-8-92	7,20
14041	1.12-8-93	7,79
14042	1.12-8-94	6,93
14043	1.12-8-95	5,98
14044	1.12-8-96	7,50
14045	1.12-8-97	7,73
14046	1.12-8-98	7,56
14047	1.12-8-99	8,14
14048	1.12-8-100	9,64
14049	1.12-8-101	5,43
14050	1.12-8-102	6,52
14051	1.12-8-103	5,26
14052	1.12-8-104	5,73
14053	1.12-8-105	4,67
14054	1.12-8-106	4,95
14055	1.12-8-107	4,73
14056	1.12-8-108	4,25
14057	1.12-8-109	6,70
14058	1.12-8-110	3,94
14059	1.12-8-111	3,66
14060	1.12-8-112	7,03
14061	1.12-8-113	5,53
14062	1.12-8-114	5,04
14063	1.12-8-115	5,01
14064	1.12-8-116	5,20
14065	1.12-8-117	6,37
14066	1.12-8-118	7,72
14067	1.12-8-119	6,85
14068	1.12-8-120	11,03
14069	1.12-8-121	12,87
14070	1.12-8-122	8,43
14071	1.12-8-123	7,90
14072	1.12-8-124	6,59
14073	1.12-8-125	6,35
14074	1.12-8-126	6,66
14075	1.12-8-127	6,73
14076	1.12-8-128	7,00
14077	1.12-8-129	6,35
14078	1.12-8-130	6,17
14079	1.12-8-131	6,18
14080	1.12-8-132	6,32
14081	1.12-8-133	6,86
14082	1.12-8-134	7,86
14083	1.12-8-135	7,89
14084	1.12-8-136	7,14
14085	1.12-8-137	7,09
14086	1.12-8-138	7,01
14087	1.12-8-139	5,79
14088	1.12-8-140	6,20
14089	1.12-8-141	6,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14090	1.12-8-142	6,82
14091	1.12-8-143	7,60
14092	1.12-8-144	7,11
14093	1.12-8-145	6,81
14094	1.12-8-146	8,12
14095	1.12-8-147	7,26
14096	1.12-8-148	6,97
14097	1.12-8-149	7,64
14098	1.12-8-150	6,55
14099	1.12-8-151	8,32
14100	1.12-8-152	7,17
14101	1.12-8-153	6,88
14102	1.12-8-154	6,54
14103	1.12-8-155	7,29
14104	1.12-8-156	7,64
14105	1.12-8-157	7,89
14106	1.12-8-158	8,17
14107	1.12-8-159	7,68

**9. Фланцы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14108	1.12-9-1	4,26
14109	1.12-9-2	5,21
14110	1.12-9-3	11,33
14111	1.12-9-4	9,40
14112	1.12-9-5	10,16
14113	1.12-9-6	8,74
14114	1.12-9-7	9,59
14115	1.12-9-8	6,37
14116	1.12-9-9	7,04
14117	1.12-9-10	6,85
14118	1.12-9-11	7,14
14119	1.12-9-12	7,79
14120	1.12-9-13	7,32
14121	1.12-9-14	9,68
14122	1.12-9-15	4,91
14123	1.12-9-16	5,59
14124	1.12-9-17	8,38
14125	1.12-9-18	8,84
14126	1.12-9-19	12,59
14127	1.12-9-20	10,25
14128	1.12-9-21	8,57
14129	1.12-9-22	7,56
14130	1.12-9-23	8,37
14131	1.12-9-24	7,78
14132	1.12-9-25	9,31
14133	1.12-9-26	9,44
14134	1.12-9-27	5,91
14135	1.12-9-28	6,93
14136	1.12-9-29	8,89
14137	1.12-9-30	7,59
14138	1.12-9-31	10,75
14139	1.12-9-32	9,80
14140	1.12-9-33	7,48
14141	1.12-9-34	4,87
14142	1.12-9-35	5,73
14143	1.12-9-36	7,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14144	1.12-9-37	7,67
14145	1.12-9-38	11,51
14146	1.12-9-39	10,48
14147	1.12-9-40	12,28
14148	1.12-9-41	11,18
14149	1.12-9-42	10,00
14150	1.12-9-43	9,81
14151	1.12-9-44	11,01
14152	1.12-9-45	10,90
14153	1.12-9-46	3,97
14154	1.12-9-47	5,07
14155	1.12-9-48	4,50
14156	1.12-9-49	5,84
14157	1.12-9-50	5,45
14158	1.12-9-51	6,59
14159	1.12-9-52	6,46
14160	1.12-9-53	6,06
14161	1.12-9-54	7,35
14162	1.12-9-55	7,58
14163	1.12-9-56	7,35
14164	1.12-9-57	6,77
14165	1.12-9-58	7,49
14166	1.12-9-59	7,66
14167	1.12-9-60	4,43
14168	1.12-9-61	4,93
14169	1.12-9-62	4,66
14170	1.12-9-63	5,43
14171	1.12-9-64	6,27
14172	1.12-9-65	6,66
14173	1.12-9-66	6,69
14174	1.12-9-67	6,86
14175	1.12-9-68	7,16
14176	1.12-9-69	7,14
14177	1.12-9-70	8,07
14178	1.12-9-71	7,29
14179	1.12-9-72	7,22
14180	1.12-9-73	7,15
14181	1.12-9-74	4,31
14182	1.12-9-75	5,51
14183	1.12-9-76	4,89
14184	1.12-9-77	5,31
14185	1.12-9-78	5,75
14186	1.12-9-79	5,81
14187	1.12-9-80	6,21
14188	1.12-9-81	6,66
14189	1.12-9-82	7,19
14190	1.12-9-83	7,98
14191	1.12-9-84	8,89
14192	1.12-9-85	8,75
14193	1.12-9-86	7,83
14194	1.12-9-87	6,95
14195	1.12-9-88	4,26
14196	1.12-9-89	4,87
14197	1.12-9-90	4,59
14198	1.12-9-91	5,19
14199	1.12-9-92	5,62
14200	1.12-9-93	5,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14201	1.12-9-94	6,50
14202	1.12-9-95	6,33
14203	1.12-9-96	7,06
14204	1.12-9-97	6,55
14205	1.12-9-98	6,97
14206	1.12-9-99	7,50
14207	1.12-9-100	8,94
14208	1.12-9-101	8,64
14209	1.12-9-102	5,18
14210	1.12-9-103	8,64
14211	1.12-9-104	10,64
14212	1.12-9-105	10,28
14213	1.12-9-106	9,99
14214	1.12-9-107	14,08
14215	1.12-9-108	13,02
14216	1.12-9-109	14,88
14217	1.12-9-110	18,37
14218	1.12-9-111	18,83
14219	1.12-9-112	24,48
14220	1.12-9-113	20,52
14221	1.12-9-114	18,27
14222	1.12-9-115	1,42
14223	1.12-9-116	1,44
14224	1.12-9-117	1,73
14225	1.12-9-118	1,90
14226	1.12-9-119	2,46
14227	1.12-9-120	2,57
14228	1.12-9-121	3,00
14229	1.12-9-122	2,69
14230	1.12-9-123	2,99
14231	1.12-9-124	2,96
14232	1.12-9-125	2,47
14233	1.12-9-126	4,13
14234	1.12-9-127	4,26
14235	1.12-9-128	10,92
14236	1.12-9-129	7,00
14237	1.12-9-130	8,36
14238	1.12-9-131	9,66
14239	1.12-9-132	9,83
14240	1.12-9-133	9,79
14241	1.12-9-134	7,44
14242	1.12-9-135	10,69
14243	1.12-9-136	5,54
14244	1.12-9-137	8,45
14245	1.12-9-138	10,45
14246	1.12-9-139	7,47
14247	1.12-9-140	8,37
14248	1.12-9-141	8,08
14249	1.12-9-142	6,59
14250	1.12-9-143	9,14
14251	1.12-9-144	12,52
14252	1.12-9-145	7,18
14253	1.12-9-146	8,82
14254	1.12-9-147	7,34
14255	1.12-9-148	7,22
14256	1.12-9-149	7,79
14257	1.12-9-150	6,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14258	1.12-9-151	12,45
14259	1.12-9-152	12,72
14260	1.12-9-153	13,82
14261	1.12-9-154	15,85
14262	1.12-9-155	20,36
14263	1.12-9-156	22,81
14264	1.12-9-157	7,52
14265	1.12-9-158	8,33
14266	1.12-9-159	13,98
14267	1.12-9-160	5,09
14268	1.12-9-161	11,13
14269	1.12-9-162	7,36
14270	1.12-9-163	15,33
14271	1.12-9-164	16,04
14272	1.12-9-165	14,89
14273	1.12-9-166	17,34
14274	1.12-9-167	13,24

**10. Средства крепления и соединительные части**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14275	1.12-10-1	1,11
14276	1.12-10-2	1,57
14277	1.12-10-3	2,68
14278	1.12-10-4	1,90
14279	1.12-10-5	2,26
14280	1.12-10-6	3,78
14281	1.12-10-7	4,50
14282	1.12-10-8	5,57
14283	1.12-10-9	6,15
14284	1.12-10-10	5,23
14285	1.12-10-11	6,37
14286	1.12-10-12	8,24
14287	1.12-10-13	20,58
14288	1.12-10-14	38,80
14289	1.12-10-15	26,07
14290	1.12-10-16	21,34
14291	1.12-10-17	17,38
14292	1.12-10-18	8,98
14293	1.12-10-19	7,83
14294	1.12-10-20	10,61
14295	1.12-10-21	11,12
14296	1.12-10-22	13,87
14297	1.12-10-23	11,80
14298	1.12-10-24	4,74
14299	1.12-10-25	3,09
14300	1.12-10-26	29,36
14301	1.12-10-27	2,64
14302	1.12-10-28	24,24
14303	1.12-10-29	23,57
14304	1.12-10-30	15,86
14305	1.12-10-31	22,91
14306	1.12-10-32	23,67
14307	1.12-10-33	22,05
14308	1.12-10-34	16,09
14309	1.12-10-35	23,46
14310	1.12-10-36	18,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14311	1.12-10-40	19,38
14312	1.12-10-41	18,01
14313	1.12-10-42	23,86
14314	1.12-10-43	22,01
14315	1.12-10-44	26,77
14316	1.12-10-45	16,78
14317	1.12-10-46	18,80
14318	1.12-10-47	22,27
14319	1.12-10-48	17,65
14320	1.12-10-49	22,40
14321	1.12-10-50	17,79
14322	1.12-10-51	18,56
14323	1.12-10-54	19,52
14324	1.12-10-55	23,35
14325	1.12-10-57	20,64
14326	1.12-10-58	17,35
14327	1.12-10-59	27,92
14328	1.12-10-60	27,10
14329	1.12-10-61	3,83
14330	1.12-10-62	3,15
14331	1.12-10-63	4,21
14332	1.12-10-65	25,28
14333	1.12-10-66	10,02
14334	1.12-10-67	9,31
14335	1.12-10-68	9,82
14336	1.12-10-69	12,75
14337	1.12-10-70	9,67
14338	1.12-10-71	9,44
14339	1.12-10-72	7,45
14340	1.12-10-73	4,56
14341	1.12-10-74	5,08
14342	1.12-10-75	4,67
14343	1.12-10-76	5,35
14344	1.12-10-77	7,23
14345	1.12-10-78	7,84
14346	1.12-10-79	8,93
14347	1.12-10-80	6,88
14348	1.12-10-81	6,64
14349	1.12-10-82	9,61
14350	1.12-10-83	6,61
14351	1.12-10-84	7,39
14352	1.12-10-85	10,51
14353	1.12-10-86	7,94
14354	1.12-10-87	10,48
14355	1.12-10-88	9,02
14356	1.12-10-89	10,28
14357	1.12-10-90	10,86
14358	1.12-10-91	7,79
14359	1.12-10-92	6,61
14360	1.12-10-94	6,02
14361	1.12-10-95	8,67
14362	1.12-10-96	17,27
14363	1.12-10-97	12,72
14364	1.12-10-98	10,53
14365	1.12-10-99	9,44
14366	1.12-10-100	10,04
14367	1.12-10-101	12,87
14368	1.12-10-102	11,42
14369	1.12-10-103	9,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14370	1.12-10-104	6,55
14371	1.12-10-105	5,88
14372	1.12-10-106	10,11
14373	1.12-10-107	9,11
14374	1.12-10-108	5,52
14375	1.12-10-109	9,17
14376	1.12-10-110	9,99
14377	1.12-10-111	9,34
14378	1.12-10-112	13,57
14379	1.12-10-113	8,45
14380	1.12-10-114	11,98
14381	1.12-10-115	11,84
14382	1.12-10-116	9,42
14383	1.12-10-117	10,87
14384	1.12-10-118	15,11
14385	1.12-10-119	8,72
14386	1.12-10-120	10,82
14387	1.12-10-121	13,27
14388	1.12-10-122	9,06
14389	1.12-10-123	11,20
14390	1.12-10-124	12,66
14391	1.12-10-125	11,32
14392	1.12-10-126	6,45
14393	1.12-10-127	9,40
14394	1.12-10-128	9,32
14395	1.12-10-129	9,29
14396	1.12-10-130	14,16
14397	1.12-10-131	7,63
14398	1.12-10-132	2,07
14399	1.12-10-133	4,60
	1.12-10-134	
14400	1.12-10-135	5,06
14401	1.12-10-136	6,97
14402	1.12-10-137	5,91
14403	1.12-10-138	6,31
14404	1.12-10-139	2,88
14405	1.12-10-140	2,07
14406	1.12-10-141	4,20
	1.12-10-142	
14407	1.12-10-143	3,82
14408	1.12-10-144	6,16
14409	1.12-10-145	10,48
14410	1.12-10-146	2,63
14411	1.12-10-147	2,64
14412	1.12-10-148	3,80
14413	1.12-10-149	6,34
14414	1.12-10-150	6,74
14415	1.12-10-151	8,53
14416	1.12-10-152	8,93
14417	1.12-10-153	7,40
14418	1.12-10-154	6,78
14419	1.12-10-155	10,99

**11. Фасонные части**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14420	1.12-11-1	7,61
14421	1.12-11-2	8,35
14422	1.12-11-3	9,31
14423	1.12-11-4	9,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14424	1.12-11-5	8,83
14425	1.12-11-6	4,27
14426	1.12-11-7	6,95
14427	1.12-11-8	7,19
14428	1.12-11-9	6,63
14429	1.12-11-10	7,15
14430	1.12-11-11	8,43
14431	1.12-11-12	11,04
14432	1.12-11-13	9,35
14433	1.12-11-14	12,87
14434	1.12-11-15	12,01
14435	1.12-11-16	12,09
14436	1.12-11-17	12,53
14437	1.12-11-18	13,31
14438	1.12-11-19	13,06
14439	1.12-11-20	10,29
14440	1.12-11-21	11,43
14441	1.12-11-22	11,14
14442	1.12-11-23	12,93
14443	1.12-11-24	13,14
14444	1.12-11-25	13,95
14445	1.12-11-26	11,49
14446	1.12-11-27	12,68
14447	1.12-11-28	12,98
14448	1.12-11-29	12,84
14449	1.12-11-30	14,91
14450	1.12-11-31	16,77
14451	1.12-11-32	14,08
14452	1.12-11-33	15,64
14453	1.12-11-34	17,59
14454	1.12-11-35	14,03
14455	1.12-11-36	16,12
14456	1.12-11-37	18,13
14457	1.12-11-38	12,40
14458	1.12-11-39	14,64
14459	1.12-11-40	13,18
14460	1.12-11-41	12,03
14461	1.12-11-42	10,47
14462	1.12-11-43	9,60
14463	1.12-11-44	3,94
14464	1.12-11-45	4,22
14465	1.12-11-46	4,32
14466	1.12-11-47	3,61
14467	1.12-11-48	6,48
14468	1.12-11-50	5,88
14469	1.12-11-51	4,16
14470	1.12-11-52	4,30
14471	1.12-11-53	4,48
14472	1.12-11-54	4,66
14473	1.12-11-55	3,05
14474	1.12-11-56	3,07
14475	1.12-11-57	3,02
14476	1.12-11-58	2,91
14477	1.12-11-59	4,50
14478	1.12-11-60	3,16
14479	1.12-11-61	4,81
14480	1.12-11-62	3,06
14481	1.12-11-63	3,02
14482	1.12-11-64	2,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14483	1.12-11-65	2,97
14484	1.12-11-66	2,99
14485	1.12-11-67	2,82
14486	1.12-11-68	2,85
14487	1.12-11-69	2,88
14488	1.12-11-70	2,72
14489	1.12-11-71	2,79
14490	1.12-11-72	4,12
14491	1.12-11-73	2,67
14492	1.12-11-74	3,09
14493	1.12-11-75	3,11
14494	1.12-11-76	2,96
14495	1.12-11-77	4,08
14496	1.12-11-78	4,23
14497	1.12-11-79	2,77
14498	1.12-11-80	4,08
14499	1.12-11-81	4,23
14500	1.12-11-82	4,40
14501	1.12-11-83	2,90
14502	1.12-11-84	2,87
14503	1.12-11-85	2,75
14504	1.12-11-86	2,78
14505	1.12-11-87	2,74
14506	1.12-11-88	2,65
14507	1.12-11-89	3,75
14508	1.12-11-90	2,72
14509	1.12-11-91	2,56
14510	1.12-11-92	3,76
14511	1.12-11-93	2,61
14512	1.12-11-94	2,47
14513	1.12-11-95	2,53
14514	1.12-11-96	2,55
14515	1.12-11-97	2,42
14516	1.12-11-98	2,81
14517	1.12-11-99	3,77
14518	1.12-11-100	2,69
14519	1.12-11-101	1,88
14520	1.12-11-102	1,92
14521	1.12-11-103	2,46
14522	1.12-11-104	3,51
14523	1.12-11-105	3,50
14524	1.12-11-106	4,49
14525	1.12-11-107	7,86
14526	1.12-11-108	5,42
14527	1.12-11-109	8,24
14528	1.12-11-110	5,92
14529	1.12-11-111	8,90
14530	1.12-11-112	8,40
14531	1.12-11-113	5,67
14532	1.12-11-114	9,31
14533	1.12-11-115	9,60
14534	1.12-11-116	10,28
14535	1.12-11-117	8,66
14536	1.12-11-118	6,24
14537	1.12-11-119	6,35
14538	1.12-11-120	6,86
14539	1.12-11-121	6,08
14540	1.12-11-122	6,42
14541	1.12-11-123	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14542	1.12-11-124	7,45
14543	1.12-11-125	6,37
14544	1.12-11-126	7,21
14545	1.12-11-127	6,74
14546	1.12-11-128	7,06
14547	1.12-11-129	5,84
14548	1.12-11-130	7,21
14549	1.12-11-131	13,68
14550	1.12-11-132	13,80
14551	1.12-11-133	11,98
14552	1.12-11-134	7,83
14553	1.12-11-135	13,77
14554	1.12-11-136	13,78
14555	1.12-11-137	7,56
14556	1.12-11-138	13,80
14557	1.12-11-139	19,39
14558	1.12-11-140	18,16
14559	1.12-11-141	22,22
14560	1.12-11-142	13,80
14561	1.12-11-143	15,39
14562	1.12-11-144	26,15
14563	1.12-11-145	13,81
14564	1.12-11-146	13,84
14565	1.12-11-147	2,10
14566	1.12-11-148	1,08
14567	1.12-11-149	2,37
14568	1.12-11-150	4,23
14569	1.12-11-151	4,45
14570	1.12-11-152	4,31
14571	1.12-11-153	2,26
14572	1.12-11-154	3,93
14573	1.12-11-155	3,01
14574	1.12-11-156	3,15
14575	1.12-11-157	3,21
14576	1.12-11-158	3,14
14577	1.12-11-159	3,88
14578	1.12-11-160	3,34
14579	1.12-11-161	2,75
14580	1.12-11-162	3,54
14581	1.12-11-163	3,74
14582	1.12-11-164	3,09
14583	1.12-11-165	4,70
14584	1.12-11-166	4,73
14585	1.12-11-167	5,07
14586	1.12-11-168	3,72
14587	1.12-11-169	3,57
14588	1.12-11-170	4,62
14589	1.12-11-171	11,77
14590	1.12-11-172	7,88
14591	1.12-11-173	9,80
14592	1.12-11-174	4,80
14593	1.12-11-175	9,06
14594	1.12-11-176	8,37
14595	1.12-11-177	0,65
14596	1.12-11-178	1,44
14597	1.12-11-179	1,65
14598	1.12-11-180	1,90
14599	1.12-11-181	26,31
14600	1.12-11-182	36,43

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14601	1.12-11-183	40,04
14602	1.12-11-184	10,51
14603	1.12-11-185	10,67
14604	1.12-11-186	12,58
14605	1.12-11-187	10,07
14606	1.12-11-188	17,96
14607	1.12-11-189	2,02
14608	1.12-11-190	2,16
14609	1.12-11-191	2,15
14610	1.12-11-192	2,13
14611	1.12-11-193	2,23
14612	1.12-11-194	2,21
14613	1.12-11-195	2,29
14614	1.12-11-196	2,25
14615	1.12-11-197 1.12-11-198	2,27
14616	1.12-11-199 1.12-11-201	2,21
14617	1.12-11-202	2,24
14618	1.12-11-203 1.12-11-204	2,30
14619	1.12-11-205	3,05
14620	1.12-11-206	3,07
14621	1.12-11-207	2,71
14622	1.12-11-208	2,08
14623	1.12-11-209	2,34
14624	1.12-11-210	3,56
14625	1.12-11-211	4,43
14626	1.12-11-212	2,57
14627	1.12-11-213	2,83
14628	1.12-11-214	0,42
14629	1.12-11-215	0,55
14630	1.12-11-216	2,27
14631	1.12-11-217	4,08
14632	1.12-11-218	2,32
14633	1.12-11-219	0,52
14634	1.12-11-220	2,67
14635	1.12-11-221	7,23
14636	1.12-11-222	3,52
14637	1.12-11-223	4,48
14638	1.12-11-224	4,27
14639	1.12-11-225	7,60
14640	1.12-11-226	4,36
14641	1.12-11-227	5,42
14642	1.12-11-228	3,24
14643	1.12-11-229	3,87
14644	1.12-11-230	4,26
14645	1.12-11-231	10,28
14646	1.12-11-232	8,60
14647	1.12-11-233	6,35
14648	1.12-11-234	11,90
14649	1.12-11-235	12,58
14650	1.12-11-236	18,08
14651	1.12-11-237	5,65
14652	1.12-11-238	4,86
14653	1.12-11-239	5,93
14654	1.12-11-240	6,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14655	1.12-11-241	9,73
14656	1.12-11-242	10,26
14657	1.12-11-243	7,99
14658	1.12-11-244	5,81
14659	1.12-11-245	5,73
14660	1.12-11-246	6,88
14661	1.12-11-247	6,17
14662	1.12-11-248	7,53
14663	1.12-11-249	6,95
14664	1.12-11-250	5,86
14665	1.12-11-251	3,66
14666	1.12-11-252	6,53
14667	1.12-11-253	6,64
14668	1.12-11-254	5,05
14669	1.12-11-255	3,74
14670	1.12-11-256	4,81
14671	1.12-11-257	5,71
14672	1.12-11-258	7,33
14673	1.12-11-259	6,03
14674	1.12-11-260	7,77
14675	1.12-11-261	3,86
14676	1.12-11-262	4,03
14677	1.12-11-263	5,59
14678	1.12-11-264	2,37
14679	1.12-11-265	2,14
14680	1.12-11-266	2,51
14681	1.12-11-267	2,83
14682	1.12-11-268	2,76
14683	1.12-11-269	8,58
14684	1.12-11-270	6,96
14685	1.12-11-271	7,27
14686	1.12-11-272	3,21
14687	1.12-11-273	1,95
14688	1.12-11-274	12,61
14689	1.12-11-275	11,31
14690	1.12-11-276	2,31
14691	1.12-11-277	25,26
14692	1.12-11-278	29,28
14693	1.12-11-279	19,65
14694	1.12-11-280	25,30
14695	1.12-11-281	27,92
14696	1.12-11-282	21,25
14697	1.12-11-283	27,93
14698	1.12-11-284	4,15
14699	1.12-11-285	3,28
14700	1.12-11-286	2,42
14701	1.12-11-287	3,16
14702	1.12-11-288	4,15
14703	1.12-11-289	4,83
14704	1.12-11-290	3,27
14705	1.12-11-291	4,84
14706	1.12-11-292	5,43
14707	1.12-11-293	12,75
14708	1.12-11-294	8,49
14709	1.12-11-295	11,93
14710	1.12-11-296	5,58
14711	1.12-11-297	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14712	1.12-11-298	6,26
14713	1.12-11-299	6,23
14714	1.12-11-300	6,01
14715	1.12-11-301 1.12-11-305	8,05
14716	1.12-11-306	6,67
14717	1.12-11-307	6,43
14718	1.12-11-308	6,35
14719	1.12-11-309	6,09
14720	1.12-11-310	6,77
14721	1.12-11-311	6,71
14722	1.12-11-312	6,41
14723	1.12-11-313	6,75
14724	1.12-11-314	9,97
14725	1.12-11-315	9,79
14726	1.12-11-316	7,49
14727	1.12-11-317	6,25
14728	1.12-11-318	6,44
14729	1.12-11-319	6,27
14730	1.12-11-320 1.12-11-321	8,99
14731	1.12-11-322	7,97
14732	1.12-11-323	7,75
14733	1.12-11-324	6,01
14734	1.12-11-325	8,30
14735	1.12-11-326	5,05
14736	1.12-11-327	5,24
14737	1.12-11-328	5,36
14738	1.12-11-329	5,47
14739	1.12-11-330	5,98
14740	1.12-11-331	4,62
14741	1.12-11-332	6,63
14742	1.12-11-333	4,41
14743	1.12-11-334 1.12-11-338	5,05
14744	1.12-11-339	5,04
14745	1.12-11-340 1.12-11-342	5,05
14746	1.12-11-343 1.12-11-344	5,06
14747	1.12-11-345	6,56
14748	1.12-11-346 1.12-11-350	4,91
14749	1.12-11-351	4,92
14750	1.12-11-352	6,65
14751	1.12-11-353	6,66
14752	1.12-11-354	6,63
14753	1.12-11-355	6,65
14754	1.12-11-356	6,67
14755	1.12-11-357	6,66
14756	1.12-11-358	6,65
14757	1.12-11-359	6,69
14758	1.12-11-360	6,70
14759	1.12-11-361	6,65
14760	1.12-11-362	6,67
14761	1.12-11-363	6,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14762	1.12-11-364 1.12-11-365	6,71
14763	1.12-11-366 1.12-11-371	5,67
14764	1.12-11-372 1.12-11-418	7,77
14765	1.12-11-419 1.12-11-435	4,91
14766	1.12-11-436 1.12-11-437	8,58
14767	1.12-11-438 1.12-11-442	6,96
14768	1.12-11-443 1.12-11-444	7,05
14769	1.12-11-445 1.12-11-446	6,50
14770	1.12-11-447 1.12-11-480	6,67
14771	1.12-11-481	7,00
14772	1.12-11-482 1.12-11-487	6,67
14773	1.12-11-488	6,77
14774	1.12-11-489 1.12-11-505	6,67
14775	1.12-11-506	7,08
14776	1.12-11-507 1.12-11-534	6,67
14777	1.12-11-535	4,32
14778	1.12-11-536 1.12-11-542	6,67
14779	1.12-11-543	6,65
14780	1.12-11-544	6,67
14781	1.12-11-545 1.12-11-546	8,66
14782	1.12-11-547	6,13
14783	1.12-11-548 1.12-11-551	8,66
14784	1.12-11-552 1.12-11-586	6,76
14785	1.12-11-587	6,33
14786	1.12-11-588	5,47
14787	1.12-11-589 1.12-11-620	8,17
14788	1.12-11-621	4,26
14789	1.12-11-622	7,25
14790	1.12-11-623	7,07
14791	1.12-11-624	6,58
14792	1.12-11-625	7,25
14793	1.12-11-626	6,63
14794	1.12-11-627	6,04
14795	1.12-11-628	7,08
14796	1.12-11-629	7,25
14797	1.12-11-630	7,05
14798	1.12-11-631	7,01
14799	1.12-11-632	6,34
14800	1.12-11-633	6,29
14801	1.12-11-634	7,25
14802	1.12-11-635	6,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14803	1.12-11-636	6,55
14804	1.12-11-637	6,24
14805	1.12-11-638	6,44
14806	1.12-11-639	7,22
14807	1.12-11-640 1.12-11-645	7,25
14808	1.12-11-646	5,86
14809	1.12-11-647	7,25
14810	1.12-11-648	6,14
14811	1.12-11-649	6,24
14812	1.12-11-650	6,14
14813	1.12-11-651	6,45
14814	1.12-11-652	7,25
14815	1.12-11-653	5,94
14816	1.12-11-654 1.12-11-684	6,88
14817	1.12-11-685	7,27
14818	1.12-11-686	7,08
14819	1.12-11-687	8,96
14820	1.12-11-688	7,09
14821	1.12-11-689	6,01
14822	1.12-11-690	7,12
14823	1.12-11-691	9,73
14824	1.12-11-692	8,50
14825	1.12-11-693	8,57
14826	1.12-11-694	11,67
14827	1.12-11-695	7,69
14828	1.12-11-696	11,46
14829	1.12-11-697	11,67
14830	1.12-11-698	8,62
14831	1.12-11-699	6,02
14832	1.12-11-700 1.12-11-702	6,68
14833	1.12-11-703 1.12-11-708	8,21
14834	1.12-11-709	5,49
14835	1.12-11-710 1.12-11-711	5,77
14836	1.12-11-712	5,65
14837	1.12-11-713	4,91
14838	1.12-11-714	5,01
14839	1.12-11-715	7,28
14840	1.12-11-716	6,52
14841	1.12-11-717	7,28
14842	1.12-11-718	6,88
14843	1.12-11-719	6,15
14844	1.12-11-720 1.12-11-725	7,28
14845	1.12-11-726 1.12-11-728	3,24
14846	1.12-11-729	2,46
14847	1.12-11-730 1.12-11-732	3,87
14848	1.12-11-733	2,93
14849	1.12-11-734 1.12-11-737	3,87
14850	1.12-11-738	3,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14851	1.12-11-739	4,26
	1.12-11-741	4,26
14852	1.12-11-742	3,56
	1.12-11-743	4,26
14853	1.12-11-746	4,26
14854	1.12-11-747	3,33
	1.12-11-748	4,26
14855	1.12-11-756	4,26
14856	1.12-11-757	2,91

**13. Трубы металлопластиковые и соединительные части к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14857	1.12-13-1	2,93
14858	1.12-13-2	3,24
14859	1.12-13-3	3,19
14860	1.12-13-4	3,17
14861	1.12-13-5	3,10
14862	1.12-13-6	3,83
14863	1.12-13-7	4,58
14864	1.12-13-8	5,37
14865	1.12-13-9	1,92
14866	1.12-13-10	4,05
14867	1.12-13-11	4,47
14868	1.12-13-12	5,01
14869	1.12-13-13	2,88
14870	1.12-13-14	4,04
14871	1.12-13-15	4,54
14872	1.12-13-16	5,24
14873	1.12-13-17	4,98
14874	1.12-13-18	2,74
14875	1.12-13-19	3,47
14876	1.12-13-20	4,52
14877	1.12-13-21	3,58

**14. Трубы бетонопроводов стальные и соединительные части к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14878	1.12-14-1	5,81
14879	1.12-14-2	6,13
14880	1.12-14-3	3,87
14881	1.12-14-5	2,40
14882	1.12-14-6	3,17
14883	1.12-14-7	2,54
14884	1.12-14-8	2,03
14885	1.12-14-9	10,17

**Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)**

**1. Вентили общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14886	1.13-1-7	10,80
14887	1.13-1-8	9,25
14888	1.13-1-9	10,94
14889	1.13-1-10	12,11
14890	1.13-1-11	11,64
14891	1.13-1-12	8,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14892	1.13-1-13	8,27
14893	1.13-1-14	9,39
14894	1.13-1-15	8,40
14895	1.13-1-16	7,89
14896	1.13-1-17	7,75
14897	1.13-1-18	6,20
14898	1.13-1-19	4,82
14899	1.13-1-20	2,13
14900	1.13-1-21	3,22
14901	1.13-1-22	11,98
14902	1.13-1-23	12,02
14903	1.13-1-24	11,60
14904	1.13-1-25	7,32
14905	1.13-1-26	7,74
14906	1.13-1-27	2,50
14907	1.13-1-28	5,13
14908	1.13-1-29	5,56
14909	1.13-1-30	3,38
14910	1.13-1-31	3,58
14911	1.13-1-32	3,17
14912	1.13-1-34	13,62
14913	1.13-1-35	12,49
14914	1.13-1-36	14,21
14915	1.13-1-37	2,44
14916	1.13-1-38	9,08
14917	1.13-1-39	17,16
14918	1.13-1-40	13,40
14919	1.13-1-41	15,44
14920	1.13-1-42	24,14
14921	1.13-1-43	24,88
14922	1.13-1-44	19,93
14923	1.13-1-45	15,69
14924	1.13-1-46	17,08
14925	1.13-1-47	22,83
14926	1.13-1-48	10,34
14927	1.13-1-49	8,15
14928	1.13-1-50	6,37
14929	1.13-1-51	11,62
14930	1.13-1-52	7,44
14931	1.13-1-53	10,36
14932	1.13-1-54	7,16
14933	1.13-1-55	6,38
14934	1.13-1-56	8,55
14935	1.13-1-57	7,50
14936	1.13-1-58	9,33
14937	1.13-1-71	9,58
14938	1.13-1-72	8,02
14939	1.13-1-73	8,48
14940	1.13-1-74	6,33
14941	1.13-1-75	8,49
14942	1.13-1-76	12,50
14943	1.13-1-77	14,30
14944	1.13-1-78	9,75
14945	1.13-1-79	12,62
14946	1.13-1-80	10,89
14947	1.13-1-93	1,58
14948	1.13-1-94	1,83
14949	1.13-1-95	1,74
14950	1.13-1-96	3,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14951	1.13-1-97	2,29
14952	1.13-1-98	2,33
14953	1.13-1-100	2,28
14954	1.13-1-101	2,27
14955	1.13-1-102	9,74
14956	1.13-1-103	1,40
14957	1.13-1-104	5,45
14958	1.13-1-105	17,07
14959	1.13-1-106	16,10
14960	1.13-1-107	17,44
14961	1.13-1-108	5,45
14962	1.13-1-109	2,61
14963	1.13-1-110	2,49
14964	1.13-1-111	3,24
14965	1.13-1-112	3,65
14966	1.13-1-113	3,69
14967	1.13-1-114	10,30

**2. Задвижки общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14968	1.13-2-1	5,07
14969	1.13-2-3	5,79
14970	1.13-2-5	7,06
14971	1.13-2-7	3,43
14972	1.13-2-9	5,21
14973	1.13-2-11	7,66
14974	1.13-2-17	2,19
14975	1.13-2-18	2,57
14976	1.13-2-20	3,60
14977	1.13-2-21	4,99
14978	1.13-2-22	2,87
14979	1.13-2-23	4,60
14980	1.13-2-24	5,63
14981	1.13-2-25	4,31
14982	1.13-2-28	34,99
14983	1.13-2-29	17,62
14984	1.13-2-31	31,18
14985	1.13-2-33	29,68
14986	1.13-2-35	20,81
14987	1.13-2-42	35,31
14988	1.13-2-56	5,26
14989	1.13-2-57	6,12
14990	1.13-2-58	6,09
14991	1.13-2-59	7,94
14992	1.13-2-60	13,53
14993	1.13-2-61	15,92
14994	1.13-2-62	17,08
14995	1.13-2-63	8,22
14996	1.13-2-64	5,68
14997	1.13-2-65	6,82
14998	1.13-2-66	7,20
14999	1.13-2-67	8,18
15000	1.13-2-68	10,22
15001	1.13-2-69	9,36
15002	1.13-2-70	18,10
15003	1.13-2-71	10,37
15004	1.13-2-72	9,94
15005	1.13-2-73	14,03
15006	1.13-2-74	13,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15007	1.13-2-75	21,19
15008	1.13-2-76	20,83
15009	1.13-2-77	9,27
15010	1.13-2-78	10,87
15011	1.13-2-79	11,88
15012	1.13-2-80	9,70
15013	1.13-2-81	16,75
15014	1.13-2-82	15,18
15015	1.13-2-83	16,94
15016	1.13-2-84	12,50
15017	1.13-2-85	13,65
15018	1.13-2-86	9,91
15019	1.13-2-87	5,64
15020	1.13-2-88	5,81
15021	1.13-2-89	5,10
15022	1.13-2-90	7,12
15023	1.13-2-92	4,63
15024	1.13-2-93	3,57
15025	1.13-2-94	2,58
15026	1.13-2-95	2,32
15027	1.13-2-96	1,55
15028	1.13-2-97	1,95
15029	1.13-2-98	8,33

**3. Клапаны общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15030	1.13-3-2	10,22
15031	1.13-3-3	10,25
15032	1.13-3-4	8,19
15033	1.13-3-10	10,22
15034	1.13-3-11	10,25
15035	1.13-3-12	10,24
15036	1.13-3-17	10,09
15037	1.13-3-18	10,43
15038	1.13-3-19	12,16
15039	1.13-3-23	10,17
15040	1.13-3-24	10,15
15041	1.13-3-25	12,16
15042	1.13-3-29	6,65
15043	1.13-3-31	4,19
15044	1.13-3-33	2,66
15045	1.13-3-34	2,73
15046	1.13-3-35	4,07
15047	1.13-3-37	1,93
15048	1.13-3-38	2,18
15049	1.13-3-39	2,26
15050	1.13-3-40	2,34
15051	1.13-3-41	2,63
15052	1.13-3-42	3,34
15053	1.13-3-55	12,93
15054	1.13-3-56	6,76
15055	1.13-3-57	10,52
15056	1.13-3-58	4,91
15057	1.13-3-59	2,86
15058	1.13-3-60	13,53
15059	1.13-3-61	15,04
15060	1.13-3-62	14,41
15061	1.13-3-63	14,81
15062	1.13-3-64	18,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15063	1.13-3-76	3,58
15064	1.13-3-77	2,76
15065	1.13-3-87	11,13
15066	1.13-3-88	9,13
15067	1.13-3-89	8,03
15068	1.13-3-90	10,45
15069	1.13-3-91	3,89
15070	1.13-3-92	5,72
15071	1.13-3-96	1,70
15072	1.13-3-97	1,84
15073	1.13-3-98	2,32
15074	1.13-3-99	5,67
15075	1.13-3-100	5,19
15076	1.13-3-101	4,56
15077	1.13-3-102	6,91
15078	1.13-3-103	6,84
15079	1.13-3-104	8,96
15080	1.13-3-105	6,85
15081	1.13-3-106	7,35
15082	1.13-3-108	5,64
15083	1.13-3-109	4,96
15084	1.13-3-110	5,76
15085	1.13-3-111	4,38
15086	1.13-3-112	5,23
15087	1.13-3-113	3,77
15088	1.13-3-114	6,18
15089	1.13-3-115	6,25
15090	1.13-3-116	7,75
15091	1.13-3-117	8,10
15092	1.13-3-118	4,41
15093	1.13-3-119	5,56
15094	1.13-3-120	5,94
15095	1.13-3-121	6,03
15096	1.13-3-122	6,24
15097	1.13-3-123	6,85
15098	1.13-3-124	5,96
15099	1.13-3-125	6,00
15100	1.13-3-126	7,12
15101	1.13-3-127	6,78
15102	1.13-3-128	10,01
15103	1.13-3-129	7,45
15104	1.13-3-130	9,42
15105	1.13-3-131	4,39
15106	1.13-3-132	12,53
15107	1.13-3-133	12,41
15108	1.13-3-140	4,25
15109	1.13-3-141	4,97
15110	1.13-3-142	4,51
15111	1.13-3-143	5,04
15112	1.13-3-144	5,09
15113	1.13-3-145	5,47
15114	1.13-3-146	6,41
15115	1.13-3-147	6,07
15116	1.13-3-148	4,71
15117	1.13-3-149	4,30
15118	1.13-3-150	4,84
15119	1.13-3-153	1,65
15120	1.13-3-154	1,96
15121	1.13-3-155	2,51



№ п/п	Шифр	Коэффициент
15122	1.13-3-156	1,09
15123	1.13-3-157	1,67
15124	1.13-3-158	2,19
15125	1.13-3-159	1,79
15126	1.13-3-160	7,55
15127	1.13-3-161	1,16
15128	1.13-3-162	1,51
15129	1.13-3-163	5,76
15130	1.13-3-164	30,41
15131	1.13-3-165	2,40
15132	1.13-3-166	1,93
15133	1.13-3-172	6,85
15134	1.13-3-173	6,27
15135	1.13-3-174	8,54
15136	1.13-3-175	10,80
15137	1.13-3-176	7,70
15138	1.13-3-177	7,02
15139	1.13-3-178	5,13
15140	1.13-3-179	6,02
15141	1.13-3-180	6,62
15142	1.13-3-181	4,96
15143	1.13-3-182	7,49
15144	1.13-3-183	5,68
15145	1.13-3-184	6,01
15146	1.13-3-185	7,30
15147	1.13-3-186	7,87
15148	1.13-3-187 1.13-3-189	7,77
15149	1.13-3-190	6,06
15150	1.13-3-191	5,73
15151	1.13-3-192	6,27
15152	1.13-3-193	6,65
15153	1.13-3-194	6,50
15154	1.13-3-195	6,23
15155	1.13-3-196	8,19
15156	1.13-3-197	7,85
15157	1.13-3-198	9,69
15158	1.13-3-199 1.13-3-200	9,29
15159	1.13-3-201 1.13-3-203	8,49
15160	1.13-3-204	19,70
15161	1.13-3-205	19,78
15162	1.13-3-206	14,46
15163	1.13-3-207	12,91
15164	1.13-3-208	13,06
15165	1.13-3-209	12,81
15166	1.13-3-210	7,51
15167	1.13-3-211	6,27
15168	1.13-3-212	3,90
15169	1.13-3-213	3,11
15170	1.13-3-214	1,82
15171	1.13-3-215	1,83
15172	1.13-3-216 1.13-3-220	5,79
15173	1.13-3-221	6,61
15174	1.13-3-222	6,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15175	1.13-3-223	5,46
15176	1.13-3-224	5,33
15177	1.13-3-225 1.13-3-227	7,70
15178	1.13-3-228 1.13-3-230	6,30
15179	1.13-3-231	5,62
15180	1.13-3-232	5,67
15181	1.13-3-233	6,15
15182	1.13-3-234 1.13-3-237	6,16
15183	1.13-3-238	3,96
15184	1.13-3-239	2,69
15185	1.13-3-240	3,85
15186	1.13-3-241	7,78
15187	1.13-3-242	9,65
15188	1.13-3-243	6,08
15189	1.13-3-244	6,65
15190	1.13-3-245 1.13-3-247	5,11
15191	1.13-3-248 1.13-3-249	6,24
15192	1.13-3-250	2,15
15193	1.13-3-251	2,06
15194	1.13-3-252	4,92
15195	1.13-3-253	8,19
15196	1.13-3-254 1.13-3-255	7,15
15197	1.13-3-256	7,68
15198	1.13-3-257	8,20
15199	1.13-3-258	7,67
15200	1.13-3-259	7,34
15201	1.13-3-260	7,51
15202	1.13-3-261 1.13-3-264	5,67
15203	1.13-3-265	7,27
15204	1.13-3-266 1.13-3-267	7,50
15205	1.13-3-268	7,30
15206	1.13-3-269	8,15
15207	1.13-3-270	7,44
15208	1.13-3-271	7,23
15209	1.13-3-272	8,71
15210	1.13-3-273	7,35
15211	1.13-3-274	7,39
15212	1.13-3-275	7,35
15213	1.13-3-276	7,28
15214	1.13-3-277	10,30
15215	1.13-3-278	8,82
<b>4. Краны общего назначения</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
15216	1.13-4-1	19,64
15217	1.13-4-2	12,22
15218	1.13-4-3	7,53
15219	1.13-4-4	2,52
15220	1.13-4-5	20,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15221	1.13-4-6	24,72
15222	1.13-4-7	7,70
15223	1.13-4-8	19,93
15224	1.13-4-9	19,94
15225	1.13-4-10	37,79
15226	1.13-4-11	28,74
15227	1.13-4-12	15,46
15228	1.13-4-13	15,67
15229	1.13-4-14	18,13
15230	1.13-4-15	26,49
15231	1.13-4-16	20,54
15232	1.13-4-17	21,56
15233	1.13-4-18	26,84
15234	1.13-4-19	15,10
15235	1.13-4-20	4,33
15236	1.13-4-21	6,81
15237	1.13-4-22	10,40
15238	1.13-4-23	18,03
15239	1.13-4-24	11,66
15240	1.13-4-25	40,17
15241	1.13-4-26	14,68
15242	1.13-4-27	17,37
15243	1.13-4-28	13,63
15244	1.13-4-29	14,70
15245	1.13-4-30	5,90
15246	1.13-4-31	3,73
15247	1.13-4-32	3,19
15248	1.13-4-33	17,74
15249	1.13-4-34	7,99
15250	1.13-4-35	10,07
15251	1.13-4-36	4,37
15252	1.13-4-37	4,85
15253	1.13-4-38	24,76
15254	1.13-4-39	3,68
15255	1.13-4-40	6,76
15256	1.13-4-41	4,73
15257	1.13-4-42	3,35
15258	1.13-4-43	3,67
15259	1.13-4-44	4,57
15260	1.13-4-45	3,54
15261	1.13-4-46	4,55
15262	1.13-4-47	6,16
15263	1.13-4-48	16,29
15264	1.13-4-49	17,82
15265	1.13-4-50	16,35
15266	1.13-4-51	17,25
15267	1.13-4-52	16,30
15268	1.13-4-53	17,10
15269	1.13-4-54	20,25
15270	1.13-4-55	16,99
15271	1.13-4-56	17,68
15272	1.13-4-57	19,17
15273	1.13-4-58	16,17
15274	1.13-4-59	13,25
15275	1.13-4-60	12,91
15276	1.13-4-61	11,37
15277	1.13-4-62	12,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15278	1.13-4-77	9,45
15279	1.13-4-78	17,48
15280	1.13-4-79	13,46
15281	1.13-4-80	12,37
15282	1.13-4-81	7,74
15283	1.13-4-82	9,43
15284	1.13-4-83	7,26
15285	1.13-4-84	3,85
15286	1.13-4-85	3,98
15287	1.13-4-93	9,50
15288	1.13-4-95	5,27
15289	1.13-4-96	4,02
15290	1.13-4-97	1,69
15291	1.13-4-98	1,92
15292	1.13-4-99	47,96
15293	1.13-4-100	38,66
15294	1.13-4-101	30,28
15295	1.13-4-102	0,83
15296	1.13-4-104	11,00
15297	1.13-4-105	10,43
15298	1.13-4-106	11,45
15299	1.13-4-107	11,14
15300	1.13-4-108	10,88
15301	1.13-4-109	11,04
15302	1.13-4-110	13,76
15303	1.13-4-111	12,46
15304	1.13-4-112	12,77
15305	1.13-4-113	11,92
15306	1.13-4-114	12,79
15307	1.13-4-115	16,89
15308	1.13-4-116	10,29
15309	1.13-4-118	25,76
15310	1.13-4-119	26,30
15311	1.13-4-120	29,50
15312	1.13-4-121	31,65
15313	1.13-4-122	28,45
15314	1.13-4-123	27,78
15315	1.13-4-124	11,49
15316	1.13-4-125	4,58
15317	1.13-4-126	3,63
15318	1.13-4-127	2,73
15319	1.13-4-128	3,31
15320	1.13-4-129	2,28
15321	1.13-4-130	2,44
15322	1.13-4-131	2,04
15323	1.13-4-132	2,45
15324	1.13-4-133	2,67
15325	1.13-4-134	3,48
15326	1.13-4-135	3,83
15327	1.13-4-136	4,54
15328	1.13-4-137	33,16
15329	1.13-4-138	30,24
15330	1.13-4-139	50,14
15331	1.13-4-140	11,18
15332	1.13-4-141	11,74
15333	1.13-4-142	12,30
15334	1.13-4-143	12,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15335	1.13-4-144	12,67
15336	1.13-4-145	12,30
15337	1.13-4-146	12,45
15338	1.13-4-147	38,18
15339	1.13-4-148	44,74
15340	1.13-4-149	42,06
15341	1.13-4-150	33,90
15342	1.13-4-151	31,23
15343	1.13-4-152	26,28
15344	1.13-4-153	9,08
15345	1.13-4-154	9,06
15346	1.13-4-155	9,52
15347	1.13-4-156	9,44
15348	1.13-4-157	9,53
15349	1.13-4-158	9,25
15350	1.13-4-159	9,45
15351	1.13-4-160	9,62
15352	1.13-4-161	9,44
15353	1.13-4-162	21,52
15354	1.13-4-163	24,75
15355	1.13-4-164	0,46
15356	1.13-4-165	5,79
15357	1.13-4-166	5,24
15358	1.13-4-167	4,98
15359	1.13-4-168	6,43
15360	1.13-4-169	5,83
15361	1.13-4-170	5,54
15362	1.13-4-171	1,46
15363	1.13-4-172	1,60
15364	1.13-4-173	2,45
15365	1.13-4-174	3,07
15366	1.13-4-175	0,41
15367	1.13-4-176	0,37
15368	1.13-4-177	0,28
15369	1.13-4-178	0,40
15370	1.13-4-179	0,48
15371	1.13-4-180	0,51
15372	1.13-4-181	11,52
15373	1.13-4-182	11,30
15374	1.13-4-183	9,22
15375	1.13-4-184	5,19
15376	1.13-4-185	4,93
15377	1.13-4-186	13,04
15378	1.13-4-187	8,98
15379	1.13-4-188	4,57
15380	1.13-4-189	8,90
15381	1.13-4-190	7,55
15382	1.13-4-191	15,33
15383	1.13-4-192 1.13-4-193	5,01
15384	1.13-4-194 1.13-4-196	5,02
15385	1.13-4-195 1.13-4-197	5,01
15386	1.13-4-198	11,03
15387	1.13-4-199	7,79
15388	1.13-4-200	9,55
15389	1.13-4-201	12,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15390	1.13-4-201	8,82
15391	1.13-4-202	8,81
15392	1.13-4-203 1.13-4-204	8,82
15393	1.13-4-205 1.13-4-206	8,64
15394	1.13-4-207 1.13-4-209	8,82
15395	1.13-4-210	14,41
15396	1.13-4-211	8,99
15397	1.13-4-214	17,56
15398	1.13-4-215	18,60
15399	1.13-4-216	18,16
15400	1.13-4-217	17,03
15401	1.13-4-218	13,71
15402	1.13-4-219	11,23
15403	1.13-4-220	11,99
15404	1.13-4-221	11,77
15405	1.13-4-222	14,51
15406	1.13-4-223	15,58
15407	1.13-4-224	10,70
15408	1.13-4-225	10,28
15409	1.13-4-226	10,29
15410	1.13-4-227	9,62
15411	1.13-4-228	9,89
15412	1.13-4-229 1.13-4-231	10,73
15413	1.13-4-232 1.13-4-233	10,99
15414	1.13-4-234	11,87
15415	1.13-4-235	16,35
15416	1.13-4-236	9,82
15417	1.13-4-237	11,11
15418	1.13-4-238	11,20
15419	1.13-4-239	11,21
15420	1.13-4-240 1.13-4-241	9,75
15421	1.13-4-242	2,52
15422	1.13-4-243	9,20
15423	1.13-4-244	9,38
15424	1.13-4-245	14,19
15425	1.13-4-246	9,75
15426	1.13-4-247	9,30
15427	1.13-4-248	9,40
15428	1.13-4-249	9,28
15429	1.13-4-250	25,27
15430	1.13-4-251	8,65
15431	1.13-4-252	11,83
15432	1.13-4-253	12,13
15433	1.13-4-254	11,00
15434	1.13-4-255	7,55
15435	1.13-4-256	2,91
15436	1.13-4-262	9,15
15437	1.13-4-263	11,32
15438	1.13-4-267	9,75
15439	1.13-4-268	10,42
15440	1.13-4-269 1.13-4-270	5,81

#### 5. Прочая трубопроводная арматура

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15441	1.13-5-1	4,04
15442	1.13-5-2	2,23
15443	1.13-5-3	4,10
15444	1.13-5-4	5,19
15445	1.13-5-5	2,84
15446	1.13-5-6	5,90
15447	1.13-5-7	16,83
15448	1.13-5-9	12,70
15449	1.13-5-22	6,94
15450	1.13-5-24	7,82
15451	1.13-5-25 1.13-5-30	6,93
15452	1.13-5-37	1,55
15453	1.13-5-38	1,81
15454	1.13-5-39	1,59
15455	1.13-5-40	2,21
15456	1.13-5-41	2,22
15457	1.13-5-42	1,54
15458	1.13-5-43	1,98
15459	1.13-5-51	7,97
15460	1.13-5-52	8,33
15461	1.13-5-53	11,39
15462	1.13-5-54	3,00
15463	1.13-5-55 1.13-5-56	2,89
15464	1.13-5-57	2,90
15465	1.13-5-58	6,97
15466	1.13-5-59	6,43
15467	1.13-5-60	6,40
15468	1.13-5-61	6,28
15469	1.13-5-62	6,76
15470	1.13-5-63	6,60
15471	1.13-5-64	13,46
15472	1.13-5-65	12,35
15473	1.13-5-66	18,47
15474	1.13-5-67	16,94
15475	1.13-5-68	24,14
15476	1.13-5-69	21,28
15477	1.13-5-70	19,86
15478	1.13-5-71	14,84
15479	1.13-5-72	24,61
15480	1.13-5-73	18,46
15481	1.13-5-74	29,54
15482	1.13-5-75	22,12
15483	1.13-5-76	7,28
15484	1.13-5-81	2,42
15485	1.13-5-82	4,38
15486	1.13-5-83	6,33
15487	1.13-5-84	7,69
15488	1.13-5-85	11,84
15489	1.13-5-86	6,43
15490	1.13-5-87	10,16
15491	1.13-5-88	4,38
15492	1.13-5-89	5,96
15493	1.13-5-90	6,62
15494	1.13-5-91	5,06
15495	1.13-5-92	6,51
15496	1.13-5-93	6,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15497	1.13-5-94	6,08
15498	1.13-5-95	2,34
15499	1.13-5-96	6,64
15500	1.13-5-97	6,29
15501	1.13-5-98	7,38
15502	1.13-5-99	7,67
15503	1.13-5-100	8,19
15504	1.13-5-101	8,25
15505	1.13-5-102	8,13
15506	1.13-5-103	8,39
15507	1.13-5-104	8,24
15508	1.13-5-105	10,26
15509	1.13-5-106	6,58
15510	1.13-5-107	2,36
15511	1.13-5-108	8,77
15512	1.13-5-109	9,45
15513	1.13-5-110	10,94
15514	1.13-5-111	8,85
15515	1.13-5-112	12,72
15516	1.13-5-113	16,96
15517	1.13-5-114 1.13-5-115	6,57
15518	1.13-5-116	6,51
15519	1.13-5-117	10,11
15520	1.13-5-118	10,06
15521	1.13-5-119	10,15
15522	1.13-5-120	10,60
15523	1.13-5-121	10,45
15524	1.13-5-122	9,89
15525	1.13-5-123	9,97
15526	1.13-5-124	10,36
15527	1.13-5-125	11,07
15528	1.13-5-126	11,15
15529	1.13-5-127	11,18
15530	1.13-5-128 1.13-5-129	9,82
15531	1.13-5-130	2,53

#### Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи,

#### радиовещания и телевидения

#### 1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15532	1.14-1-1	9,65
15533	1.14-1-2	5,49
15534	1.14-1-3	14,39
15535	1.14-1-4	24,27
15536	1.14-1-5	22,96
15537	1.14-1-6	12,52
15538	1.14-1-7	16,29
15539	1.14-1-8	20,29
15540	1.14-1-9	15,56
15541	1.14-1-10	23,41
15542	1.14-1-12	4,19
15543	1.14-1-13	6,77
15544	1.14-1-16	3,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15545	1.14-1-17	3,27
15546	1.14-1-22	10,12
15547	1.14-1-23	21,48
15548	1.14-1-28	14,20
15549	1.14-1-29	17,38
15550	1.14-1-30	9,85
15551	1.14-1-31	75,89
15552	1.14-1-32	18,47
15553	1.14-1-35	42,89
15554	1.14-1-36	28,83
15555	1.14-1-37	3,67
15556	1.14-1-38	4,89
15557	1.14-1-39	22,60
15558	1.14-1-44	2,89
15559	1.14-1-45	2,60
15560	1.14-1-52	0,33
15561	1.14-1-53	6,34
15562	1.14-1-54	4,43
15563	1.14-1-55	4,36
15564	1.14-1-56	4,84
15565	1.14-1-57	5,77
15566	1.14-1-58	5,68
15567	1.14-1-66	4,62
15568	1.14-1-67	5,46
15569	1.14-1-68	6,09
15570	1.14-1-69	5,47
15571	1.14-1-70	6,21
15572	1.14-1-71	6,05
15573	1.14-1-74	8,73
15574	1.14-1-75	8,12
15575	1.14-1-76	8,20
15576	1.14-1-77	8,28
15577	1.14-1-78	8,05
15578	1.14-1-79	10,68
15579	1.14-1-80	7,46
15580	1.14-1-81	6,79
15581	1.14-1-82	8,22
15582	1.14-1-83	8,14
15583	1.14-1-84	7,46
15584	1.14-1-85	6,72
15585	1.14-1-86	8,60
15586	1.14-1-87	27,58
15587	1.14-1-88	19,18
15588	1.14-1-91	17,59
15589	1.14-1-92	10,73
15590	1.14-1-93	3,87
15591	1.14-1-94	6,46
15592	1.14-1-95	3,50
15593	1.14-1-96	4,15
15594	1.14-1-97	6,95
15595	1.14-1-98	5,86
15596	1.14-1-99	13,41
15597	1.14-1-100	1,63
15598	1.14-1-101	1,49
15599	1.14-1-102	2,11
15600	1.14-1-103	1,57
15601	1.14-1-104	2,69
15602	1.14-1-105	7,24
15603	1.14-1-106	2,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15604	1.14-1-107	7,17
15605	1.14-1-108	2,59
15606	1.14-1-109	6,68
15607	1.14-1-110	2,20
15608	1.14-1-111	6,68
15609	1.14-1-112	2,16
15610	1.14-1-113	6,68
15611	1.14-1-114	2,27
15612	1.14-1-115	6,68
15613	1.14-1-116	2,36
15614	1.14-1-117	5,78
15615	1.14-1-118	1,91
15616	1.14-1-119	5,15
15617	1.14-1-120	1,80
15618	1.14-1-121	1,61
15619	1.14-1-122	1,53
15620	1.14-1-123	1,32
15621	1.14-1-138	0,91
15622	1.14-1-143	1,88
15623	1.14-1-148 1.14-1-151	0,93
15624	1.14-1-152 1.14-1-155	0,75
15625	1.14-1-162	0,46
15626	1.14-1-164	0,90
15627	1.14-1-165 1.14-1-166	0,59
15628	1.14-1-192	2,51
15629	1.14-1-193	2,16
15630	1.14-1-194	2,21
15631	1.14-1-195	1,44
15632	1.14-1-196	1,59
15633	1.14-1-197	1,66
15634	1.14-1-199	5,96
15635	1.14-1-201	0,86
15636	1.14-1-207	2,62
15637	1.14-1-212	1,95
15638	1.14-1-216	1,53
15639	1.14-1-217	2,85
15640	1.14-1-218	4,64
15641	1.14-1-219	3,08
15642	1.14-1-224	0,89
15643	1.14-1-227	2,95
15644	1.14-1-228	6,02
15645	1.14-1-229	3,16
15646	1.14-1-236	8,95
15647	1.14-1-239	0,59
15648	1.14-1-240	1,37
15649	1.14-1-241 1.14-1-243	0,93
15650	1.14-1-244 1.14-1-247	0,90
15651	1.14-1-248	0,65
15652	1.14-1-249	0,84
15653	1.14-1-250	1,11
15654	1.14-1-252	3,31
15655	1.14-1-253	3,34
15656	1.14-1-254	3,76
15657	1.14-1-255	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15658	1.14-1-256	2,46
15659	1.14-1-257	4,13
15660	1.14-1-280	3,05
15661	1.14-1-281	3,46
15662	1.14-1-282	4,77
15663	1.14-1-283	5,76
15664	1.14-1-284	4,29
15665	1.14-1-286	0,79
15666	1.14-1-287	0,76
15667	1.14-1-292	6,35
15668	1.14-1-295	3,50
15669	1.14-1-297	3,43
15670	1.14-1-298	3,46
15671	1.14-1-301	3,37
15672	1.14-1-302	3,27
15673	1.14-1-303	4,03
15674	1.14-1-304	4,73
15675	1.14-1-308	3,63
15676	1.14-1-309	4,94
15677	1.14-1-312	4,46
15678	1.14-1-313	4,45
15679	1.14-1-314	6,14
15680	1.14-1-315	3,98
15681	1.14-1-325	3,71
15682	1.14-1-326	4,26
15683	1.14-1-327	25,25
15684	1.14-1-329	9,50
15685	1.14-1-330	1,13
15686	1.14-1-331	13,32
15687	1.14-1-332	13,68
15688	1.14-1-337	25,49
15689	1.14-1-338	18,99
15690	1.14-1-339	20,56
15691	1.14-1-340	21,33
15692	1.14-1-341	23,16
15693	1.14-1-342	17,94
15694	1.14-1-343	17,13
15695	1.14-1-345	16,49
15696	1.14-1-346	17,23
15697	1.14-1-347	11,64
15698	1.14-1-348	21,27
15699	1.14-1-349	16,52
15700	1.14-1-350	12,31
15701	1.14-1-351	8,98
15702	1.14-1-352	5,68
15703	1.14-1-353	4,32
15704	1.14-1-354	4,19
15705	1.14-1-355	5,70
15706	1.14-1-356	3,82
15707	1.14-1-357	15,31
15708	1.14-1-358	20,57
15709	1.14-1-359	19,65
15710	1.14-1-360	16,14
15711	1.14-1-361	5,84
15712	1.14-1-362	5,28
15713	1.14-1-363	40,66
15714	1.14-1-364	31,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15715	1.14-1-365	32,61
15716	1.14-1-366	28,60
15717	1.14-1-367	29,62
15718	1.14-1-368	24,33
15719	1.14-1-369	22,58
15720	1.14-1-370	18,82
15721	1.14-1-371	7,09
15722	1.14-1-372	10,29
15723	1.14-1-373	5,23
15724	1.14-1-374	27,77
15725	1.14-1-375	25,82
15726	1.14-1-376	22,05
15727	1.14-1-377	26,56
15728	1.14-1-378	23,13
15729	1.14-1-379	18,79
15730	1.14-1-380	32,44
15731	1.14-1-381	35,95
15732	1.14-1-382	49,16
15733	1.14-1-389	23,28
15734	1.14-1-390	25,16
15735	1.14-1-391	16,21
15736	1.14-1-392	21,81
15737	1.14-1-393	22,53
15738	1.14-1-394	24,65
15739	1.14-1-395	14,52
15740	1.14-1-406	22,31
15741	1.14-1-408	13,34
15742	1.14-1-419	19,18
15743	1.14-1-429	23,37
15744	1.14-1-430	18,68
15745	1.14-1-431	17,94
15746	1.14-1-432	18,74
15747	1.14-1-433	14,34
15748	1.14-1-434	15,26
15749	1.14-1-435	15,10
15750	1.14-1-436	14,09
15751	1.14-1-437	8,96
15752	1.14-1-446	32,60
15753	1.14-1-447	23,07
15754	1.14-1-448	19,92
15755	1.14-1-449	15,84
15756	1.14-1-450	20,63
15757	1.14-1-451	15,13
15758	1.14-1-452	16,30
15759	1.14-1-453	9,59
15760	1.14-1-454	18,67
15761	1.14-1-455	16,06
15762	1.14-1-456	18,79
15763	1.14-1-457	18,29
15764	1.14-1-458	21,41
15765	1.14-1-459	17,88
15766	1.14-1-460	15,12
15767	1.14-1-461	10,06
15768	1.14-1-462	15,25
15769	1.14-1-463	13,66
15770	1.14-1-466	9,70
15771	1.14-1-467	10,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15772	1.14-1-468	9,01
15773	1.14-1-469	4,80
15774	1.14-1-470	4,93
15775	1.14-1-471	5,11
15776	1.14-1-472	5,07
15777	1.14-1-473	5,67
15778	1.14-1-474	4,30
15779	1.14-1-475	4,24
15780	1.14-1-476	5,15
15781	1.14-1-477	4,02
15782	1.14-1-478	4,52
15783	1.14-1-479	3,34
15784	1.14-1-480	4,72
15785	1.14-1-481	6,01
15786	1.14-1-482	5,17
15787	1.14-1-483	5,50
15788	1.14-1-484	7,14
15789	1.14-1-485	4,40
15790	1.14-1-486	4,26
15791	1.14-1-487	3,41
15792	1.14-1-488	4,51
15793	1.14-1-489	5,46
15794	1.14-1-490	4,50
15795	1.14-1-491	5,28
15796	1.14-1-492	6,26
15797	1.14-1-495	4,37
15798	1.14-1-496	4,84
15799	1.14-1-497	3,12
15800	1.14-1-498	4,03
15801	1.14-1-499	5,40
15802	1.14-1-500	4,52
15803	1.14-1-501	3,72
15804	1.14-1-502	29,53
15805	1.14-1-503	25,05
15806	1.14-1-504	25,88
15807	1.14-1-505	11,57
15808	1.14-1-506	3,34
15809	1.14-1-509	33,50
15810	1.14-1-510	5,44
15811	1.14-1-511	12,49
15812	1.14-1-512	2,76
15813	1.14-1-513	1,69
15814	1.14-1-514	3,90
15815	1.14-1-515	6,02
15816	1.14-1-516	2,94
15817	1.14-1-517	1,85
15818	1.14-1-518	1,76
15819	1.14-1-520	2,83
15820	1.14-1-521	2,71
15821	1.14-1-522	2,83
15822	1.14-1-524	2,47
15823	1.14-1-525	1,86
15824	1.14-1-527	2,73
15825	1.14-1-528	4,37
15826	1.14-1-529	3,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15827	1.14-1-530	4,22
15828	1.14-1-531	2,23
15829	1.14-1-533	3,14
15830	1.14-1-534	12,87
15831	1.14-1-535	20,27
15832	1.14-1-536	19,24
15833	1.14-1-537	20,85
15834	1.14-1-538	17,05
15835	1.14-1-539	14,12
15836	1.14-1-540	15,22
15837	1.14-1-541	25,04
15838	1.14-1-542	15,53
15839	1.14-1-543	22,31
15840	1.14-1-544	27,16
15841	1.14-1-545	21,33
15842	1.14-1-546	19,01
15843	1.14-1-547	3,20
15844	1.14-1-548	2,84
15845	1.14-1-549	5,67
15846	1.14-1-550	2,82
15847	1.14-1-551	2,95
15848	1.14-1-552	2,93
15849	1.14-1-553	2,74
15850	1.14-1-554	2,73
15851	1.14-1-555	0,82
15852	1.14-1-556	1,89
15853	1.14-1-558	9,14
15854	1.14-1-559	7,81
15855	1.14-1-560	5,18
15856	1.14-1-561	3,99
15857	1.14-1-562	9,14
15858	1.14-1-563	4,78
15859	1.14-1-564	2,61
15860	1.14-1-565	3,54
15861	1.14-1-566	1,19
15862	1.14-1-567	1,39
15863	1.14-1-568	4,14
15864	1.14-1-569	4,76
15865	1.14-1-570	7,05
15866	1.14-1-572	5,02
15867	1.14-1-573	1,94
15868	1.14-1-574	3,43
15869	1.14-1-575	2,42
15870	1.14-1-576	2,71
15871	1.14-1-577	2,71
15872	1.14-1-578	4,73
15873	1.14-1-579	3,24
15874	1.14-1-580	2,51
15875	1.14-1-581	4,15
15876	1.14-1-582	8,89
15877	1.14-1-583	5,39
15878	1.14-1-584	2,99
15879	1.14-1-585	8,14
15880	1.14-1-587	8,50
15881	1.14-1-588	2,01
15882	1.14-1-589	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15882	1.14-1-590	6,81
<b>2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
15883	1.14-2-1	12,75
15884	1.14-2-6	35,32
15885	1.14-2-8	2,72
15886	1.14-2-10	7,23
15887	1.14-2-12	4,17
15888	1.14-2-17	1,07
15889	1.14-2-19	10,74
15890	1.14-2-21	5,25
15891	1.14-2-22	13,76
15892	1.14-2-25	43,30
15893	1.14-2-26	27,27
15894	1.14-2-28	4,75
15895	1.14-2-29	3,66
15896	1.14-2-32	1,12
15897	1.14-2-38	7,26
15898	1.14-2-39	9,62
15899	1.14-2-40	6,71
15900	1.14-2-41	3,34
15901	1.14-2-42	3,49
15902	1.14-2-45	5,32
15903	1.14-2-46	4,88
15904	1.14-2-47	5,29
15905	1.14-2-48	5,66
15906	1.14-2-49	8,12
15907	1.14-2-50	14,13
15908	1.14-2-51	9,06
15909	1.14-2-52	15,33
15910	1.14-2-53	5,16
15911	1.14-2-54	3,36
15912	1.14-2-55	2,64
15913	1.14-2-56	5,29
15914	1.14-2-59	4,87
15915	1.14-2-60	7,38
15916	1.14-2-61	12,67
15917	1.14-2-62	8,15
15918	1.14-2-63	6,85
15919	1.14-2-64	5,63
15920	1.14-2-65	7,07
15921	1.14-2-66	4,14
15922	1.14-2-67	5,92
15923	1.14-2-70	6,50
15924	1.14-2-71	16,57
15925	1.14-2-72	3,56
15926	1.14-2-73	6,62
15927	1.14-2-74	4,59
15928	1.14-2-76	4,70
15929	1.14-2-77	5,48
15930	1.14-2-78	4,20
15931	1.14-2-79	7,36
15932	1.14-2-80	5,84
15933	1.14-2-81	6,75
15934	1.14-2-82	11,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15935	1.14-2-83	8,61
15936	1.14-2-84	7,37
15937	1.14-2-85	10,94
15938	1.14-2-86	4,88
15939	1.14-2-87	3,14
15940	1.14-2-88	4,95

## Раздел 15. Насосы

### 1. Насосы артезианские

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15941	1.15-1-1	16,25
15942	1.15-1-2	14,48
15943	1.15-1-3	11,86
15944	1.15-1-4	12,59
15945	1.15-1-5	15,85
15946	1.15-1-6	12,07

### 2. Насосы консольные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15947	1.15-2-1	5,72
15948	1.15-2-2	6,78
15949	1.15-2-3	5,24
15950	1.15-2-4	5,37
15951	1.15-2-5	4,76
15952	1.15-2-6	5,22
15953	1.15-2-7	5,28
15954	1.15-2-8	4,51
15955	1.15-2-9	5,33
15956	1.15-2-10	5,92
15957	1.15-2-11	5,19
15958	1.15-2-12	5,23
15959	1.15-2-13	4,60
15960	1.15-2-14	5,26
15961	1.15-2-15	3,98
15962	1.15-2-17	5,48
15963	1.15-2-18	18,43
15964	1.15-2-19	10,51
15965	1.15-2-20	6,35
15966	1.15-2-21	5,67
15967	1.15-2-22	5,85
15968	1.15-2-23	5,66
15969	1.15-2-24	5,07
15970	1.15-2-25	16,13
15971	1.15-2-26	17,84
15972	1.15-2-27	3,75
15973	1.15-2-28	11,94
15974	1.15-2-29	14,11
15975	1.15-2-30	11,56
15976	1.15-2-31	12,25
15977	1.15-2-32	13,05
15978	1.15-2-33	19,26
15979	1.15-2-34	10,58
15980	1.15-2-35	15,85
15981	1.15-2-36	10,91
15982	1.15-2-37	8,95
15983	1.15-2-38	10,41
15984	1.15-2-39	9,72
15985	1.15-2-40	12,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15986	1.15-2-41	9,27
15987	1.15-2-42	15,42
15988	1.15-2-43	10,99
15989	1.15-2-44	16,43
15990	1.15-2-46	11,21
15991	1.15-2-47	20,19
15992	1.15-2-48	6,14
15993	1.15-2-50	8,79
15994	1.15-2-51	6,80
15995	1.15-2-52	5,83

### 3. Насосы для перекачки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15996	1.15-3-1	9,87
15997	1.15-3-2	10,00
15998	1.15-3-3	7,23
15999	1.15-3-4	4,85
16000	1.15-3-5	6,86
16001	1.15-3-6	6,30
16002	1.15-3-7	6,49
16003	1.15-3-8	7,02
16004	1.15-3-9	5,95
16005	1.15-3-10	6,90
16006	1.15-3-11	2,70
16007	1.15-3-12	1,95
16008	1.15-3-13	1,94
16009	1.15-3-14	3,07
16010	1.15-3-15	2,65
16011	1.15-3-16	1,73
16012	1.15-3-18	1,97
16013	1.15-3-19	1,88
16014	1.15-3-20	2,00
16015	1.15-3-21	1,57
16016	1.15-3-23	2,16
16017	1.15-3-25	3,25
16018	1.15-3-26	2,97
16019	1.15-3-27	2,49
16020	1.15-3-28	2,33
16021	1.15-3-29	2,15
16022	1.15-3-30	2,07
16023	1.15-3-31	2,08
16024	1.15-3-32	2,33
16025	1.15-3-33	3,90
16026	1.15-3-34	1,54
16027	1.15-3-35	1,39
16028	1.15-3-36	1,33
16029	1.15-3-43	7,52
16030	1.15-3-47	5,96
16031	1.15-3-48	5,47
16032	1.15-3-49	4,92
16033	1.15-3-50	5,63
16034	1.15-3-54	2,82
16035	1.15-3-55	4,04
16036	1.15-3-56	3,09
16037	1.15-3-57	2,94
16038	1.15-3-58	4,85
16039	1.15-3-60	3,04

## 4. Насосы сетевые

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16040	1.15-4-1	5,35
16041	1.15-4-2	3,90
16042	1.15-4-3	3,71
16043	1.15-4-4	6,76
16044	1.15-4-5	8,01
16045	1.15-4-6	6,27
16046	1.15-4-7	9,16
16047	1.15-4-8	5,26
16048	1.15-4-9	3,80
16049	1.15-4-10	4,93
16050	1.15-4-11	4,20
16051	1.15-4-12	5,76
16052	1.15-4-13	6,21
16053	1.15-4-14	11,72
16054	1.15-4-15	11,36
16055	1.15-4-17	4,83
16056	1.15-4-19	5,12
16057	1.15-4-20	4,83
16058	1.15-4-22	5,41
16059	1.15-4-24	4,72
16060	1.15-4-26	4,89
16061	1.15-4-27	4,80
16062	1.15-4-28	2,41
16063	1.15-4-29	5,39
16064	1.15-4-30	5,36
16065	1.15-4-31	5,65
16066	1.15-4-32	5,58
16067	1.15-4-33	4,38
16068	1.15-4-34	5,14
16069	1.15-4-35	4,75

## Раздел 17. Материалы и изделия

для систем водоснабжения,  
канализации и водостоков

### 1. Предметы домоустройства, укрепленные арматурой, креплениями и другими деталями

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16070	1.17-1-1	18,75
16071	1.17-1-2	9,45
16072	1.17-1-4	3,74
16073	1.17-1-5	4,16
16074	1.17-1-9	0,80
16075	1.17-1-10	1,02
16076	1.17-1-11	4,87
16077	1.17-1-12	5,26
16078	1.17-1-13	15,12
16079	1.17-1-14	13,50
16080	1.17-1-15	11,07
16081	1.17-1-16	9,45
16082	1.17-1-17	13,34
16083	1.17-1-18	11,40
16084	1.17-1-19	19,88
16085	1.17-1-20	18,22
16086	1.17-1-21	10,01
16087	1.17-1-22	15,95
16088	1.17-1-23	5,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16089	1.17-1-24	6,61
16090	1.17-1-25	3,51
16091	1.17-1-29	3,02
16092	1.17-1-30	2,04
16093	1.17-1-31	4,09
16094	1.17-1-34	7,03
16095	1.17-1-35	9,36
16096	1.17-1-36	9,82
16097	1.17-1-37	34,82
16098	1.17-1-38	11,40
16099	1.17-1-39	8,99
16100	1.17-1-40	9,24
16101	1.17-1-41	9,19
16102	1.17-1-42	7,33
16103	1.17-1-43	10,43
16104	1.17-1-44	4,57
16105	1.17-1-45	5,00
16106	1.17-1-46	7,89
16107	1.17-1-47	5,17
16108	1.17-1-48	6,98
16109	1.17-1-49	8,33
16110	1.17-1-50	4,96
16111	1.17-1-51	1,87
16112	1.17-1-52	11,50
16113	1.17-1-53	4,59
16114	1.17-1-54	8,24
16115	1.17-1-55	3,68
16116	1.17-1-56	4,02
16117	1.17-1-57	4,65
16118	1.17-1-58	3,12
16119	1.17-1-59	3,21
16120	1.17-1-60	4,23
16121	1.17-1-61	4,47
16122	1.17-1-62	4,56
16123	1.17-1-63	3,15
16124	1.17-1-64	2,37
16125	1.17-1-65	18,30
16126	1.17-1-66	22,22
16127	1.17-1-67	27,05
16128	1.17-1-68	20,09
16129	1.17-1-69	8,74
16130	1.17-1-70	8,15
16131	1.17-1-71	3,91
16132	1.17-1-72	3,73
16133	1.17-1-73	4,83
16134	1.17-1-74	5,79
16135	1.17-1-75	4,65
16136	1.17-1-76	3,31
16137	1.17-1-77	4,92
16138	1.17-1-78	4,90
16139	1.17-1-79	5,96
16140	1.17-1-80	6,03
16141	1.17-1-81	8,20
16142	1.17-1-82	8,39

### 2. Отдельные изделия для предметов домоустройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16143	1.17-2-1	7,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16144	1.17-2-2	7,26
16145	1.17-2-5	2,09
16146	1.17-2-6	4,92
16147	1.17-2-7	4,18
16148	1.17-2-8	7,48
16149	1.17-2-9	7,81
16150	1.17-2-10	2,63
16151	1.17-2-11	2,57
16152	1.17-2-12	5,06
16153	1.17-2-14	5,11
16154	1.17-2-15	3,33
16155	1.17-2-16	4,24
16156	1.17-2-17	13,68
16157	1.17-2-18	17,20
16158	1.17-2-20	7,26
16159	1.17-2-21	8,42
16160	1.17-2-22	4,96
16161	1.17-2-23	16,18
16162	1.17-2-25	8,38
16163	1.17-2-31	6,57
16164	1.17-2-32	6,71
16165	1.17-2-33	8,62
16166	1.17-2-34	6,32
16167	1.17-2-35	4,77
16168	1.17-2-36	8,44
16169	1.17-2-37	5,47
16170	1.17-2-38	6,56
16171	1.17-2-39	5,38
16172	1.17-2-40	5,48
16173	1.17-2-41	9,79
16174	1.17-2-42	3,39
16175	1.17-2-43	6,00
16176	1.17-2-44	19,74
16177	1.17-2-45	1,04
16178	1.17-2-46	7,78
16179	1.17-2-48	8,53
16180	1.17-2-49	5,56
16181	1.17-2-50	4,00
16182	1.17-2-51	3,08
16183	1.17-2-52	3,68
16184	1.17-2-53	2,37
16185	1.17-2-54	5,32
16186	1.17-2-55	5,03
16187	1.17-2-56	9,13
16188	1.17-2-57	3,54
16189	1.17-2-58	4,94
16190	1.17-2-59	4,85
16191	1.17-2-60	6,74

### 3. Детали к предметам домоустройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16192	1.17-3-1	4,34
16193	1.17-3-2	4,13
16194	1.17-3-3	3,35
16195	1.17-3-4	11,35

**4. Гарнитура туалетная**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16196	1.17-4-1	2,40
16197	1.17-4-2	3,97

**6. Приборы для учета расхода воды**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16198	1.17-6-6	5,09
16199	1.17-6-7	5,19
16200	1.17-6-8	5,74
16201	1.17-6-9	5,54
16202	1.17-6-10	5,95
16203	1.17-6-11	6,66
16204	1.17-6-12	1,56
16205	1.17-6-16	5,46
16206	1.17-6-17	5,38
16207	1.17-6-18	5,76
16208	1.17-6-19	5,81
16209	1.17-6-20	8,07
16210	1.17-6-21	8,98
16211	1.17-6-22	6,03
16212	1.17-6-23	7,60
16213	1.17-6-24	2,42
16214	1.17-6-25	2,52
16215	1.17-6-27	3,06
16216	1.17-6-28	8,71
16217	1.17-6-29	8,96
16218	1.17-6-30	8,60
16219	1.17-6-31	8,96
16220	1.17-6-32	9,70
16221	1.17-6-33	13,13
16222	1.17-6-34	15,36
16223	1.17-6-36	5,15
16224	1.17-6-37	6,54
16225	1.17-6-38	2,78
16226	1.17-6-39	2,82
16227	1.17-6-40	3,20
16228	1.17-6-45	7,84
16229	1.17-6-48	9,27
16230	1.17-6-50	5,85
16231	1.17-6-51	2,38
16232	1.17-6-52	2,44
16233	1.17-6-53	2,81
16234	1.17-6-54	7,65
16235	1.17-6-55	7,46
16236	1.17-6-56	6,27
16237	1.17-6-57	6,74
16238	1.17-6-58	7,67
16239	1.17-6-59	10,68
16240	1.17-6-60	12,10
16241	1.17-6-61	3,96
16242	1.17-6-62	5,83
16243	1.17-6-63	2,82
16244	1.17-6-64	3,58
16245	1.17-6-65	3,54
16246	1.17-6-66	3,85

**7. Противопожарное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16247	1.17-7-1	15,61
16248	1.17-7-3	15,15
16249	1.17-7-4	15,05
16250	1.17-7-5	15,01
16251	1.17-7-6	14,84
16252	1.17-7-7	14,83
16253	1.17-7-8	1,77
16254	1.17-7-9	2,60
16255	1.17-7-10	10,71
16256	1.17-7-11	9,72
16257	1.17-7-12	6,96
16258	1.17-7-13	30,23
16259	1.17-7-14	18,60
16260	1.17-7-15	3,29
16261	1.17-7-16	3,89
16262	1.17-7-17	4,20
16263	1.17-7-18	4,31
16264	1.17-7-19	4,18
16265	1.17-7-20	5,38
16266	1.17-7-21	4,73
16267	1.17-7-22	8,59
16268	1.17-7-23	7,84
16269	1.17-7-24	10,12
16270	1.17-7-25	9,74
16271	1.17-7-26	9,07
16272	1.17-7-27	9,15
16273	1.17-7-33	2,27
16274	1.17-7-34	4,06
16275	1.17-7-35	16,56
16276	1.17-7-36	19,39
16277	1.17-7-37	16,50
16278	1.17-7-38	16,49
16279	1.17-7-39	14,72
16280	1.17-7-41	3,48
16281	1.17-7-42	4,30
16282	1.17-7-43	4,63
16283	1.17-7-44	3,41
16284	1.17-7-45	4,48
16285	1.17-7-46	4,89
16286	1.17-7-47	4,08
16287	1.17-7-48	4,66
16288	1.17-7-49	4,30
16289	1.17-7-50	5,14
16290	1.17-7-51	23,52
16291	1.17-7-52	5,99
16292	1.17-7-55	6,50
16293	1.17-7-56	1,20
16294	1.17-7-57	0,89
16295	1.17-7-58	1,01
16296	1.17-7-59	0,93
16297	1.17-7-60	3,92
16298	1.17-7-61	2,07
16299	1.17-7-62	7,53
16300	1.17-7-63	10,23
16301	1.17-7-64	10,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16302	1.17-7-65	8,65
16303	1.17-7-66	3,47
16304	1.17-7-67	16,88
16305	1.17-7-68	17,21

**8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16306	1.17-8-1	8,58
16307	1.17-8-2	10,46
16308	1.17-8-3	12,75
16309	1.17-8-4	8,91
16310	1.17-8-5	24,41
16311	1.17-8-6	27,68
16312	1.17-8-7	8,85
16313	1.17-8-8	7,66
16314	1.17-8-9	26,57
16315	1.17-8-10	11,95
16316	1.17-8-11	19,29
16317	1.17-8-12	17,40
16318	1.17-8-13	7,95
16319	1.17-8-14	5,98
16320	1.17-8-15	3,56
16321	1.17-8-16	4,51
16322	1.17-8-17	17,48
16323	1.17-8-18	17,37
16324	1.17-8-19	12,73
16325	1.17-8-20	11,97
16326	1.17-8-21	12,15
16327	1.17-8-22	9,33
16328	1.17-8-23	8,05
16329	1.17-8-24	9,51
16330	1.17-8-25	19,51
16331	1.17-8-26	11,44
16332	1.17-8-27	5,30
16333	1.17-8-28	12,49
16334	1.17-8-29	12,78
16335	1.17-8-30	8,35
16336	1.17-8-31	8,13
16337	1.17-8-32	8,67
16338	1.17-8-33	9,27
16339	1.17-8-34	6,14
16340	1.17-8-35	6,44
16341	1.17-8-36	7,59
16342	1.17-8-37	10,05
16343	1.17-8-38	10,46
16344	1.17-8-39	9,48
16345	1.17-8-40	10,56
16346	1.17-8-41	9,82
16347	1.17-8-42	10,45
16348	1.17-8-43	9,34
16349	1.17-8-44	10,50
16350	1.17-8-45	8,64
16351	1.17-8-46	11,35
16352	1.17-8-47	10,17
16353	1.17-8-48	12,25
16354	1.17-8-49	8,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16355	1.17-8-50	9,67
16356	1.17-8-51	9,36
16357	1.17-8-52	9,22
16358	1.17-8-53	9,13
16359	1.17-8-54	8,96
16360	1.17-8-55	8,76
16361	1.17-8-56	9,67
16362	1.17-8-57	9,19
16363	1.17-8-58	8,92
16364	1.17-8-59	8,82
16365	1.17-8-60	8,83
16366	1.17-8-61	8,76
16367	1.17-8-62	7,11
16368	1.17-8-63	7,93
16369	1.17-8-64	8,23
16370	1.17-8-65	7,33
16371	1.17-8-66	7,03
16372	1.17-8-67	6,54
16373	1.17-8-68	6,46
16374	1.17-8-69	6,41
16375	1.17-8-70	6,32
16376	1.17-8-71	6,35
16377	1.17-8-72	6,24
16378	1.17-8-73	6,09
16379	1.17-8-74	6,80
16380	1.17-8-75	7,97
16381	1.17-8-76	11,58
16382	1.17-8-77	10,18
16383	1.17-8-78	10,46
16384	1.17-8-79	10,69
16385	1.17-8-80	27,42
16386	1.17-8-81	11,90
16387	1.17-8-82	10,49
16388	1.17-8-83	14,99
16389	1.17-8-84	9,71

**9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16390	1.17-9-1	1,77
16391	1.17-9-2	2,87
16392	1.17-9-3	1,88
16393	1.17-9-4	2,21
16394	1.17-9-5	2,96
16395	1.17-9-6	3,70
16396	1.17-9-7	2,15
16397	1.17-9-8	1,98
16398	1.17-9-9	3,39
16399	1.17-9-10	3,29
16400	1.17-9-11	1,71
16401	1.17-9-12	30,39

**Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения****1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16402	1.18-1-1	5,23
16403	1.18-1-2	1,12
16404	1.18-1-3	10,66
16405	1.18-1-4	4,83
16406	1.18-1-5	9,21

**2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16407	1.18-2-1	11,11
16408	1.18-2-2	10,12
16409	1.18-2-3	10,45
16410	1.18-2-4	8,64
16411	1.18-2-5	10,84
16412	1.18-2-6	8,90
16413	1.18-2-7	8,89
16414	1.18-2-8	7,87
16415	1.18-2-9	8,36
16416	1.18-2-10	7,54
16417	1.18-2-11	7,76
16418	1.18-2-12	6,69
16419	1.18-2-13	7,69
16420	1.18-2-14	7,10
16421	1.18-2-15	7,38
16422	1.18-2-16	6,72
16423	1.18-2-17	10,11
16424	1.18-2-18	9,00
16425	1.18-2-19	7,28
16426	1.18-2-20	8,40
16427	1.18-2-21	5,81
16428	1.18-2-22	8,90
16429	1.18-2-23	7,02
16430	1.18-2-24	8,06
16431	1.18-2-25	6,02
16432	1.18-2-26	8,83
16433	1.18-2-27	6,83
16434	1.18-2-28	7,33
16435	1.18-2-29	7,77
16436	1.18-2-30	11,19
16437	1.18-2-31	11,43
16438	1.18-2-32	13,58
16439	1.18-2-33	18,19
16440	1.18-2-34	18,08
16441	1.18-2-35	17,18
16442	1.18-2-36	17,23

**3. Котельное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16443	1.18-3-11	23,10
16444	1.18-3-12	21,02
16445	1.18-3-13	18,10
16446	1.18-3-14	20,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16447	1.18-3-15	28,05
16448	1.18-3-16	26,75
16449	1.18-3-17	25,08
16450	1.18-3-18	6,42
16451	1.18-3-19	9,75
16452	1.18-3-20	7,51
16453	1.18-3-21	6,06
16454	1.18-3-22	33,70
16455	1.18-3-25	3,47
16456	1.18-3-26	3,88
16457	1.18-3-27	3,17
16458	1.18-3-28	3,45
16459	1.18-3-29	3,23
16460	1.18-3-30	4,84
16461	1.18-3-31	3,30
16462	1.18-3-32	3,24
16463	1.18-3-33	3,21
16464	1.18-3-34	4,07
16465	1.18-3-35	3,44
16466	1.18-3-36	6,56
16467	1.18-3-37	4,66
16468	1.18-3-38	0,58
16469	1.18-3-39	1,41
16470	1.18-3-40	1,63
16471	1.18-3-41	2,80
16472	1.18-3-42	3,83
16473	1.18-3-43	3,31
16474	1.18-3-44	2,72
16475	1.18-3-45	2,08
16476	1.18-3-46	3,74
16477	1.18-3-47	2,72
16478	1.18-3-48	3,35
16479	1.18-3-49	7,15
16480	1.18-3-53	8,53
16481	1.18-3-54	8,54
16482	1.18-3-55	8,53

**4. Приборы нагревательные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16483	1.18-4-1	28,23
16484	1.18-4-2	25,16
16485	1.18-4-6	4,87
16486	1.18-4-7	5,20
16487	1.18-4-8	3,75
16488	1.18-4-9	3,88
16489	1.18-4-10	4,10
16490	1.18-4-11	4,28
16491	1.18-4-12	4,46
16492	1.18-4-13	4,57
16493	1.18-4-14	5,38
16494	1.18-4-15	4,68
16495	1.18-4-16	4,85
16496	1.18-4-17	2,89
16497	1.18-4-18	3,31
16498	1.18-4-19	3,25
16499	1.18-4-20	3,45
16500	1.18-4-21	3,60
16501	1.18-4-22	3,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16502	1.18-4-23	3,84
16503	1.18-4-24	4,06
16504	1.18-4-25	5,23
16505	1.18-4-26	4,24
16506	1.18-4-27	4,19
16507	1.18-4-28	4,13
16508	1.18-4-29	4,11
16509	1.18-4-30	4,80
16510	1.18-4-31	4,88
16511	1.18-4-32	4,69
16512	1.18-4-33	4,76
16513	1.18-4-34	4,42
16514	1.18-4-35	9,26
16515	1.18-4-36	4,99
16516	1.18-4-37	4,82
16517	1.18-4-38	4,90
16518	1.18-4-39	4,66
16519	1.18-4-40	4,76
16520	1.18-4-41	4,46
16521	1.18-4-42	4,45
16522	1.18-4-43	4,89
16523	1.18-4-44	4,55
16524	1.18-4-45	4,40
16525	1.18-4-46	4,23
16526	1.18-4-47	4,14
16527	1.18-4-48	4,13
16528	1.18-4-49	9,02
16529	1.18-4-50	3,88
16530	1.18-4-51	8,32
16531	1.18-4-52	5,63
16532	1.18-4-53	5,11
16533	1.18-4-54	5,02
16534	1.18-4-55	4,87
16535	1.18-4-56	4,96
16536	1.18-4-57	4,79
16537	1.18-4-58	4,79
16538	1.18-4-59	4,57
16539	1.18-4-60	4,54
16540	1.18-4-61	4,31
16541	1.18-4-62	4,18
16542	1.18-4-63	4,03
16543	1.18-4-64	5,06
16544	1.18-4-65	4,94
16545	1.18-4-66	4,90
16546	1.18-4-67	4,76
16547	1.18-4-68	4,61
16548	1.18-4-69	4,47
16549	1.18-4-70	4,57
16550	1.18-4-71	4,40
16551	1.18-4-72	4,40
16552	1.18-4-73	4,27
16553	1.18-4-74	4,01
16554	1.18-4-75	3,91
16555	1.18-4-76	3,77
16556	1.18-4-77	3,79
16557	1.18-4-78	4,39
16558	1.18-4-79	3,59
16559	1.18-4-80	4,21
16560	1.18-4-81	3,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16560	1.18-4-82	5,63
16561	1.18-4-83	5,67
16562	1.18-4-84	6,01
16563	1.18-4-85	5,53
16564	1.18-4-86	5,17
16565	1.18-4-87	5,11
16566	1.18-4-88	4,85
16567	1.18-4-89	4,82
16568	1.18-4-90	6,80
16569	1.18-4-91	4,58
16570	1.18-4-92	4,41
16571	1.18-4-93	4,29
16572	1.18-4-94	4,15
16573	1.18-4-95	4,17
16574	1.18-4-96	6,81
16575	1.18-4-97	3,94
16576	1.18-4-98	6,40
16577	1.18-4-99	3,82
16578	1.18-4-100	4,26
16579	1.18-4-101	4,32
16580	1.18-4-102	4,30
16581	1.18-4-103	4,44
16582	1.18-4-104	4,51
16583	1.18-4-105	3,99
16584	1.18-4-106	3,77
16585	1.18-4-107	3,78
16586	1.18-4-108	5,76
16587	1.18-4-109	3,60
16588	1.18-4-110	3,53
16589	1.18-4-111	9,96
16590	1.18-4-112	5,27
16591	1.18-4-113	5,48
16592	1.18-4-114	5,58
16593	1.18-4-115	5,54
16594	1.18-4-116	5,46
16595	1.18-4-117	5,29
16596	1.18-4-118	4,87
16597	1.18-4-119	4,66
16598	1.18-4-120	5,09
16599	1.18-4-121	4,95
16600	1.18-4-122	4,85
16601	1.18-4-123	4,78
16602	1.18-4-124	4,85
16603	1.18-4-125	5,27
16604	1.18-4-126	5,30
16605	1.18-4-127	5,43
16606	1.18-4-128	5,32
16607	1.18-4-129	5,22
16608	1.18-4-130	5,14
16609	1.18-4-131	4,91
16610	1.18-4-132	4,91
16611	1.18-4-133	4,69
16612	1.18-4-134	4,56
16613	1.18-4-135	4,46
16614	1.18-4-136	5,45
16615	1.18-4-137	5,56
16616	1.18-4-138	5,32
16617	1.18-4-139	5,41
16618	1.18-4-140	4,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16618	1.18-4-141	5,18
16619	1.18-4-142	5,00
16620	1.18-4-143	4,46
16621	1.18-4-144	4,51
16622	1.18-4-145	5,00
16623	1.18-4-146	4,70
16624	1.18-4-147	4,59
16625	1.18-4-148	4,79
16626	1.18-4-149	5,01
16627	1.18-4-150	5,45
16628	1.18-4-151	5,39
16629	1.18-4-152	4,18
16630	1.18-4-153	5,31
16631	1.18-4-154	3,84
16632	1.18-4-155	5,36
16633	1.18-4-156	5,44
16634	1.18-4-157	5,07
16635	1.18-4-158	5,41
16636	1.18-4-159	4,77
16637	1.18-4-160	4,84
16638	1.18-4-161	4,49
16639	1.18-4-162	4,67
16640	1.18-4-163	4,89
16641	1.18-4-164	5,08
16642	1.18-4-165	5,01
16643	1.18-4-166	5,07
16644	1.18-4-167	4,98
16645	1.18-4-168	5,08
16646	1.18-4-169	5,04
16647	1.18-4-170	5,08
16648	1.18-4-171	4,76
16649	1.18-4-172	4,69
16650	1.18-4-173	4,44
16651	1.18-4-174	4,50
16652	1.18-4-175	3,18
16653	1.18-4-176	3,50
16654	1.18-4-177	3,57
16655	1.18-4-178	3,72
16656	1.18-4-179	3,95
16657	1.18-4-180	3,47
16658	1.18-4-181	3,65
16659	1.18-4-182	3,76
16660	1.18-4-183	3,74
16661	1.18-4-184	3,74
16662	1.18-4-185	6,32
16663	1.18-4-186	3,64
16664	1.18-4-187	3,81
16665	1.18-4-188	4,05
16666	1.18-4-189	3,83
16667	1.18-4-190	3,54
16668	1.18-4-191	3,91
16669	1.18-4-192	4,03
16670	1.18-4-193	4,24
16671	1.18-4-194	3,65
16672	1.18-4-195	3,29
16673	1.18-4-196	4,20
16674	1.18-4-197	3,81
16675	1.18-4-198	4,23
16676	1.18-4-199	3,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16676	1.18-4-200	3,47
16677	1.18-4-201	3,90
16678	1.18-4-202	4,07
16679	1.18-4-203	4,40
16680	1.18-4-204	3,75
16681	1.18-4-205	3,37
16682	1.18-4-206	3,77
16683	1.18-4-207	4,06
16684	1.18-4-208	4,37
16685	1.18-4-209	3,72
16686	1.18-4-210	3,55
16687	1.18-4-211	3,93
16688	1.18-4-212	4,29
16689	1.18-4-213	4,44
16690	1.18-4-214	3,84
16691	1.18-4-215	4,21
16692	1.18-4-216	4,46
16693	1.18-4-217	4,72
16694	1.18-4-218	3,41
16695	1.18-4-219	3,84
16696	1.18-4-220	4,17
16697	1.18-4-221	4,30
16698	1.18-4-222	4,05
16699	1.18-4-223	3,39
16700	1.18-4-224	3,91
16701	1.18-4-225	4,07
16702	1.18-4-226	4,52
16703	1.18-4-227	3,44
16704	1.18-4-228	3,96
16705	1.18-4-229	4,23
16706	1.18-4-230	4,73
16707	1.18-4-231	3,46
16708	1.18-4-232	4,07
16709	1.18-4-233	4,26
16710	1.18-4-234	3,38
16711	1.18-4-235	4,12
16712	1.18-4-236	4,28
16713	1.18-4-237	6,14
16714	1.18-4-238	4,03
16715	1.18-4-239	4,27
16716	1.18-4-240	6,04
16717	1.18-4-241	4,01
16718	1.18-4-242	4,25
16719	1.18-4-243	6,00
16720	1.18-4-244	3,99
16721	1.18-4-245	4,28
16722	1.18-4-246	6,01
16723	1.18-4-247	3,97
16724	1.18-4-248	4,28
16725	1.18-4-249	3,71
16726	1.18-4-250	3,59
16727	1.18-4-251	3,74
16728	1.18-4-252	3,91
16729	1.18-4-253	3,41
16730	1.18-4-254	3,54
16731	1.18-4-255	3,50
16732	1.18-4-256	3,75
16733	1.18-4-257	4,02
16734	1.18-4-258	3,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16735	1.18-4-259	3,59
16736	1.18-4-260	3,74
16737	1.18-4-261	3,95
16738	1.18-4-262	3,53
16739	1.18-4-263	3,83
16740	1.18-4-264	3,64
16741	1.18-4-265	3,80
16742	1.18-4-266	3,98
16743	1.18-4-267	3,77
16744	1.18-4-268	3,61
16745	1.18-4-269	3,79
16746	1.18-4-270	3,90
16747	1.18-4-271	3,66
16748	1.18-4-272	3,90
16749	1.18-4-273	3,69
16750	1.18-4-274	3,85
16751	1.18-4-275	3,98
16752	1.18-4-276	3,90
16753	1.18-4-277	3,69
16754	1.18-4-278	3,79
16755	1.18-4-279	3,97
16756	1.18-4-280	3,99
16757	1.18-4-281	3,69
16758	1.18-4-282	3,90
16759	1.18-4-283	4,03
16760	1.18-4-284	4,01
16761	1.18-4-285	4,42
16762	1.18-4-286	3,98
16763	1.18-4-287	3,74
16764	1.18-4-288	3,93
16765	1.18-4-289	4,00
16766	1.18-4-290	3,76
16767	1.18-4-291	3,96
16768	1.18-4-292	4,11
16769	1.18-4-293	3,93
16770	1.18-4-294	4,12
16771	1.18-4-295	3,97
16772	1.18-4-296	4,07
16773	1.18-4-297	3,16
16774	1.18-4-298	3,22
16775	1.18-4-299	3,28
16776	1.18-4-300	3,38
16777	1.18-4-301	3,64
16778	1.18-4-302	3,23
16779	1.18-4-303	3,44
16780	1.18-4-304	3,64
16781	1.18-4-305	3,72
16782	1.18-4-306	4,04
16783	1.18-4-307	3,21
16784	1.18-4-308	3,49
16785	1.18-4-309	3,52
16786	1.18-4-310	3,75
16787	1.18-4-311	3,89
16788	1.18-4-312	3,41
16789	1.18-4-313	3,45
16790	1.18-4-314	3,67
16791	1.18-4-315	4,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16792	1.18-4-316	3,80
16793	1.18-4-317	3,39
16794	1.18-4-318	3,49
16795	1.18-4-319	3,72
16796	1.18-4-320	3,98
16797	1.18-4-321	3,87
16798	1.18-4-322	3,57
16799	1.18-4-323	3,65
16800	1.18-4-324	3,87
16801	1.18-4-325	4,17
16802	1.18-4-326	3,80
16803	1.18-4-327	3,62
16804	1.18-4-328	3,86
16805	1.18-4-329	4,09
16806	1.18-4-330	4,14
16807	1.18-4-331	3,97
16808	1.18-4-332	3,71
16809	1.18-4-333	3,89
16810	1.18-4-334	4,54
16811	1.18-4-335	4,25
16812	1.18-4-336	4,15
16813	1.18-4-337	4,17
16814	1.18-4-338	4,53
16815	1.18-4-339	4,75
16816	1.18-4-340	5,30
16817	1.18-4-341	5,38
16818	1.18-4-342	3,74
16819	1.18-4-343	3,64
16820	1.18-4-344	3,82
16821	1.18-4-345	4,16
16822	1.18-4-346	4,37
16823	1.18-4-347	3,84
16824	1.18-4-348	3,58
16825	1.18-4-349	3,83
16826	1.18-4-350	4,12
16827	1.18-4-351	4,74
16828	1.18-4-352	3,85
16829	1.18-4-353	3,70
16830	1.18-4-354	3,83
16831	1.18-4-355	4,10
16832	1.18-4-356	4,99
16833	1.18-4-357	3,90
16834	1.18-4-358	3,69
16835	1.18-4-359	3,89
16836	1.18-4-360	4,27
16837	1.18-4-361	5,16
16838	1.18-4-362	3,90
16839	1.18-4-363	3,68
16840	1.18-4-364	3,85
16841	1.18-4-365	4,11
16842	1.18-4-366	5,31
16843	1.18-4-367	3,73
16844	1.18-4-368	3,32
16845	1.18-4-369	3,85
16846	1.18-4-370	3,99
16847	1.18-4-371	3,73
16848	1.18-4-372	3,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16849	1.18-4-373 1.18-4-374	3,83
16850	1.18-4-375	3,68
16851	1.18-4-376	3,59
16852	1.18-4-377	3,70
16853	1.18-4-378	3,56
16854	1.18-4-379	3,49
16855	1.18-4-380	3,58
16856	1.18-4-381	3,70
16857	1.18-4-382	3,50
16858	1.18-4-383	3,25
16859	1.18-4-384	3,28
16860	1.18-4-385	3,41
16861	1.18-4-386	3,73
16862	1.18-4-387	3,82
16863	1.18-4-388	3,39
16864	1.18-4-389	3,44
16865	1.18-4-390	3,51
16866	1.18-4-391	3,87
16867	1.18-4-392	3,96
16868	1.18-4-393	3,42
16869	1.18-4-394	3,57
16870	1.18-4-395	3,68
16871	1.18-4-396	3,85
16872	1.18-4-397	3,91
16873	1.18-4-398	3,53
16874	1.18-4-399	3,68
16875	1.18-4-400	3,77
16876	1.18-4-401	4,01
16877	1.18-4-402	3,90
16878	1.18-4-403	3,58
16879	1.18-4-404	3,64
16880	1.18-4-405	3,89
16881	1.18-4-406	3,96
16882	1.18-4-407	3,86
16883	1.18-4-408	3,69
16884	1.18-4-409	3,74
16885	1.18-4-410	3,94
16886	1.18-4-411	4,10
16887	1.18-4-412	3,99
16888	1.18-4-413	3,73
16889	1.18-4-414	3,78
16890	1.18-4-415	2,81
16891	1.18-4-416	4,04
16892	1.18-4-417	3,97
16893	1.18-4-418	3,68
16894	1.18-4-419	3,79
16895	1.18-4-420 1.18-4-421	3,97
16896	1.18-4-422	4,04
16897	1.18-4-423	4,94
16898	1.18-4-424	5,07
16899	1.18-4-425 1.18-4-426	5,30
16900	1.18-4-427	3,72
16901	1.18-4-428	3,83
16902	1.18-4-429	4,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16903	1.18-4-430	4,04
16904	1.18-4-431	4,05
16905	1.18-4-432	3,83
16906	1.18-4-433	3,86
16907	1.18-4-434	4,03
16908	1.18-4-435	4,11
16909	1.18-4-436	4,00
16910	1.18-4-437	3,98
16911	1.18-4-438	4,25
16912	1.18-4-439	4,21
16913	1.18-4-440	3,91
16914	1.18-4-441	4,21
16915	1.18-4-442	4,27
16916	1.18-4-443	4,23
16917	1.18-4-444	4,21
16918	1.18-4-445	4,22
16919	1.18-4-446	5,92
16920	1.18-4-447	5,33
16921	1.18-4-448	5,03
16922	1.18-4-449	4,99
16923	1.18-4-450	4,77
16924	1.18-4-451	4,75
16925	1.18-4-452	4,64
16926	1.18-4-453	4,65
16927	1.18-4-454	4,25
16928	1.18-4-455	4,57
16929	1.18-4-456	4,51
16930	1.18-4-457	4,45
16931	1.18-4-458	4,41
16932	1.18-4-459	4,53
16933	1.18-4-460	4,41
16934	1.18-4-461	4,32
16935	1.18-4-462	4,49
16936	1.18-4-463	4,28
16937	1.18-4-464	4,79
16938	1.18-4-465	2,81
16939	1.18-4-466	4,62
16940	1.18-4-467	3,42
16941	1.18-4-468	4,50
16942	1.18-4-469	4,41
16943	1.18-4-470	4,34
16944	1.18-4-471	4,28
16945	1.18-4-472	5,10
16946	1.18-4-473	4,76
16947	1.18-4-474	4,54
16948	1.18-4-475	4,55
16949	1.18-4-476	4,39
16950	1.18-4-477	4,41
16951	1.18-4-478	4,31
16952	1.18-4-479	4,33
16953	1.18-4-480	3,92
16954	1.18-4-481	4,28
16955	1.18-4-482	4,23
16956	1.18-4-483	4,20
16957	1.18-4-484	4,17
16958	1.18-4-485	4,30
16959	1.18-4-486	4,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16960	1.18-4-487	4,65
16961	1.18-4-488	4,45
16962	1.18-4-489	4,46
16963	1.18-4-490	4,33
16964	1.18-4-491	4,35
16965	1.18-4-492	4,25
16966	1.18-4-493	4,29
16967	1.18-4-494	4,42
16968	1.18-4-495	4,24
16969	1.18-4-496	4,21
16970	1.18-4-497	4,18
16971	1.18-4-498	4,16
16972	1.18-4-499	4,30
16973	1.18-4-500	5,33
16974	1.18-4-501	5,07
16975	1.18-4-502	4,88
16976	1.18-4-503	4,92
16977	1.18-4-504	4,78
16978	1.18-4-505	4,83
16979	1.18-4-506	4,71
16980	1.18-4-507	4,76
16981	1.18-4-508	4,96
16982	1.18-4-509	4,86
16983	1.18-4-510	4,68
16984	1.18-4-511	4,66
16985	1.18-4-512	4,55
16986	1.18-4-513	4,57
16987	1.18-4-514	4,27
16988	1.18-4-515	4,50
16989	1.18-4-516	4,44
16990	1.18-4-517	4,40
16991	1.18-4-518	4,36
16992	1.18-4-519	4,47
16993	1.18-4-520	4,65
16994	1.18-4-521 1.18-4-522	4,51
16995	1.18-4-523 1.18-4-524	4,40
16996	1.18-4-525	4,32
16997	1.18-4-526	4,25
16998	1.18-4-527	4,20
16999	1.18-4-528	4,90
17000	1.18-4-529	4,58
17001	1.18-4-530 1.18-4-531	4,38
17002	1.18-4-532 1.18-4-533	4,23
17003	1.18-4-534	4,13
17004	1.18-4-535	4,14
17005	1.18-4-536	3,97
17006	1.18-4-537	2,97
17007	1.18-4-538	4,02
17008	1.18-4-539	3,97
17009	1.18-4-540	4,77
17010	1.18-4-541	4,49
17011	1.18-4-542 1.18-4-543	4,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17012	1.18-4-544	4,16
17013	1.18-4-545	3,07
17014	1.18-4-546	4,08
17015	1.18-4-547	4,10
17016	1.18-4-548	4,38
17017	1.18-4-549	4,04
17018	1.18-4-550	4,00
17019	1.18-4-551	5,17
17020	1.18-4-552	4,92
17021	1.18-4-553	4,73
17022	1.18-4-554	4,75
17023	1.18-4-555	4,61
17024	1.18-4-556	4,64
17025	1.18-4-557	4,54
17026	1.18-4-558	5,88
17027	1.18-4-559	5,96
17028	1.18-4-560	6,37
17029	1.18-4-561	6,51
17030	1.18-4-562	6,55
17031	1.18-4-563	7,23
17032	1.18-4-564	7,56
17033	1.18-4-565	7,74
17034	1.18-4-566	7,82
17035	1.18-4-567	7,84
17036	1.18-4-568	8,36
17037	1.18-4-569	8,42
17038	1.18-4-570	8,50
17039	1.18-4-571	7,65
17040	1.18-4-572	7,62
17041	1.18-4-573	8,54
17042	1.18-4-574	9,01
17043	1.18-4-575	8,79
17044	1.18-4-576	10,20
17045	1.18-4-577	10,73
17046	1.18-4-578	10,98
17047	1.18-4-579	10,99
17048	1.18-4-580	10,77
17049	1.18-4-581	11,68
17050	1.18-4-582	11,65
17051	1.18-4-583	11,82
17052	1.18-4-584	6,49
17053	1.18-4-585	6,59
17054	1.18-4-586	6,58
17055	1.18-4-587	6,62
17056	1.18-4-588	6,66
17057	1.18-4-589	7,28
17058	1.18-4-590	7,35
17059	1.18-4-591	7,31
17060	1.18-4-592	7,35
17061	1.18-4-593	7,39
17062	1.18-4-594	7,87
17063	1.18-4-595	7,77
17064	1.18-4-596	7,79
17065	1.18-4-597	7,76
17066	1.18-4-598	7,78
17067	1.18-4-599	7,80
17068	1.18-4-600	7,83
17069	1.18-4-601	7,88
17070	1.18-4-602	7,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17071	1.18-4-603	7,88
17072	1.18-4-604	8,93
17073	1.18-4-605	8,96
17074	1.18-4-606	8,80
17075	1.18-4-608	8,79
17076	1.18-4-609	9,53
17077	1.18-4-610	9,31
17078	1.18-4-611	9,25
17079	1.18-4-612	9,21
17080	1.18-4-613	9,19
17081	1.18-4-619	13,57
17082	1.18-4-620	15,98
17083	1.18-4-621	14,65
17084	1.18-4-622	18,21
17085	1.18-4-623	12,91
17086	1.18-4-624	13,19
17087	1.18-4-667	5,05
17088	1.18-4-668	5,22
17089	1.18-4-669	5,25
17090	1.18-4-670	5,22
17091	1.18-4-671	6,07
17092	1.18-4-672	5,22
17093	1.18-4-673	5,24
17094	1.18-4-674	5,21
17095	1.18-4-675	5,24
17096	1.18-4-677	5,23
17097	1.18-4-679	5,25
17098	1.18-4-680	5,27
17099	1.18-4-681	5,24
17100	1.18-4-682	5,23
17101	1.18-4-683	5,25
17102	1.18-4-684	5,24
17103	1.18-4-685	5,26
17104	1.18-4-686	5,33
17105	1.18-4-687	5,27
17106	1.18-4-688	5,24
17107	1.18-4-690	5,25
17108	1.18-4-693	5,23
17109	1.18-4-694	5,21
17110	1.18-4-696	5,24
17111	1.18-4-698	5,30
17112	1.18-4-699	5,23
17113	1.18-4-700	5,25
17114	1.18-4-702	5,24
17115	1.18-4-703	5,25
17116	1.18-4-704	5,24
17117	1.18-4-705	5,25
17118	1.18-4-706	5,22
17119	1.18-4-707	5,26
17120	1.18-4-708	5,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17121	1.18-4-709	5,25
17122	1.18-4-711	5,31
17123	1.18-4-712	5,26
17124	1.18-4-713	5,24
17125	1.18-4-714	5,25
17126	1.18-4-715	5,24
17127	1.18-4-716	5,25
17128	1.18-4-717	5,24
17129	1.18-4-718	5,25
17130	1.18-4-720	5,24
17131	1.18-4-721	5,23
17132	1.18-4-722	5,26
17133	1.18-4-723	5,24
17134	1.18-4-724	5,36
17135	1.18-4-725	5,25
17136	1.18-4-726	5,23
17137	1.18-4-727	5,25
17138	1.18-4-730	5,08
17139	1.18-4-731	6,21
17140	1.18-4-732	6,49
17141	1.18-4-733	6,70
17142	1.18-4-734	5,67
17143	1.18-4-735	5,79
17144	1.18-4-736	5,83
17145	1.18-4-768	8,89
17146	1.18-4-769	8,86
17147	1.18-4-770	9,21
17148	1.18-4-771	9,24
17149	1.18-4-772	8,83
17150	1.18-4-773	9,96
17151	1.18-4-774	10,43
17152	1.18-4-775	10,31
17153	1.18-4-776	10,19
17154	1.18-4-777	10,05
17155	1.18-4-778	10,70
17156	1.18-4-779	10,57
17157	1.18-4-780	10,23
17158	1.18-4-781	7,73
17159	1.18-4-782	7,66
17160	1.18-4-783	7,81
17161	1.18-4-784	7,85
17162	1.18-4-785	7,55
17163	1.18-4-786	8,10
17164	1.18-4-787	8,37
17165	1.18-4-788	8,35
17166	1.18-4-789	8,27
17167	1.18-4-790	8,18
17168	1.18-4-791	8,53
17169	1.18-4-792	8,49
17170	1.18-4-793	8,22
17171	1.18-4-807	7,17
17172	1.18-4-808	7,25
17173	1.18-4-809	7,26
17174	1.18-4-810	7,55
17175	1.18-4-811	7,54
17176	1.18-4-812	7,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17177	1.18-4-813	7,48
17178	1.18-4-814	7,47
17179	1.18-4-815	8,26
17180	1.18-4-817	8,16
17181	1.18-4-818	8,08
17182	1.18-4-819	8,05
17183	1.18-4-820	8,62
17184	1.18-4-821	8,49
17185	1.18-4-822	8,46
17186	1.18-4-823	8,36
17187	1.18-4-824	8,27
17188	1.18-4-825	6,83
17189	1.18-4-826	6,88
17190	1.18-4-827	6,79
17191	1.18-4-828	7,09
17192	1.18-4-829	7,08
17193	1.18-4-830	6,99
17194	1.18-4-831	6,96
17195	1.18-4-832	6,95
17196	1.18-4-833	7,51
17197	1.18-4-834	7,54
17198	1.18-4-835	7,46
17199	1.18-4-836	7,43
17200	1.18-4-838	7,86
17201	1.18-4-839	7,71
17202	1.18-4-840	7,70
17203	1.18-4-841	7,61
17204	1.18-4-842	7,60
17205	1.18-4-861	8,48
17206	1.18-4-862	8,72
17207	1.18-4-863	8,80
17208	1.18-4-864	9,15
17209	1.18-4-865	8,98
17210	1.18-4-866	9,28
17211	1.18-4-867	9,42
17212	1.18-4-868	8,00
17213	1.18-4-869	5,22
17214	1.18-4-870	5,35
17215	1.18-4-871	5,45
17216	1.18-4-872	5,53
17217	1.18-4-873	5,60
17218	1.18-4-874	5,66
17219	1.18-4-875	5,70
17220	1.18-4-876	5,74
17221	1.18-4-877	5,78
17222	1.18-4-878	5,81
17223	1.18-4-879	5,83
17224	1.18-4-880	5,86
17225	1.18-4-881	5,88
17226	1.18-4-882	5,54
17227	1.18-4-883	5,86
17228	1.18-4-884	5,92
17229	1.18-4-885	6,08
17230	1.18-4-887	6,35
17231	1.18-4-888	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17232	1.18-4-889	5,86
17233	1.18-4-891	5,69
17234	1.18-4-892	5,82
17235	1.18-4-893	5,87
17236	1.18-4-894	5,96
17237	1.18-4-895	6,13
17238	1.18-4-896	5,90
17239	1.18-4-897	5,83
17240	1.18-4-898	5,66
17241	1.18-4-899	6,18
17242	1.18-4-900	6,28
17243	1.18-4-901	5,96
17244	1.18-4-902	6,13
17245	1.18-4-903	5,90
17246	1.18-4-904	5,83
17247	1.18-4-905	5,66
17248	1.18-4-906	6,44
17249	1.18-4-907	4,20
17250	1.18-4-908	6,97
17251	1.18-4-909	7,52
17252	1.18-4-910	7,79
17253	1.18-4-911	8,02
17254	1.18-4-912	8,22
17255	1.18-4-913	8,36
17256	1.18-4-914	8,51
17257	1.18-4-915	8,62
17258	1.18-4-916	8,74
17259	1.18-4-917	8,80
17260	1.18-4-918	8,89
17261	1.18-4-919	8,96
17262	1.18-4-920	9,11
17263	1.18-4-921	9,15
17264	1.18-4-922	9,06
17265	1.18-4-923	8,89
17266	1.18-4-924	8,59
17267	1.18-4-925	8,36
17268	1.18-4-926	8,13
17269	1.18-4-927	9,08
17270	1.18-4-928	8,94
17271	1.18-4-929	8,75
17272	1.18-4-930	8,60
17273	1.18-4-931	8,80
17274	1.18-4-932	9,00
17275	1.18-4-933	8,86
17276	1.18-4-934	8,74
17277	1.18-4-935	8,43
17278	1.18-4-936	8,10
17279	1.18-4-937	7,89
17280	1.18-4-938	7,78
17281	1.18-4-939	7,67
17282	1.18-4-940	7,55
17283	1.18-4-941	7,45
17284	1.18-4-942	7,36
17285	1.18-4-943	7,86
17286	1.18-4-944	7,77
17287	1.18-4-945	7,68
17288	1.18-4-946	7,59
17289	1.18-4-947	7,52

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023



№ п/п	Шифр	Коэффициент
17290	1.18-4-948	8,02
17291	1.18-4-949	7,92
17292	1.18-4-950	7,87
17293	1.18-4-951	7,80
17294	1.18-4-952	7,71
17295	1.18-4-953	9,63
17296	1.18-4-954	9,50
17297	1.18-4-955	9,25
17298	1.18-4-956	9,06
17299	1.18-4-957	8,85
17300	1.18-4-958	9,68
17301	1.18-4-959	9,55
17302	1.18-4-960	9,39
17303	1.18-4-961	9,25
17304	1.18-4-962	9,43
17305	1.18-4-963	9,61
17306	1.18-4-964	9,48
17307	1.18-4-965	9,37
17308	1.18-4-966	8,67
17309	1.18-4-967	8,40
17310	1.18-4-968	8,22
17311	1.18-4-969	8,11
17312	1.18-4-970	8,01
17313	1.18-4-971	7,90
17314	1.18-4-972	7,81
17315	1.18-4-973	7,73
17316	1.18-4-974	8,17
17317	1.18-4-975	8,09
17318	1.18-4-976	8,00
17319	1.18-4-977	7,92
17320	1.18-4-978	7,85
17321	1.18-4-979	8,32
17322	1.18-4-980	8,22
17323	1.18-4-981	8,17
17324	1.18-4-982	8,11
17325	1.18-4-983	8,03
17326	1.18-4-984	8,40
17327	1.18-4-985	8,34
17328	1.18-4-986	8,23
17329	1.18-4-987	8,13
17330	1.18-4-988	8,01
17331	1.18-4-989	8,80
17332	1.18-4-990	8,76
17333	1.18-4-991	8,66
17334	1.18-4-992	8,57
17335	1.18-4-993	8,74
17336	1.18-4-994	8,96
17337	1.18-4-995	8,87
17338	1.18-4-996	8,79
17339	1.18-4-997	7,81
17340	1.18-4-998	7,63
17341	1.18-4-999	7,52
17342	1.18-4-1000	7,48
17343	1.18-4-1001	7,42
17344	1.18-4-1002	7,34
17345	1.18-4-1003	7,28
17346	1.18-4-1004	7,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17347	1.18-4-1005	7,66
17348	1.18-4-1006	7,60
17349	1.18-4-1007	7,54
17350	1.18-4-1008	7,47
17351	1.18-4-1009	7,43
17352	1.18-4-1010	7,87
17353	1.18-4-1011	7,79
17354	1.18-4-1012	7,76
17355	1.18-4-1013	7,71
17356	1.18-4-1014	7,64
17357	1.18-4-1015	7,93
17358	1.18-4-1016	7,83
17359	1.18-4-1017	7,66
17360	1.18-4-1018	7,51
17361	1.18-4-1019	7,36
17362	1.18-4-1020	8,43
17363	1.18-4-1021	8,35
17364	1.18-4-1022	8,20
17365	1.18-4-1023	8,08
17366	1.18-4-1024	8,30
17367	1.18-4-1025	8,55
17368	1.18-4-1026	8,43
17369	1.18-4-1027	8,33
17370	1.18-4-1028	7,73
17371	1.18-4-1029	7,46
17372	1.18-4-1030	7,30
17373	1.18-4-1031	7,25
17374	1.18-4-1032	7,16
17375	1.18-4-1033	7,07
17376	1.18-4-1034	6,99
17377	1.18-4-1035	6,91
17378	1.18-4-1036	7,46
17379	1.18-4-1037	7,39
17380	1.18-4-1038	7,31
17381	1.18-4-1039	7,23
17382	1.18-4-1040	7,17
17383	1.18-4-1041	7,70
17384	1.18-4-1042	7,61
17385	1.18-4-1043	7,57
17386	1.18-4-1044	7,50
17387	1.18-4-1045	7,43
17388	1.18-4-1046	9,28
17389	1.18-4-1047	9,17
17390	1.18-4-1048	8,97
17391	1.18-4-1049	8,80
17392	1.18-4-1050	8,63
17393	1.18-4-1051	9,43
17394	1.18-4-1052	9,33
17395	1.18-4-1053	9,19
17396	1.18-4-1054	9,07
17397	1.18-4-1055	9,24
17398	1.18-4-1056	9,43
17399	1.18-4-1057	9,32
17400	1.18-4-1058	9,22
17401	1.18-4-1059	8,43
17402	1.18-4-1060	8,19
17403	1.18-4-1061	8,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17404	1.18-4-1062	7,94
17405	1.18-4-1063	7,86
17406	1.18-4-1064	7,76
17407	1.18-4-1065	7,67
17408	1.18-4-1066	7,60
17409	1.18-4-1067	8,04
17410	1.18-4-1068	7,97
17411	1.18-4-1069	7,88
17412	1.18-4-1070	7,80
17413	1.18-4-1071	7,75
17414	1.18-4-1072	8,20
17415	1.18-4-1073	8,11
17416	1.18-4-1074	8,07
17417	1.18-4-1075	8,00
17418	1.18-4-1076	7,93
17419	1.18-4-1077	9,42
17420	1.18-4-1078	9,31
17421	1.18-4-1079	9,08
17422	1.18-4-1080	8,90
17423	1.18-4-1081	8,71
17424	1.18-4-1082	9,53
17425	1.18-4-1083	9,43
17426	1.18-4-1084	9,27
17427	1.18-4-1085	9,14
17428	1.18-4-1086	9,32
17429	1.18-4-1087	9,51
17430	1.18-4-1088	9,39
17431	1.18-4-1089	9,28
17432	1.18-4-1090	8,53
17433	1.18-4-1091	8,27
17434	1.18-4-1092	8,10
17435	1.18-4-1093	8,01
17436	1.18-4-1094	7,92
17437	1.18-4-1095	7,81
17438	1.18-4-1096	7,73
17439	1.18-4-1097	7,65
17440	1.18-4-1098	8,09
17441	1.18-4-1099	8,02
17442	1.18-4-1100	7,93
17443	1.18-4-1101	7,85
17444	1.18-4-1102	7,79
17445	1.18-4-1103	8,25
17446	1.18-4-1104	8,15
17447	1.18-4-1105	8,11
17448	1.18-4-1106	8,05
17449	1.18-4-1107	7,97
17450	1.18-4-1108	5,66
17451	1.18-4-1109	5,67
17452	1.18-4-1110	5,69
17453	1.18-4-1111	5,71
17454	1.18-4-1113	5,72
17455	1.18-4-1114	5,66
17456	1.18-4-1115	5,67
17457	1.18-4-1116	5,69
17458	1.18-4-1117	5,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17459	1.18-4-1119	5,72
17460	1.18-4-1120	6,05
17461	1.18-4-1121	6,03
17462	1.18-4-1122	6,00
17463	1.18-4-1123	5,98
17464	1.18-4-1124	5,97
17465	1.18-4-1125	5,96
17466	1.18-4-1126	6,05
17467	1.18-4-1127	6,03
17468	1.18-4-1128	6,00
17469	1.18-4-1129	5,98
17470	1.18-4-1130	5,97
17471	1.18-4-1131	5,96
17472	1.18-4-1132	6,77
17473	1.18-4-1133	6,73
17474	1.18-4-1134	6,67
17475	1.18-4-1135	6,62
17476	1.18-4-1136	6,59
17477	1.18-4-1137	6,58
17478	1.18-4-1138	6,82
17479	1.18-4-1139	6,78
17480	1.18-4-1140	6,72
17481	1.18-4-1141	6,66
17482	1.18-4-1142	6,63
17483	1.18-4-1143	6,62
17484	1.18-4-1144	6,71
17485	1.18-4-1145	6,68
17486	1.18-4-1146	6,63
17487	1.18-4-1147	6,49
17488	1.18-4-1148	6,56
17489	1.18-4-1149	6,55
17490	1.18-4-1150	6,45
17491	1.18-4-1151	6,43
17492	1.18-4-1152	6,41
17493	1.18-4-1153	6,39
17494	1.18-4-1154	6,38
17495	1.18-4-1156	5,74
17496	1.18-4-1157	5,42
17497	1.18-4-1158	5,40
17498	1.18-4-1159	5,51
17499	1.18-4-1160	5,59
17500	1.18-4-1161	6,50
17501	1.18-4-1162	9,75
17502	1.18-4-1163	9,63
17503	1.18-4-1164	9,40
17504	1.18-4-1165	9,22
17505	1.18-4-1166	9,03
17506	1.18-4-1167	9,75
17507	1.18-4-1168	9,64
17508	1.18-4-1169	9,48
17509	1.18-4-1170	9,35
17510	1.18-4-1171	9,51
17511	1.18-4-1172	9,68
17512	1.18-4-1173	9,56
17513	1.18-4-1174	9,45
17514	1.18-4-1175	8,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17515	1.18-4-1176	8,50
17516	1.18-4-1177	8,33
17517	1.18-4-1178	8,23
17518	1.18-4-1179	8,13
17519	1.18-4-1180	8,03
17520	1.18-4-1181	7,94
17521	1.18-4-1182	7,86
17522	1.18-4-1183	8,26
17523	1.18-4-1184	8,18
17524	1.18-4-1185	8,10
17525	1.18-4-1186	8,02
17526	1.18-4-1187	7,95
17527	1.18-4-1188	8,38
17528	1.18-4-1189	8,29
17529	1.18-4-1190	8,24
17530	1.18-4-1191	8,18
17531	1.18-4-1192	8,10
17532	1.18-4-1193	9,75
17533	1.18-4-1194	9,63
17534	1.18-4-1195	9,40
17535	1.18-4-1196	9,22
17536	1.18-4-1197	9,03
17537	1.18-4-1198	9,76
17538	1.18-4-1199	9,64
17539	1.18-4-1200	9,48
17540	1.18-4-1201	9,35
17541	1.18-4-1202	9,51
17542	1.18-4-1203	9,68
17543	1.18-4-1204	9,56
17544	1.18-4-1205	9,45
17545	1.18-4-1206	8,75
17546	1.18-4-1207	8,50
17547	1.18-4-1208	8,33
17548	1.18-4-1209	8,23
17549	1.18-4-1210	8,13
17550	1.18-4-1211	8,03
17551	1.18-4-1212	7,94
17552	1.18-4-1213	7,86
17553	1.18-4-1214	8,26
17554	1.18-4-1215	8,18
17555	1.18-4-1216	8,10
17556	1.18-4-1217	8,02
17557	1.18-4-1218	7,95
17558	1.18-4-1219	8,38
17559	1.18-4-1220	8,29
17560	1.18-4-1221	8,24
17561	1.18-4-1222	8,18
17562	1.18-4-1223	8,10
17563	1.18-4-1224	6,99
17564	1.18-4-1225	6,93
17565	1.18-4-1226	6,86
17566	1.18-4-1227	6,79
17567	1.18-4-1228	6,75
17568	1.18-4-1229	6,74
17569	1.18-4-1230	3,69
17570	1.18-4-1231	3,89
17571	1.18-4-1232	4,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17572	1.18-4-1233	4,19
17573	1.18-4-1234	4,29
17574	1.18-4-1235	4,39
17575	1.18-4-1236	4,47
17576	1.18-4-1237	4,54
17577	1.18-4-1238	4,59
17578	1.18-4-1239	4,65
17579	1.18-4-1240	4,70
17580	1.18-4-1241	4,74
17581	1.18-4-1242	4,78
17582	1.18-4-1243	3,65
17583	1.18-4-1244	3,85
17584	1.18-4-1245	4,00
17585	1.18-4-1246	4,13
17586	1.18-4-1247	4,24
17587	1.18-4-1248	4,33
17588	1.18-4-1249	4,41
17589	1.18-4-1250	4,48
17590	1.18-4-1251	4,54
17591	1.18-4-1252	4,59
17592	1.18-4-1253	4,64
17593	1.18-4-1254	4,68
17594	1.18-4-1255	4,72
17595	1.18-4-1256	3,93
17596	1.18-4-1257	4,17
17597	1.18-4-1258	4,36
17598	1.18-4-1259	4,52
17599	1.18-4-1260	4,64
17600	1.18-4-1261	4,75
17601	1.18-4-1262	4,85
17602	1.18-4-1263	4,93
17603	1.18-4-1264	5,00
17604	1.18-4-1265	5,06
17605	1.18-4-1266	5,12
17606	1.18-4-1267	5,16
17607	1.18-4-1268	5,21
17608	1.18-4-1269	5,05
17609	1.18-4-1270	5,04
17610	1.18-4-1271	5,05
17611	1.18-4-1272	5,04
17612	1.18-4-1274	5,05
17613	1.18-4-1276	5,04
17614	1.18-4-1277	5,05
17615	1.18-4-1279	5,04
17616	1.18-4-1280	5,05
17617	1.18-4-1282	4,05
17618	1.18-4-1283	4,04
17619	1.18-4-1284	4,12
17620	1.18-4-1285	4,18
17621	1.18-4-1286	4,23
17622	1.18-4-1287	4,27
17623	1.18-4-1288	4,28
17624	1.18-4-1289	4,33
17625	1.18-4-1290	4,34
17626	1.18-4-1291	4,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17627	1.18-4-1292	4,39
17628	1.18-4-1293	4,41
17629	1.18-4-1294	4,39
17630	1.18-4-1295	4,69
17631	1.18-4-1296	4,68
17632	1.18-4-1297	4,77
17633	1.18-4-1298	4,84
17634	1.18-4-1299	4,90
17635	1.18-4-1300	4,94
17636	1.18-4-1301	4,98
17637	1.18-4-1302	5,01
17638	1.18-4-1303	5,04
17639	1.18-4-1304	5,06
17640	1.18-4-1305	5,08
17641	1.18-4-1306	5,10
17642	1.18-4-1307	5,07
17643	1.18-4-1308	3,53
17644	1.18-4-1309	3,71
17645	1.18-4-1310	3,84
17646	1.18-4-1311	3,96
17647	1.18-4-1312	4,05
17648	1.18-4-1313	4,13
17649	1.18-4-1314	4,20
17650	1.18-4-1315	4,25
17651	1.18-4-1316	4,30
17652	1.18-4-1317	4,35
17653	1.18-4-1318	4,39
17654	1.18-4-1319	4,42
17655	1.18-4-1320	4,45
17656	1.18-4-1321	4,16
17657	1.18-4-1322	4,16
17658	1.18-4-1323	4,16
17659	1.18-4-1324	4,33

**5. Приборы контрольно-измерительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17658	1.18-5-1	4,10
17659	1.18-5-2	4,10
17660	1.18-5-3	3,70
17661	1.18-5-4	2,91
17662	1.18-5-5	2,91
17663	1.18-5-6	2,91
17664	1.18-5-7	4,45
17665	1.18-5-8	4,98
17666	1.18-5-12	1,51
17667	1.18-5-13	1,28
17668	1.18-5-14	2,02
17669	1.18-5-15	1,43
17670	1.18-5-16	1,23
17671	1.18-5-17	4,06
17672	1.18-5-18	5,07
17673	1.18-5-19	1,10
17674	1.18-5-23	1,93
17675	1.18-5-25	1,93
17676	1.18-5-27	3,26
17677	1.18-5-28	6,21

**6. Изделия для систем центрального отопления**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17678	1.18-6-1	9,47
17679	1.18-6-2	8,50
17680	1.18-6-3	9,61
17681	1.18-6-4	8,68
17682	1.18-6-5	13,32
17683	1.18-6-6	3,88
17684	1.18-6-7	4,50
17685	1.18-6-8	4,00
17686	1.18-6-9	5,10
17687	1.18-6-10	5,13
17688	1.18-6-11	0,64
17689	1.18-6-12	0,61
17690	1.18-6-13	0,72
17691	1.18-6-14	0,79
17692	1.18-6-15	0,83
17693	1.18-6-16	1,34
17694	1.18-6-17	1,24
17695	1.18-6-18	1,64
17696	1.18-6-19	1,67
17697	1.18-6-21	2,01
17698	1.18-6-22	2,01
17699	1.18-6-23	2,43
17700	1.18-6-24	2,65
17701	1.18-6-25	2,69
17702	1.18-6-26	2,52
17703	1.18-6-27	3,57
17704	1.18-6-28	3,31
17705	1.18-6-32	3,31
17706	1.18-6-33	3,30
17707	1.18-6-46	4,24
17708	1.18-6-47	6,92
17709	1.18-6-48	8,79
17710	1.18-6-49	7,02
17711	1.18-6-50	6,23
17712	1.18-6-62	1,29
17713	1.18-6-63	1,27
17714	1.18-6-64	1,25
17715	1.18-6-65	1,26
17716	1.18-6-66	1,25
17717	1.18-6-67	3,33
17718	1.18-6-68	4,82
17719	1.18-6-69	4,75
17720	1.18-6-70	4,68
17721	1.18-6-71	4,81
17722	1.18-6-72	4,75
17723	1.18-6-73	4,56
17724	1.18-6-74	4,55
17725	1.18-6-75	4,51
17726	1.18-6-76	4,59
17727	1.18-6-77	4,01
17728	1.18-6-78	5,01
17729	1.18-6-79	4,85
17730	1.18-6-80	4,64
17731	1.18-6-81	4,92
17732	1.18-6-82	14,81
17733	1.18-6-83	6,95
17734	1.18-6-84	7,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17735	1.18-6-85	4,56
17736	1.18-6-86	3,39
17737	1.18-6-87	3,68
17738	1.18-6-88	2,75
17739	1.18-6-89	4,62
17740	1.18-6-90	2,92
17741	1.18-6-97	10,09
17742	1.18-6-103	9,57
17743	1.18-6-123	3,04
17744	1.18-6-128	0,71
17745	1.18-6-129	0,81
17746	1.18-6-130	0,90
17747	1.18-6-131	0,87
17748	1.18-6-132	1,26
17749	1.18-6-133	1,91
17750	1.18-6-134	1,75
17751	1.18-6-135	1,55
17752	1.18-6-136	1,66
17753	1.18-6-137	1,61
17754	1.18-6-138	1,48
17755	1.18-6-139	1,96
17756	1.18-6-140	1,78
17757	1.18-6-141	1,70
17758	1.18-6-142	1,53
17759	1.18-6-143	4,74
17760	1.18-6-145	5,32
17761	1.18-6-146	8,31
17762	1.18-6-147	9,86
17763	1.18-6-148	6,79
17764	1.18-6-149	5,80
17765	1.18-6-150	5,23
17766	1.18-6-151	5,21
17767	1.18-6-152	5,04
17768	1.18-6-153	5,47
17769	1.18-6-154	4,45
17770	1.18-6-155	4,29
17771	1.18-6-156	4,98
17772	1.18-6-160	5,23
17773	1.18-6-161	3,58
17774	1.18-6-162	2,80
17775	1.18-6-163	2,52
17776	1.18-6-164	6,73
17777	1.18-6-165	2,88
17778	1.18-6-166	3,75
17779	1.18-6-167	3,52
17780	1.18-6-168	3,00
17781	1.18-6-169	2,52
17782	1.18-6-170	1,93
17783	1.18-6-171	1,82
17784	1.18-6-172	2,16
17785	1.18-6-173	3,09
17786	1.18-6-177	7,66
17787	1.18-6-179	7,66
17788	1.18-6-180	7,64
17789	1.18-6-181	5,02
17790	1.18-6-182	4,36
17791	1.18-6-183	4,27
17792	1.18-6-184	4,48
17793	1.18-6-185	4,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17787	1.18-6-186	5,16
17788	1.18-6-187	4,90
17789	1.18-6-188	5,31
17790	1.18-6-189	5,17
17791	1.18-6-190	8,19
17792	1.18-6-191	6,97
17793	1.18-6-192	7,76
17794	1.18-6-194	7,76
17795	1.18-6-195	8,27
17796	1.18-6-196	7,76
17797	1.18-6-197	8,27
17798	1.18-6-198	7,76
17799	1.18-6-199	8,27
17800	1.18-6-200	8,27
17801	1.18-6-201	9,01
17802	1.18-6-202	8,27
17803	1.18-6-203	8,27
17804	1.18-6-204	8,27
17805	1.18-6-205	8,27
17806	1.18-6-206	8,27
17807	1.18-6-207	8,27
17808	1.18-6-208	8,27
17809	1.18-6-209	8,27
17810	1.18-6-210	8,27
17811	1.18-6-211	8,27
17812	1.18-6-212	8,27
17813	1.18-6-213	8,27
17814	1.18-6-214	8,27
17815	1.18-6-215	8,27
17816	1.18-6-216	8,27
17817	1.18-6-217	8,27
17818	1.18-6-218	7,77
17819	1.18-6-219	7,76
17820	1.18-6-220	7,76
17821	1.18-6-221	8,26
17822	1.18-6-222	8,26
17823	1.18-6-223	8,26
17824	1.18-6-224	8,26
17825	1.18-6-225	8,26
17826	1.18-6-226	8,26
17827	1.18-6-227	8,26
17828	1.18-6-228	8,26
17829	1.18-6-229	8,26
17830	1.18-6-230	8,26
17831	1.18-6-231	8,26
17832	1.18-6-232	8,26
17833	1.18-6-233	8,26
17834	1.18-6-234	8,26

**7. Прочая продукция**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17835	1.18-7-1	10,36
17836	1.18-7-5	13,68
17837	1.18-7-6	14,40
17838	1.18-7-7	3,51
17839	1.18-7-8	3,26
17840	1.18-7-9	2,66
17841	1.18-7-10	2,71
17842	1.18-7-11	3,06
17843	1.18-7-12	2,47
17844	1.18-7-13	2,54
17845	1.18-7-14	2,56
17846	1.18-7-15	2,73
17847	1.18-7-16	6,73
17848	1.18-7-17	2,94
17849	1.18-7-18	4,27
17850	1.18-7-19	1,24
17851	1.18-7-21	2,48
17852	1.18-7-22	3,82
17853	1.18-7-23	3,45
17854	1.18-7-25	3,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17835	1.18-7-26	5,97
17836	1.18-7-27	6,05
17837	1.18-7-28	6,02
17838	1.18-7-29	6,04
17839	1.18-7-30	5,00
17840	1.18-7-31	2,28
17841	1.18-7-32	2,45
17842	1.18-7-33	2,93
17843	1.18-7-34	2,72
17844	1.18-7-35	2,67
17845	1.18-7-36	2,30
17846	1.18-7-37	2,39
17847	1.18-7-38	1,97
17848	1.18-7-39	2,99
17849	1.18-7-40	3,42
17850	1.18-7-41	0,98
17851	1.18-7-42	1,26
17852	1.18-7-43	1,29
17853	1.18-7-44	1,15
17854	1.18-7-45	1,27
17855	1.18-7-46	1,32
17856	1.18-7-48	6,06
17857	1.18-7-49	6,30
17858	1.18-7-50	5,07
17859	1.18-7-51	6,80
17860	1.18-7-52	4,54
17861	1.18-7-53	3,56
17862	1.18-7-54	2,56
17863	1.18-7-55	1,39
17864	1.18-7-56	2,28
17864	1.18-7-58	2,28
17865	1.18-7-59	1,31
17866	1.18-7-60	1,32
17867	1.18-7-61	1,35
17868	1.18-7-62	1,44
17869	1.18-7-63	1,19
17870	1.18-7-64	1,14
17871	1.18-7-65	1,19
17872	1.18-7-66	4,83
17873	1.18-7-67	5,97
17874	1.18-7-68	7,60
17875	1.18-7-70	2,78
17876	1.18-7-71	2,77
17876	1.18-7-72	2,77
17877	1.18-7-73	3,55
17878	1.18-7-74	3,30
17879	1.18-7-75	3,24
17880	1.18-7-76	2,79
17881	1.18-7-77	2,92
17882	1.18-7-78	2,87
17883	1.18-7-79	8,82
17884	1.18-7-80	8,83
17884	1.18-7-82	8,83
17885	1.18-7-83	2,22
17886	1.18-7-84	6,25

Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

1. Вентиляторы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17887	1.19-1-1	9,03
17888	1.19-1-2	12,44
17889	1.19-1-3	12,66
17890	1.19-1-4	13,51
17891	1.19-1-5	14,41
17892	1.19-1-6	15,33
17893	1.19-1-7	20,45
17894	1.19-1-8	24,83
17895	1.19-1-9	14,97
17896	1.19-1-10	13,83
17897	1.19-1-11	4,46
17898	1.19-1-12	4,53
17899	1.19-1-13	5,41
17900	1.19-1-14	7,62
17901	1.19-1-15	7,52
17902	1.19-1-16	6,44
17903	1.19-1-17	5,99
17904	1.19-1-18	6,06
17905	1.19-1-19	6,56
17906	1.19-1-20	7,48
17907	1.19-1-21	7,03
17908	1.19-1-23	3,63
17909	1.19-1-25	9,19
17910	1.19-1-26	10,50
17911	1.19-1-28	10,76
17912	1.19-1-29	7,97
17913	1.19-1-30	10,79
17914	1.19-1-31	11,87
17915	1.19-1-32	11,24
17916	1.19-1-33	13,24
17917	1.19-1-34	10,79
17918	1.19-1-35	4,40
17919	1.19-1-36	4,67
17920	1.19-1-37	11,36
17921	1.19-1-38	10,54
17922	1.19-1-39	12,66
17923	1.19-1-40	3,68
17924	1.19-1-41	3,98
17925	1.19-1-42	4,78
17926	1.19-1-43	4,83
17927	1.19-1-44	6,85
17928	1.19-1-45	8,11
17929	1.19-1-46	6,14
17930	1.19-1-47	10,62
17931	1.19-1-48	13,82
17932	1.19-1-49	11,20
17933	1.19-1-51	6,06
17934	1.19-1-52	5,60
17935	1.19-1-53	7,81
17936	1.19-1-54	5,74
17937	1.19-1-55	6,98
17938	1.19-1-56	10,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17939	1.19-1-57	10,88
17940	1.19-1-58	10,65
17941	1.19-1-59	8,02
17942	1.19-1-60	8,32
17943	1.19-1-61	3,99
17944	1.19-1-62	3,68
17945	1.19-1-63	2,88
17946	1.19-1-64	4,34
17947	1.19-1-65	8,03
17948	1.19-1-66	6,72
17949	1.19-1-67	5,76
17950	1.19-1-68	4,72
17951	1.19-1-69	3,10
17952	1.19-1-70	4,88
17953	1.19-1-71	8,71
17954	1.19-1-72	4,97
17955	1.19-1-73	16,28
17956	1.19-1-74	2,80
17957	1.19-1-75	4,44
17958	1.19-1-76	4,88
17959	1.19-1-77	5,00
17960	1.19-1-78	4,66
17961	1.19-1-79	4,82
17962	1.19-1-80	4,63
17963	1.19-1-81	4,03
17964	1.19-1-82	5,04
17965	1.19-1-83	4,40
17966	1.19-1-84	4,60
17967	1.19-1-85	5,83
17968	1.19-1-95	7,44
17969	1.19-1-96	9,49
17970	1.19-1-97	5,62
17971	1.19-1-98	9,07
17972	1.19-1-99	6,02
17973	1.19-1-100	9,41
17974	1.19-1-101	8,90
17975	1.19-1-102	9,05
17976	1.19-1-103	12,27
17977	1.19-1-104	13,00
17978	1.19-1-105	8,70
17979	1.19-1-106	7,35
17980	1.19-1-107	7,81
17981	1.19-1-108	9,65
17982	1.19-1-109	9,10
17983	1.19-1-110	6,50
17984	1.19-1-111	6,82
17985	1.19-1-112	19,41
17986	1.19-1-113	10,91
17987	1.19-1-114	4,90
17988	1.19-1-115	5,62
17989	1.19-1-116	4,86
17990	1.19-1-117	5,72
17991	1.19-1-118	6,35
17992	1.19-1-119	6,38
17993	1.19-1-120	7,56
17994	1.19-1-121	6,40
17995	1.19-1-122	5,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17996	1.19-1-123	6,20
17997	1.19-1-124	8,81
17998	1.19-1-125	6,46
17999	1.19-1-126	4,33
18000	1.19-1-127	4,79
18001	1.19-1-128	5,80
18002	1.19-1-129	4,73
18003	1.19-1-130	5,41
18004	1.19-1-131	6,66
18005	1.19-1-132	7,13
18006	1.19-1-133	6,38
18007	1.19-1-134	5,83
18008	1.19-1-135	5,41
18009	1.19-1-136	14,88
18010	1.19-1-137	2,89
18011	1.19-1-138	3,90
18012	1.19-1-139	5,28
18013	1.19-1-143	2,78
18014	1.19-1-144	7,25
18015	1.19-1-145	4,10
18016	1.19-1-146	6,85
18017	1.19-1-147	6,38
18018	1.19-1-148	5,17
18019	1.19-1-149	8,31
18020	1.19-1-150	8,78
18021	1.19-1-151	7,18
18022	1.19-1-152	11,02
18023	1.19-1-153	4,13
18024	1.19-1-154	3,62
18025	1.19-1-155	4,28
18026	1.19-1-156	4,52
18027	1.19-1-157	5,31
18028	1.19-1-158	4,89
18029	1.19-1-159	3,11
18030	1.19-1-160	6,11
18031	1.19-1-161	4,21
18032	1.19-1-162	5,63
18033	1.19-1-163	3,48
18034	1.19-1-164	5,92
18035	1.19-1-165	3,22
18036	1.19-1-166	3,55
18037	1.19-1-167	4,87
18038	1.19-1-168	4,48
18039	1.19-1-169	5,47
18040	1.19-1-170	7,69
18041	1.19-1-171	8,22
18042	1.19-1-174	7,94
18043	1.19-1-175	6,59
18044	1.19-1-176	5,29
18045	1.19-1-177	6,17
18046	1.19-1-178	6,05
18047	1.19-1-179	6,36
18048	1.19-1-180	5,61
18049	1.19-1-181	4,58
18050	1.19-1-182	4,67
18051	1.19-1-183	5,29
18052	1.19-1-184	5,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18053	1.19-1-186	4,59
18054	1.19-1-187	4,52
18055	1.19-1-188	4,99
18056	1.19-1-189	4,45
18057	1.19-1-190	12,22
18058	1.19-1-191	10,92
18059	1.19-1-192	11,14
18060	1.19-1-193	4,55
18061	1.19-1-195	4,75

2. Воздуонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18062	1.19-2-1	5,00
18063	1.19-2-2	4,73
18064	1.19-2-3	4,69
18065	1.19-2-4	3,63
18066	1.19-2-5	14,79
18067	1.19-2-6	13,81
18068	1.19-2-7	11,84
18069	1.19-2-8	13,54
18070	1.19-2-17	4,45
18071	1.19-2-18	4,34
18072	1.19-2-19	5,22
18073	1.19-2-20	7,66
18074	1.19-2-21	9,37
18075	1.19-2-22	4,74
18076	1.19-2-23	3,57
18077	1.19-2-24	3,70
18078	1.19-2-25	4,16
18079	1.19-2-26	4,68
18080	1.19-2-27	4,34
18081	1.19-2-28	4,57
18082	1.19-2-29	4,64
18083	1.19-2-30	4,06
18084	1.19-2-31	4,01
18085	1.19-2-32	4,03
18086	1.19-2-33	4,92
18087	1.19-2-34	4,06
18088	1.19-2-35	4,25
18089	1.19-2-36	4,87
18090	1.19-2-37	4,07
18091	1.19-2-38	4,03
18092	1.19-2-39	4,59
18093	1.19-2-40	5,14
18094	1.19-2-41	4,75
18095	1.19-2-42	4,99
18096	1.19-2-43	5,03
18097	1.19-2-44	4,41
18098	1.19-2-45	4,47
18099	1.19-2-46	4,51
18100	1.19-2-47	5,39
18101	1.19-2-48	4,42
18102	1.19-2-49	4,63
18103	1.19-2-50	5,29
18104	1.19-2-51	4,45
18105	1.19-2-52	4,44

**3. Воздуховоды**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18106	1.19-3-1	8,71
18107	1.19-3-2	9,88
18108	1.19-3-3	12,31
18109	1.19-3-4	9,51
18110	1.19-3-5	4,61
18111	1.19-3-6	4,34
18112	1.19-3-7	4,41
18113	1.19-3-8	4,32
18114	1.19-3-9	12,20
18115	1.19-3-10	11,01
18116	1.19-3-11	11,48
18117	1.19-3-12	6,17
18118	1.19-3-13	5,41
18119	1.19-3-14	5,35
18120	1.19-3-15	3,89
18121	1.19-3-16	3,62
18122	1.19-3-17	3,22
18123	1.19-3-18	3,34
18124	1.19-3-19	3,42
18125	1.19-3-20	2,87
18126	1.19-3-21	4,42
18127	1.19-3-22	4,69
18128	1.19-3-23	7,53
18129	1.19-3-24	6,40
18130	1.19-3-25	9,19
18131	1.19-3-26	4,53
18132	1.19-3-27	5,66
18133	1.19-3-29	5,17
18134	1.19-3-31	5,20
18135	1.19-3-32	7,57
18136	1.19-3-33	5,13
18137	1.19-3-34	0,87
18138	1.19-3-35	6,20
18139	1.19-3-36	5,06
18140	1.19-3-37	4,53
18141	1.19-3-38	4,69

**5. Вытяжные и отсасывающие устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18142	1.19-5-1	4,70
18143	1.19-5-2	5,78
18144	1.19-5-3	6,24
18145	1.19-5-4	7,07
18146	1.19-5-5	7,46
18147	1.19-5-6	7,61
18148	1.19-5-7	7,43
18149	1.19-5-8	8,03
18150	1.19-5-9	9,76
18151	1.19-5-10	7,63
18152	1.19-5-11	9,21
18153	1.19-5-12	3,86
18154	1.19-5-13	4,29
18155	1.19-5-14	4,60
18156	1.19-5-15	4,88
18157	1.19-5-16	5,47
18158	1.19-5-17	5,08
18159	1.19-5-18	5,51
18160	1.19-5-19	5,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18161	1.19-5-20	6,23
18162	1.19-5-21	5,97
18163	1.19-5-22	6,94
18164	1.19-5-23	5,07
18165	1.19-5-24	5,62
18166	1.19-5-25	6,16
18167	1.19-5-26	6,27
18168	1.19-5-27	6,90
18169	1.19-5-28	6,51
18170	1.19-5-29	6,78
18171	1.19-5-30	6,75
18172	1.19-5-31	7,00
18173	1.19-5-32	6,20
18174	1.19-5-33	6,28
18175	1.19-5-34	4,35
18176	1.19-5-35	4,39
18177	1.19-5-36	4,81
18178	1.19-5-37	5,88
18179	1.19-5-38	6,16
18180	1.19-5-39	6,66
18181	1.19-5-40	6,69
18182	1.19-5-41	7,18
18183	1.19-5-42	7,84
18184	1.19-5-43	7,87
18185	1.19-5-44	9,16
18186	1.19-5-45	4,30
18187	1.19-5-46	4,78
18188	1.19-5-47	5,51
18189	1.19-5-48	5,82
18190	1.19-5-49	6,56
18191	1.19-5-50	6,61
18192	1.19-5-51	6,63
18193	1.19-5-52	7,11
18194	1.19-5-53	7,76
18195	1.19-5-54	7,87
18196	1.19-5-55	9,24
18197	1.19-5-56	4,44
18198	1.19-5-57	5,01
18199	1.19-5-59	5,79
18200	1.19-5-60	6,04
18201	1.19-5-61	6,12
18202	1.19-5-62	6,27
18203	1.19-5-63	6,53
18204	1.19-5-64	6,55
18205	1.19-5-65	6,86
18206	1.19-5-66	7,33
18207	1.19-5-67	7,61
18208	1.19-5-68	5,71
18209	1.19-5-69	4,41
18210	1.19-5-71	5,78
18211	1.19-5-72	5,92
18212	1.19-5-73	6,33
18213	1.19-5-74	6,32
18214	1.19-5-75	6,67
18215	1.19-5-76	6,71
18216	1.19-5-77	6,89
18217	1.19-5-78	6,75
18218	1.19-5-79	7,68
18219	1.19-5-80	4,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18220	1.19-5-81	5,07
18221	1.19-5-83	5,87
18222	1.19-5-84	6,04
18223	1.19-5-85	6,46
18224	1.19-5-86	6,87
18225	1.19-5-87	6,98
18226	1.19-5-88	7,50
18227	1.19-5-89	7,53
18228	1.19-5-90	8,18
18229	1.19-5-91	9,46
18230	1.19-5-92	4,74
18231	1.19-5-93	5,07
18232	1.19-5-95	5,62
18233	1.19-5-96	6,40
18234	1.19-5-97	6,44
18235	1.19-5-98	6,85
18236	1.19-5-99	7,64
18237	1.19-5-100	5,88
18238	1.19-5-101	7,39
18239	1.19-5-102	8,10
18240	1.19-5-103	9,86
18241	1.19-5-104	2,42
18242	1.19-5-105	4,74
18243	1.19-5-106	4,55
18244	1.19-5-107	4,17
18245	1.19-5-108	4,86
18246	1.19-5-109	6,91
18247	1.19-5-110	7,28
18248	1.19-5-111	3,41
18249	1.19-5-112	3,64
18250	1.19-5-113	3,79
18251	1.19-5-114	3,57
18252	1.19-5-115	3,28
18253	1.19-5-116	4,07
18254	1.19-5-117	5,08
18255	1.19-5-118	6,82
18256	1.19-5-119	5,27
18257	1.19-5-120	6,05
18258	1.19-5-121	5,66
18259	1.19-5-122	6,25

**6. Клапаны воздушные регулирующие**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18260	1.19-6-1	2,92
18261	1.19-6-2	3,85
18262	1.19-6-3	3,91
18263	1.19-6-4	4,81
18264	1.19-6-5	6,87
18265	1.19-6-6	1,87
18266	1.19-6-7	2,01
18267	1.19-6-8	2,79
18268	1.19-6-9	5,47
18269	1.19-6-10	5,99
18270	1.19-6-11	6,44
18271	1.19-6-12	6,82
18272	1.19-6-13	7,04
18273	1.19-6-14	5,51
18274	1.19-6-15	6,02
18275	1.19-6-16	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18276	1.19-6-17	6,71
18277	1.19-6-18	10,53
18278	1.19-6-28	4,77
18279	1.19-6-29	5,01
18280	1.19-6-30	5,04
18281	1.19-6-31	5,11
18282	1.19-6-32	5,21
18283	1.19-6-33	4,78
18284	1.19-6-34	5,02
18285	1.19-6-35	5,04
18286	1.19-6-36	5,10
18287	1.19-6-37	5,24
18288	1.19-6-38	5,11
18289	1.19-6-39	5,80
18290	1.19-6-40	6,14
18291	1.19-6-42	4,97
18292	1.19-6-43	4,99
18293	1.19-6-44	5,01
18294	1.19-6-45	4,98
18295	1.19-6-47	4,96
18296	1.19-6-48	5,06
18297	1.19-6-49	5,04
18298	1.19-6-50	5,09
18299	1.19-6-51	15,79
18300	1.19-6-52	15,34
18301	1.19-6-53	15,78
18302	1.19-6-54	15,30
18303	1.19-6-55	16,19
18304	1.19-6-56	12,70
18305	1.19-6-57	13,25
18306	1.19-6-58	13,05
18307	1.19-6-62	8,52
18308	1.19-6-63	7,49
18309	1.19-6-64	7,28
18310	1.19-6-65	6,33
18311	1.19-6-66	7,91
18312	1.19-6-67	2,08
18313	1.19-6-68	2,13
18314	1.19-6-69	6,93
18315	1.19-6-70	7,59
18316	1.19-6-71	8,23
18317	1.19-6-72	9,38
18318	1.19-6-73	9,73
18319	1.19-6-74	10,48
18320	1.19-6-78	8,16
18321	1.19-6-79	8,70
18322	1.19-6-82	7,98
18323	1.19-6-83	8,46
18324	1.19-6-84	7,85
18325	1.19-6-89	7,62
18326	1.19-6-90	7,75
18327	1.19-6-92	5,88
18328	1.19-6-93	12,93
18329	1.19-6-94	4,91
18330	1.19-6-95	4,90
18331	1.19-6-96	5,45
18332	1.19-6-97	5,37
18333	1.19-6-98	5,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18334	1.19-6-99	5,85
18335	1.19-6-100	5,29
18336	1.19-6-101	5,84
18337	1.19-6-102	5,70
18338	1.19-6-103	5,89
18339	1.19-6-106	1,51
18340	1.19-6-107	1,56
18341	1.19-6-108	1,46
18342	1.19-6-109	1,42
18343	1.19-6-110	1,26
18344	1.19-6-111	1,57
18345	1.19-6-112	1,47
18346	1.19-6-113	1,74
18347	1.19-6-114	1,47
18348	1.19-6-115	1,43
18349	1.19-6-116	1,68
18350	1.19-6-117	2,01
18351	1.19-6-118	2,13
18352	1.19-6-119	2,15
18353	1.19-6-121	2,83
18354	1.19-6-122	4,28
18355	1.19-6-123	4,72
18356	1.19-6-124	4,36
18357	1.19-6-125	5,54
18358	1.19-6-126	4,85
18359	1.19-6-127	5,37
18360	1.19-6-128	4,94
18361	1.19-6-129	3,26
18362	1.19-6-130	5,32
18363	1.19-6-131	3,41
18364	1.19-6-132	5,36
18365	1.19-6-133	3,42
18366	1.19-6-134	3,06
18367	1.19-6-135	5,52
18368	1.19-6-136	5,16
18369	1.19-6-137	3,19
18370	1.19-6-138	3,06
18371	1.19-6-139	3,29
18372	1.19-6-140	3,06
18373	1.19-6-141	4,98
18374	1.19-6-142	4,70
18375	1.19-6-143	2,96
18376	1.19-6-144	2,79
18377	1.19-6-145	4,66
18378	1.19-6-146	2,50
18379	1.19-6-147	4,14
18380	1.19-6-148	3,97
18381	1.19-6-149	3,12
18382	1.19-6-151	3,25
18383	1.19-6-152	3,07
18384	1.19-6-153	3,05
18385	1.19-6-154	3,33
18386	1.19-6-155	3,53
18387	1.19-6-156	4,05
18388	1.19-6-157	3,86
18389	1.19-6-158	2,49
18390	1.19-6-159	2,42
18391	1.19-6-160	2,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18392	1.19-6-161 1.19-6-162	2,82
18393	1.19-6-163	2,50
18394	1.19-6-164	2,67
18395	1.19-6-165	2,93
18396	1.19-6-166	3,46
18397	1.19-6-167	3,77
18398	1.19-6-168	3,93
18399	1.19-6-169	3,56
18400	1.19-6-170	2,95
18401	1.19-6-171	2,93
18402	1.19-6-172	3,19
18403	1.19-6-173	3,33
18404	1.19-6-174	3,29
18405	1.19-6-175	3,96
18406	1.19-6-176	4,02
18407	1.19-6-177	4,12
18408	1.19-6-178	4,41
18409	1.19-6-179	3,35
18410	1.19-6-180	5,88
18411	1.19-6-181	10,00
18412	1.19-6-182	7,49
18413	1.19-6-183	5,19
18414	1.19-6-184	14,41
18415	1.19-6-185	7,31
18416	1.19-6-186	7,36
18417	1.19-6-187	7,64
18418	1.19-6-188	8,52
18419	1.19-6-189	8,35
18420	1.19-6-190	14,23
18421	1.19-6-191	18,97
18422	1.19-6-192	17,62
18423	1.19-6-193	21,34
18424	1.19-6-194	22,51
18425	1.19-6-195	13,44
18426	1.19-6-196	15,18
18427	1.19-6-197	16,59
18428	1.19-6-198	21,60
18429	1.19-6-199	24,06
18430	1.19-6-200	3,41
18431	1.19-6-201	5,29
18432	1.19-6-202	6,18
18433	1.19-6-203	6,97
18434	1.19-6-204	9,88
18435	1.19-6-205	11,51
18436	1.19-6-206	6,95
18437	1.19-6-207	8,35
18438	1.19-6-208	10,80
18439	1.19-6-209	11,66
18440	1.19-6-210	12,14
18441	1.19-6-211	12,28
18442	1.19-6-212	10,21
18443	1.19-6-213	13,53
18444	1.19-6-214	13,38
18445	1.19-6-215	5,44
18446	1.19-6-216	5,21
18447	1.19-6-217	5,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18448	1.19-6-218	5,60
18449	1.19-6-219	6,93
18450	1.19-6-220	7,39
18451	1.19-6-221	8,89
18452	1.19-6-222	9,68
18453	1.19-6-223	1,92
18454	1.19-6-224	2,40
18455	1.19-6-225	3,00
18456	1.19-6-226	2,80
18457	1.19-6-227	3,54
18458	1.19-6-228	4,38
18459	1.19-6-229	4,78
18460	1.19-6-230	6,20
18461	1.19-6-231	4,21
18462	1.19-6-232	2,49
18463	1.19-6-233	2,80
18464	1.19-6-234	3,25
18465	1.19-6-235	3,65
18466	1.19-6-236	4,22
18467	1.19-6-237	4,43
18468	1.19-6-238	5,17
18469	1.19-6-239	5,68
18470	1.19-6-240	5,58
18471	1.19-6-241	6,54
18472	1.19-6-242	7,56
18473	1.19-6-243	8,41
18474	1.19-6-244	1,37
18475	1.19-6-245	2,82
18476	1.19-6-246	3,12
18477	1.19-6-247	3,37
18478	1.19-6-248	2,14
18479	1.19-6-249	2,49
18480	1.19-6-250	3,25
18481	1.19-6-251	3,43
18482	1.19-6-252	3,98
18483	1.19-6-253	4,19
18484	1.19-6-254	4,75
18485	1.19-6-255	5,23
18486	1.19-6-256	5,67
18487	1.19-6-257	5,44
18488	1.19-6-258	5,41
18489	1.19-6-259	6,13
18490	1.19-6-260	2,96
18491	1.19-6-261	3,22
18492	1.19-6-262	2,62
18493	1.19-6-263	3,86
18494	1.19-6-264	4,28
18495	1.19-6-265	3,38
18496	1.19-6-266	3,58
18497	1.19-6-267	9,23
18498	1.19-6-268	10,10
18499	1.19-6-269	11,71
18500	1.19-6-270	13,11
18501	1.19-6-271	3,41
18502	1.19-6-272	3,24
18503	1.19-6-273	4,15
18504	1.19-6-274	4,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18505	1.19-6-275	4,59
18506	1.19-6-276	5,92
18507	1.19-6-277	8,07
18508	1.19-6-278	9,61
18509	1.19-6-279	1,32
18510	1.19-6-280	2,09
18511	1.19-6-281	2,16
18512	1.19-6-282	2,42
18513	1.19-6-283	2,75
18514	1.19-6-284	2,87
18515	1.19-6-285	1,28
18516	1.19-6-286	5,87
18517	1.19-6-287	6,06
18518	1.19-6-288	6,07
18519	1.19-6-289 1.19-6-290	0,65
18520	1.19-6-291 1.19-6-292	0,79
18521	1.19-6-293	0,78
18522	1.19-6-294	0,82
18523	1.19-6-295	0,80
18524	1.19-6-296	0,81
18525	1.19-6-297	6,69
18526	1.19-6-298	10,44
18527	1.19-6-299	13,26
18528	1.19-6-300	9,06
18529	1.19-6-301	9,37
18530	1.19-6-302	13,65
18531	1.19-6-303	13,40
18532	1.19-6-304	12,82
18533	1.19-6-305	14,42
18534	1.19-6-306	13,63
18535	1.19-6-307	13,38
18536	1.19-6-308	15,18

**7. Воздухораспределители, эжекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18537	1.19-7-1	3,82
18538	1.19-7-2	4,40
18539	1.19-7-3	4,03
18540	1.19-7-4	4,14
18541	1.19-7-7	2,11
18542	1.19-7-8	2,60
18543	1.19-7-9	2,07
18544	1.19-7-10	2,18
18545	1.19-7-11	2,17
18546	1.19-7-12	1,98
18547	1.19-7-13	1,99
18548	1.19-7-14	1,87
18549	1.19-7-15	2,06
18550	1.19-7-16	3,05
18551	1.19-7-17	3,70
18552	1.19-7-18	3,37
18553	1.19-7-19	3,71

**8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18554	1.19-8-12	37,88
18555	1.19-8-13	56,91
18556	1.19-8-14	47,38
18557	1.19-8-15	47,12
18558	1.19-8-16	76,72
18559	1.19-8-21	3,94
18560	1.19-8-22	3,61
18561	1.19-8-23	3,86
18562	1.19-8-24	3,36
18563	1.19-8-25	3,13
18564	1.19-8-26	3,51
18565	1.19-8-27	3,82
18566	1.19-8-28	4,29
18567	1.19-8-29	3,53
18568	1.19-8-30	3,18
18569	1.19-8-31 1.19-8-33	3,15
18570	1.19-8-34	2,84
18571	1.19-8-35	3,15
18572	1.19-8-36	1,60
18573	1.19-8-37	1,75
18574	1.19-8-38	1,86
18575	1.19-8-39	1,65
18576	1.19-8-40	1,50

**9. Оборудование для очистки воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18577	1.19-9-1	1,79
18578	1.19-9-2	1,85
18579	1.19-9-3	3,42
18580	1.19-9-4	3,70
18581	1.19-9-5	3,95
18582	1.19-9-6	5,01
18583	1.19-9-7	4,56
18584	1.19-9-8	4,05
18585	1.19-9-9	4,76
18586	1.19-9-10	4,47
18587	1.19-9-11	5,96
18588	1.19-9-12	3,81
18589	1.19-9-13	1,90
18590	1.19-9-14	1,92
18591	1.19-9-15	1,54
18592	1.19-9-16	3,18
18593	1.19-9-17	2,24
18594	1.19-9-18	3,39
18595	1.19-9-19	3,78
18596	1.19-9-20 1.19-9-24	5,24
18597	1.19-9-27	9,17
18598	1.19-9-29	6,58
18599	1.19-9-30	6,21
18600	1.19-9-31	6,00
18601	1.19-9-32	11,69
18602	1.19-9-34	6,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18603	1.19-9-35	6,04
18604	1.19-9-36	5,98
18605	1.19-9-38	3,06
18606	1.19-9-39	1,71
18607	1.19-9-40	1,73
18608	1.19-9-41	3,57
18609	1.19-9-42	1,78
18610	1.19-9-43	1,71
18611	1.19-9-44	1,58
18612	1.19-9-45	5,88
18613	1.19-9-46	3,00
18614	1.19-9-47	12,00

**10. Устройства запорно-регулирующие**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18615	1.19-10-1	1,98
18616	1.19-10-2	2,71
18617	1.19-10-3	2,95
18618	1.19-10-4	3,04
18619	1.19-10-5	3,29
18620	1.19-10-6	1,67
18621	1.19-10-7	3,11
18622	1.19-10-8	2,44
18623	1.19-10-9	2,20
18624	1.19-10-10	2,94
18625	1.19-10-11	4,10
18626	1.19-10-12	7,10
18627	1.19-10-20	3,65
18628	1.19-10-24	11,02
18629	1.19-10-25	14,88
18630	1.19-10-26	10,79
18631	1.19-10-27	8,82
18632	1.19-10-28	7,17
18633	1.19-10-29	3,00
18634	1.19-10-30	2,75
18635	1.19-10-31	2,22
18636	1.19-10-32	1,86
18637	1.19-10-33	1,54
18638	1.19-10-34	1,38
18639	1.19-10-35	1,97
18640	1.19-10-36	2,49
18641	1.19-10-37	1,85
18642	1.19-10-38	1,94
18643	1.19-10-40	2,53
18644	1.19-10-41	2,49
18645	1.19-10-42	2,57
18646	1.19-10-44	2,36
18647	1.19-10-45	2,23

**11. Шумоглушители**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18648	1.19-11-13	3,92
18649	1.19-11-14	4,45
18650	1.19-11-15	5,17
18651	1.19-11-16	5,31
18652	1.19-11-17	5,46
18653	1.19-11-18	3,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18654	1.19-11-19	4,17
18655	1.19-11-20	4,49
18656	1.19-11-21	4,72
18657	1.19-11-22	4,95
18658	1.19-11-23	3,38
18659	1.19-11-24	4,19
18660	1.19-11-25	4,55
18661	1.19-11-26	5,59
18662	1.19-11-27	5,39
18663	1.19-11-28	6,15
18664	1.19-11-29	4,62
18665	1.19-11-30	4,82
18666	1.19-11-31	4,35
18667	1.19-11-32	4,33
18668	1.19-11-33	6,06
18669	1.19-11-34	7,55
18670	1.19-11-35	3,77
18671	1.19-11-36	3,70
18672	1.19-11-37	5,68
18673	1.19-11-38	6,99
18674	1.19-11-39	6,15
18675	1.19-11-40	7,03
18676	1.19-11-41	3,01
18677	1.19-11-42	3,47
18678	1.19-11-43	4,17
18679	1.19-11-44	5,22
18680	1.19-11-45	5,58
18681	1.19-11-46	6,45
18682	1.19-11-47	2,38
18683	1.19-11-48	2,18
18684	1.19-11-49	2,38
18685	1.19-11-50	2,32
18686	1.19-11-51	2,73
18687	1.19-11-52	2,32
18688	1.19-11-53	2,35
18689	1.19-11-54	2,77
18690	1.19-11-55	2,76
18691	1.19-11-56	2,59
18692	1.19-11-57	2,65
18693	1.19-11-58	3,05
18694	1.19-11-59	2,46
18695	1.19-11-60	3,02
18696	1.19-11-61	3,29
18697	1.19-11-62	3,13
18698	1.19-11-63	3,57
18699	1.19-11-64	3,59
18700	1.19-11-65	3,17
18701	1.19-11-66	3,60
18702	1.19-11-67	4,01
18703	1.19-11-68	2,99
18704	1.19-11-69	4,05
18705	1.19-11-70	4,06
18706	1.19-11-71	5,58
18707	1.19-11-72	6,57
18708	1.19-11-73	6,77
18709	1.19-11-74	8,64
18710	1.19-11-75	10,68
18711	1.19-11-76	8,49
18712	1.19-11-95	9,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18713	1.19-11-96	10,03
18714	1.19-11-97	10,76
18715	1.19-11-98	9,86
18716	1.19-11-99	10,43
18717	1.19-11-100	10,97
18718	1.19-11-101	10,69
18719	1.19-11-102	10,80
18720	1.19-11-103	13,15
18721	1.19-11-104	19,88
18722	1.19-11-105	26,12
18723	1.19-11-106	27,25
18724	1.19-11-107	24,64
18725	1.19-11-108	32,24
18726	1.19-11-109	37,11
18727	1.19-11-110	34,05
18728	1.19-11-111	32,64
18729	1.19-11-112	33,93
18730	1.19-11-113	42,96
18731	1.19-11-114	31,56
18732	1.19-11-115	37,05
18733	1.19-11-117	31,29
18734	1.19-11-118	35,43
18735	1.19-11-119	31,82
18736	1.19-11-120	33,83
18737	1.19-11-121	34,98
18738	1.19-11-122	37,94
18739	1.19-11-123	34,68
18740	1.19-11-124	29,82
18741	1.19-11-125	34,60
18742	1.19-11-126	38,13
18743	1.19-11-127	31,81
18744	1.19-11-128	37,48
18745	1.19-11-130	12,62
18746	1.19-11-131	15,47
18747	1.19-11-136	5,48
18748	1.19-11-137	5,99
18749	1.19-11-138	6,98
18750	1.19-11-139	3,27
18751	1.19-11-140	2,24
18752	1.19-11-141	1,87
18753	1.19-11-142	2,02
18754	1.19-11-143	2,37
18755	1.19-11-144	2,33
18756	1.19-11-145	2,91
18757	1.19-11-146	2,69
18758	1.19-11-147	2,61
18759	1.19-11-148	2,92
18760	1.19-11-149	2,89
18761	1.19-11-150	2,77
18762	1.19-11-151	3,62
18763	1.19-11-152	3,68
18764	1.19-11-153	3,60
18765	1.19-11-154	3,42
18766	1.19-11-155	2,63
18767	1.19-11-156	2,68
18768	1.19-11-157	2,90
18769	1.19-11-158	2,38
18770	1.19-11-159	2,70
18771	1.19-11-160	2,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18772	1.19-11-161	2,48
18773	1.19-11-162	2,57
18774	1.19-11-163	2,66
18775	1.19-11-164	2,65
18776	1.19-11-165	2,68
18777	1.19-11-166	1,89
18778	1.19-11-167	2,47
18779	1.19-11-168	7,82
18780	1.19-11-169	7,77
18781	1.19-11-170	3,96
18782	1.19-11-171	3,88
18783	1.19-11-172	3,99
18784	1.19-11-173	3,49
18785	1.19-11-174	3,14
18786	1.19-11-178	3,16
18787	1.19-11-179	3,47
18788	1.19-11-180	3,01
18789	1.19-11-181	2,01
18790	1.19-11-182	2,18
18791	1.19-11-183	2,63
	1.19-11-185	
18792	1.19-11-186	4,39
18793	1.19-11-187	2,27
18794	1.19-11-188	4,05
18795	1.19-11-189	8,10
18796	1.19-11-190	9,84
18797	1.19-11-191	10,08
18798	1.19-11-193	10,73

#### 12. Прочие изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18799	1.19-12-1	3,56
18800	1.19-12-2	3,37
18801	1.19-12-3	4,23
18802	1.19-12-4	4,42
18803	1.19-12-5	4,90
18804	1.19-12-6	5,42
18805	1.19-12-7	9,09
18806	1.19-12-8	12,25
18807	1.19-12-9	14,10
18808	1.19-12-10	12,95
18809	1.19-12-11	14,30
18810	1.19-12-12	17,11
18811	1.19-12-13	17,58
18812	1.19-12-14	11,04
18813	1.19-12-15	11,51
18814	1.19-12-16	10,01
18815	1.19-12-17	5,90
18816	1.19-12-18	5,93
18817	1.19-12-19	18,81
18818	1.19-12-20	20,81
18819	1.19-12-21	17,82
18820	1.19-12-22	14,03
18821	1.19-12-23	13,32
18822	1.19-12-24	10,97
18823	1.19-12-25	8,83
18824	1.19-12-26	8,04
18825	1.19-12-27	7,79
18826	1.19-12-29	4,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18827	1.19-12-30	2,34
18828	1.19-12-31	2,51
18829	1.19-12-32	9,41
18830	1.19-12-33	8,77
18831	1.19-12-34	7,55
18832	1.19-12-35	7,54
18833	1.19-12-36	4,29
18834	1.19-12-37	4,40
18835	1.19-12-38	4,54
18836	1.19-12-39	5,20
18837	1.19-12-40	5,30
18838	1.19-12-41	7,78
18839	1.19-12-42	6,37
18840	1.19-12-43	6,73
18841	1.19-12-44	3,60
18842	1.19-12-45	1,78
18843	1.19-12-46	2,34
18844	1.19-12-47	2,20
18845	1.19-12-48	2,33
18846	1.19-12-49	1,67
18847	1.19-12-50	2,51
18848	1.19-12-51	4,98
18849	1.19-12-52	5,61
18850	1.19-12-53	3,91
18851	1.19-12-54	4,06
18852	1.19-12-55	4,87
18853	1.19-12-56	2,89
18854	1.19-12-57	5,88
18855	1.19-12-58	2,42
18856	1.19-12-59	1,52
18857	1.19-12-60	2,13
18858	1.19-12-61	25,82
18859	1.19-12-62	24,87
18860	1.19-12-63	24,51
18861	1.19-12-64	24,49
18862	1.19-12-65	24,51
18863	1.19-12-66	16,30
18864	1.19-12-67	15,84
18865	1.19-12-68	16,17
18866	1.19-12-69	16,31
18867	1.19-12-70	16,28
18868	1.19-12-71	16,45
18869	1.19-12-72	14,99
18870	1.19-12-73	14,87
18871	1.19-12-74	14,68
18872	1.19-12-75	14,35
18873	1.19-12-76	13,52
18874	1.19-12-77	14,06
18875	1.19-12-78	14,63
18876	1.19-12-79	15,14
18877	1.19-12-80	6,42
18878	1.19-12-81	7,88
18879	1.19-12-82	10,52
18880	1.19-12-83	11,22
18881	1.19-12-84	17,41
18882	1.19-12-85	9,60
18883	1.19-12-86	13,81
18884	1.19-12-87	9,50
18885	1.19-12-88	11,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18886	1.19-12-89	9,05
18887	1.19-12-90	8,39
18888	1.19-12-91	7,18
18889	1.19-12-93	7,99
18890	1.19-12-94	9,54
18891	1.19-12-95	6,85
18892	1.19-12-96	7,36
18893	1.19-12-97	8,37
18894	1.19-12-98	8,44
18895	1.19-12-99	8,22
18896	1.19-12-100	7,39
18897	1.19-12-101	7,64
18898	1.19-12-102	7,37
18899	1.19-12-103	7,45
18900	1.19-12-104	7,28
18901	1.19-12-105	7,34
18902	1.19-12-106	7,24
18903	1.19-12-107	7,12
18904	1.19-12-108	7,11
18905	1.19-12-109	6,26
18906	1.19-12-110	5,48
18907	1.19-12-111	6,71
18908	1.19-12-112	6,01
18909	1.19-12-113	5,76
18910	1.19-12-114	32,40
18911	1.19-12-115	33,77
18912	1.19-12-116	35,24
18913	1.19-12-117	30,95
18914	1.19-12-118	10,81
18915	1.19-12-121	9,09
18916	1.19-12-129	6,64
18917	1.19-12-130	4,86
18918	1.19-12-131	3,66
18919	1.19-12-132	4,19
18920	1.19-12-133	4,23
18921	1.19-12-135	6,64
18922	1.19-12-136	11,92
18923	1.19-12-137	12,58
18924	1.19-12-138	11,90
18925	1.19-12-139	12,58
18926	1.19-12-140	11,76
18927	1.19-12-141	12,58
18928	1.19-12-142	12,06
18929	1.19-12-143	12,58
18930	1.19-12-144	11,76
18931	1.19-12-145	11,83
18932	1.19-12-146	6,19
18933	1.19-12-147	6,66
18934	1.19-12-148	12,00
18935	1.19-12-149	8,72
18936	1.19-12-150	11,18
18937	1.19-12-151	7,40
18938	1.19-12-152	7,29
18939	1.19-12-153	7,40
18940	1.19-12-154	7,14

**13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18941	1.19-13-1	6,43
18942	1.19-13-2	3,11
18943	1.19-13-3	3,92
18944	1.19-13-4	5,54
18945	1.19-13-5	11,09
18946	1.19-13-6	13,33
18947	1.19-13-7	15,69
18948	1.19-13-8	8,59
18949	1.19-13-9	11,27
18950	1.19-13-10	4,45
18951	1.19-13-11	7,62
18952	1.19-13-12	8,52
18953	1.19-13-13	2,11
18954	1.19-13-14	3,56
18955	1.19-13-15	11,87
18956	1.19-13-16	22,10
18957	1.19-13-17	7,67
18958	1.19-13-18	6,87
18959	1.19-13-22	6,53
18960	1.19-13-23	2,10
18961	1.19-13-24	1,61
18962	1.19-13-25	5,13
18963	1.19-13-27	2,70
18964	1.19-13-28	3,37
18965	1.19-13-29	1,15

**Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения****1. Газовые приборы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18966	1.20-1-1	16,75
18967	1.20-1-2	15,35
18968	1.20-1-3	12,17
18969	1.20-1-4	4,50
18970	1.20-1-5	7,80
18971	1.20-1-12	5,28
18972	1.20-1-13	27,81

**2. Газорегуляторные устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18973	1.20-2-1	2,16
18974	1.20-2-2	3,14
18975	1.20-2-3	5,22
18976	1.20-2-4	3,27
18977	1.20-2-5	2,70
18978	1.20-2-6	7,06
18979	1.20-2-7	5,30
18980	1.20-2-8	24,90
18981	1.20-2-9	7,47

**3. Газогорелочные устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18982	1.20-3-1	13,14
18983	1.20-3-2	10,88

**4. Газовая арматура специального назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18984	1.20-4-1	11,95
18985	1.20-4-2	6,78
18986	1.20-4-3	7,53
18987	1.20-4-4	8,63
18988	1.20-4-5	1,83
18989	1.20-4-6	2,48
18990	1.20-4-7	6,81
18991	1.20-4-8	6,83
18992	1.20-4-9	40,76
18993	1.20-4-10	30,30
18994	1.20-4-11	29,98
18995	1.20-4-12	19,39
18996	1.20-4-13	27,02
18997	1.20-4-14	16,78
18998	1.20-4-15	23,34
18999	1.20-4-16	22,37
19000	1.20-4-17	7,24
19001	1.20-4-18	8,02
19002	1.20-4-19	6,73
19003	1.20-4-20	7,39
19004	1.20-4-21	7,71
19005	1.20-4-22	23,57

**5. Прочие приборы и устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19006	1.20-5-2	12,19
19007	1.20-5-3	11,10
19008	1.20-5-4	9,05
19009	1.20-5-5	10,78
19010	1.20-5-6	13,24
19011	1.20-5-7	17,26
19012	1.20-5-8	5,41
19013	1.20-5-9	5,36
19014	1.20-5-10	5,37
19015	1.20-5-11	5,63
19016	1.20-5-12	7,19
19017	1.20-5-13	5,80
19018	1.20-5-14	5,29
19019	1.20-5-15	5,12
19020	1.20-5-16	5,51
19021	1.20-5-18	5,94
19022	1.20-5-19	8,48
19023	1.20-5-20	11,48
19024	1.20-5-21	13,89
19025	1.20-5-22	14,69
19026	1.20-5-23	15,72
19027	1.20-5-24	14,47
19028	1.20-5-25	18,29
19029	1.20-5-26	15,94
19030	1.20-5-27	16,22
19031	1.20-5-28	21,29
19032	1.20-5-29	14,72
19033	1.20-5-30	10,37
19034	1.20-5-31	16,13
19035	1.20-5-32	2,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19036	1.20-5-33	1,96
19037	1.20-5-34	0,64
19038	1.20-5-35	0,67
19039	1.20-5-36	19,61
19040	1.20-5-37	20,57
19041	1.20-5-38	20,69
19042	1.20-5-39	20,44
19043	1.20-5-40	23,41
19044	1.20-5-41	30,04

**Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции****1. Электроконструкции стальные некомплектные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19045	1.21-1-1	40,93
19046	1.21-1-2	34,11
19047	1.21-1-3	37,38
19048	1.21-1-4	22,95
19049	1.21-1-5	23,62
19050	1.21-1-6	19,72
19051	1.21-1-7	22,22
19052	1.21-1-9	8,03
19053	1.21-1-10	5,16
19054	1.21-1-11	93,50
19055	1.21-1-14	153,82
19056	1.21-1-15	78,64
19057	1.21-1-16	98,25
19058	1.21-1-17	61,83
19059	1.21-1-18	60,74
19060	1.21-1-19	55,67
19061	1.21-1-20	52,36
19062	1.21-1-21	47,42
19063	1.21-1-22	20,62
19064	1.21-1-24	15,56
19065	1.21-1-25	14,94
19066	1.21-1-26	18,31
19067	1.21-1-27	14,59
19068	1.21-1-28	15,54
19069	1.21-1-29	17,33
19070	1.21-1-31	14,79
19071	1.21-1-32	17,80
19072	1.21-1-33	19,26
19073	1.21-1-36	6,56
19074	1.21-1-39	9,04
19075	1.21-1-40	45,60
19076	1.21-1-41	2,81
19077	1.21-1-42	3,10
19078	1.21-1-43	3,31
19079	1.21-1-44	16,24
19080	1.21-1-45	1,39
19081	1.21-1-47	1,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19082	1.21-1-48	1,44
19083	1.21-1-49	13,12
19084	1.21-1-50	4,76
19085	1.21-1-51	2,67
19086	1.21-1-52	4,74
19087	1.21-1-53	4,69
19088	1.21-1-54	5,58
19089	1.21-1-55	5,35
19090	1.21-1-56	3,29
19091	1.21-1-57	3,79
19092	1.21-1-58	4,41
19093	1.21-1-59	5,64
19094	1.21-1-60	5,63
19095	1.21-1-61	5,33
19096	1.21-1-62	5,11
19097	1.21-1-63	11,17
19098	1.21-1-64	6,01
19099	1.21-1-65	3,28
19100	1.21-1-66	6,34
19101	1.21-1-67	6,50
19102	1.21-1-68	6,70
19103	1.21-1-69	6,03
19104	1.21-1-70	6,04
19105	1.21-1-71	7,15
19106	1.21-1-72	7,48
19107	1.21-1-73	8,30
19108	1.21-1-74	10,97
19109	1.21-1-75	10,37
19110	1.21-1-76	10,98

**2. Доски и плиты для электроконструкций**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19111	1.21-2-1	9,60
19112	1.21-2-2	9,36
19113	1.21-2-3	8,97
19114	1.21-2-4	8,68
19115	1.21-2-5	6,59
19116	1.21-2-6	18,14
19117	1.21-2-7	17,07
19118	1.21-2-8	6,92
19119	1.21-2-9	20,45
19120	1.21-2-10	18,38
19121	1.21-2-11	5,45
19122	1.21-2-12	15,89
19123	1.21-2-13	15,17
19124	1.21-2-14	4,83
19125	1.21-2-15	16,63
19126	1.21-2-16	14,18
19127	1.21-2-17	3,07

**4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19128	1.21-4-23	6,56
19129	1.21-4-24	5,54
19130	1.21-4-25	4,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19131	1.21-4-26	14,94
19132	1.21-4-29	4,95
19133	1.21-4-35	3,03
19134	1.21-4-36	1,68
19135	1.21-4-37	2,02
19136	1.21-4-38	8,50
19137	1.21-4-63	20,13
19138	1.21-4-67	3,55
19139	1.21-4-69	3,67
19140	1.21-4-71	3,12
19141	1.21-4-72	2,63
19142	1.21-4-73	2,65
19143	1.21-4-74	4,42
19144	1.21-4-75	3,51
19145	1.21-4-76	8,09
19146	1.21-4-77	11,58
19147	1.21-4-78	6,76
19148	1.21-4-79	2,26
19149	1.21-4-81	2,72
19150	1.21-4-82	3,09
19151	1.21-4-83	2,47
19152	1.21-4-90	19,38
19153	1.21-4-97	4,57
19154	1.21-4-98	218,79
19155	1.21-4-99	34,77
19156	1.21-4-101	8,93
19157	1.21-4-102	2,84
19158	1.21-4-103	1,04
19159	1.21-4-108	5,67
19160	1.21-4-109	2,11
19161	1.21-4-110	3,96
19162	1.21-4-111	2,57
19163	1.21-4-112	4,32
19164	1.21-4-113	3,24
19165	1.21-4-114	2,16
19166	1.21-4-115	5,66
19167	1.21-4-116	6,26
19168	1.21-4-117	9,39
19169	1.21-4-118	1,99
19170	1.21-4-119	2,19
19171	1.21-4-120	5,84
19172	1.21-4-121	20,51
19173	1.21-4-122	21,05
19174	1.21-4-123	6,51
19175	1.21-4-124	7,79
19176	1.21-4-125	12,97
19177	1.21-4-126	17,28
19178	1.21-4-127	12,76
19179	1.21-4-128	14,45
19180	1.21-4-129	25,82
19181	1.21-4-130	4,31
19182	1.21-4-131	6,28
19183	1.21-4-132	5,83
19184	1.21-4-133	13,73
19185	1.21-4-134	16,81
19186	1.21-4-135	8,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19187	1.21-4-136	3,63
19188	1.21-4-137	3,35
19189	1.21-4-138	11,87
19190	1.21-4-139	12,99
19191	1.21-4-140	4,29
19192	1.21-4-141	2,47
19193	1.21-4-144	4,27
19194	1.21-4-151	4,59
19195	1.21-4-152	3,77
19196	1.21-4-153	1,17
19197	1.21-4-155	7,70
19198	1.21-4-156	9,84
19199	1.21-4-157	6,94
19200	1.21-4-158	7,14
19201	1.21-4-159	3,73
19202	1.21-4-160	1,81
19203	1.21-4-161	2,63
19204	1.21-4-162	1,78
19205	1.21-4-163	3,01
19206	1.21-4-164	2,01
19207	1.21-4-165	2,19
19208	1.21-4-166	2,18
19209	1.21-4-167	2,25
19210	1.21-4-168	3,21
19211	1.21-4-169	2,86
19212	1.21-4-170	3,37
19213	1.21-4-171	4,05
19214	1.21-4-172	3,36
19215	1.21-4-199	3,03
19216	1.21-4-200	3,26
19217	1.21-4-201	3,23
19218	1.21-4-202	3,31
19219	1.21-4-203	5,26
19220	1.21-4-204	3,21
19221	1.21-4-218	5,20
19222	1.21-4-219	4,81
19223	1.21-4-220	1,12
19224	1.21-4-221	2,72
19225	1.21-4-223	5,56
19226	1.21-4-224	5,75
19227	1.21-4-225	6,65
19228	1.21-4-232	5,86
19229	1.21-4-239	2,99
19230	1.21-4-240	2,73
19231	1.21-4-241	2,95
19232	1.21-4-242	3,15
19233	1.21-4-243	3,03
19234	1.21-4-244	2,63
19235	1.21-4-249	3,84
19236	1.21-4-250	2,60
19237	1.21-4-251	8,75
19238	1.21-4-252	10,17
19239	1.21-4-253	6,19
19240	1.21-4-254	8,23
19241	1.21-4-255	8,87
19242	1.21-4-256	8,73
19243	1.21-4-265	0,54
19244	1.21-4-266	1,00
19245	1.21-4-267	1,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19246	1.21-4-268	1,25
19247	1.21-4-269	8,11
19248	1.21-4-270	3,23
19249	1.21-4-271	5,32
19250	1.21-4-272	6,18
19251	1.21-4-284	9,90
19252	1.21-4-298	1,42
19253	1.21-4-299	16,75
19254	1.21-4-300	15,47

**5. Материалы электроустановочные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19255	1.21-5-11	8,61
19256	1.21-5-12	9,30
19257	1.21-5-13	9,76
19258	1.21-5-14	10,85
19259	1.21-5-15	10,23
19260	1.21-5-16	10,68
19261	1.21-5-17	12,70
19262	1.21-5-18	11,46
19263	1.21-5-19	13,08
19264	1.21-5-21	194,26
19265	1.21-5-24	12,62
19266	1.21-5-25	114,93
19267	1.21-5-27	30,71
19268	1.21-5-28	17,87
19269	1.21-5-29	14,38
19270	1.21-5-30	14,03
19271	1.21-5-31	8,85
19272	1.21-5-32	30,88
19273	1.21-5-34	3,14
19274	1.21-5-35	2,47
19275	1.21-5-36	2,99
19276	1.21-5-37	2,43
19277	1.21-5-39	16,41
19278	1.21-5-41	15,55
19279	1.21-5-42	12,57
19280	1.21-5-46	20,51
19281	1.21-5-47	32,60
19282	1.21-5-48	85,65
19283	1.21-5-49	34,97
19284	1.21-5-50	14,94
19285	1.21-5-51	2,65
19286	1.21-5-52	5,72
19287	1.21-5-53	11,85
19288	1.21-5-54	35,32
19289	1.21-5-55	4,85
19290	1.21-5-56	4,94
19291	1.21-5-57	1,98
19292	1.21-5-60	3,13
19293	1.21-5-77	16,83
19294	1.21-5-89	7,93
19295	1.21-5-90	9,20
19296	1.21-5-91	8,55
19297	1.21-5-92	8,64
19298	1.21-5-93	6,52
19299	1.21-5-94	6,76
19300	1.21-5-95	6,98
19301	1.21-5-96	7,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19302	1.21-5-97	5,27
19303	1.21-5-98	6,23
19304	1.21-5-99	7,86
19305	1.21-5-100	8,19
19306	1.21-5-101	3,83
19307	1.21-5-103	8,05
19308	1.21-5-109	8,28
19309	1.21-5-113	4,68
19310	1.21-5-114	4,46
19311	1.21-5-115	82,51
19312	1.21-5-118	39,07
19313	1.21-5-119	9,16
19314	1.21-5-122	8,05
19315	1.21-5-123	3,21
19316	1.21-5-124	3,99
19317	1.21-5-125	2,71
19318	1.21-5-127	13,70
19319	1.21-5-128	7,60
19320	1.21-5-129	6,21
19321	1.21-5-130	3,91
19322	1.21-5-131	2,58
19323	1.21-5-132	6,89
19324	1.21-5-135	5,47
19325	1.21-5-137	3,30
19326	1.21-5-138	3,49
19327	1.21-5-139	3,37
19328	1.21-5-140	3,80
19329	1.21-5-141	3,39
19330	1.21-5-142	8,64
19331	1.21-5-143	9,29
19332	1.21-5-144	7,84
19333	1.21-5-145	9,16
19334	1.21-5-146	9,11
19335	1.21-5-147	13,08
19336	1.21-5-148	48,50
19337	1.21-5-149	4,64
19338	1.21-5-150	65,10
19339	1.21-5-159	10,88
19340	1.21-5-160	22,80
19341	1.21-5-161	8,87
19342	1.21-5-162	15,78
19343	1.21-5-165	14,14
19344	1.21-5-168	6,30
19345	1.21-5-169	8,20
19346	1.21-5-170	8,33
19347	1.21-5-171	2,99
19348	1.21-5-172	5,21
19349	1.21-5-173	5,44
19350	1.21-5-179	3,60
19351	1.21-5-180	4,15
19352	1.21-5-181	2,26
19353	1.21-5-182	3,26
19354	1.21-5-183	2,10
19355	1.21-5-184	1,80
19356	1.21-5-185	10,92
19357	1.21-5-187	9,60
19358	1.21-5-188	10,10
19359	1.21-5-190	9,01
19360	1.21-5-192	11,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19361	1.21-5-193	11,02
19362	1.21-5-194	0,60
19363	1.21-5-199	15,02
19364	1.21-5-200	15,55
19365	1.21-5-201	21,24
19366	1.21-5-202	22,94
19367	1.21-5-208	23,20
19368	1.21-5-209	5,68
19369	1.21-5-210	5,55
19370	1.21-5-213	17,44
19371	1.21-5-214	20,18
19372	1.21-5-215	3,08
19373	1.21-5-216	3,24
19374	1.21-5-217	4,28
19375	1.21-5-218	4,69
19376	1.21-5-219	3,69
19377	1.21-5-220	4,23
19378	1.21-5-221	4,65
19379	1.21-5-222	1,87
19380	1.21-5-223	2,05
19381	1.21-5-224	4,83
19382	1.21-5-225	4,71
19383	1.21-5-226	6,11
19384	1.21-5-227	4,16
19385	1.21-5-228	4,79
19386	1.21-5-229	6,30
19387	1.21-5-230	9,82
19388	1.21-5-231	12,34
19389	1.21-5-232	4,60
19390	1.21-5-233	2,98
19391	1.21-5-234	4,68
19392	1.21-5-235	11,72
19393	1.21-5-236	12,03
19394	1.21-5-237	14,10
19395	1.21-5-238	14,78
19396	1.21-5-239	15,29
19397	1.21-5-240	8,64
19398	1.21-5-249	4,46
19399	1.21-5-250	2,68
19400	1.21-5-251	3,70
19401	1.21-5-252	5,29
19402	1.21-5-253	3,46
19403	1.21-5-254	4,71
19404	1.21-5-255	2,92
19405	1.21-5-256	3,58
19406	1.21-5-257	3,90
19407	1.21-5-276	4,61
19408	1.21-5-277	4,71
19409	1.21-5-278	4,96
19410	1.21-5-279	3,05
19411	1.21-5-280	4,28
19412	1.21-5-281	4,27
19413	1.21-5-282	4,95
19414	1.21-5-283	4,37
19415	1.21-5-284	4,08
19416	1.21-5-285	4,65
19417	1.21-5-286	4,35
19418	1.21-5-287	4,54
19419	1.21-5-288	4,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19420	1.21-5-289	3,91
19421	1.21-5-290	4,12
19422	1.21-5-291	4,64
19423	1.21-5-292	4,10
19424	1.21-5-293	4,54
19425	1.21-5-294	4,98
19426	1.21-5-296	4,36
19427	1.21-5-297	4,44
19428	1.21-5-300	5,47
19429	1.21-5-301	33,21
19430	1.21-5-302	5,47
19431	1.21-5-303	8,31
19432	1.21-5-304	4,35
19433	1.21-5-305	8,52
19434	1.21-5-306	10,05
19435	1.21-5-308	8,79
19436	1.21-5-310	5,37
19437	1.21-5-312	9,42
19438	1.21-5-313	3,42
19439	1.21-5-314	10,91
19440	1.21-5-315	3,70
19441	1.21-5-316	4,76
19442	1.21-5-317	5,24
19443	1.21-5-318	1,91
19444	1.21-5-319	6,95
19445	1.21-5-320	2,68
19446	1.21-5-322	2,69
19447	1.21-5-326	2,18
19448	1.21-5-329	4,37
19449	1.21-5-330	3,03
19450	1.21-5-338	3,35
19451	1.21-5-342	1,75
19452	1.21-5-343	1,45
19453	1.21-5-345	7,24
19454	1.21-5-346	1,95
19455	1.21-5-350	5,21
19456	1.21-5-353	5,55
19457	1.21-5-354	1,84
19458	1.21-5-366	22,74
19459	1.21-5-370	28,03
19460	1.21-5-377	12,63
19461	1.21-5-378	11,31
19462	1.21-5-379	9,78
19463	1.21-5-380	5,59
19464	1.21-5-381	11,83
19465	1.21-5-382	11,47
19466	1.21-5-383	9,42
19467	1.21-5-390	8,84
19468	1.21-5-391	7,51
19469	1.21-5-392	9,80
19470	1.21-5-393	9,89
19471	1.21-5-394	7,84
19472	1.21-5-407	12,01
19473	1.21-5-408	14,62
19474	1.21-5-415	8,67
19475	1.21-5-416	13,83
19476	1.21-5-431	2,56



№ п/п	Шифр	Коэффициент
19477	1.21-5-432	3,61
19478	1.21-5-433	3,64
19479	1.21-5-434	3,63
19480	1.21-5-435	2,85
19481	1.21-5-436	2,89
19482	1.21-5-437	2,74
19483	1.21-5-438	3,18
19484	1.21-5-439	3,82
19485	1.21-5-440	4,26
19486	1.21-5-441	17,05
19487	1.21-5-442	12,70
19488	1.21-5-446	8,49
19489	1.21-5-447	4,12
19490	1.21-5-451	3,63
19491	1.21-5-455	7,21
19492	1.21-5-456	14,13
19493	1.21-5-458	0,84
19494	1.21-5-464	4,65
19495	1.21-5-465	7,53
19496	1.21-5-466	8,60
19497	1.21-5-467	27,30
19498	1.21-5-468	61,23
19499	1.21-5-469	44,73
19500	1.21-5-470	23,28
19501	1.21-5-471	61,69
19502	1.21-5-472	46,93
19503	1.21-5-473	11,45
19504	1.21-5-474	7,29
19505	1.21-5-475	4,98
19506	1.21-5-476	6,28
19507	1.21-5-477	4,62
19508	1.21-5-478	6,01
19509	1.21-5-479	6,02
19510	1.21-5-480	5,41
19511	1.21-5-481	2,86
19512	1.21-5-482	3,52
19513	1.21-5-486	6,32
19514	1.21-5-487	8,25
19515	1.21-5-488	4,82
19516	1.21-5-489	5,48
19517	1.21-5-490	4,79
19518	1.21-5-491	5,18
19519	1.21-5-492	4,50
19520	1.21-5-493	4,53
19521	1.21-5-494	3,97
19522	1.21-5-495	3,31
19523	1.21-5-496	4,96
19524	1.21-5-497	2,74
19525	1.21-5-498	2,63
19526	1.21-5-499	2,31
19527	1.21-5-500	4,89
19528	1.21-5-501	5,57
19529	1.21-5-502	5,24
19530	1.21-5-503	5,49
19531	1.21-5-504	4,76
19532	1.21-5-505	4,74
19533	1.21-5-506	4,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19534	1.21-5-507	4,76
19535	1.21-5-508	4,77
19536	1.21-5-509	4,73
19537	1.21-5-510	4,75
19538	1.21-5-511	4,77
	1.21-5-512	4,77
19539	1.21-5-513	5,21
19540	1.21-5-514	5,18
19541	1.21-5-515	5,31
19542	1.21-5-516	4,75
19543	1.21-5-517	3,93
19544	1.21-5-518	5,52
19545	1.21-5-519	5,47
19546	1.21-5-520	4,84
19547	1.21-5-521	4,26
19548	1.21-5-522	5,39
19549	1.21-5-523	5,50
19550	1.21-5-524	5,35
19551	1.21-5-525	5,50
	1.21-5-526	5,50
19552	1.21-5-527	5,36
19553	1.21-5-528	5,46
19554	1.21-5-529	5,51
19555	1.21-5-530	5,48
19556	1.21-5-531	6,09
19557	1.21-5-532	5,45
19558	1.21-5-533	5,38
19559	1.21-5-534	5,49
19560	1.21-5-535	5,30
19561	1.21-5-536	5,20
	1.21-5-537	5,25
	1.21-5-538	5,25
19563	1.21-5-539	5,23
19564	1.21-5-540	4,40
19565	1.21-5-545	6,39
19566	1.21-5-549	5,69
19567	1.21-5-550	5,51
19568	1.21-5-552	5,31
19569	1.21-5-553	1,86
19570	1.21-5-554	1,63
19571	1.21-5-555	3,74
19572	1.21-5-556	4,86
19573	1.21-5-557	3,29
19574	1.21-5-558	4,37
19575	1.21-5-559	4,32
19576	1.21-5-560	3,62
19577	1.21-5-563	1,99
19578	1.21-5-584	7,32
19579	1.21-5-585	8,86
	1.21-5-586	8,84
19580	1.21-5-587	8,84
19581	1.21-5-588	9,76
19582	1.21-5-589	7,98
19583	1.21-5-591	4,80
19584	1.21-5-592	4,78
19585	1.21-5-593	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19586	1.21-5-594	4,48
	1.21-5-595	4,48
19587	1.21-5-596	4,74
19588	1.21-5-597	4,68
19589	1.21-5-598	4,90
	1.21-5-600	4,90
19590	1.21-5-601	4,86
19591	1.21-5-602	5,65
	1.21-5-603	5,51
	1.21-5-604	5,51
19593	1.21-5-606	4,58
	1.21-5-609	4,58
19594	1.21-5-610	4,67
19595	1.21-5-611	4,66
19596	1.21-5-612	5,03
19597	1.21-5-613	5,09
	1.21-5-614	5,09
19598	1.21-5-615	0,71
19599	1.21-5-616	0,60
19600	1.21-5-617	0,68
19601	1.21-5-618	0,57
19602	1.21-5-623	4,88
	1.21-5-624	4,87
	1.21-5-626	4,87
19604	1.21-5-627	4,86
19605	1.21-5-628	4,85
19606	1.21-5-629	5,17
19607	1.21-5-642	9,10
19608	1.21-5-643	8,14
19609	1.21-5-644	3,75
19610	1.21-5-645	3,57
19611	1.21-5-646	4,43
19612	1.21-5-647	1,67
19613	1.21-5-648	3,52
19614	1.21-5-649	1,99
19615	1.21-5-650	0,84
19616	1.21-5-651	1,84
19617	1.21-5-652	5,44
19618	1.21-5-653	4,63
19619	1.21-5-656	2,21
19620	1.21-5-657	9,58
19621	1.21-5-658	15,14
19622	1.21-5-660	3,14
19623	1.21-5-661	5,45
19624	1.21-5-662	13,73
19625	1.21-5-663	11,83
19626	1.21-5-666	15,03
19627	1.21-5-667	9,91
19628	1.21-5-668	6,79
19629	1.21-5-669	5,20
19630	1.21-5-670	2,38
19631	1.21-5-671	8,40
19632	1.21-5-672	2,53
19633	1.21-5-673	0,61
19634	1.21-5-677	1,73
19635	1.21-5-678	1,68
19636	1.21-5-679	3,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19637	1.21-5-680	2,06
19638	1.21-5-681	9,91
19639	1.21-5-682	3,76
19640	1.21-5-683	0,97
19641	1.21-5-684	2,08
19642	1.21-5-685	2,56
19643	1.21-5-686	2,38
19644	1.21-5-687	6,69
19645	1.21-5-688	2,81
19646	1.21-5-689	2,13
19647	1.21-5-690	5,06
19648	1.21-5-691	2,87
19649	1.21-5-693	7,06
19650	1.21-5-694	14,87
19651	1.21-5-695	9,50
19652	1.21-5-696	6,96
19653	1.21-5-697	1,61
19654	1.21-5-698	1,23
19655	1.21-5-699	2,87
19656	1.21-5-700	5,61
19657	1.21-5-701	5,44
19658	1.21-5-702	7,18
19659	1.21-5-703	5,62
19660	1.21-5-704	8,25
19661	1.21-5-705	3,21
19662	1.21-5-706	2,94
19663	1.21-5-707	3,28
19664	1.21-5-708	5,31
19665	1.21-5-709	6,69
19666	1.21-5-710	6,89
19667	1.21-5-711	7,11
19668	1.21-5-720	6,30
19669	1.21-5-721	9,70
19670	1.21-5-726	8,35
19671	1.21-5-727	9,74
19672	1.21-5-728	9,51
19673	1.21-5-729	12,21
19674	1.21-5-730	2,21
19675	1.21-5-731	0,91
19676	1.21-5-732	7,20
19677	1.21-5-733	19,53
19678	1.21-5-734	3,41
19679	1.21-5-735	3,82
19680	1.21-5-736	4,35
19681	1.21-5-737	4,27
19682	1.21-5-738	6,07
19683	1.21-5-739	5,40
19684	1.21-5-740	5,57
19685	1.21-5-741	5,84
19686	1.21-5-742	8,53
19687	1.21-5-743	7,70
19688	1.21-5-744	8,64
19689	1.21-5-745	9,19
19690	1.21-5-746	10,84
19691	1.21-5-747	13,88
19692	1.21-5-748	10,35
19693	1.21-5-750	3,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19694	1.21-5-751	1,70
19695	1.21-5-752	2,13
19696	1.21-5-753	12,67
19697	1.21-5-754	8,75
19698	1.21-5-755	8,80
19699	1.21-5-756	0,54
19700	1.21-5-757	1,05
19701	1.21-5-758	1,52
19702	1.21-5-759	7,71
19703	1.21-5-760	3,25
19704	1.21-5-761	4,60
19705	1.21-5-762	5,60
19706	1.21-5-763	15,33
19707	1.21-5-764	10,42
19708	1.21-5-765	15,34
19709	1.21-5-766	15,03
19710	1.21-5-767	9,13
19711	1.21-5-768	5,77
19712	1.21-5-771	6,78
19713	1.21-5-772	7,19
19714	1.21-5-773	7,62
19715	1.21-5-774	1,79
19716	1.21-5-775	20,88
19717	1.21-5-776	7,64
19718	1.21-5-777	5,11
19719	1.21-5-779	6,57
19720	1.21-5-780	8,67
19721	1.21-5-781	1,81
19722	1.21-5-782	2,16
19723	1.21-5-783	5,18
19724	1.21-5-784	3,43
19725	1.21-5-786	3,48
19726	1.21-5-787	7,11
19727	1.21-5-788	3,79
19728	1.21-5-791	12,19
19729	1.21-5-792	2,54
19730	1.21-5-793	3,99
19731	1.21-5-794	1,99
19732	1.21-5-798	6,74
19733	1.21-5-799	7,43
19734	1.21-5-800	33,01
19735	1.21-5-801	21,70
19736	1.21-5-802	20,49
19737	1.21-5-803	18,34
19738	1.21-5-804	10,41
19739	1.21-5-805	5,61
19740	1.21-5-806	3,00
19741	1.21-5-807	2,42
19742	1.21-5-808	8,20
19743	1.21-5-809	4,56
19744	1.21-5-810	5,81
19745	1.21-5-811	3,97
19746	1.21-5-812	5,67
19747	1.21-5-817	15,45
19748	1.21-5-818	11,79
19749	1.21-5-819	19,14
19750	1.21-5-820	11,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19751	1.21-5-821	9,99
19752	1.21-5-822	12,23
19753	1.21-5-823	29,77
19754	1.21-5-824	6,24
19755	1.21-5-825	8,33
19756	1.21-5-826	11,79
19757	1.21-5-827	9,76
19758	1.21-5-828	11,98
19759	1.21-5-829	11,67
19760	1.21-5-830	8,22
19761	1.21-5-831	1,04
19762	1.21-5-832	0,98
19763	1.21-5-833	1,20
19764	1.21-5-834	1,38
19765	1.21-5-835	1,39
19766	1.21-5-836	1,30
19767	1.21-5-837	1,57
19768	1.21-5-838	1,73
19769	1.21-5-839	1,74
19770	1.21-5-840	2,02
19771	1.21-5-841	2,19
19772	1.21-5-842	2,43
19773	1.21-5-843	3,06
19774	1.21-5-844	2,05
19775	1.21-5-845	3,98
19776	1.21-5-846	5,13
19777	1.21-5-847	1,61
19778	1.21-5-848	2,03
19779	1.21-5-849	3,17
19780	1.21-5-850	2,76
19781	1.21-5-851	2,88
19782	1.21-5-852	3,15
19783	1.21-5-853	3,21
19784	1.21-5-854	3,00
19785	1.21-5-855	2,58
19786	1.21-5-856	11,10
19787	1.21-5-857	7,67
19788	1.21-5-858	6,70
19789	1.21-5-859	8,60
19790	1.21-5-860	8,89
19791	1.21-5-861	12,37
19792	1.21-5-862	11,64
19793	1.21-5-863	15,24
19794	1.21-5-864	9,36
19795	1.21-5-865	8,24
19796	1.21-5-866	14,30
19797	1.21-5-867	9,13
19798	1.21-5-868	9,48
19799	1.21-5-870	3,99
19800	1.21-5-871	2,62
19801	1.21-5-872	2,70
19802	1.21-5-873	3,34
19803	1.21-5-874	23,24
19804	1.21-5-875	9,35
19805	1.21-5-876	21,40
19806	1.21-5-877	17,92
19807	1.21-5-878	17,28
19808	1.21-5-879	14,28
19809	1.21-5-880	14,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19810	1.21-5-881	3,74
19811	1.21-5-882	3,52
19812	1.21-5-883	2,86
19813	1.21-5-885	8,57
19814	1.21-5-886	13,25
19815	1.21-5-887	7,09
19816	1.21-5-888	4,10
19817	1.21-5-889	3,26
19818	1.21-5-891	2,84
19819	1.21-5-892	4,45
19820	1.21-5-893	7,32
19821	1.21-5-894	7,66
19822	1.21-5-895	8,19
19823	1.21-5-896	5,13
19824	1.21-5-897	3,97
19825	1.21-5-898	3,99
19826	1.21-5-899	5,82
19827	1.21-5-900	5,98
19828	1.21-5-901	3,64
19829	1.21-5-902	8,59
19830	1.21-5-903	6,37
19831	1.21-5-904	6,50
19832	1.21-5-905	3,95
19833	1.21-5-906	4,56
19834	1.21-5-907	4,63
19835	1.21-5-908	4,90
19836	1.21-5-909	4,36
19837	1.21-5-910	10,07
19838	1.21-5-911	6,51
19839	1.21-5-912	5,94
19840	1.21-5-913	5,60
19841	1.21-5-914	5,36
19842	1.21-5-915	9,42
19843	1.21-5-916	8,23
19844	1.21-5-917	8,78
19845	1.21-5-918	4,25
19846	1.21-5-919	5,14
19847	1.21-5-920	2,92
19848	1.21-5-921	2,54
19849	1.21-5-923	8,79
19850	1.21-5-924	5,87
19851	1.21-5-925	1,61
19852	1.21-5-926	3,27
19853	1.21-5-927	7,70
19854	1.21-5-928	3,32
19855	1.21-5-929	2,00
19856	1.21-5-930	6,50
19857	1.21-5-931	6,14
19858	1.21-5-932	3,86
19859	1.21-5-933	4,60
19860	1.21-5-934	5,38
19861	1.21-5-935	3,20
19862	1.21-5-936	4,64
19863	1.21-5-937	7,11
19864	1.21-5-938	2,80
19865	1.21-5-939	3,00
19866	1.21-5-940	3,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19867	1.21-5-941	3,93
19868	1.21-5-942	3,78
19869	1.21-5-943	4,76
19870	1.21-5-944	7,08
19871	1.21-5-945	8,70
19872	1.21-5-946	7,96
19873	1.21-5-947	2,89
19874	1.21-5-948	6,02
19875	1.21-5-949	4,67
19876	1.21-5-950	4,79
19877	1.21-5-951	4,93
19878	1.21-5-952	4,96
19879	1.21-5-953	4,89
19880	1.21-5-954	6,00
19881	1.21-5-955	5,45
19882	1.21-5-956	5,47
19883	1.21-5-957	6,33
19884	1.21-5-958	3,13
19885	1.21-5-959	2,77
19886	1.21-5-960	3,40
19887	1.21-5-961	5,62
19888	1.21-5-962	5,28
19889	1.21-5-963	6,68
19890	1.21-5-964	4,48
19891	1.21-5-965	6,38
19892	1.21-5-966	5,90
19893	1.21-5-967	0,83
19894	1.21-5-968	2,62
19895	1.21-5-969	5,09
19896	1.21-5-970	2,27
19897	1.21-5-971	3,12
19898	1.21-5-972	2,52
19899	1.21-5-973	5,38
19900	1.21-5-974	3,49
19901	1.21-5-975	2,87
19902	1.21-5-976	2,33
19903	1.21-5-977	2,85
19904	1.21-5-978	1,85
19905	1.21-5-979	1,76
19906	1.21-5-980	4,13
19907	1.21-5-981	5,71
19908	1.21-5-982	5,42
19909	1.21-5-983	5,47
19910	1.21-5-984	6,61
19911	1.21-5-985	1,98
19912	1.21-5-986	2,00
19913	1.21-5-987	4,38
19914	1.21-5-988	0,72
19915	1.21-5-989	1,84
19916	1.21-5-990	1,21
19917	1.21-5-991	5,49
19918	1.21-5-992	5,38
19919	1.21-5-993	5,27
19920	1.21-5-994	4,49
19921	1.21-5-995	5,10
19922	1.21-5-996	6,18
19923	1.21-5-997	3,55
19924	1.21-5-998	3,48
19925	1.21-5-999	3,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19926	1.21-5-1000	2,49
19927	1.21-5-1001	6,39
19928	1.21-5-1002	8,57
19929	1.21-5-1003	13,91
19930	1.21-5-1004	9,67
19931	1.21-5-1005	2,09
19932	1.21-5-1006	3,06
19933	1.21-5-1007	5,53
19934	1.21-5-1008	9,83
19935	1.21-5-1009	4,92
19936	1.21-5-1010	4,76
19937	1.21-5-1011	4,07
19938	1.21-5-1012	4,39
19939	1.21-5-1013	4,86
19940	1.21-5-1014	5,70
19941	1.21-5-1015	3,60
19942	1.21-5-1016	3,06
19943	1.21-5-1017	3,14
19944	1.21-5-1018	2,87
19945	1.21-5-1019	2,82
19946	1.21-5-1020	3,02
19947	1.21-5-1021	7,95
19948	1.21-5-1022	14,75
19949	1.21-5-1023	4,68
19950	1.21-5-1024	3,14
19951	1.21-5-1025	9,39
19952	1.21-5-1026	7,91
19953	1.21-5-1027	5,70
19954	1.21-5-1028	16,70
19955	1.21-5-1029	19,31
19956	1.21-5-1030	13,64
19957	1.21-5-1031	4,39
19958	1.21-5-1032	4,98
19959	1.21-5-1033	5,45
19960	1.21-5-1034	4,61
19961	1.21-5-1035	3,27
19962	1.21-5-1036	3,67
19963	1.21-5-1037	7,82
19964	1.21-5-1038	7,16
19965	1.21-5-1039	8,78
19966	1.21-5-1040	7,16
19967	1.21-5-1041	7,23
19968	1.21-5-1042	7,36
19969	1.21-5-1043	11,78
19970	1.21-5-1044	8,28
19971	1.21-5-1045	6,33
19972	1.21-5-1046	6,67
19973	1.21-5-1047	6,81
19974	1.21-5-1048	6,75
19975	1.21-5-1049	5,19
19976	1.21-5-1050	6,78
19977	1.21-5-1051	7,14
19978	1.21-5-1052	7,07
19979	1.21-5-1053	4,71
19980	1.21-5-1054	5,45
19981	1.21-5-1055	5,19
19982	1.21-5-1056	6,41
19983	1.21-5-1057	9,61
19984	1.21-5-1058	6,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19985	1.21-5-1059	6,93
19986	1.21-5-1060	5,58
19987	1.21-5-1061	6,39
19988	1.21-5-1062	5,06
19989	1.21-5-1063	4,69
19990	1.21-5-1064	5,42
19991	1.21-5-1065	7,04
19992	1.21-5-1066	7,43
19993	1.21-5-1067	6,69
19994	1.21-5-1068	6,46
19995	1.21-5-1069	2,11
19996	1.21-5-1070	4,30
19997	1.21-5-1071	6,38
19998	1.21-5-1072	3,80
19999	1.21-5-1073	6,26
20000	1.21-5-1074	3,56
20001	1.21-5-1075	5,33
20002	1.21-5-1076	4,32
20003	1.21-5-1077	4,76
20004	1.21-5-1078	5,81
20005	1.21-5-1079	4,06
20006	1.21-5-1080	4,94
20007	1.21-5-1081	4,17
20008	1.21-5-1082	4,77
20009	1.21-5-1083	4,48
20010	1.21-5-1084	35,81
20011	1.21-5-1085	26,10
20012	1.21-5-1086	26,01
20013	1.21-5-1087	25,41
20014	1.21-5-1088	27,80
20015	1.21-5-1089	24,85
20016	1.21-5-1090	22,00
20017	1.21-5-1091	35,92
20018	1.21-5-1092	36,09
20019	1.21-5-1093	36,98
20020	1.21-5-1094	35,05
20021	1.21-5-1095	31,87
20022	1.21-5-1096	28,14
20023	1.21-5-1098	1,90
20024	1.21-5-1099	7,29
20025	1.21-5-1100	13,09
20026	1.21-5-1101	7,60
20027	1.21-5-1102	5,43
20028	1.21-5-1103	13,85
20029	1.21-5-1104	13,87
20030	1.21-5-1105	3,20
20031	1.21-5-1106	5,36
20032	1.21-5-1107	25,03
20033	1.21-5-1108	5,25
20034	1.21-5-1109	1,92
20035	1.21-5-1110	1,84
20036	1.21-5-1112	10,37
20037	1.21-5-1113	9,37
20038	1.21-5-1114	8,16
20039	1.21-5-1115	10,85
20040	1.21-5-1116	3,19
20041	1.21-5-1117	3,85
20042	1.21-5-1118	5,47
20043	1.21-5-1119	11,21

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20044	1.21-5-1120	6,39
20045	1.21-5-1121	11,75
20046	1.21-5-1122	21,62
20047	1.21-5-1123	4,85
20048	1.21-5-1124	4,52
20049	1.21-5-1125	23,25
20050	1.21-5-1128	6,79
20051	1.21-5-1130	13,93
20052	1.21-5-1131	15,67
20053	1.21-5-1132	13,32
20054	1.21-5-1133	14,19
20055	1.21-5-1134	3,24
20056	1.21-5-1135	1,62
20057	1.21-5-1136	1,88
20058	1.21-5-1138	1,94
20059	1.21-5-1139	3,45
20060	1.21-5-1140	4,43
20061	1.21-5-1141	6,19
20062	1.21-5-1142	10,00
20063	1.21-5-1143	10,12
20064	1.21-5-1144	10,19
20065	1.21-5-1145	9,72
20066	1.21-5-1146	5,95
20067	1.21-5-1147	6,48
20068	1.21-5-1148	6,26
20069	1.21-5-1149	13,87
20070	1.21-5-1150	5,68
20071	1.21-5-1151	3,07
20072	1.21-5-1152	2,07
20073	1.21-5-1153	2,99
20074	1.21-5-1154	2,88
20075	1.21-5-1155	3,54
20076	1.21-5-1156	2,54
20077	1.21-5-1157	2,56
20078	1.21-5-1158	3,03
20079	1.21-5-1159	2,83
20080	1.21-5-1160	3,96
20081	1.21-5-1161	3,67
20082	1.21-5-1162	6,92
20083	1.21-5-1163	4,81
20084	1.21-5-1164	4,82
20085	1.21-5-1166	4,05
20086	1.21-5-1167	4,21
20087	1.21-5-1168	12,70
20088	1.21-5-1169	9,59
20089	1.21-5-1170	9,96
20090	1.21-5-1171	11,03
20091	1.21-5-1172	15,21
20092	1.21-5-1173	9,77
20093	1.21-5-1174	20,02
20094	1.21-5-1175	19,27
20095	1.21-5-1176	9,92
20096	1.21-5-1177	11,83
20097	1.21-5-1180	5,31
20098	1.21-5-1181	9,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20099	1.21-5-1200	2,07
20100	1.21-5-1201	2,54
20101	1.21-5-1202	2,85
20102	1.21-5-1203	3,19
20103	1.21-5-1204	3,47
20104	1.21-5-1205	4,08
20105	1.21-5-1206	3,84
20106	1.21-5-1207	3,89
20107	1.21-5-1208	4,05
20108	1.21-5-1209	3,77
20109	1.21-5-1210	2,66
20110	1.21-5-1211	3,39
20111	1.21-5-1212	3,66
20112	1.21-5-1213	4,25
20113	1.21-5-1215	9,71
20114	1.21-5-1216	10,72
20115	1.21-5-1217	8,75
20116	1.21-5-1218	8,49
20117	1.21-5-1219	8,97
20118	1.21-5-1220	4,60
20119	1.21-5-1221	4,75
20120	1.21-5-1222	4,77
20121	1.21-5-1224	2,72
20122	1.21-5-1225	2,58
20123	1.21-5-1226	3,66
20124	1.21-5-1227	3,67
20125	1.21-5-1228	5,48
20126	1.21-5-1229	4,26
20127	1.21-5-1230	7,40
20128	1.21-5-1231	7,61
20129	1.21-5-1232	5,35
20130	1.21-5-1233	6,11
20131	1.21-5-1234	5,76
20132	1.21-5-1235	7,91
20133	1.21-5-1237	6,01
20134	1.21-5-1238	6,65
20135	1.21-5-1239	5,56
20136	1.21-5-1240	5,70
20137	1.21-5-1241	5,41
20138	1.21-5-1242	5,45
20139	1.21-5-1243	8,25
20140	1.21-5-1245	8,24
20141	1.21-5-1246	8,25
20142	1.21-5-1247	8,24
20143	1.21-5-1248	8,25
20144	1.21-5-1249	8,06
20145	1.21-5-1250	7,80
20146	1.21-5-1251	8,17
20147	1.21-5-1252	6,44
20148	1.21-5-1253	6,69
20149	1.21-5-1255	6,51
20150	1.21-5-1258	6,70
20151	1.21-5-1261	8,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20152	1.21-5-1262	8,38
20153	1.21-5-1263	8,14
20154	1.21-5-1264	8,11
20155	1.21-5-1265	8,25
20156	1.21-5-1266	7,89
20157	1.21-5-1267	8,25
20158	1.21-5-1268	7,87
20159	1.21-5-1269	7,86
20160	1.21-5-1270	8,28
20161	1.21-5-1271	8,14
20162	1.21-5-1272	8,22
20163	1.21-5-1273	7,99
20164	1.21-5-1274	8,01
20165	1.21-5-1275	7,98
20166	1.21-5-1276	8,25
20167	1.21-5-1277	7,98
20168	1.21-5-1278	7,79
20169	1.21-5-1279	7,74
20170	1.21-5-1280	7,75
20171	1.21-5-1281	8,02
20172	1.21-5-1282	7,76
20173	1.21-5-1283	7,77
20174	1.21-5-1284	7,79
20175	1.21-5-1285	8,33
20176	1.21-5-1286	8,32
20177	1.21-5-1287	8,49
20178	1.21-5-1288	8,33
20179	1.21-5-1289	6,56
20180	1.21-5-1290	6,88
20181	1.21-5-1291	7,73
20182	1.21-5-1292	6,66
20183	1.21-5-1293	4,11
20184	1.21-5-1296	3,81
20185	1.21-5-1297	3,48
20186	1.21-5-1298	12,41
20187	1.21-5-1299	12,40
20188	1.21-5-1300	12,35
20189	1.21-5-1301	4,11
20190	1.21-5-1304	12,40
20191	1.21-5-1306	12,41
20192	1.21-5-1307	2,56
20193	1.21-5-1329	6,12
20194	1.21-5-1330	6,98
20195	1.21-5-1331	6,77
20196	1.21-5-1332	6,88
20197	1.21-5-1333	6,65
20198	1.21-5-1334	9,35
20199	1.21-5-1335	8,08
20200	1.21-5-1336	8,03
20201	1.21-5-1337	8,05
20202	1.21-5-1338	7,85
20203	1.21-5-1339	3,31
20204	1.21-5-1340	5,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20205	1.21-5-1341	2,78
20206	1.21-5-1342	3,14
20207	1.21-5-1343	3,37
20208	1.21-5-1344	5,94
20209	1.21-5-1345	5,35
20210	1.21-5-1346	4,84
20211	1.21-5-1347	4,90
20212	1.21-5-1348	5,35
20213	1.21-5-1349	8,93
20214	1.21-5-1350	5,35
20215	1.21-5-1351	3,83
20216	1.21-5-1352	8,19
20217	1.21-5-1353	13,74
20218	1.21-5-1354	9,04
20219	1.21-5-1355	4,28
20220	1.21-5-1356	8,51
20221	1.21-5-1357	7,09
20222	1.21-5-1358	3,13
20223	1.21-5-1359	12,67
20224	1.21-5-1360	14,31
20225	1.21-5-1361	7,02
20226	1.21-5-1362	4,01
20227	1.21-5-1363	4,83
20228	1.21-5-1364	7,99
20229	1.21-5-1365	3,02
20230	1.21-5-1366	9,58
20231	1.21-5-1367	8,86
20232	1.21-5-1368	2,03
20233	1.21-5-1369	11,95
20234	1.21-5-1370	10,13
20235	1.21-5-1371	9,35
20236	1.21-5-1372	8,79
20237	1.21-5-1373	8,81
20238	1.21-5-1374	19,87
20239	1.21-5-1375	12,16
20240	1.21-5-1376	10,36
20241	1.21-5-1377	9,84
20242	1.21-5-1378	7,99
20243	1.21-5-1379	8,51
20244	1.21-5-1380	8,03
20245	1.21-5-1381	3,74
20246	1.21-5-1382	3,62
20247	1.21-5-1386	9,53
20248	1.21-5-1387	8,57
20249	1.21-5-1388	4,32
20250	1.21-5-1389	2,62
20251	1.21-5-1390	4,02
20252	1.21-5-1391	2,96
20253	1.21-5-1392	3,74
20254	1.21-5-1393	8,53
20255	1.21-5-1394	12,21
20256	1.21-5-1395	10,34
20257	1.21-5-1396	10,14
20258	1.21-5-1397	10,35
20259	1.21-5-1398	10,14
20260	1.21-5-1399	5,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20261	1.21-5-1400	6,38
20262	1.21-5-1402	3,86
20263	1.21-5-1403	12,72
20264	1.21-5-1404	11,29
20265	1.21-5-1405	8,67
20266	1.21-5-1406	8,28
20267	1.21-5-1407	8,68
20268	1.21-5-1408	8,67
20269	1.21-5-1409	9,63
20270	1.21-5-1410	8,28
20271	1.21-5-1411	10,95
20272	1.21-5-1412	6,69
20273	1.21-5-1413	6,90
20274	1.21-5-1414	6,94
20275	1.21-5-1415	13,92
20276	1.21-5-1416	8,07
20277	1.21-5-1417	8,12
20278	1.21-5-1418	9,37
20279	1.21-5-1419	8,41
20280	1.21-5-1420	7,75
20281	1.21-5-1421	9,51
20282	1.21-5-1422	8,53
20283	1.21-5-1423	8,49
20284	1.21-5-1424	8,53
20285	1.21-5-1425	8,45
20286	1.21-5-1426	8,47
20287	1.21-5-1427	8,44
20288	1.21-5-1428	8,45
20289	1.21-5-1429	9,19
20290	1.21-5-1430	9,17
20291	1.21-5-1431	9,18
20292	1.21-5-1432	7,67
20293	1.21-5-1433	9,85
20294	1.21-5-1434	9,56
20295	1.21-5-1435	9,59
20296	1.21-5-1436	7,78
20297	1.21-5-1437	7,70
20298	1.21-5-1438	7,65
20299	1.21-5-1439	7,68
20300	1.21-5-1440	7,69
20301	1.21-5-1441	7,76
20302	1.21-5-1442	7,74
20303	1.21-5-1443	7,78
20304	1.21-5-1444	7,76
20305	1.21-5-1445	7,74
20306	1.21-5-1446	7,78
20307	1.21-5-1447	7,69
20308	1.21-5-1448	7,68
20309	1.21-5-1449	7,70
20310	1.21-5-1450	10,39
20311	1.21-5-1451	10,58
20312	1.21-5-1452	8,87
20313	1.21-5-1453	10,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20314	1.21-5-1459	10,10
20315	1.21-5-1460	8,83
20316	1.21-5-1461	10,33
20317	1.21-5-1462	9,11
20318	1.21-5-1463	7,71
20319	1.21-5-1464 1.21-5-1465	7,68
20320	1.21-5-1466	3,21
20321	1.21-5-1467	3,88
20322	1.21-5-1468	3,85
20323	1.21-5-1469	4,13
20324	1.21-5-1470	3,75
20325	1.21-5-1471	3,22
20326	1.21-5-1472	4,15
20327	1.21-5-1473	4,50
20328	1.21-5-1474	3,56
20329	1.21-5-1475	4,23
20330	1.21-5-1476	3,35
20331	1.21-5-1477	4,59
20332	1.21-5-1478	14,25
20333	1.21-5-1479	9,11
20334	1.21-5-1480	8,18
20335	1.21-5-1481	5,53
20336	1.21-5-1482	4,58
20337	1.21-5-1483	3,12
20338	1.21-5-1484	5,55
20339	1.21-5-1485	11,33
20340	1.21-5-1486	4,09
20341	1.21-5-1487	9,63
20342	1.21-5-1488	10,63
20343	1.21-5-1489	9,24
20344	1.21-5-1490	10,76
20345	1.21-5-1491	7,53
20346	1.21-5-1492	7,20
20347	1.21-5-1493 1.21-5-1494	8,27
20348	1.21-5-1495	9,97
20349	1.21-5-1496	8,31
20350	1.21-5-1497	10,13
20351	1.21-5-1498	7,24
20352	1.21-5-1499	6,51
20353	1.21-5-1500	4,13
20354	1.21-5-1501	5,01
20355	1.21-5-1502	4,06
20356	1.21-5-1503	8,33
20357	1.21-5-1504	8,30
20358	1.21-5-1505	3,65
20359	1.21-5-1506	4,84
20360	1.21-5-1507	4,91
20361	1.21-5-1508	4,70
20362	1.21-5-1509	4,87
20363	1.21-5-1510	4,85
20364	1.21-5-1511	8,26
20365	1.21-5-1512	8,40
20366	1.21-5-1513	4,30
20367	1.21-5-1514	4,01
20368	1.21-5-1515	4,51
20369	1.21-5-1516	4,40
20370	1.21-5-1517	4,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20371	1.21-5-1518	24,81
20372	1.21-5-1519	12,17
20373	1.21-5-1520	6,82
20374	1.21-5-1521	6,09
20375	1.21-5-1522	12,25
20376	1.21-5-1523	12,22
20377	1.21-5-1524	12,25
20378	1.21-5-1525	3,72
20379	1.21-5-1526	4,47
20380	1.21-5-1527	3,79
20381	1.21-5-1528	3,47
20382	1.21-5-1529	3,75
20383	1.21-5-1530	3,47
20384	1.21-5-1531	3,37
20385	1.21-5-1532	3,50
20386	1.21-5-1533	4,28
20387	1.21-5-1534	4,80
20388	1.21-5-1535	4,28
20389	1.21-5-1536	3,63
20390	1.21-5-1537	4,20
20391	1.21-5-1538	2,98
20392	1.21-5-1539	8,53
20393	1.21-5-1540	5,29
20394	1.21-5-1541	8,36
20395	1.21-5-1542	5,22
20396	1.21-5-1543	10,24
20397	1.21-5-1544	10,86
20398	1.21-5-1545	8,09
20399	1.21-5-1546	24,19
20400	1.21-5-1547	8,43
20401	1.21-5-1548	7,89
20402	1.21-5-1549	7,99
20403	1.21-5-1550	8,35
20404	1.21-5-1551	10,24
20405	1.21-5-1552	8,83
20406	1.21-5-1553	7,47
20407	1.21-5-1554	5,17
20408	1.21-5-1555	4,90
20409	1.21-5-1556	5,11
20410	1.21-5-1557	4,90
20411	1.21-5-1558	5,11
20412	1.21-5-1559	4,90
20413	1.21-5-1560	4,97
20414	1.21-5-1561	7,77
20415	1.21-5-1562 1.21-5-1565	3,94
20416	1.21-5-1566	5,32
20417	1.21-5-1567 1.21-5-1572	3,94
20418	1.21-5-1573 1.21-5-1581	3,91
20419	1.21-5-1582 1.21-5-1583	4,25
20420	1.21-5-1584	7,24
20421	1.21-5-1585 1.21-5-1586	4,25
20422	1.21-5-1587	4,34
20423	1.21-5-1588	7,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20424	1.21-5-1589 1.21-5-1602	4,25
20425	1.21-5-1603	6,57
20426	1.21-5-1604 1.21-5-1605	4,58
20427	1.21-5-1606 1.21-5-1616	3,94
20428	1.21-5-1617	4,70
20429	1.21-5-1618	4,78
20430	1.21-5-1619 1.21-5-1620	3,94
20431	1.21-5-1621	4,99
20432	1.21-5-1622	5,19
20433	1.21-5-1623	4,95
20434	1.21-5-1624	4,01
20435	1.21-5-1625	5,07
20436	1.21-5-1626	5,18
20437	1.21-5-1627	4,64
20438	1.21-5-1628	4,54
20439	1.21-5-1629	5,20
20440	1.21-5-1630	6,13
20441	1.21-5-1631 1.21-5-1632	4,58
20442	1.21-5-1633 1.21-5-1634	4,83
20443	1.21-5-1635	7,56
20444	1.21-5-1636 1.21-5-1637	3,96
20445	1.21-5-1638	4,38
20446	1.21-5-1639	4,53
20447	1.21-5-1640	9,33
20448	1.21-5-1641	4,96
20449	1.21-5-1642	7,64
20450	1.21-5-1643	4,42
20451	1.21-5-1644	1,66
20452	1.21-5-1645	9,64
20453	1.21-5-1646	3,45
20454	1.21-5-1647	7,73
20455	1.21-5-1648 1.21-5-1649	8,14
20456	1.21-5-1650	11,42
20457	1.21-5-1651 1.21-5-1653	8,14
20458	1.21-5-1654	8,64
20459	1.21-5-1655	8,05
20460	1.21-5-1656	7,97
20461	1.21-5-1657 1.21-5-1658	3,90
20462	1.21-5-1659 1.21-5-1665	8,05

**6. Прочие приборы и устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20463	1.21-6-1	8,93
20464	1.21-6-2	3,73
20465	1.21-6-3	7,39
20466	1.21-6-4	11,92
20467	1.21-6-5	29,35
20468	1.21-6-6	15,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20469	1.21-6-7 1.21-6-8	18,93
20470	1.21-6-9	9,45
20471	1.21-6-10	7,73
20472	1.21-6-11	3,50
20473	1.21-6-12	2,54
20474	1.21-6-13	48,12
20475	1.21-6-14	20,30
20476	1.21-6-15	27,07
20477	1.21-6-16	4,53
20478	1.21-6-17	5,09
20479	1.21-6-18	4,57
20480	1.21-6-19	8,24

**Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные**

**1. Светильники с лампами накаливания**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20481	1.22-1-2	8,02
20482	1.22-1-3	13,43
20483	1.22-1-7	6,16
20484	1.22-1-12	7,80
20485	1.22-1-13	5,30
20486	1.22-1-17	4,26
20487	1.22-1-18	21,65
20488	1.22-1-23	4,09
20489	1.22-1-24	4,46
20490	1.22-1-25	9,75
20491	1.22-1-33	3,47
20492	1.22-1-34	2,22
20493	1.22-1-38	2,28
20494	1.22-1-39	10,95
20495	1.22-1-46	3,64
20496	1.22-1-70	2,75
20497	1.22-1-71	17,26
20498	1.22-1-75	4,73
20499	1.22-1-76	2,82
20500	1.22-1-80	54,74
20501	1.22-1-83	86,49
20502	1.22-1-84	63,70
20503	1.22-1-88	3,45
20504	1.22-1-89	6,02
20505	1.22-1-90	8,18
20506	1.22-1-91	4,28
20507	1.22-1-93	7,96
20508	1.22-1-94	19,19
20509	1.22-1-96	7,84
20510	1.22-1-100	9,18
20511	1.22-1-105	5,70
20512	1.22-1-106	5,38
20513	1.22-1-108	2,85
20514	1.22-1-109	8,43
20515	1.22-1-110	19,20
20516	1.22-1-111	1,42
20517	1.22-1-112	1,69
20518	1.22-1-113	2,13
20519	1.22-1-116	4,17
20520	1.22-1-118	3,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20521	1.22-1-121	11,13
20522	1.22-1-122	5,69

**2. Светильники с люминесцентными лампами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20523	1.22-2-48	45,85
20524	1.22-2-52	22,29
20525	1.22-2-68	1,65
20526	1.22-2-69	8,07
20527	1.22-2-70	4,24
20528	1.22-2-71	9,84
20529	1.22-2-72	10,24
20530	1.22-2-74	27,08
20531	1.22-2-75	34,82
20532	1.22-2-76	22,71
20533	1.22-2-77	30,15
20534	1.22-2-78	22,41
20535	1.22-2-79	28,02
20536	1.22-2-80	11,01
20537	1.22-2-82	31,28
20538	1.22-2-83	32,18
20539	1.22-2-84	25,07
20540	1.22-2-86	20,12
20541	1.22-2-94	5,98
20542	1.22-2-95	9,91
20543	1.22-2-96	5,18
20544	1.22-2-97	6,25
20545	1.22-2-99	27,50
20546	1.22-2-101	7,67
20547	1.22-2-102	6,65
20548	1.22-2-103	19,68
20549	1.22-2-104	6,33
20550	1.22-2-105	9,84
20551	1.22-2-106	11,61
20552	1.22-2-107	6,09
20553	1.22-2-109	6,56
20554	1.22-2-110	15,77
20555	1.22-2-113	5,25
20556	1.22-2-114	12,45
20557	1.22-2-115	8,91
20558	1.22-2-116	16,65
20559	1.22-2-117	13,15
20560	1.22-2-118	13,16
20561	1.22-2-119	12,14
20562	1.22-2-121	11,57
20563	1.22-2-122	9,17
20564	1.22-2-123	6,80
20565	1.22-2-124	6,23
20566	1.22-2-125	11,93
20567	1.22-2-126	11,71
20568	1.22-2-127	11,78
20569	1.22-2-130	11,67
20570	1.22-2-131	11,33
20571	1.22-2-133	13,20
20572	1.22-2-134	13,07
20573	1.22-2-135	12,02
20574	1.22-2-136	10,38
20575	1.22-2-137	7,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20576	1.22-2-139	18,26
20577	1.22-2-144	9,69
20578	1.22-2-145	6,92
20579	1.22-2-148	7,40
20580	1.22-2-149	12,32
20581	1.22-2-150	11,86
20582	1.22-2-151	12,74
20583	1.22-2-152	10,90
20584	1.22-2-153	9,30
20585	1.22-2-155	12,31
20586	1.22-2-156	11,36
20587	1.22-2-157	8,33
20588	1.22-2-158	12,37
20589	1.22-2-159	9,90
20590	1.22-2-162	4,40
20591	1.22-2-163	4,61
20592	1.22-2-165	9,58
20593	1.22-2-166	8,33
20594	1.22-2-168	9,43
20595	1.22-2-177	22,54
20596	1.22-2-178	20,70
20597	1.22-2-179	4,44
20598	1.22-2-181	13,28
20599	1.22-2-183	5,92
20600	1.22-2-185	8,61
20601	1.22-2-186	7,16
20602	1.22-2-187	16,88
20603	1.22-2-188	4,95
20604	1.22-2-190	1,98
20605	1.22-2-191	2,37
20606	1.22-2-192	6,98
20607	1.22-2-193	22,37
20608	1.22-2-197	8,88
20609	1.22-2-200	15,49
20610	1.22-2-201	10,76
20611	1.22-2-202	6,63
20612	1.22-2-210	14,00
20613	1.22-2-211	12,08
20614	1.22-2-212	10,56

### 3. Светильники и прожекторы для уличного освещения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20615	1.22-3-278	16,42
20616	1.22-3-279	15,42
20617	1.22-3-280	20,10
20618	1.22-3-281	8,24

### 4. Сигнальные и световые приборы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20619	1.22-4-2	17,10
20620	1.22-4-5	42,34
20621	1.22-4-6	161,58
20622	1.22-4-7	37,46
20623	1.22-4-8	7,40
20624	1.22-4-9	47,92
20625	1.22-4-10	67,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20626	1.22-4-12	17,59
20627	1.22-4-13	8,55
20628	1.22-4-14	5,86
20629	1.22-4-15	13,15
20630	1.22-4-16	13,93
20631	1.22-4-18	12,06
20632	1.22-4-19	4,39
20633	1.22-4-20	13,36
20634	1.22-4-22	4,03

### 5. Пускорегулирующие аппараты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20635	1.22-5-1	4,27
20636	1.22-5-2	7,22

### 6. Лампы светотехнические

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20637	1.22-6-1	2,78
20638	1.22-6-2	4,38
20639	1.22-6-3	5,60
20640	1.22-6-4	9,33
20641	1.22-6-5	5,69
20642	1.22-6-6	86,27
20643	1.22-6-7	14,81
20644	1.22-6-10	130,72
20645	1.22-6-11	4,51
20646	1.22-6-12	3,95
20647	1.22-6-13	3,92
20648	1.22-6-19	6,80
20649	1.22-6-20	6,35
20650	1.22-6-21	6,29
20651	1.22-6-22	6,23
20652	1.22-6-33	4,19
20653	1.22-6-41	5,48
20654	1.22-6-42	15,04
20655	1.22-6-43	2,80
20656	1.22-6-44	2,03
20657	1.22-6-45	2,25
20658	1.22-6-46	2,62
20659	1.22-6-49	7,29
20660	1.22-6-50	4,45
20661	1.22-6-51	5,41
20662	1.22-6-52	7,76
20663	1.22-6-53	5,27
20664	1.22-6-54	8,01
20665	1.22-6-55	11,39
20666	1.22-6-56	7,47
20667	1.22-6-57	7,68
20668	1.22-6-58	3,57
20669	1.22-6-59	3,75
20670	1.22-6-60	5,77
20671	1.22-6-61	11,10
20672	1.22-6-62	8,76
20673	1.22-6-65	28,43
20674	1.22-6-68	12,58
20675	1.22-6-69	11,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20676	1.22-6-70	6,41
20677	1.22-6-71	5,64
20678	1.22-6-72	5,00
20679	1.22-6-73	7,28
20680	1.22-6-74	7,39
20681	1.22-6-75	6,28
20682	1.22-6-76	5,90
20683	1.22-6-77	6,38
20684	1.22-6-78	6,61
20685	1.22-6-79	15,12
20686	1.22-6-80	15,80
20687	1.22-6-81	4,95
20688	1.22-6-82	4,66
20689	1.22-6-84	0,71
20690	1.22-6-86	4,50
20691	1.22-6-87	5,24
20692	1.22-6-88	4,49
20693	1.22-6-89	1,41
20694	1.22-6-90	1,10
20695	1.22-6-91	1,13
20696	1.22-6-92	1,01
20697	1.22-6-93	1,16

### 7. Стекло светотехническое (рассеиватели)

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20698	1.22-7-1	4,66
20699	1.22-7-2	7,78
20700	1.22-7-7	2,45

### 8. Светильники светодиодные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20701	1.22-8-1	0,83
20702	1.22-8-3	0,46
20703	1.22-8-4	1,41
20704	1.22-8-5	0,96
20705	1.22-8-10	6,22
	1.22-8-17	

### 9. Светильники с разрядными лампами высокого давления (металлогалогенные, натриевые, ртутные)

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20706	1.22-9-11	3,40

## Раздел 23. Кабельные изделия

### 1. Кабели контрольные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20707	1.23-1-1	7,32
20708	1.23-1-2	7,25
20709	1.23-1-3	6,94
20710	1.23-1-4	6,98
20711	1.23-1-5	6,89
20712	1.23-1-6	6,95
20713	1.23-1-7	7,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20714	1.23-1-8	7,80
20715	1.23-1-9	7,62
20716	1.23-1-10	7,50
20717	1.23-1-11	7,46
20718	1.23-1-12	7,84
20719	1.23-1-13	7,67
20720	1.23-1-14	7,77
20721	1.23-1-15	8,16
20722	1.23-1-16	8,04
20723	1.23-1-17	10,24
20724	1.23-1-18	6,62
20725	1.23-1-19	7,60
20726	1.23-1-20	6,78
20727	1.23-1-21	7,05
20728	1.23-1-22	7,07
20729	1.23-1-23	7,03
20730	1.23-1-24	6,43
20731	1.23-1-25	6,00
20732	1.23-1-26	6,73
20733	1.23-1-27	7,34
20734	1.23-1-28	6,38
20735	1.23-1-29	6,71
20736	1.23-1-30	7,69
20737	1.23-1-31	7,71
20738	1.23-1-32	6,40
20739	1.23-1-33	7,19
20740	1.23-1-34	5,64
20741	1.23-1-39	6,65
20742	1.23-1-40	7,57
20743	1.23-1-41	7,13
20744	1.23-1-42	8,35
20745	1.23-1-43	8,57
20746	1.23-1-44	8,30
20747	1.23-1-45	9,52
20748	1.23-1-46	9,73
20749	1.23-1-47	10,06
20750	1.23-1-48	10,19
20751	1.23-1-49	7,41
20752	1.23-1-50	7,79
20753	1.23-1-51	8,36
20754	1.23-1-52	9,61
20755	1.23-1-53	10,44
20756	1.23-1-54	10,64
20757	1.23-1-55	10,98
20758	1.23-1-56	11,27
20759	1.23-1-57	11,30
20760	1.23-1-58	11,47
20761	1.23-1-59	9,65
20762	1.23-1-60	9,97
20763	1.23-1-61	10,46
20764	1.23-1-62	11,34
20765	1.23-1-63	11,51
20766	1.23-1-64	11,97
20767	1.23-1-65	12,22
20768	1.23-1-66	12,35
20769	1.23-1-67	11,06
20770	1.23-1-68	11,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20771	1.23-1-69	12,27
20772	1.23-1-70	11,93
20773	1.23-1-71	12,62
20774	1.23-1-72	12,95
20775	1.23-1-73	8,55
20776	1.23-1-74	9,40
20777	1.23-1-75	15,16
20778	1.23-1-76	15,17
20779	1.23-1-77	15,37
20780	1.23-1-78	15,69
20781	1.23-1-79	15,81
20782	1.23-1-80	15,92
20783	1.23-1-81	16,08
	1.23-1-82	
20784	1.23-1-83	14,92
20785	1.23-1-84	15,31
20786	1.23-1-85	15,28
20787	1.23-1-86	13,61
20788	1.23-1-87	15,30
20789	1.23-1-88	15,31
20790	1.23-1-89	13,76
20791	1.23-1-90	11,21
20792	1.23-1-91	11,27
20793	1.23-1-92	11,58
20794	1.23-1-93	6,99
20795	1.23-1-94	11,10
20796	1.23-1-95	11,59
20797	1.23-1-96	11,94
20798	1.23-1-97	7,83
20799	1.23-1-98	8,02
20800	1.23-1-99	8,35
20801	1.23-1-100	8,50
20802	1.23-1-101	8,96
20803	1.23-1-102	9,24
20804	1.23-1-103	9,15
20805	1.23-1-104	9,25
20806	1.23-1-105	10,75
20807	1.23-1-106	11,63
20808	1.23-1-107	8,48
20809	1.23-1-108	8,84
20810	1.23-1-109	9,38
20811	1.23-1-110	9,37
20812	1.23-1-111	9,80
20813	1.23-1-112	10,08
20814	1.23-1-113	10,52
20815	1.23-1-114	10,76
20816	1.23-1-115	11,97
20817	1.23-1-116	12,91
20818	1.23-1-117	9,65
20819	1.23-1-118	9,94
20820	1.23-1-119	10,42
20821	1.23-1-120	10,56
20822	1.23-1-121	11,06
20823	1.23-1-122	11,39
20824	1.23-1-123	11,47
20825	1.23-1-124	11,59
20826	1.23-1-125	10,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20827	1.23-1-126	11,95
20828	1.23-1-127	12,12
20829	1.23-1-128	11,99
20830	1.23-1-129	12,73
20831	1.23-1-130	12,55
20832	1.23-1-131	4,91
20833	1.23-1-132	4,07
20834	1.23-1-133	6,76
20835	1.23-1-134	6,34
20836	1.23-1-135	8,23
20837	1.23-1-136	8,50
20838	1.23-1-137	9,02
20839	1.23-1-138	7,80
20840	1.23-1-139	7,65
20841	1.23-1-140	8,76
20842	1.23-1-141	8,72
20843	1.23-1-142	7,20
20844	1.23-1-143	7,67
20845	1.23-1-144	7,50
20846	1.23-1-145	8,14
20847	1.23-1-146	9,68
20848	1.23-1-147	10,87
20849	1.23-1-148	8,08
20850	1.23-1-149	8,56
20851	1.23-1-150	9,54
20852	1.23-1-151	9,61
20853	1.23-1-152	10,35
20854	1.23-1-153	10,83
20855	1.23-1-154	11,06
20856	1.23-1-155	11,57
20857	1.23-1-156	11,06
20858	1.23-1-157	12,32
20859	1.23-1-158	10,61
20860	1.23-1-159	11,05
20861	1.23-1-160	11,72
20862	1.23-1-161	11,69
20863	1.23-1-162	12,27
20864	1.23-1-163	12,72
20865	1.23-1-164	12,77
20866	1.23-1-165	13,26
20867	1.23-1-166	11,05
20868	1.23-1-167	12,09
20869	1.23-1-168	12,16
20870	1.23-1-169	12,20
20871	1.23-1-170	13,18
20872	1.23-1-171	13,33
20873	1.23-1-183	6,16
20874	1.23-1-184	6,53
20875	1.23-1-185	5,96
20876	1.23-1-186	6,13
20877	1.23-1-187	6,02
20878	1.23-1-188	6,10
20879	1.23-1-189	6,03
20880	1.23-1-190	6,02
20881	1.23-1-191	7,60
20882	1.23-1-192	5,89
20883	1.23-1-193	6,25
20884	1.23-1-194	8,55
20885	1.23-1-195	5,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20886	1.23-1-196	5,26
20887	1.23-1-197	8,20
20888	1.23-1-198	7,03
20889	1.23-1-199	5,51
20890	1.23-1-200	20,59
20891	1.23-1-201	20,83
20892	1.23-1-202	21,57
20893	1.23-1-203	20,98
20894	1.23-1-204	19,02
20895	1.23-1-205	19,30
20896	1.23-1-206	19,57
20897	1.23-1-207	19,41
20898	1.23-1-208	20,90
20899	1.23-1-209	21,67
20900	1.23-1-210	21,15
20901	1.23-1-211	18,97
20902	1.23-1-212	19,31
20903	1.23-1-213	19,64
20904	1.23-1-214	16,48
20905	1.23-1-215	19,81
20906	1.23-1-216	21,61
20907	1.23-1-217	21,68
20908	1.23-1-218	21,38
20909	1.23-1-219	19,63
20910	1.23-1-220	19,97
20911	1.23-1-221	20,02
20912	1.23-1-222	15,78
20913	1.23-1-223	20,13
20914	1.23-1-224	22,12
20915	1.23-1-225	21,37
20916	1.23-1-226	19,43
20917	1.23-1-227	16,33
20918	1.23-1-228	15,47
20919	1.23-1-229	15,28
20920	1.23-1-230	15,20
20921	1.23-1-231	14,97
20922	1.23-1-232	19,89
20923	1.23-1-233	15,97
20924	1.23-1-234	15,56
20925	1.23-1-235	16,20
20926	1.23-1-236	15,22
20927	1.23-1-237	14,85
20928	1.23-1-238	14,93
20929	1.23-1-239	14,24
20930	1.23-1-240	15,96
20931	1.23-1-262	3,99
20932	1.23-1-263	4,18
20933	1.23-1-264	4,51
20934	1.23-1-265	5,23
20935	1.23-1-266	4,56
20936	1.23-1-267	7,20
20937	1.23-1-268	7,85
20938	1.23-1-269	8,35
20939	1.23-1-270	5,72
20940	1.23-1-271	6,01
20941	1.23-1-272	7,20
20942	1.23-1-273	6,17
20943	1.23-1-274	7,14
20944	1.23-1-275	8,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20945	1.23-1-276	7,24
20946	1.23-1-277	7,88
20947	1.23-1-278	5,80
20948	1.23-1-279	6,22
20949	1.23-1-280	6,89
20950	1.23-1-281	7,02
20951	1.23-1-282	8,23
20952	1.23-1-283	8,67
20953	1.23-1-284	10,48
20954	1.23-1-285	10,76
20955	1.23-1-286	7,12
20956	1.23-1-287	7,52
20957	1.23-1-288	8,23
20958	1.23-1-289	8,80
20959	1.23-1-290	9,56
20960	1.23-1-291	10,28
20961	1.23-1-292	11,44
20962	1.23-1-293	12,00
20963	1.23-1-294	7,78
20964	1.23-1-295	11,51
20965	1.23-1-296	11,57
20966	1.23-1-297	11,19
20967	1.23-1-298	12,66
20968	1.23-1-299	12,79
20969	1.23-1-300	6,51
20970	1.23-1-301	5,87
20971	1.23-1-302	4,81
20972	1.23-1-303	6,98
20973	1.23-1-304	8,22
20974	1.23-1-305	8,23
20975	1.23-1-306	12,15
20976	1.23-1-307	12,50
20977	1.23-1-308	6,97
20978	1.23-1-309	7,56
20979	1.23-1-310	7,68
20980	1.23-1-311	7,89
20981	1.23-1-312	8,49
20982	1.23-1-313	8,53
20983	1.23-1-314	8,38
20984	1.23-1-315	8,58
20985	1.23-1-316	7,48
20986	1.23-1-317	7,89
20987	1.23-1-318	8,61
20988	1.23-1-319	8,56
20989	1.23-1-320	9,13
20990	1.23-1-321	9,58
20991	1.23-1-322	9,75
20992	1.23-1-323	10,11
20993	1.23-1-324	8,75
20994	1.23-1-325	9,02
20995	1.23-1-326	9,48
20996	1.23-1-327	9,53
20997	1.23-1-328	9,97
20998	1.23-1-329	10,27
20999	1.23-1-330	10,39
21000	1.23-1-331	10,59
21001	1.23-1-332	9,28
21002	1.23-1-333	9,73
21003	1.23-1-334	9,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21004	1.23-1-335	9,13
21005	1.23-1-336	9,57
21006	1.23-1-337	9,56
21007	1.23-1-338	5,68
21008	1.23-1-339	5,47
21009	1.23-1-340	6,05
21010	1.23-1-341	6,11
21011	1.23-1-342	6,33
21012	1.23-1-343	7,22
21013	1.23-1-344	10,13
21014	1.23-1-345	9,87
21015	1.23-1-346	6,16
21016	1.23-1-347	6,70
21017	1.23-1-348	6,82
21018	1.23-1-349	7,05
21019	1.23-1-350	7,61
21020	1.23-1-351	7,45
21021	1.23-1-352	7,48
21022	1.23-1-353	7,56
21023	1.23-1-354	6,43
21024	1.23-1-355	6,91
21025	1.23-1-356	7,57
21026	1.23-1-357	7,35
21027	1.23-1-358	8,14
21028	1.23-1-359	8,24
21029	1.23-1-360	8,27
21030	1.23-1-361	8,62
21031	1.23-1-362	5,30
21032	1.23-1-363	5,68
21033	1.23-1-364	5,75
21034	1.23-1-365	5,09
21035	1.23-1-366	4,90
21036	1.23-1-367	6,48
21037	1.23-1-368	7,49
21038	1.23-1-369	8,46
21039	1.23-1-370	2,46
21040	1.23-1-371	2,47
21041	1.23-1-372	2,72
21042	1.23-1-373	2,34
21043	1.23-1-374	1,88
21044	1.23-1-375	2,28
21045	1.23-1-376	2,93
21046	1.23-1-377	3,56
21047	1.23-1-378	4,25
21048	1.23-1-379	2,24
21049	1.23-1-380	2,26
21050	1.23-1-381	2,47
21051	1.23-1-382	2,05
21052	1.23-1-383	1,80
21053	1.23-1-384	2,06
21054	1.23-1-385	2,53
21055	1.23-1-386	3,45
21056	1.23-1-387	4,03
21057	1.23-1-388	3,01
21058	1.23-1-389	2,34
21059	1.23-1-390	2,42
21060	1.23-1-391	2,60
21061	1.23-1-392	2,25
21062	1.23-1-393	1,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21063	1.23-1-394	2,31
21064	1.23-1-395	2,73
21065	1.23-1-396	5,35
21066	1.23-1-397	3,83
21067	1.23-1-398 1.23-1-399	2,68
21068	1.23-1-400	2,90
21069	1.23-1-401	2,44
21070	1.23-1-402	2,20
21071	1.23-1-403	2,86
21072	1.23-1-404	2,98
21073	1.23-1-405	4,29
21074	1.23-1-406	3,61
21075	1.23-1-407	5,23
21076	1.23-1-408	3,84
21077	1.23-1-409	3,61
21078	1.23-1-410	4,21
21079	1.23-1-411	4,06
21080	1.23-1-412	3,73
21081	1.23-1-413	5,93
21082	1.23-1-414	6,20
21083	1.23-1-415	6,84
21084	1.23-1-416	6,48
21085	1.23-1-417	5,95
21086	1.23-1-418	7,04
21087	1.23-1-419	7,26
21088	1.23-1-420	7,50
21089	1.23-1-421	7,49
21090	1.23-1-422	8,51
21091	1.23-1-423	3,47
21092	1.23-1-424	4,04
21093	1.23-1-425	3,74
21094	1.23-1-426	4,27
21095	1.23-1-427	8,17
21096	1.23-1-428	5,83
21097	1.23-1-429	18,22
21098	1.23-1-430	54,30
21099	1.23-1-431	4,87
21100	1.23-1-432	6,78
21101	1.23-1-433	7,01
21102	1.23-1-434	7,58
21103	1.23-1-435	7,85
21104	1.23-1-436	8,14
21105	1.23-1-437	8,33
21106	1.23-1-438	8,09
21107	1.23-1-439	8,29
21108	1.23-1-440	8,84
21109	1.23-1-441	8,73
21110	1.23-1-442	9,27
21111	1.23-1-443	9,01
21112	1.23-1-444	8,97
21113	1.23-1-445	9,18
21114	1.23-1-446	8,51
21115	1.23-1-447	8,21
21116	1.23-1-448	6,44
21117	1.23-1-449	6,02
21118	1.23-1-450	6,71
21119	1.23-1-451	6,65
21120	1.23-1-452	6,42

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21121	1.23-1-453	8,52
21122	1.23-1-454	6,18
21123	1.23-1-455	6,76
21124	1.23-1-456	7,44
21125	1.23-1-457	8,87
21126	1.23-1-458	7,07
21127	1.23-1-459	7,54
21128	1.23-1-460	8,06
21129	1.23-1-461	7,34
21130	1.23-1-462	7,92
21131	1.23-1-463	8,28
21132	1.23-1-464	8,66
21133	1.23-1-465	8,25
21134	1.23-1-466	8,39
21135	1.23-1-468	6,66
21136	1.23-1-469	6,75
21137	1.23-1-470	8,34
21138	1.23-1-471	5,73
21139	1.23-1-472	5,41
21140	1.23-1-473	5,53
21141	1.23-1-474	6,14
21142	1.23-1-475	5,54
21143	1.23-1-476	5,68
21144	1.23-1-477	5,73
21145	1.23-1-478	5,86
21146	1.23-1-479	7,05
21147	1.23-1-480	8,64
21148	1.23-1-481	8,94
21149	1.23-1-482	9,10
21150	1.23-1-483	7,42
21151	1.23-1-484	5,83
21152	1.23-1-485	6,41
21153	1.23-1-486	6,76
21154	1.23-1-487	8,39
21155	1.23-1-488	6,07
21156	1.23-1-489	8,34
21157	1.23-1-490	6,25
21158	1.23-1-491	6,66
21159	1.23-1-492	5,93
21160	1.23-1-493	6,32
21161	1.23-1-494	5,85
21162	1.23-1-495	5,93
21163	1.23-1-496	6,46
21164	1.23-1-497	9,43
21165	1.23-1-498	9,12
21166	1.23-1-499	7,42
21167	1.23-1-500	5,58
21168	1.23-1-501	5,91
21169	1.23-1-502	6,21
21170	1.23-1-503	6,42
21171	1.23-1-504	6,37
21172	1.23-1-505	6,12
21173	1.23-1-506	6,43
21174	1.23-1-507	6,46
21175	1.23-1-508	5,39
21176	1.23-1-509	5,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21177	1.23-1-510	4,92
21178	1.23-1-511	5,32
21179	1.23-1-512	6,37
21180	1.23-1-513	5,03
21181	1.23-1-514	5,44
21182	1.23-1-515	5,78
21183	1.23-1-516	5,05
21184	1.23-1-517	5,76
21185	1.23-1-518	5,08
21186	1.23-1-519	5,50
21187	1.23-1-520	5,05
21188	1.23-1-521	5,49
21189	1.23-1-522	5,03
21190	1.23-1-523	4,96
21191	1.23-1-524	5,03
21192	1.23-1-525	5,08
21193	1.23-1-526	4,71
21194	1.23-1-527	5,55
21195	1.23-1-528	6,96
21196	1.23-1-529	4,86
21197	1.23-1-531	4,55
21198	1.23-1-532	5,02
21199	1.23-1-533	5,10
21200	1.23-1-534	4,58
21201	1.23-1-535	6,09
21202	1.23-1-536	6,43
21203	1.23-1-537	4,57
21204	1.23-1-538	4,87
21205	1.23-1-539	6,47
21206	1.23-1-540	6,30
21207	1.23-1-541	7,70
21208	1.23-1-542	4,96
21209	1.23-1-543	6,06
21210	1.23-1-544	6,15
21211	1.23-1-545	4,65
21212	1.23-1-546	4,63
21213	1.23-1-547	4,97
21214	1.23-1-548	4,90
21215	1.23-1-549	4,82
21216	1.23-1-550	5,13
21217	1.23-1-551	5,05
21218	1.23-1-552	4,81
21219	1.23-1-553	5,52
21220	1.23-1-554	6,96
21221	1.23-1-555	5,44
21222	1.23-1-556	7,92
21223	1.23-1-557	5,95
21224	1.23-1-558	6,03
21225	1.23-1-559	6,19
21226	1.23-1-560	6,36
21227	1.23-1-561	6,38
21228	1.23-1-562	5,32
21229	1.23-1-564	6,19
21230	1.23-1-565	5,13
21231	1.23-1-566	5,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21232	1.23-1-567	9,27
21233	1.23-1-568	9,37
21234	1.23-1-569	9,26
<b>2. Кабели силовые для нестационарной прокладки</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
21235	1.23-2-7	10,14
21236	1.23-2-8	6,86
21237	1.23-2-9	5,11
21238	1.23-2-10	5,88
21239	1.23-2-11	6,20
21240	1.23-2-12	6,82
21241	1.23-2-13	6,86
21242	1.23-2-14	7,67
21243	1.23-2-15	7,59
21244	1.23-2-16	7,90
21245	1.23-2-17	8,40
21246	1.23-2-18	10,20
21247	1.23-2-19	10,33
21248	1.23-2-20	6,19
21249	1.23-2-21	5,92
21250	1.23-2-22	5,26
21251	1.23-2-23	5,78
21252	1.23-2-24	6,19
21253	1.23-2-25	7,13
21254	1.23-2-26	6,69
21255	1.23-2-27	7,65
21256	1.23-2-28	8,81
21257	1.23-2-29	7,80
21258	1.23-2-30	8,62
21259	1.23-2-31	9,31
21260	1.23-2-32	5,76
21261	1.23-2-33	5,94
21262	1.23-2-34	5,93
21263	1.23-2-35	5,49
21264	1.23-2-36	5,55
21265	1.23-2-37	6,14
21266	1.23-2-38	5,97
21267	1.23-2-39	7,30
21268	1.23-2-40	7,38
21269	1.23-2-41	8,28
21270	1.23-2-42	9,40
21271	1.23-2-43	8,02
21272	1.23-2-44	8,05
21273	1.23-2-45	6,12
21274	1.23-2-46	5,38
21275	1.23-2-47	5,56
21276	1.23-2-48	6,25
21277	1.23-2-49	6,42
21278	1.23-2-50	7,64
21279	1.23-2-51	7,58
21280	1.23-2-52	7,74
21281	1.23-2-53	8,27
21282	1.23-2-54	9,07
21283	1.23-2-55	9,44
21284	1.23-2-56	10,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21285	1.23-2-57	7,83
21286	1.23-2-58	7,99
21287	1.23-2-59	7,08
21288	1.23-2-60	8,18
21289	1.23-2-61	7,13
21290	1.23-2-62	8,75
21291	1.23-2-63	9,26
21292	1.23-2-64	6,15
21293	1.23-2-65	7,00
21294	1.23-2-66	8,40
21295	1.23-2-67	7,59
21296	1.23-2-68	9,04
21297	1.23-2-69	9,47
21298	1.23-2-70	8,40
21299	1.23-2-71	17,25
21300	1.23-2-72	18,29
21301	1.23-2-73	18,90
21302	1.23-2-74	19,84
21303	1.23-2-75	19,91
21304	1.23-2-76	19,87
21305	1.23-2-77	16,90
21306	1.23-2-78	14,02
21307	1.23-2-79	12,54
21308	1.23-2-80	7,60
21309	1.23-2-81	8,48
21310	1.23-2-82	8,22
21311	1.23-2-83	8,04
21312	1.23-2-84	8,02
21313	1.23-2-85	7,87
21314	1.23-2-86	15,32
21315	1.23-2-87	14,55
21316	1.23-2-88	12,14
21317	1.23-2-89	15,36
21318	1.23-2-90	16,64
21319	1.23-2-91	12,67
21320	1.23-2-92	12,89
21321	1.23-2-93	12,82
21322	1.23-2-94	10,40
21323	1.23-2-95	13,09
21324	1.23-2-96	13,83
21325	1.23-2-97	9,94
21326	1.23-2-98	13,60
21327	1.23-2-99	14,12
21328	1.23-2-100	9,97
21329	1.23-2-101	10,42
21330	1.23-2-102	11,28
21331	1.23-2-103	13,28
21332	1.23-2-104	13,36
21333	1.23-2-105	13,40
21334	1.23-2-106	10,33
21335	1.23-2-107	15,59
21336	1.23-2-108	20,58
21337	1.23-2-109	14,35
21338	1.23-2-110	9,86
21339	1.23-2-111	15,64
21340	1.23-2-112	15,46
21341	1.23-2-113	16,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21342	1.23-2-114	20,72
21343	1.23-2-115	15,55
21344	1.23-2-116	16,66
21345	1.23-2-117	22,11
21346	1.23-2-118	20,53
21347	1.23-2-119	17,65
21348	1.23-2-120	18,97
21349	1.23-2-121	18,68
21350	1.23-2-122	18,18
21351	1.23-2-123	11,92
21352	1.23-2-124	10,68
21353	1.23-2-125	13,90
21354	1.23-2-126	13,72
21355	1.23-2-127	20,29
<b>3. Кабели связи</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
21356	1.23-3-3	14,72
21357	1.23-3-4	8,68
21358	1.23-3-5	14,17
21359	1.23-3-6	7,51
21360	1.23-3-7	7,14
21361	1.23-3-8	8,74
21362	1.23-3-9	8,03
21363	1.23-3-10	11,04
21364	1.23-3-11	8,88
21365	1.23-3-12	10,53
21366	1.23-3-13	7,83
21367	1.23-3-14	10,29
21368	1.23-3-15	6,80
21369	1.23-3-16	9,87
21370	1.23-3-17	6,69
21371	1.23-3-18	9,84
21372	1.23-3-19	10,53
21373	1.23-3-20	11,50
21374	1.23-3-21	12,42
21375	1.23-3-22	11,56
21376	1.23-3-23	12,02
21377	1.23-3-24	9,67
21378	1.23-3-25	13,75
21379	1.23-3-26	14,99
21380	1.23-3-27	14,62
21381	1.23-3-28	15,43
21382	1.23-3-74	11,86
21383	1.23-3-75	12,90
21384	1.23-3-76	15,58
21385	1.23-3-77	13,68
21386	1.23-3-78	15,22
21387	1.23-3-79	15,39
21388	1.23-3-80	14,57
21389	1.23-3-81	16,54
21390	1.23-3-82	15,71
21391	1.23-3-83	15,68
21392	1.23-3-84	17,32
21393	1.23-3-85	19,55
21394	1.23-3-87	11,13
21395	1.23-3-88	10,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21396	1.23-3-89	13,95
21397	1.23-3-90	11,59
21398	1.23-3-91	11,84
21399	1.23-3-92	10,86
21400	1.23-3-93	12,67
21401	1.23-3-94	13,62
21402	1.23-3-95	12,53
21403	1.23-3-96	10,99
21404	1.23-3-97	10,01
21405	1.23-3-98	11,33
21406	1.23-3-99	13,22
21407	1.23-3-100	11,82
21408	1.23-3-101	15,02
21409	1.23-3-102	12,99
21410	1.23-3-103	13,46
21411	1.23-3-104	13,32
21412	1.23-3-105	13,37
21413	1.23-3-106	12,64
21414	1.23-3-107	16,94
21415	1.23-3-108	17,10
21416	1.23-3-110	9,02
21417	1.23-3-111	10,45
21418	1.23-3-112	12,86
21419	1.23-3-113	11,34
21420	1.23-3-114	10,06
21421	1.23-3-115	10,57
21422	1.23-3-116	10,40
21423	1.23-3-117	10,57
21424	1.23-3-118	10,21
21425	1.23-3-167	16,35
21426	1.23-3-168	15,18
21427	1.23-3-169	18,92
21428	1.23-3-170	19,33
21429	1.23-3-171	19,43
21430	1.23-3-172	19,62
21431	1.23-3-173	14,40
21432	1.23-3-174	11,83
21433	1.23-3-175	20,97
21434	1.23-3-176	18,70
21435	1.23-3-177	13,10
21436	1.23-3-178	12,29
21437	1.23-3-179	16,51
21438	1.23-3-180	16,37
21439	1.23-3-181	14,16
21440	1.23-3-182	11,18
21441	1.23-3-183	9,92
21442	1.23-3-184	23,65
21443	1.23-3-185	13,05
21444	1.23-3-186	13,57
21445	1.23-3-187	16,64
21446	1.23-3-188	16,28
21447	1.23-3-189	13,70
21448	1.23-3-190	10,34
21449	1.23-3-191	9,82
21450	1.23-3-192	11,60
21451	1.23-3-193	11,80
21452	1.23-3-194	11,11
21453	1.23-3-195	16,46
21454	1.23-3-196	19,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21455	1.23-3-197	16,99
21456	1.23-3-198	15,41
21457	1.23-3-199	13,30
21458	1.23-3-200	14,91
21459	1.23-3-201	13,22
21460	1.23-3-202	11,81
21461	1.23-3-203	16,22
21462	1.23-3-204	20,41
21463	1.23-3-205	17,89
21464	1.23-3-206	16,24
21465	1.23-3-207	14,74
21466	1.23-3-208	16,63
21467	1.23-3-209	14,73
21468	1.23-3-210	13,17
21469	1.23-3-216	11,53
21470	1.23-3-217	10,54
21471	1.23-3-220	11,09
21472	1.23-3-221	12,25
21473	1.23-3-222	11,39
21474	1.23-3-223	12,15
21475	1.23-3-224	10,29
21476	1.23-3-225	10,20
21477	1.23-3-226	11,65
21478	1.23-3-227	22,12
21479	1.23-3-228	22,92
21480	1.23-3-231	11,27
21481	1.23-3-232	11,95
21482	1.23-3-233	17,00
21483	1.23-3-240	6,76
21484	1.23-3-241	10,07
21485	1.23-3-242	14,35
21486	1.23-3-243	7,07
21487	1.23-3-244	4,62
21488	1.23-3-245	13,87
21489	1.23-3-246	12,59
21490	1.23-3-247	11,09
21491	1.23-3-248	11,94
21492	1.23-3-249	13,30
21493	1.23-3-250	15,10
21494	1.23-3-251	11,08
21495	1.23-3-252	11,91
21496	1.23-3-253	12,25
21497	1.23-3-254	11,66
21498	1.23-3-255	11,95
21499	1.23-3-256	11,90
21500	1.23-3-257	13,00
21501	1.23-3-258	15,65
21502	1.23-3-259	14,95
21503	1.23-3-260	10,37
21504	1.23-3-261	11,53
21505	1.23-3-262	12,44
21506	1.23-3-263	12,30
21507	1.23-3-264	12,56
21508	1.23-3-265	13,23
21509	1.23-3-266	13,83
21510	1.23-3-267	13,98
21511	1.23-3-268	14,49
21512	1.23-3-269	14,23
21513	1.23-3-270	9,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21514	1.23-3-271	9,24
21515	1.23-3-272	9,75
21516	1.23-3-273	10,19
21517	1.23-3-274	10,72
21518	1.23-3-275	10,69
21519	1.23-3-276	10,95
21520	1.23-3-277	11,13
21521	1.23-3-278	11,96
21522	1.23-3-279	11,52
21523	1.23-3-280	8,00
21524	1.23-3-281	8,52
21525	1.23-3-282	8,92
21526	1.23-3-283	9,46
21527	1.23-3-284	9,34
21528	1.23-3-285	10,43
21529	1.23-3-286	10,08
21530	1.23-3-287	10,83
21531	1.23-3-288	9,91
21532	1.23-3-289	11,16
21533	1.23-3-290	3,29
21534	1.23-3-291	3,88
21535	1.23-3-292	8,78
21536	1.23-3-293	10,22
21537	1.23-3-294	8,84
21538	1.23-3-295	7,12
21539	1.23-3-296	6,74
21540	1.23-3-297	6,92
21541	1.23-3-298	8,00
21542	1.23-3-299	6,98
21543	1.23-3-300	6,92
21544	1.23-3-301	6,85
21545	1.23-3-302	6,82
21546	1.23-3-303	6,86
21547	1.23-3-304	6,81
21547	1.23-3-305	6,81
21548	1.23-3-306	6,89
21549	1.23-3-307	6,72
21550	1.23-3-308	6,77
21551	1.23-3-309	6,83
21552	1.23-3-310	6,74
21553	1.23-3-311	6,73
21554	1.23-3-312	6,64
21555	1.23-3-313	6,61
21556	1.23-3-314	6,67
21557	1.23-3-315	6,77
21558	1.23-3-316	6,70
21559	1.23-3-317	8,23
21560	1.23-3-318	17,04
21561	1.23-3-319	8,70
21562	1.23-3-320	3,16
21563	1.23-3-321	9,52
21564	1.23-3-322	9,22
21565	1.23-3-323	5,43
21565	1.23-3-326	5,43

**4. Кабели телефонные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21566	1.23-4-1	5,76
21567	1.23-4-2	6,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21568	1.23-4-3	6,82
21569	1.23-4-4	6,81
21570	1.23-4-5	6,90
21571	1.23-4-6	6,70
21572	1.23-4-7	7,11
21573	1.23-4-8	7,46
21574	1.23-4-9	7,67
21575	1.23-4-10	7,64
21576	1.23-4-11	7,33
21577	1.23-4-12	7,83
21578	1.23-4-13	7,95
21579	1.23-4-14	7,59
21580	1.23-4-15	8,53
21581	1.23-4-31	7,11
21582	1.23-4-32	7,37
21583	1.23-4-33	7,79
21584	1.23-4-34	7,28
21585	1.23-4-35	9,39
21586	1.23-4-36	7,25
21587	1.23-4-37	7,32
21588	1.23-4-38	7,56
21589	1.23-4-39	7,46
21590	1.23-4-40	7,50
21591	1.23-4-41	7,18
21592	1.23-4-42	5,89
21593	1.23-4-43	6,40
21594	1.23-4-44	6,63
21595	1.23-4-45	6,85
21596	1.23-4-46	5,69
21597	1.23-4-47	7,49
21598	1.23-4-48	7,51
21599	1.23-4-49	7,61
21600	1.23-4-50	7,51
21601	1.23-4-51	7,43
21602	1.23-4-52	7,50
21603	1.23-4-53	6,06
21604	1.23-4-54	6,54
21605	1.23-4-55	6,58
21606	1.23-4-56	6,96
21607	1.23-4-57	6,78
21608	1.23-4-58	8,57
21609	1.23-4-59	8,19
21610	1.23-4-60	8,07
21611	1.23-4-61	8,10
21612	1.23-4-62	8,07
21613	1.23-4-63	8,03
21614	1.23-4-64	7,56
21615	1.23-4-65	8,77
21616	1.23-4-66	9,50
21617	1.23-4-67	9,05
21618	1.23-4-68	9,62
21619	1.23-4-69	7,88
21620	1.23-4-70	9,64
21621	1.23-4-71	7,99
21622	1.23-4-72	8,28
21623	1.23-4-73	10,86
21624	1.23-4-74	7,93
21625	1.23-4-75	9,09
21626	1.23-4-76	10,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21627	1.23-4-77	10,73
21628	1.23-4-78	11,41
21629	1.23-4-79	11,06
21630	1.23-4-80	28,69
21631	1.23-4-81	8,17
21632	1.23-4-82	11,56
21633	1.23-4-83	10,86
21634	1.23-4-84	11,63
21635	1.23-4-85	12,46
21636	1.23-4-86	12,35
21637	1.23-4-87	34,70
21638	1.23-4-88	21,48
21639	1.23-4-89	12,78
21640	1.23-4-90	12,57
21641	1.23-4-91	14,78
21642	1.23-4-92	16,58
21643	1.23-4-93	15,99
21644	1.23-4-94	18,93
21645	1.23-4-95	18,55
21646	1.23-4-96	18,65
21647	1.23-4-97	17,89
21648	1.23-4-98	17,76
21649	1.23-4-99	17,21
21650	1.23-4-100	12,21
21651	1.23-4-101	15,45
21652	1.23-4-102	18,33
21653	1.23-4-103	18,72
21654	1.23-4-104	19,02
21655	1.23-4-105	19,57
21656	1.23-4-106	19,37
21657	1.23-4-107	19,14
21658	1.23-4-108	19,06
21659	1.23-4-109	18,71
21660	1.23-4-110	8,28
21661	1.23-4-111	8,40
21662	1.23-4-112	9,62
21663	1.23-4-113	9,29
21664	1.23-4-114	9,58
21665	1.23-4-115	10,14
21666	1.23-4-116	10,13
21667	1.23-4-117	7,63
21668	1.23-4-118	9,09
21669	1.23-4-119	9,15
21670	1.23-4-120	9,43
21671	1.23-4-121	10,78
21672	1.23-4-122	13,92
21673	1.23-4-123	7,06
21674	1.23-4-124	8,06
21675	1.23-4-125	7,54
21676	1.23-4-126	8,18
21677	1.23-4-127	8,66
21678	1.23-4-128	9,33
21679	1.23-4-129	8,72
21680	1.23-4-130	16,49
21681	1.23-4-131	16,42
21682	1.23-4-132	18,16
21683	1.23-4-133	4,18
21684	1.23-4-134	5,02
21685	1.23-4-135	4,96



№ п/п	Шифр	Коэффициент
21686	1.23-4-136	5,31
21687	1.23-4-137	5,71
21688	1.23-4-138	9,83
21689	1.23-4-139	9,70
21690	1.23-4-140	17,53
21691	1.23-4-141	17,84
21692	1.23-4-142	19,76
21693	1.23-4-143	8,21
21694	1.23-4-144	6,66
21695	1.23-4-145	5,69
21696	1.23-4-146	4,65
21697	1.23-4-147	3,94
21698	1.23-4-148	3,53
21699	1.23-4-149	3,18
21700	1.23-4-150	2,94
21701	1.23-4-151	2,72
21702	1.23-4-152	9,07
21703	1.23-4-153	7,35
21704	1.23-4-154	6,25
21705	1.23-4-155	5,11
21706	1.23-4-156	4,32
21707	1.23-4-157	3,89
21708	1.23-4-158	3,46
21709	1.23-4-159	3,21
21710	1.23-4-160	2,94
21711	1.23-4-161	8,44
21712	1.23-4-162	6,86
21713	1.23-4-163	5,78
21714	1.23-4-164	4,81
21715	1.23-4-165	4,09
21716	1.23-4-166	3,48
21717	1.23-4-167	3,23
21718	1.23-4-168	2,96
21719	1.23-4-169	2,71
21720	1.23-4-177	3,47
21721	1.23-4-178	2,98
21722	1.23-4-179	2,63
21723	1.23-4-180	2,43
21724	1.23-4-181	2,31
21725	1.23-4-182	2,16
21726	1.23-4-183	2,03
21727	1.23-4-184	1,90
21728	1.23-4-185	1,79
21729	1.23-4-186	1,71
21730	1.23-4-187	1,67
21731	1.23-4-188	1,64
21732	1.23-4-189	1,67
21733	1.23-4-190	1,44
21734	1.23-4-191	1,23
21735	1.23-4-192	1,24
21736	1.23-4-193	5,49
21737	1.23-4-194	4,67
21738	1.23-4-195	4,10
21739	1.23-4-196	3,70
21740	1.23-4-197	3,41
21741	1.23-4-198	3,17
21742	1.23-4-199	2,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21743	1.23-4-200	2,74
21744	1.23-4-201	2,48
21745	1.23-4-202	2,30
21746	1.23-4-203	2,24
21747	1.23-4-204	2,16
21748	1.23-4-205	2,18
21749	1.23-4-206	1,80
21750	1.23-4-207	5,22
21751	1.23-4-208	4,49
21752	1.23-4-209	3,94
21753	1.23-4-210	3,70
21754	1.23-4-211	3,42
21755	1.23-4-212	3,19
21756	1.23-4-213	3,00
21757	1.23-4-214	2,82
21758	1.23-4-215	2,59
21759	1.23-4-216	2,51
21760	1.23-4-217	2,42
21761	1.23-4-218	2,33
21762	1.23-4-219	2,42
21763	1.23-4-220	5,99
21764	1.23-4-221	5,22
21765	1.23-4-222	4,65
21766	1.23-4-223	4,35
21767	1.23-4-224	4,07
21768	1.23-4-225	3,84
21769	1.23-4-226	3,65
21770	1.23-4-227	3,31
21771	1.23-4-228	3,04
21772	1.23-4-229	2,83
21773	1.23-4-230	2,84
21774	1.23-4-231	2,63
21775	1.23-4-232	2,72
21776	1.23-4-233	4,86
21777	1.23-4-234	4,18
21778	1.23-4-235	3,69
21779	1.23-4-236	3,46
21780	1.23-4-237	3,20
21781	1.23-4-238	2,99
21782	1.23-4-239	2,81
21783	1.23-4-240	2,64
21784	1.23-4-241	2,43
21785	1.23-4-242	2,36
21786	1.23-4-243	2,27
21787	1.23-4-244	2,19
21788	1.23-4-245	2,27
21789	1.23-4-246	1,69
21790	1.23-4-247	1,43
21791	1.23-4-248	1,32
21792	1.23-4-249	10,39
21793	1.23-4-250	7,62
21794	1.23-4-251	6,81
21795	1.23-4-252	6,22
21796	1.23-4-253	5,83
21797	1.23-4-254	5,51
21798	1.23-4-255	5,30
21799	1.23-4-256	5,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21800	1.23-4-257	5,13
21801	1.23-4-258	11,40
21802	1.23-4-259	9,95
21803	1.23-4-260	8,89
21804	1.23-4-261	8,11
21805	1.23-4-262	7,38
21806	1.23-4-263	6,62
21807	1.23-4-264	6,83
21808	1.23-4-265	6,45
21809	1.23-4-266	6,21
21810	1.23-4-267	6,48
21811	1.23-4-268	5,98
21812	1.23-4-269	5,43
21813	1.23-4-270	5,33
21814	1.23-4-271	5,20
21815	1.23-4-272	5,08
21816	1.23-4-273	4,93
21817	1.23-4-274	4,76
21818	1.23-4-275	4,70
21819	1.23-4-276	4,67
21820	1.23-4-277	4,61
21821	1.23-4-278	4,56
21822	1.23-4-279	5,87
21823	1.23-4-280	5,45
21824	1.23-4-281	5,14
21825	1.23-4-282	4,96
21826	1.23-4-283	4,83
21827	1.23-4-284	4,70
21828	1.23-4-285	4,61
21829	1.23-4-286	4,54
21830	1.23-4-287	4,47
21831	1.23-4-288	18,70
21832	1.23-4-289	9,85
21833	1.23-4-290	13,00
21834	1.23-4-291	10,06
21835	1.23-4-292	9,18
21836	1.23-4-293	6,08
21837	1.23-4-294	21,49
21838	1.23-4-295	21,63
21839	1.23-4-296	21,90
21840	1.23-4-297	21,23
21841	1.23-4-298	22,20
21842	1.23-4-299	10,62
21843	1.23-4-300	10,74
21844	1.23-4-301	10,81
21845	1.23-4-302	10,71
21846	1.23-4-303	10,90
21847	1.23-4-304	11,23
21848	1.23-4-305	11,31
21849	1.23-4-306	11,37
21850	1.23-4-307	6,03
21851	1.23-4-308	5,82
21852	1.23-4-309	11,26
21853	1.23-4-310	12,01
21854	1.23-4-311	13,06
21855	1.23-4-312	12,82
21856	1.23-4-313	12,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21857	1.23-4-314	10,37
21858	1.23-4-315	12,01
21859	1.23-4-316	12,11
21860	1.23-4-317	11,71
21861	1.23-4-318	11,87
21862	1.23-4-319	11,66
21863	1.23-4-320	12,17
21864	1.23-4-321	12,08
21865	1.23-4-322	13,32
21866	1.23-4-323	12,67
21867	1.23-4-324	13,68
21868	1.23-4-325	12,63
21869	1.23-4-326	12,78
21870	1.23-4-327	10,58
21871	1.23-4-328	11,46
21872	1.23-4-329	12,50
21873	1.23-4-330	12,02
21874	1.23-4-331	12,69
21875	1.23-4-332	13,59
21876	1.23-4-336	10,07
21877	1.23-4-337	9,65
21878	1.23-4-342	2,39
21879	1.23-4-343	2,72
21880	1.23-4-344	2,40
21881	1.23-4-345	14,49
21882	1.23-4-346	13,96
21883	1.23-4-347	12,87
21884	1.23-4-348	14,03
21885	1.23-4-349	11,63
21886	1.23-4-350	15,14
21887	1.23-4-351	13,19
21888	1.23-4-352	7,76
21889	1.23-4-353	8,92
21890	1.23-4-354	8,16
21891	1.23-4-355	15,45
21892	1.23-4-356	9,52
21893	1.23-4-357	15,26
21894	1.23-4-358	10,14
21895	1.23-4-359	10,68
21896	1.23-4-360	3,25
21897	1.23-4-361	1,83
21898	1.23-4-362	1,74
21899	1.23-4-363	6,34
21900	1.23-4-364	6,62
21901	1.23-4-365	4,80
21902	1.23-4-366	3,30
21903	1.23-4-367	3,76
21904	1.23-4-368	3,38
21905	1.23-4-369	2,18
21906	1.23-4-370	1,77
21907	1.23-4-371	1,93
21908	1.23-4-372	1,99
21909	1.23-4-373	2,38
21910	1.23-4-374	8,90
21911	1.23-4-375	8,96
21912	1.23-4-376	8,90
21913	1.23-4-377	19,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21914	1.23-4-378	20,44
21915	1.23-4-379	11,70
21916	1.23-4-380	11,85
21917	1.23-4-381	11,89
21918	1.23-4-382	11,97
21919	1.23-4-383	11,89
21920	1.23-4-384	11,85
21921	1.23-4-385	12,03
21922	1.23-4-386	12,12
21923	1.23-4-387	16,01
21924	1.23-4-388	15,17
21925	1.23-4-389	15,66
21926	1.23-4-390	14,76
21927	1.23-4-391	15,22
21928	1.23-4-392	15,04
21929	1.23-4-393	14,89
21930	1.23-4-394	15,07
21931	1.23-4-395	14,72
21932	1.23-4-396	15,13
21933	1.23-4-397	14,65
21934	1.23-4-398	14,81
21935	1.23-4-399	14,77
21936	1.23-4-400	14,54
21937	1.23-4-401	14,68
21938	1.23-4-402	8,68

#### 5. Кабели для радиовещания и телевидения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21939	1.23-5-1	8,33
21940	1.23-5-2	5,74
21941	1.23-5-3	5,81
21942	1.23-5-4	6,61
21943	1.23-5-5	8,12
21944	1.23-5-6	7,30
21945	1.23-5-7	12,22
21946	1.23-5-8	6,47
21947	1.23-5-9	7,12
21948	1.23-5-10	8,73
21949	1.23-5-11	11,59
21950	1.23-5-12	9,39
21951	1.23-5-13	9,18
21952	1.23-5-14	16,55
21953	1.23-5-15	23,12
21954	1.23-5-16	47,34
21955	1.23-5-17	43,39
21956	1.23-5-18	11,44
21957	1.23-5-19	35,44
21958	1.23-5-20	9,87
21959	1.23-5-21	16,30
21960	1.23-5-22	17,39
21961	1.23-5-23	79,86
21962	1.23-5-24	34,96
21963	1.23-5-25	13,37
21964	1.23-5-26	9,56
21965	1.23-5-27	57,05
21966	1.23-5-28	35,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21967	1.23-5-29	36,15
21968	1.23-5-30	6,65
21969	1.23-5-31	17,46
21970	1.23-5-32	24,86
21971	1.23-5-33	9,56
21972	1.23-5-34	4,11
21973	1.23-5-35	42,31
21974	1.23-5-36	42,59
21975	1.23-5-37	11,03
21976	1.23-5-38	10,96
21977	1.23-5-39	19,04
21978	1.23-5-40	16,83
21979	1.23-5-41	16,51
21980	1.23-5-43	36,81
21981	1.23-5-44	38,19
21982	1.23-5-45	16,71
21983	1.23-5-46	6,28
21984	1.23-5-47	16,01
21985	1.23-5-48	24,31
21986	1.23-5-49	49,96
21987	1.23-5-50	18,48
21988	1.23-5-51	19,82
21989	1.23-5-52	39,81
21990	1.23-5-53	18,86
21991	1.23-5-54	43,14
21992	1.23-5-55	22,61
21993	1.23-5-58	3,55
21994	1.23-5-59	3,90
21995	1.23-5-60	3,43
21996	1.23-5-62	2,05
21997	1.23-5-63	3,55
21998	1.23-5-64	2,46
21999	1.23-5-65	3,31
22000	1.23-5-69	3,24
22001	1.23-5-70	3,32
22002	1.23-5-79	6,59
22003	1.23-5-80	4,28
22004	1.23-5-81	12,18
22005	1.23-5-82	12,62
22006	1.23-5-83	7,11
22007	1.23-5-84	4,91
22008	1.23-5-85	10,51
22009	1.23-5-86	12,51
22010	1.23-5-87	14,37
22011	1.23-5-88	6,44

**6. Кабели управления, сигнализации и блокировки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22012	1.23-6-1	9,03
22013	1.23-6-2	10,63
22014	1.23-6-3	15,89
22015	1.23-6-4	15,15
22016	1.23-6-5	7,90
22017	1.23-6-6	17,06
22018	1.23-6-7	17,09
22019	1.23-6-8	22,09
22020	1.23-6-9	21,24
22021	1.23-6-10	9,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22022	1.23-6-11	9,98
22023	1.23-6-12	11,55
22024	1.23-6-13	6,76
22025	1.23-6-14	12,32
22026	1.23-6-15	12,21
22027	1.23-6-16	15,70
22028	1.23-6-17	15,17
22029	1.23-6-18	13,15
22030	1.23-6-19	13,74
22031	1.23-6-20	13,37
22032	1.23-6-21	13,48
22033	1.23-6-22	12,58
22034	1.23-6-23	12,18
22035	1.23-6-24	11,44
22036	1.23-6-25	6,54
22037	1.23-6-26	7,59
22038	1.23-6-27	8,60
22039	1.23-6-28	10,55
22040	1.23-6-29	10,97
22041	1.23-6-30	11,14
22042	1.23-6-31	11,21
22043	1.23-6-32	11,34
22044	1.23-6-33	11,50
22045	1.23-6-34	11,35
22046	1.23-6-35	12,30
22047	1.23-6-36	13,44
22048	1.23-6-37	13,88
22049	1.23-6-38	10,25
22050	1.23-6-39	10,09
22051	1.23-6-40	10,48
22052	1.23-6-41	11,85
22053	1.23-6-42	11,53
22054	1.23-6-43	11,49
22055	1.23-6-44	12,11
22056	1.23-6-45	11,55
22057	1.23-6-46	12,20
22058	1.23-6-47	12,44
22059	1.23-6-48	13,85
22060	1.23-6-49	12,79
22061	1.23-6-50	12,70
22062	1.23-6-51	9,02
22063	1.23-6-52	11,32
22064	1.23-6-53	11,34
22065	1.23-6-54	12,43
22066	1.23-6-55	12,41
22067	1.23-6-56	12,47
22068	1.23-6-57	12,16
22069	1.23-6-58	12,62
22070	1.23-6-59	13,67
22071	1.23-6-60	13,90
22072	1.23-6-61	13,73
22073	1.23-6-62	13,94
22074	1.23-6-63	14,20
22075	1.23-6-64	11,43
22076	1.23-6-65	11,81
22077	1.23-6-66	12,40
22078	1.23-6-67	13,12
22079	1.23-6-68	13,14
22080	1.23-6-69	13,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22081	1.23-6-70	13,90
22082	1.23-6-71	13,96
22083	1.23-6-72	13,93
22084	1.23-6-73	14,47
22085	1.23-6-74	14,29
22086	1.23-6-75	14,72
22087	1.23-6-76	14,91
22088	1.23-6-77	11,08
22089	1.23-6-78	11,40
22090	1.23-6-79	11,49
22091	1.23-6-80	12,53
22092	1.23-6-81	13,60
22093	1.23-6-82	13,75
22094	1.23-6-83	13,79
22095	1.23-6-84	13,90
22096	1.23-6-85	13,62
22097	1.23-6-86	15,08
22098	1.23-6-87	15,14
22099	1.23-6-88	7,41
22100	1.23-6-90	10,18
22101	1.23-6-91	12,48
22102	1.23-6-92	14,04
22103	1.23-6-93	12,95
22104	1.23-6-94	14,18
22105	1.23-6-95	14,28
22106	1.23-6-96	15,88
22107	1.23-6-97	16,57
22108	1.23-6-98	17,23
22109	1.23-6-99	17,39
22110	1.23-6-100	7,58
22111	1.23-6-101	11,67
22112	1.23-6-102	14,32
22113	1.23-6-103	15,40
22114	1.23-6-104	15,14
22115	1.23-6-105	16,53
22116	1.23-6-106	16,44
22117	1.23-6-107	17,42
22118	1.23-6-108	18,97
22119	1.23-6-109	19,02
22120	1.23-6-110	19,51
22121	1.23-6-111	13,52
22122	1.23-6-112	16,23
22123	1.23-6-113	11,82
22124	1.23-6-114	14,24
22125	1.23-6-115	17,63
22126	1.23-6-116	18,35
22127	1.23-6-117	18,46
22128	1.23-6-118	19,40
22129	1.23-6-119	19,74
22130	1.23-6-120	13,95
22131	1.23-6-121	13,96
22132	1.23-6-122	16,22
22133	1.23-6-123	18,58
22134	1.23-6-124	12,00
22135	1.23-6-125	20,62
22136	1.23-6-126	20,82
22137	1.23-6-127	21,60
22138	1.23-6-128	14,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22139	1.23-6-129	9,66
22140	1.23-6-130	2,71
22141	1.23-6-131	6,80
22142	1.23-6-132	9,34
22143	1.23-6-133	6,67
22144	1.23-6-134	6,85
22145	1.23-6-135	7,34
22146	1.23-6-136	9,07
22147	1.23-6-137	8,38
22148	1.23-6-138	8,46
22149	1.23-6-139	9,86
22150	1.23-6-140	8,49
22151	1.23-6-141	8,49
22152	1.23-6-142	6,90
22153	1.23-6-143	6,68
22154	1.23-6-144	6,70
22155	1.23-6-145	9,04
22156	1.23-6-146	11,85
22157	1.23-6-147	6,51
22158	1.23-6-148	4,97
22159	1.23-6-149	4,59
22160	1.23-6-150	4,49
22161	1.23-6-151	8,84
22162	1.23-6-152	8,26
22163	1.23-6-153	7,95
22164	1.23-6-154	8,14
22165	1.23-6-155	7,96
22166	1.23-6-156	7,69
22167	1.23-6-157	8,10
22168	1.23-6-158	8,02
22169	1.23-6-159	7,99
22170	1.23-6-160	8,01
22171	1.23-6-161	4,89
22172	1.23-6-162	5,30
22173	1.23-6-163	5,38
22174	1.23-6-164	6,31
22175	1.23-6-165	5,16
22176	1.23-6-166	5,13
22177	1.23-6-167	6,95
22178	1.23-6-168	6,99
22179	1.23-6-169	6,89
22180	1.23-6-170	7,55
22181	1.23-6-171	8,49
22182	1.23-6-172	8,30
22183	1.23-6-173	9,56
22184	1.23-6-174	8,38
22185	1.23-6-175	8,38
22186	1.23-6-176	8,28
22187	1.23-6-177	7,04
22188	1.23-6-178	8,58
22189	1.23-6-179	8,52
22190	1.23-6-180	5,06
22191	1.23-6-181	5,09
22192	1.23-6-182	5,82
22193	1.23-6-183	5,34
22194	1.23-6-184	6,67
22195	1.23-6-185	6,09
22196	1.23-6-186	6,34
22197	1.23-6-187	6,63
22198	1.23-6-188	10,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22199	1.23-6-189	12,53
22200	1.23-6-190	9,58
22201	1.23-6-191	9,71
22202	1.23-6-192	9,74
22203	1.23-6-193	9,74
22204	1.23-6-194	10,29
22205	1.23-6-195	9,88
22206	1.23-6-196	11,11
22207	1.23-6-197	11,57
22208	1.23-6-198	11,38
22209	1.23-6-199	11,15
22210	1.23-6-200	11,60
22211	1.23-6-201	11,68
22212	1.23-6-202	14,46
22213	1.23-6-203	7,82
22214	1.23-6-204	7,42
22215	1.23-6-205	7,52
22216	1.23-6-206	8,22
22217	1.23-6-207	21,02
22218	1.23-6-208	19,97
22219	1.23-6-209	20,42
22220	1.23-6-210	20,51
22221	1.23-6-211	19,91
22222	1.23-6-212	20,57
22223	1.23-6-213	19,76
22224	1.23-6-214	20,42
22225	1.23-6-215	19,97
22226	1.23-6-216	20,72
22227	1.23-6-217	20,27
22228	1.23-6-218	21,32
22229	1.23-6-219	19,76
22230	1.23-6-220	20,12
22231	1.23-6-221	20,12
22232	1.23-6-222	20,06
22233	1.23-6-223	21,62
22234	1.23-6-224	20,12
22235	1.23-6-225	20,95
22236	1.23-6-226	20,06
22237	1.23-6-227	21,18
22238	1.23-6-228	20,87
22239	1.23-6-229	20,72
22240	1.23-6-230	20,36
22241	1.23-6-231	20,72
22242	1.23-6-232	20,81
22243	1.23-6-233	20,72
22244	1.23-6-234	20,72
22245	1.23-6-235	20,36
22246	1.23-6-236	19,46
22247	1.23-6-237	21,18
22248	1.23-6-238	20,72
22249	1.23-6-239	20,87
22250	1.23-6-240	21,02
22251	1.23-6-241	19,82
22252	1.23-6-242	20,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22253	1.23-6-249	20,96
22254	1.23-6-250	21,03
22255	1.23-6-251	19,91
22256	1.23-6-252	20,21
22257	1.23-6-253	20,66
22258	1.23-6-254	20,36
22259	1.23-6-255	20,27
22260	1.23-6-256	21,87
22261	1.23-6-257	20,76
22262	1.23-6-258	21,94
22263	1.23-6-259	21,05
22264	1.23-6-260	21,60
22265	1.23-6-261	20,96
22266	1.23-6-262	19,76
22267	1.23-6-263	21,18
22268	1.23-6-264	20,81
	1.23-6-265	
22269	1.23-6-266	19,61
22270	1.23-6-267	20,27
22271	1.23-6-268	20,72
22272	1.23-6-269	20,65
22273	1.23-6-270	19,96
22274	1.23-6-271	20,72
22275	1.23-6-272	21,17
22276	1.23-6-273	20,59
22277	1.23-6-274	20,36
22278	1.23-6-275	21,02
22279	1.23-6-276	19,97
22280	1.23-6-277	20,81
22281	1.23-6-278	21,02
22282	1.23-6-279	20,42
22283	1.23-6-280	21,44
22284	1.23-6-281	20,55
22285	1.23-6-282	21,77
22286	1.23-6-283	21,07
22287	1.23-6-284	20,98
22288	1.23-6-285	20,06
22289	1.23-6-286	19,76
22290	1.23-6-287	20,42
22291	1.23-6-288	19,91
22292	1.23-6-289	20,95
22293	1.23-6-290	20,21
	1.23-6-291	
22294	1.23-6-292	20,81
22295	1.23-6-293	20,72
22296	1.23-6-294	20,27
22297	1.23-6-295	20,95
22298	1.23-6-296	20,57
22299	1.23-6-297	20,20
22300	1.23-6-298	19,81
22301	1.23-6-299	20,27
22302	1.23-6-300	20,12
22303	1.23-6-301	20,42
22304	1.23-6-302	20,06
22305	1.23-6-303	19,61
22306	1.23-6-304	20,12
22307	1.23-6-305	19,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22308	1.23-6-306	20,36
22309	1.23-6-307	19,70
22310	1.23-6-308	20,21
22311	1.23-6-309	19,91
22312	1.23-6-310	21,53
22313	1.23-6-311	20,87
22314	1.23-6-312	20,75
22315	1.23-6-313	19,76
22316	1.23-6-314	20,81
	1.23-6-315	
22317	1.23-6-316	20,21
22318	1.23-6-317	19,97
22319	1.23-6-318	20,27
	1.23-6-319	

**7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22320	1.23-7-1	3,76
22321	1.23-7-2	3,85
22322	1.23-7-3	3,71
22323	1.23-7-4	3,72
22324	1.23-7-5	3,46
22325	1.23-7-6	3,52
22326	1.23-7-7	3,56
22327	1.23-7-8	6,17
22328	1.23-7-9	5,32
22329	1.23-7-10	4,97
22330	1.23-7-11	4,64
22331	1.23-7-12	4,74
22332	1.23-7-13	4,80
22333	1.23-7-14	4,62
22334	1.23-7-15	4,57
22335	1.23-7-16	6,12
22336	1.23-7-17	3,33
22337	1.23-7-18	3,54
22338	1.23-7-19	3,86
22339	1.23-7-20	6,61
22340	1.23-7-21	6,78
22341	1.23-7-22	6,42
22342	1.23-7-23	6,33
22343	1.23-7-24	6,14
22344	1.23-7-25	6,10
22345	1.23-7-26	6,29
22346	1.23-7-27	6,09
22347	1.23-7-28	7,18
22348	1.23-7-29	6,76
22349	1.23-7-30	6,70
22350	1.23-7-31	4,22
22351	1.23-7-32	4,77
22352	1.23-7-33	4,25
22353	1.23-7-34	4,86
22354	1.23-7-35	7,08
22355	1.23-7-36	6,51
22356	1.23-7-37	6,65
22357	1.23-7-38	6,56
22358	1.23-7-39	6,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22359	1.23-7-40	6,20
22360	1.23-7-41	6,62
22361	1.23-7-42	6,61
22362	1.23-7-43	6,64
22363	1.23-7-44	7,15
22364	1.23-7-45	6,68
22365	1.23-7-46	6,88
22366	1.23-7-47	6,97
22367	1.23-7-48	6,68
22368	1.23-7-49	6,61
22369	1.23-7-50	7,09
22370	1.23-7-51	6,80
22371	1.23-7-52	6,33
22372	1.23-7-53	5,99
22373	1.23-7-54	5,73
22374	1.23-7-55	5,52
22375	1.23-7-56	5,09
22376	1.23-7-57	6,69
22377	1.23-7-58	6,72
22378	1.23-7-59	6,73
22379	1.23-7-60	8,41
22380	1.23-7-61	7,80
22381	1.23-7-62	7,47
22382	1.23-7-63	7,77
22383	1.23-7-64	7,66
22384	1.23-7-65	7,41
22385	1.23-7-66	7,23
22386	1.23-7-67	7,56
22387	1.23-7-69	16,28
22388	1.23-7-70	5,18
22389	1.23-7-71	5,28
22390	1.23-7-72	5,34
22391	1.23-7-73	5,58
22392	1.23-7-74	5,76
22393	1.23-7-75	9,40
22394	1.23-7-76	9,99
22395	1.23-7-77	9,06
22396	1.23-7-78	4,49
22397	1.23-7-79	6,56
22398	1.23-7-80	6,26
22399	1.23-7-81	6,97
22400	1.23-7-82	7,38
22401	1.23-7-83	7,13
22402	1.23-7-84	7,38
22403	1.23-7-85	6,82
22404	1.23-7-86	6,02
22405	1.23-7-87	6,28
22406	1.23-7-88	6,24
22407	1.23-7-89	6,81
22408	1.23-7-90	7,85
22409	1.23-7-91	4,82
22410	1.23-7-92	4,29
22411	1.23-7-93	5,44
22412	1.23-7-94	6,26
22413	1.23-7-95	7,03
22414	1.23-7-96	6,90
22415	1.23-7-97	6,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22416	1.23-7-98	7,17
22417	1.23-7-99	7,12
22418	1.23-7-100	7,29
22419	1.23-7-101	7,07
22420	1.23-7-102	6,25
22421	1.23-7-103	6,60
22422	1.23-7-104	6,77
22423	1.23-7-105	6,85
22424	1.23-7-106	4,37
22425	1.23-7-107	5,50
22426	1.23-7-108	8,01
22427	1.23-7-109	8,62
22428	1.23-7-110	7,55
22429	1.23-7-111	9,46
22430	1.23-7-112	4,90
22431	1.23-7-113	6,92
22432	1.23-7-114	7,20
22433	1.23-7-115	7,46
22434	1.23-7-116	8,14
22435	1.23-7-117	8,05
22436	1.23-7-118	7,64
22437	1.23-7-119	6,67
22438	1.23-7-120	6,45
22439	1.23-7-121	6,44
22440	1.23-7-122	6,48
22441	1.23-7-123	6,78
22442	1.23-7-124	7,22
22443	1.23-7-125	8,20
22444	1.23-7-126	7,30
22445	1.23-7-127	7,71
22446	1.23-7-128	7,03
22447	1.23-7-129	7,10
22448	1.23-7-130	7,29
22449	1.23-7-131	9,69
22450	1.23-7-132	9,67
22451	1.23-7-133	7,77
22452	1.23-7-134	8,90
22453	1.23-7-135	7,45
22454	1.23-7-136	8,08
22455	1.23-7-137	7,88
22456	1.23-7-138	7,84
22457	1.23-7-139	7,00
22458	1.23-7-140	6,83
22459	1.23-7-141	6,96
22460	1.23-7-142	6,22
22461	1.23-7-143	5,10
22462	1.23-7-144	6,67
22463	1.23-7-145	6,44
22464	1.23-7-146	6,55
22465	1.23-7-147	6,43
22466	1.23-7-148	5,92
22467	1.23-7-149	5,87
22468	1.23-7-150	6,25
22469	1.23-7-151	6,10
22470	1.23-7-152	5,58
22471	1.23-7-153	5,77
22472	1.23-7-154	5,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22473	1.23-7-155	5,68
22474	1.23-7-156	6,34
22475	1.23-7-164	5,69
22476	1.23-7-165	5,86
22477	1.23-7-166	6,06
22478	1.23-7-167	5,73
22479	1.23-7-168	5,99
22480	1.23-7-169	4,76
22481	1.23-7-170	4,96
22482	1.23-7-171	5,04
22483	1.23-7-172	5,43
22484	1.23-7-173	4,93
22485	1.23-7-174	5,55
22486	1.23-7-175	5,58
22487	1.23-7-176	5,07
22488	1.23-7-177	5,55
22489	1.23-7-182	5,07
22490	1.23-7-183	4,92
22491	1.23-7-184	5,10
22492	1.23-7-185	4,86
22493	1.23-7-186	4,68
22494	1.23-7-187	4,59
22495	1.23-7-188	5,37
22496	1.23-7-189	5,71
22497	1.23-7-190	5,64
22498	1.23-7-191	5,48
22499	1.23-7-192	5,61
22500	1.23-7-193	5,50
22501	1.23-7-194	5,66
22502	1.23-7-195	5,91
22503	1.23-7-196	5,57
22504	1.23-7-209	6,63
22505	1.23-7-210	7,35
22506	1.23-7-211	3,70
22507	1.23-7-212	4,93
22508	1.23-7-213	5,44
22509	1.23-7-214	5,17
22510	1.23-7-215	5,58
22511	1.23-7-216	5,39
22512	1.23-7-217	5,52
22513	1.23-7-218	5,71
22514	1.23-7-219	5,49
22515	1.23-7-220	5,81
22516	1.23-7-221	6,53
22517	1.23-7-222	6,79
22518	1.23-7-223	6,65
22519	1.23-7-224	7,11
22520	1.23-7-225	6,98
22521	1.23-7-226	6,91
22522	1.23-7-227	8,18
22523	1.23-7-231	7,04
22524	1.23-7-232	7,12
22525	1.23-7-233	7,48
22526	1.23-7-234	7,20
22527	1.23-7-235	7,16
22528	1.23-7-236	7,33
22529	1.23-7-237	7,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22530	1.23-7-238	7,40
22531	1.23-7-239	6,19
22532	1.23-7-240	6,26
22533	1.23-7-241	6,40
22534	1.23-7-242	6,44
22535	1.23-7-243	7,15
22536	1.23-7-244	7,43
22537	1.23-7-245	8,00
22538	1.23-7-252	7,77
22539	1.23-7-253	8,22
22540	1.23-7-254	8,47
22541	1.23-7-255	8,05
22542	1.23-7-256	8,09
22543	1.23-7-257	8,17
22544	1.23-7-258	8,20
22545	1.23-7-259	8,41
22546	1.23-7-260	8,66
22547	1.23-7-261	8,54
22548	1.23-7-262	8,53
22549	1.23-7-263	8,64
22550	1.23-7-264	8,34
22551	1.23-7-265	8,40
22552	1.23-7-266	10,00
22553	1.23-7-267	10,54
22554	1.23-7-268	8,81
22555	1.23-7-269	9,39
22556	1.23-7-270	9,53
22557	1.23-7-271	9,54
22558	1.23-7-272	9,40
22559	1.23-7-273	7,39
22560	1.23-7-274	8,80
22561	1.23-7-275	8,87
22562	1.23-7-276	9,15
22563	1.23-7-277	8,97
22564	1.23-7-278	8,87
22565	1.23-7-279	8,66
22566	1.23-7-280	12,36
22567	1.23-7-281	12,76
22568	1.23-7-282	10,61
22569	1.23-7-283	9,60
22570	1.23-7-284	9,16
22571	1.23-7-285	8,82
22572	1.23-7-286	9,25
22573	1.23-7-287	9,39
22574	1.23-7-288	8,82
22575	1.23-7-289	9,39
22576	1.23-7-290	9,20
22577	1.23-7-291	8,52
22578	1.23-7-292	8,43
22579	1.23-7-293	8,58
22580	1.23-7-294	8,24
22581	1.23-7-295	12,18
22582	1.23-7-296	10,58
22583	1.23-7-297	9,11
22584	1.23-7-298	9,27
22585	1.23-7-299	9,72
22586	1.23-7-300	8,23
22587	1.23-7-301	8,34
22588	1.23-7-302	8,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22589	1.23-7-303	8,58
22590	1.23-7-304	8,94
22591	1.23-7-305	11,23
22592	1.23-7-306	9,07
22593	1.23-7-308	10,19
22594	1.23-7-309	10,39
22595	1.23-7-310	7,60
22596	1.23-7-312	8,38
22597	1.23-7-314	7,78
22598	1.23-7-315	7,03
22599	1.23-7-316	8,42
22600	1.23-7-317	8,62
22601	1.23-7-318	8,24
22602	1.23-7-319	8,25
22603	1.23-7-320	8,57
22604	1.23-7-321	8,56
22605	1.23-7-322	6,31
22606	1.23-7-323	6,74
22607	1.23-7-324	6,85
22608	1.23-7-325	6,58
22609	1.23-7-326	6,30
22610	1.23-7-327	10,94
22611	1.23-7-328	10,84
22612	1.23-7-329	11,62
22613	1.23-7-330	11,93
22614	1.23-7-331	10,89
22615	1.23-7-332	10,61
22616	1.23-7-333	10,10
22617	1.23-7-334	10,67
22618	1.23-7-335	9,62
22619	1.23-7-336	10,48
22620	1.23-7-337	7,69
22621	1.23-7-338	8,43
22622	1.23-7-339	8,48
22623	1.23-7-340	8,41
22624	1.23-7-341	7,98
22625	1.23-7-342	7,43
22626	1.23-7-343	7,66
22627	1.23-7-344	7,68
22628	1.23-7-345	7,57
22629	1.23-7-346	7,59
22630	1.23-7-347	4,36
22631	1.23-7-348	4,25
22632	1.23-7-349	9,33
22633	1.23-7-350	9,73
22634	1.23-7-351	9,81
22635	1.23-7-352	8,88
22636	1.23-7-353	9,05
22637	1.23-7-354	8,82
22638	1.23-7-355	8,91
22639	1.23-7-356	8,66
22640	1.23-7-357	8,31
22641	1.23-7-358	9,84
22642	1.23-7-359	9,34
22643	1.23-7-360	9,52
22644	1.23-7-361	8,84
22645	1.23-7-362	8,94
22646	1.23-7-363	8,92
22647	1.23-7-364	8,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22648	1.23-7-365	7,68
22649	1.23-7-366	7,43
22650	1.23-7-367	6,97
22651	1.23-7-368	7,38
22652	1.23-7-369	7,13
22653	1.23-7-370	7,01
22654	1.23-7-371	7,11
22655	1.23-7-372	8,46
22656	1.23-7-373	7,73
22657	1.23-7-374	7,48
22658	1.23-7-375	7,41
22659	1.23-7-376	7,47
22660	1.23-7-377	7,22
22661	1.23-7-378	7,34
22662	1.23-7-379	6,59
22663	1.23-7-380	8,00
22664	1.23-7-381	9,26
22665	1.23-7-382	7,79
22666	1.23-7-383	8,96
22667	1.23-7-384	7,50
22668	1.23-7-385	8,57
22669	1.23-7-386	8,81
22670	1.23-7-387	8,48
22671	1.23-7-388	8,38
22672	1.23-7-389	9,20
22673	1.23-7-390	5,32
22674	1.23-7-391	6,15
22675	1.23-7-392	8,81
22676	1.23-7-393	6,99
22677	1.23-7-394	8,52
22678	1.23-7-395	7,06
22679	1.23-7-396	8,15
22680	1.23-7-397	6,40
22681	1.23-7-398	8,04
22682	1.23-7-399	7,94
22683	1.23-7-400	7,12
22684	1.23-7-401	7,80
22685	1.23-7-402	7,82
22686	1.23-7-403	7,60
22687	1.23-7-404	7,47
22688	1.23-7-405	7,47
22689	1.23-7-406	8,10
22690	1.23-7-407	9,67
22691	1.23-7-408	9,83
22692	1.23-7-409	8,49
22693	1.23-7-410	7,88
22694	1.23-7-411	7,31
22695	1.23-7-412	7,84
22696	1.23-7-413	7,47
22697	1.23-7-414	7,52
22698	1.23-7-415	6,67
22699	1.23-7-416	7,23
22700	1.23-7-417	7,51
22701	1.23-7-418	9,58
22702	1.23-7-419	8,99
22703	1.23-7-420	7,40
22704	1.23-7-421	7,41
22705	1.23-7-422	9,73
22706	1.23-7-423	7,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22707	1.23-7-424	6,48
22708	1.23-7-425	6,71
22709	1.23-7-426	7,15
22710	1.23-7-427	7,86
22711	1.23-7-428	6,73
22712	1.23-7-429	8,78
22713	1.23-7-430	7,25
22714	1.23-7-431	9,87
22715	1.23-7-432	10,69
22716	1.23-7-433	9,45
22717	1.23-7-434	9,09
22718	1.23-7-435	9,01
22719	1.23-7-436	8,70
22720	1.23-7-437	9,15
22721	1.23-7-438	7,24
22722	1.23-7-439	5,81
22723	1.23-7-440	5,93
22724	1.23-7-441	6,59
22725	1.23-7-442	9,26
22726	1.23-7-443	8,99
22727	1.23-7-444	9,52
22728	1.23-7-445	5,84
22729	1.23-7-446	6,07
22730	1.23-7-447	7,19
22731	1.23-7-448	6,69
22732	1.23-7-449	11,91
22733	1.23-7-450	12,56
22734	1.23-7-451	11,57
22735	1.23-7-452	10,65
22736	1.23-7-453	8,25
22737	1.23-7-454	8,57
22738	1.23-7-455	10,98
22739	1.23-7-456	9,14
22740	1.23-7-457	6,34
22741	1.23-7-458	6,83
22742	1.23-7-459	8,41
22743	1.23-7-460	11,49
22744	1.23-7-461	9,93
22745	1.23-7-462	10,14
22746	1.23-7-463	8,02
22747	1.23-7-464	6,84
22748	1.23-7-465	7,04
22749	1.23-7-466	6,86
22750	1.23-7-467	7,74
22751	1.23-7-468	6,57
22752	1.23-7-469	5,66
22753	1.23-7-470	5,65
22754	1.23-7-471	5,76
22755	1.23-7-472	5,57
22756	1.23-7-473	12,44
22757	1.23-7-474	11,29
22758	1.23-7-475	11,56
22759	1.23-7-476	12,03
22760	1.23-7-477	9,04
22761	1.23-7-478	8,73
22762	1.23-7-479	7,84
22763	1.23-7-480	7,75
22764	1.23-7-481	7,09
22765	1.23-7-482	7,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22766	1.23-7-483	7,50
22767	1.23-7-484	7,66
22768	1.23-7-485	8,72
22769	1.23-7-486	9,96
22770	1.23-7-487	10,57
22771	1.23-7-488	10,56
22772	1.23-7-489	7,07
22773	1.23-7-490	5,81
22774	1.23-7-491	7,09
22775	1.23-7-492	6,76
22776	1.23-7-493	7,43
22777	1.23-7-494	7,29
22778	1.23-7-495	6,43
22779	1.23-7-496	6,49
22780	1.23-7-497	6,54
22781	1.23-7-498	6,97
22782	1.23-7-499	5,83
22783	1.23-7-500	6,22
22784	1.23-7-501	4,87
22785	1.23-7-502	6,52
22786	1.23-7-503	8,86
22787	1.23-7-504	9,62
22788	1.23-7-505	8,95
22789	1.23-7-506	9,60
22790	1.23-7-507	8,62
22791	1.23-7-508	8,57
22792	1.23-7-509	8,41
22793	1.23-7-510	8,56
22794	1.23-7-511	8,62
22795	1.23-7-512	8,25
22796	1.23-7-513	6,54
22797	1.23-7-514	7,40
22798	1.23-7-515	6,36
22799	1.23-7-516	6,37
22800	1.23-7-517	6,19
22801	1.23-7-518	6,11
22802	1.23-7-519	5,77
22803	1.23-7-520	5,86
22804	1.23-7-521	6,33
22805	1.23-7-522	5,89
22806	1.23-7-523	5,78
22807	1.23-7-524	5,73
22808	1.23-7-525	11,84
22809	1.23-7-526	10,52
22810	1.23-7-527	10,16
22811	1.23-7-528	10,25
22812	1.23-7-529	7,56
22813	1.23-7-530	6,38
22814	1.23-7-531	6,55
22815	1.23-7-532	6,90
22816	1.23-7-533	7,54
22817	1.23-7-534	6,09
22818	1.23-7-535	5,00
22819	1.23-7-536	4,93
22820	1.23-7-537	4,64
22821	1.23-7-538	5,29
22822	1.23-7-539	6,26
22823	1.23-7-540	5,70
22824	1.23-7-541	6,06

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22824	1.23-7-542	6,01
22825	1.23-7-543	6,59
22826	1.23-7-544	6,43
22827	1.23-7-545	6,32
22828	1.23-7-546	6,30
22829	1.23-7-547	7,92
22830	1.23-7-548	5,89
22831	1.23-7-549	6,31
22832	1.23-7-550	8,99
22833	1.23-7-551	2,91
22834	1.23-7-552	2,62
22835	1.23-7-553	1,54
22836	1.23-7-554	2,22
22837	1.23-7-555	2,41
22838	1.23-7-556	2,38
22839	1.23-7-557	2,54
22840	1.23-7-558	2,39
22841	1.23-7-559	2,68
22842	1.23-7-560	2,59
22843	1.23-7-561	3,02
22844	1.23-7-562	2,86
22845	1.23-7-563	3,16
22846	1.23-7-564	2,82
22847	1.23-7-565	3,26
22848	1.23-7-566	2,67
22849	1.23-7-567	3,29
22850	1.23-7-568	2,70
22851	1.23-7-569	1,47
22852	1.23-7-570	2,08
22853	1.23-7-571	2,14
22854	1.23-7-572	2,14
22854	1.23-7-573	3,11
22855	1.23-7-575	3,34
22856	1.23-7-577	3,15
22857	1.23-7-579	3,25
22858	1.23-7-581	3,27
22859	1.23-7-583	3,29
22860	1.23-7-585	2,76
22861	1.23-7-586	3,11
22862	1.23-7-587	3,33
22863	1.23-7-588	3,66
22864	1.23-7-589	3,40
22865	1.23-7-590	4,18
22866	1.23-7-591	3,38
22867	1.23-7-592	3,98
22868	1.23-7-593	3,35
22869	1.23-7-594	3,21
22870	1.23-7-595	3,16
22870	1.23-7-596	3,16
22871	1.23-7-597	3,09
22872	1.23-7-598	4,26
22873	1.23-7-599	3,89
22874	1.23-7-600	3,89
22874	1.23-7-601	3,86
22875	1.23-7-602	4,05
22876	1.23-7-603	3,81
22877	1.23-7-604	3,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22878	1.23-7-605	3,74
22879	1.23-7-606	3,44
22880	1.23-7-607	3,27
22881	1.23-7-608	3,34
22882	1.23-7-609	3,14
22883	1.23-7-610	3,34
22884	1.23-7-611	3,15
22885	1.23-7-612	3,42
22886	1.23-7-613	4,38
22887	1.23-7-614	3,75
22888	1.23-7-615	3,96
22889	1.23-7-616	4,02
22890	1.23-7-617	4,12
22891	1.23-7-618	3,86
22892	1.23-7-619	4,23
22893	1.23-7-620	3,97
22894	1.23-7-621	3,64
22895	1.23-7-622	3,44
22896	1.23-7-623	3,51
22897	1.23-7-624	3,20
22898	1.23-7-625	3,58
22899	1.23-7-626	3,35
22900	1.23-7-627	3,32
22901	1.23-7-628	2,83
22902	1.23-7-639	2,00
22903	1.23-7-640	1,45
22904	1.23-7-641	2,10
22905	1.23-7-642	2,27
22906	1.23-7-643	3,02
22907	1.23-7-644	2,82
22908	1.23-7-645	2,87
22909	1.23-7-646	2,92
22910	1.23-7-647	2,88
22911	1.23-7-648	2,62
22912	1.23-7-649	2,63
22913	1.23-7-650	9,70
22914	1.23-7-651	7,11
22915	1.23-7-652	9,03
22916	1.23-7-653	7,25
22917	1.23-7-654	7,99
22918	1.23-7-655	7,37
22919	1.23-7-656	8,06
22920	1.23-7-657	8,85
22921	1.23-7-658	13,34
22922	1.23-7-659	13,19
22923	1.23-7-660	13,18
22924	1.23-7-661	8,24
22925	1.23-7-662	8,51
22926	1.23-7-663	9,52
22927	1.23-7-664	8,65
22928	1.23-7-665	9,62
22929	1.23-7-666	8,82
22930	1.23-7-667	9,73
22931	1.23-7-668	7,14
22932	1.23-7-669	10,07
22933	1.23-7-670	10,00
22934	1.23-7-671	11,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22935	1.23-7-672	4,62
22936	1.23-7-673	5,00
22937	1.23-7-674	4,70
22938	1.23-7-675	3,22
22939	1.23-7-676	4,19
22940	1.23-7-677	3,70
22941	1.23-7-678	3,66
22942	1.23-7-679	4,44
22943	1.23-7-680	4,46
22944	1.23-7-681	4,52
22945	1.23-7-682	4,55
22946	1.23-7-683	3,19
22947	1.23-7-684	4,61
22948	1.23-7-685	3,67
22949	1.23-7-686	3,63
22950	1.23-7-687	4,40
22951	1.23-7-688	4,83
22952	1.23-7-689	4,50
22953	1.23-7-690	4,15
22954	1.23-7-691	4,59
22955	1.23-7-692	4,31
22956	1.23-7-693	4,16
22957	1.23-7-694	7,61
22958	1.23-7-695	10,09
22959	1.23-7-696	14,40
22960	1.23-7-697	8,50
22961	1.23-7-698	9,21
22962	1.23-7-699	9,78
22963	1.23-7-700	9,89
22964	1.23-7-701	9,97
22965	1.23-7-702	7,50
22966	1.23-7-703	6,77
22967	1.23-7-704	7,78
22968	1.23-7-705	8,12
22969	1.23-7-706	8,95
22970	1.23-7-707	8,10
22971	1.23-7-708	11,11
22972	1.23-7-709	10,86
22973	1.23-7-710	10,79
22974	1.23-7-711	6,24
22975	1.23-7-712	7,80
22976	1.23-7-713	7,67
22977	1.23-7-714	7,81
22978	1.23-7-715	12,15
22979	1.23-7-716	11,61
22980	1.23-7-717	9,87
22981	1.23-7-718	9,52
22982	1.23-7-719	9,65
22983	1.23-7-720	10,28
22984	1.23-7-721	9,01
22985	1.23-7-722	8,75
22986	1.23-7-723	9,77
22987	1.23-7-724	10,12
22988	1.23-7-725	6,91

**8. Кабели силовые с медными жилами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22989	1.23-8-1	7,68
22990	1.23-8-2	18,03
22991	1.23-8-3	9,26
22992	1.23-8-4	8,65
22993	1.23-8-5	9,72
22994	1.23-8-6	10,80
22995	1.23-8-7	11,30
22996	1.23-8-8	10,97
22996	1.23-8-9	10,97
22997	1.23-8-10	11,46
22998	1.23-8-11	8,55
22999	1.23-8-12	8,80
23000	1.23-8-13	10,01
23001	1.23-8-14	10,58
23002	1.23-8-15	11,92
23003	1.23-8-16	11,60
23004	1.23-8-17	11,37
23005	1.23-8-18	12,03
23006	1.23-8-27	7,88
23007	1.23-8-28	9,11
23008	1.23-8-29	10,35
23009	1.23-8-30	10,92
23010	1.23-8-31	10,32
23011	1.23-8-32	11,78
23012	1.23-8-33	11,62
23013	1.23-8-34	12,19
23014	1.23-8-35	6,29
23015	1.23-8-36	7,09
23016	1.23-8-37	7,73
23017	1.23-8-38	7,77
23018	1.23-8-39	8,07
23019	1.23-8-40	8,67
23020	1.23-8-41	6,96
23021	1.23-8-42	7,78
23022	1.23-8-43	8,60
23023	1.23-8-44	9,49
23024	1.23-8-45	8,89
23025	1.23-8-46	9,49
23026	1.23-8-50	9,66
23027	1.23-8-51	10,11
23028	1.23-8-52	10,67
23029	1.23-8-53	7,27
23030	1.23-8-54	8,12
23031	1.23-8-55	9,27
23031	1.23-8-56	9,27
23032	1.23-8-57	9,06
23033	1.23-8-58	9,68
23034	1.23-8-59	8,71
23035	1.23-8-60	8,78
23036	1.23-8-61	9,73
23037	1.23-8-62	9,39
23038	1.23-8-63	11,11
23039	1.23-8-64	11,29
23040	1.23-8-65	9,78
23041	1.23-8-66	10,22
23042	1.23-8-67	10,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23043	1.23-8-68	10,23
23044	1.23-8-69	10,39
23045	1.23-8-70	11,46
23046	1.23-8-71	10,55
23047	1.23-8-72	13,16
23048	1.23-8-73	11,49
23049	1.23-8-74	11,80
23050	1.23-8-75	12,42
23051	1.23-8-76	12,37
23052	1.23-8-77	12,38
23053	1.23-8-78	8,89
23054	1.23-8-79	9,54
23055	1.23-8-80	10,06
23056	1.23-8-81	9,62
23057	1.23-8-82	10,27
23058	1.23-8-83	11,02
23059	1.23-8-84	10,66
23060	1.23-8-85	10,96
23061	1.23-8-86	10,94
23062	1.23-8-87	5,51
23063	1.23-8-88	5,29
23064	1.23-8-89	5,30
23065	1.23-8-90	5,87
23066	1.23-8-95	9,81
23067	1.23-8-96	9,75
23068	1.23-8-97	9,89
23069	1.23-8-98	10,04
23070	1.23-8-99	27,65
23071	1.23-8-100	24,94
23072	1.23-8-101	16,40
23073	1.23-8-102	15,82
23074	1.23-8-103	16,05
23075	1.23-8-104	16,52
23076	1.23-8-105	16,01
23077	1.23-8-106	16,52
23078	1.23-8-107	16,43
23079	1.23-8-108	13,65
23080	1.23-8-109	15,99
23081	1.23-8-110	18,15
23082	1.23-8-111	15,22
23083	1.23-8-112	16,92
23084	1.23-8-113	16,35
23085	1.23-8-114	15,95
23086	1.23-8-115	21,78
23087	1.23-8-116	21,32
23088	1.23-8-117	21,27
23089	1.23-8-118	19,92
23090	1.23-8-119	19,58
23091	1.23-8-120	22,61
23092	1.23-8-121	21,39
23093	1.23-8-122	20,58
23094	1.23-8-123	20,14
23095	1.23-8-124	19,45
23096	1.23-8-125	21,18
23097	1.23-8-126	16,47
23098	1.23-8-127	19,82
23099	1.23-8-128	19,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23100	1.23-8-129	35,14
23101	1.23-8-130	25,01
23102	1.23-8-131	33,10
23103	1.23-8-132	20,64
23104	1.23-8-133	20,59
23105	1.23-8-134	19,98
23106	1.23-8-135	20,96
23107	1.23-8-136	19,71
23108	1.23-8-137	19,54
23109	1.23-8-138	19,48
23110	1.23-8-139	19,41
23111	1.23-8-140	19,17
23112	1.23-8-141	33,28
23113	1.23-8-142	21,76
23114	1.23-8-143	19,09
23115	1.23-8-144	14,19
23116	1.23-8-145	13,42
23117	1.23-8-146	13,72
23118	1.23-8-147	16,18
23119	1.23-8-148	17,64
23120	1.23-8-149	17,49
23121	1.23-8-150	18,26
23122	1.23-8-151	18,54
23123	1.23-8-152	16,27
23124	1.23-8-153	18,07
23125	1.23-8-154	19,10
23126	1.23-8-155	20,15
23127	1.23-8-156	20,47
23128	1.23-8-157	14,00
23129	1.23-8-158	14,15
23130	1.23-8-159	15,58
23131	1.23-8-160	15,93
23132	1.23-8-161	16,29
23133	1.23-8-162	18,33
23134	1.23-8-163	19,27
23135	1.23-8-164	20,22
23136	1.23-8-165	20,60
23137	1.23-8-166	14,21
23138	1.23-8-167	14,05
23139	1.23-8-168	14,40
23140	1.23-8-169	14,28
23141	1.23-8-170	15,47
23142	1.23-8-171	15,53
23143	1.23-8-172	14,28
23144	1.23-8-173	14,58
23145	1.23-8-174	14,46
23146	1.23-8-178	6,50
23147	1.23-8-179	7,45
23148	1.23-8-180	6,21
23149	1.23-8-181	6,88
23150	1.23-8-182 1.23-8-183	6,99
23151	1.23-8-184	7,45
23152	1.23-8-185	8,02
23153	1.23-8-186	7,54
23154	1.23-8-187	7,82
23155	1.23-8-188	7,54
23156	1.23-8-189	7,82
23157	1.23-8-190	7,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23158	1.23-8-191	7,95
23159	1.23-8-192	8,50
23160	1.23-8-193	7,64
23161	1.23-8-195	7,99
23162	1.23-8-196	7,93
23163	1.23-8-197	8,45
23164	1.23-8-198	9,07
23165	1.23-8-199	8,05
23166	1.23-8-200	8,20
23167	1.23-8-201	8,58
23168	1.23-8-202	7,73
23169	1.23-8-203	7,45
23170	1.23-8-204	7,94
23171	1.23-8-205	8,31
23172	1.23-8-206	8,03
23173	1.23-8-207	8,21
23174	1.23-8-208	8,61
23175	1.23-8-209	7,73
23176	1.23-8-210	14,62
23177	1.23-8-211	12,67
23178	1.23-8-212	14,09
23179	1.23-8-213	15,23
23180	1.23-8-214	15,69
23181	1.23-8-215	15,29
23182	1.23-8-216	15,80
23183	1.23-8-217	14,55
23184	1.23-8-218	18,06
23185	1.23-8-219	15,88
23186	1.23-8-220	15,11
23187	1.23-8-221	22,40
23188	1.23-8-222	16,60
23189	1.23-8-223	16,77
23190	1.23-8-224	17,03
23191	1.23-8-225	17,92
23192	1.23-8-226	16,35
23193	1.23-8-227	16,03
23194	1.23-8-228	15,90
23195	1.23-8-229	16,96
23196	1.23-8-230	17,43
23197	1.23-8-231	17,32
23198	1.23-8-232	17,65
23199	1.23-8-233	15,84
23200	1.23-8-234	15,76
23201	1.23-8-235	16,61
23202	1.23-8-236	18,20
23203	1.23-8-237	18,74
23204	1.23-8-238	7,67
23205	1.23-8-239	8,59
23206	1.23-8-240	9,87
23207	1.23-8-241	10,42
23208	1.23-8-242	11,02
23209	1.23-8-243	11,39
23210	1.23-8-244	11,17
23211	1.23-8-245	11,72
23212	1.23-8-246	12,70
23213	1.23-8-247	11,43
23214	1.23-8-248	17,49
23215	1.23-8-249	12,33
23216	1.23-8-250	7,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23217	1.23-8-251	9,16
23218	1.23-8-252	10,00
23219	1.23-8-253	10,65
23220	1.23-8-254	11,17
23221	1.23-8-255	9,93
23222	1.23-8-256	9,45
23223	1.23-8-257	6,58
23224	1.23-8-258	7,96
23225	1.23-8-259	8,98
23226	1.23-8-260	10,00
23227	1.23-8-261	10,64
23228	1.23-8-262	10,99
23229	1.23-8-263	10,81
23230	1.23-8-264	10,31
23231	1.23-8-265	11,01
23232	1.23-8-266	8,60
23233	1.23-8-267	7,89
23234	1.23-8-268	9,68
23235	1.23-8-269	10,13
23236	1.23-8-270	9,32
23237	1.23-8-271	9,58
23238	1.23-8-272	9,50
23239	1.23-8-273	10,33
23240	1.23-8-274	9,71
23241	1.23-8-275	9,58
23242	1.23-8-276	10,21
23243	1.23-8-277	10,28
23244	1.23-8-278	9,52
23245	1.23-8-279	12,52
23246	1.23-8-280	11,23
23247	1.23-8-281	11,66
23248	1.23-8-282	12,48
23249	1.23-8-283	13,51
23250	1.23-8-284	7,59
23251	1.23-8-285	10,00
23252	1.23-8-286	8,80
23253	1.23-8-287	10,10
23254	1.23-8-288	13,54
23255	1.23-8-289	14,17
23256	1.23-8-290	11,55
23257	1.23-8-291	12,12
23258	1.23-8-292	11,33
23259	1.23-8-293	8,85
23260	1.23-8-294	11,26
23261	1.23-8-295	14,44
23262	1.23-8-296	14,29
23263	1.23-8-297	13,45
23264	1.23-8-298	12,82
23265	1.23-8-299	13,21
23266	1.23-8-300	10,66
23267	1.23-8-301	8,70
23268	1.23-8-302	8,47
23269	1.23-8-303	7,28
23270	1.23-8-304	7,07
23271	1.23-8-305	7,31
23272	1.23-8-306	10,30
23273	1.23-8-307	9,60
23274	1.23-8-308	10,80
23275	1.23-8-309	11,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23276	1.23-8-310	12,92
23277	1.23-8-311	10,67
23278	1.23-8-312	10,68
23279	1.23-8-313	10,97
23280	1.23-8-314	10,47
23281	1.23-8-315	11,02
23282	1.23-8-316	11,09
23283	1.23-8-317	7,26
23284	1.23-8-318	7,31
23285	1.23-8-319	7,38
23286	1.23-8-320	9,48
23287	1.23-8-321	5,25
23288	1.23-8-322	5,05
23289	1.23-8-323	5,36
23290	1.23-8-324	7,37
23291	1.23-8-325	7,87
23292	1.23-8-326	8,25
23293	1.23-8-327	7,99
23294	1.23-8-328	8,21
23295	1.23-8-329	8,62
23296	1.23-8-330	7,72
23297	1.23-8-331	7,48
23298	1.23-8-332	7,45
23299	1.23-8-333	11,21
23300	1.23-8-334	8,89
23301	1.23-8-335	7,54
23302	1.23-8-336 1.23-8-337	7,52
23303	1.23-8-338	10,08
23304	1.23-8-339	8,28
23305	1.23-8-340	9,34
23306	1.23-8-341	10,03
23307	1.23-8-342	11,24
23308	1.23-8-343	9,32
23309	1.23-8-344	9,36
23310	1.23-8-345	9,62
23311	1.23-8-346	9,17
23312	1.23-8-347	9,65
23313	1.23-8-348	9,72
23314	1.23-8-349	9,60
23315	1.23-8-350	9,82
23316	1.23-8-351	9,77
23317	1.23-8-352	12,12
23318	1.23-8-353	7,37
23319	1.23-8-354	9,03
23320	1.23-8-355	10,61
23321	1.23-8-356	11,16
23322	1.23-8-357	10,60
23323	1.23-8-358	11,85
23324	1.23-8-359	11,39
23325	1.23-8-360	10,73
23326	1.23-8-361	10,24
23327	1.23-8-362	13,05
23328	1.23-8-363	11,10
23329	1.23-8-364	11,03
23330	1.23-8-365	15,18
23331	1.23-8-366	13,58
23332	1.23-8-367	12,07
23333	1.23-8-368	12,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23334	1.23-8-369	13,26
23335	1.23-8-370	13,25
23336	1.23-8-371	14,76
23337	1.23-8-372	13,57
23338	1.23-8-373	15,73
23339	1.23-8-374	14,79
23340	1.23-8-375	16,21
23341	1.23-8-376	16,81
23342	1.23-8-377	15,95
23343	1.23-8-378	15,52
23344	1.23-8-379	13,51
23345	1.23-8-380	13,70
23346	1.23-8-381	14,97
23347	1.23-8-382	16,35
23348	1.23-8-383	15,87
23349	1.23-8-384	16,67
23350	1.23-8-385	16,09
23351	1.23-8-386	16,64
23352	1.23-8-387	16,62
23353	1.23-8-388	16,52
23354	1.23-8-389	6,36
23355	1.23-8-390	5,67
23356	1.23-8-391	6,79
23357	1.23-8-392	7,29
23358	1.23-8-393	7,00
23359	1.23-8-394	6,73
23360	1.23-8-395	6,61
23361	1.23-8-396	8,81
23362	1.23-8-397	8,76
23363	1.23-8-398	6,04
23364	1.23-8-399	6,44
23365	1.23-8-400	6,77
23366	1.23-8-401	7,31
23367	1.23-8-402	7,35
23368	1.23-8-403	6,71
23369	1.23-8-404	6,66
23370	1.23-8-405	8,83
23371	1.23-8-406	7,54
23372	1.23-8-407	4,98
23373	1.23-8-408	5,90
23374	1.23-8-409	6,86
23375	1.23-8-410	6,93
23376	1.23-8-411	7,18
23377	1.23-8-412	6,71
23378	1.23-8-413	6,36
23379	1.23-8-414	7,83
23380	1.23-8-415	5,92
23381	1.23-8-416	5,56
23382	1.23-8-417	6,61
23383	1.23-8-418	6,77
23384	1.23-8-419	7,01
23385	1.23-8-420 1.23-8-421	6,58
23386	1.23-8-422	7,53
23387	1.23-8-423	8,49
23388	1.23-8-424	9,68
23389	1.23-8-425	9,64
23390	1.23-8-426	8,34
23391	1.23-8-427	8,26

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23392	1.23-8-428	8,01
23393	1.23-8-429	8,24
23394	1.23-8-430	5,98
23395	1.23-8-431	6,38
23396	1.23-8-432	6,68
23397	1.23-8-433	7,26
23398	1.23-8-434	7,31
23399	1.23-8-435	6,67
23400	1.23-8-436	6,52
23401	1.23-8-437	8,69
23402	1.23-8-438	8,37
23403	1.23-8-439	9,90
23404	1.23-8-440	8,84
23405	1.23-8-441	7,80
23406	1.23-8-442	7,92
23407	1.23-8-443	7,78
23408	1.23-8-444	7,64
23409	1.23-8-445	4,95
23410	1.23-8-446	5,79
23411	1.23-8-447	6,75
23412	1.23-8-448	6,51
23413	1.23-8-449	7,00
23414	1.23-8-450	6,49
23415	1.23-8-451	5,72
23416	1.23-8-452	7,03
23417	1.23-8-453	7,66
23418	1.23-8-454	8,93
23419	1.23-8-455	8,63
23420	1.23-8-456	7,57
23421	1.23-8-457	7,81
23422	1.23-8-458	7,02
23423	1.23-8-459	9,12
23424	1.23-8-460	8,10
23425	1.23-8-461	7,28
23426	1.23-8-462	6,28
23427	1.23-8-463	6,71
23428	1.23-8-464	8,33
23429	1.23-8-465	8,20
23430	1.23-8-466	9,27
23431	1.23-8-467	8,92
23432	1.23-8-468	8,48
23433	1.23-8-469	9,52
23434	1.23-8-470	8,57
23435	1.23-8-471	7,79
23436	1.23-8-472	6,67
23437	1.23-8-473	6,66
23438	1.23-8-474	8,79
23439	1.23-8-475	8,24
23440	1.23-8-476	9,86
23441	1.23-8-477	8,97
23442	1.23-8-478	7,46
23443	1.23-8-479	7,60
23444	1.23-8-480	7,79
23445	1.23-8-481	7,50
23446	1.23-8-482	7,47
23447	1.23-8-483	6,28
23448	1.23-8-484	5,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23449	1.23-8-485	5,87
23450	1.23-8-486	6,05
23451	1.23-8-487	6,04
23452	1.23-8-488	7,38
23453	1.23-8-489	8,65
23454	1.23-8-490	10,05
23455	1.23-8-491	9,08
23456	1.23-8-492	8,01
23457	1.23-8-493	6,67
23458	1.23-8-494	16,98
23459	1.23-8-495	5,58
23460	1.23-8-496	8,66
23461	1.23-8-497	9,45
23462	1.23-8-498	10,00
23463	1.23-8-499	9,56
23464	1.23-8-500	10,33
23465	1.23-8-501	11,08
23466	1.23-8-502	10,97
23467	1.23-8-503	11,42
23468	1.23-8-504	11,37
23469	1.23-8-505	11,15
23470	1.23-8-506	9,65
23471	1.23-8-507	9,87
23472	1.23-8-508	10,45
23473	1.23-8-509	10,47
23474	1.23-8-510	13,19
23475	1.23-8-511	13,94
23476	1.23-8-512	11,54
23477	1.23-8-513	11,79
23478	1.23-8-514	11,81
23479	1.23-8-515	11,75
23480	1.23-8-516	12,85
23481	1.23-8-517	13,61
23482	1.23-8-518	12,73
23483	1.23-8-519	13,25
23484	1.23-8-520	14,76
23485	1.23-8-521	14,90
23486	1.23-8-522	14,48
23487	1.23-8-523	14,46
23488	1.23-8-524	14,91
23489	1.23-8-525	14,16
23490	1.23-8-526	14,83
23491	1.23-8-527	14,62
23492	1.23-8-528	14,81
23493	1.23-8-529	16,45
23494	1.23-8-530	17,57
23495	1.23-8-531	16,46
23496	1.23-8-532	17,91
23497	1.23-8-533	17,76
23498	1.23-8-534	18,06
23499	1.23-8-535	17,86
23500	1.23-8-536	18,16
23501	1.23-8-537	17,94
23502	1.23-8-538	18,17
23503	1.23-8-539	16,63
23504	1.23-8-540	17,54
23505	1.23-8-541	17,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23506	1.23-8-542	16,71
23507	1.23-8-543	17,67
23508	1.23-8-544	17,51
23509	1.23-8-545	17,39
23510	1.23-8-546	17,90
23511	1.23-8-547	17,61
23512	1.23-8-548	17,65
23513	1.23-8-549	4,22
23514	1.23-8-550	4,94
23515	1.23-8-551	4,86
23516	1.23-8-552	4,60
23517	1.23-8-553	5,38
23518	1.23-8-554	5,09
23519	1.23-8-555	4,37
23520	1.23-8-556	5,61
23521	1.23-8-557	7,25
23522	1.23-8-558	6,84
23523	1.23-8-559	6,92
23524	1.23-8-560	6,77
23525	1.23-8-561	7,39
23526	1.23-8-562	6,99
23527	1.23-8-563	7,31
23528	1.23-8-564	6,96
23529	1.23-8-565	6,79
23530	1.23-8-566	6,17
23531	1.23-8-567	8,00
23532	1.23-8-568	6,71
23533	1.23-8-569	7,64
23534	1.23-8-570	8,49
23535	1.23-8-571	11,19
23536	1.23-8-572	11,00
23537	1.23-8-573	6,72
23538	1.23-8-574	6,61
23539	1.23-8-575	6,46
23540	1.23-8-576	4,77
23541	1.23-8-577	5,21
23542	1.23-8-578	5,14
23543	1.23-8-579	4,87
23544	1.23-8-580	5,42
23545	1.23-8-581	5,33
23546	1.23-8-582	4,75
23547	1.23-8-583	6,04
23548	1.23-8-584	7,74
23549	1.23-8-585	11,75
23550	1.23-8-586	9,78
23551	1.23-8-587	9,99
23552	1.23-8-588	10,54
23553	1.23-8-589	10,49
23554	1.23-8-590	13,23
23555	1.23-8-591	14,06
23556	1.23-8-592	11,54
23557	1.23-8-593	11,79
23558	1.23-8-594	11,80
23559	1.23-8-595	11,72
23560	1.23-8-596	9,22
23561	1.23-8-597	3,74
23562	1.23-8-598	4,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23563	1.23-8-599	4,05
23564	1.23-8-600	3,82
23565	1.23-8-601	3,89
23566	1.23-8-602	3,79
23567	1.23-8-603	3,86
23568	1.23-8-604	4,24
23569	1.23-8-605	5,27
23570	1.23-8-606	5,14
23571	1.23-8-607	5,24
23572	1.23-8-608	5,18
23573	1.23-8-609	5,67
23574	1.23-8-610	5,39
23575	1.23-8-611	5,66
23576	1.23-8-612	3,46
23577	1.23-8-613	3,29
23578	1.23-8-614	2,87
23579	1.23-8-615	3,68
23580	1.23-8-616	3,75
23581	1.23-8-617	4,50
23582	1.23-8-618	5,94
23583	1.23-8-619	7,28
23584	1.23-8-620	7,11
23585	1.23-8-621	7,71
23586	1.23-8-622	6,83
23587	1.23-8-623	5,65
23588	1.23-8-624	5,27
23589	1.23-8-625	3,31
23590	1.23-8-626	3,04
23591	1.23-8-627	3,49
23592	1.23-8-628	3,53
23593	1.23-8-629	4,21
23594	1.23-8-630	4,28
23595	1.23-8-631	4,49
23596	1.23-8-632	5,09
23597	1.23-8-633	5,70
23598	1.23-8-634	6,54
23599	1.23-8-635	6,47
23600	1.23-8-636	5,73
23601	1.23-8-637	5,93
23602	1.23-8-638	5,89
23603	1.23-8-639	6,13
23604	1.23-8-640	3,22
23605	1.23-8-641	3,36
23606	1.23-8-642	3,41
23607	1.23-8-643	3,66
23608	1.23-8-644	4,18
23609	1.23-8-645	4,06
23610	1.23-8-646	4,82
23611	1.23-8-647	5,98
23612	1.23-8-648	5,72
23613	1.23-8-649	6,95
23614	1.23-8-650	6,64
23615	1.23-8-651	5,90
23616	1.23-8-652	6,01
23617	1.23-8-653	6,02
23618	1.23-8-654	6,02
23619	1.23-8-655	2,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23619	1.23-8-656	3,35
23620	1.23-8-657	3,78
23621	1.23-8-658	3,60
23622	1.23-8-659	4,21
23623	1.23-8-660	4,50
23624	1.23-8-661	4,17
23625	1.23-8-662	5,20
23626	1.23-8-663	5,79
23627	1.23-8-664	6,80
23628	1.23-8-665	6,67
23629	1.23-8-666	5,85
23630	1.23-8-667	6,29
23631	1.23-8-668	5,96
23632	1.23-8-669	6,07
23633	1.23-8-670	20,58
23634	1.23-8-671	21,22
23635	1.23-8-672	18,22
23636	1.23-8-673	19,74
23637	1.23-8-674	19,93
23638	1.23-8-675	20,39
23639	1.23-8-676	20,40
23640	1.23-8-677	19,33
23641	1.23-8-678	5,24
23642	1.23-8-679	5,57
23643	1.23-8-680	5,47
23644	1.23-8-681	21,09
23645	1.23-8-682	4,08
23646	1.23-8-683	4,38
23647	1.23-8-684	4,93
23648	1.23-8-685	3,56
23649	1.23-8-686	4,00
23650	1.23-8-687	4,37
23651	1.23-8-688	2,99
23652	1.23-8-689	3,38
23653	1.23-8-690	3,32
23654	1.23-8-691	3,70
23655	1.23-8-692	2,15
23656	1.23-8-693	4,13
23657	1.23-8-694	4,82
23658	1.23-8-695	5,78
23659	1.23-8-696	6,85
23660	1.23-8-697	6,85
23661	1.23-8-698	8,93
23662	1.23-8-699	6,85
23663	1.23-8-700	7,27
23664	1.23-8-701	8,91
23665	1.23-8-702	8,15
23666	1.23-8-703	9,01
23667	1.23-8-704	7,42
23668	1.23-8-705	4,25
23669	1.23-8-706	5,30
23670	1.23-8-707	4,98
23671	1.23-8-708	5,09
23672	1.23-8-709	4,23
23673	1.23-8-710	4,64
23674	1.23-8-711	5,21
23675	1.23-8-712	6,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23675	1.23-8-713	4,67
23676	1.23-8-714	4,89
23677	1.23-8-715	5,44
23678	1.23-8-716	3,94
23679	1.23-8-717	5,03
23680	1.23-8-718	5,62
23681	1.23-8-719	4,56
23682	1.23-8-720	4,58
23683	1.23-8-721	4,75
23684	1.23-8-722	6,24
23685	1.23-8-723	4,83
23686	1.23-8-724	5,51
23687	1.23-8-725	5,25
23688	1.23-8-726	5,53
23689	1.23-8-727	4,23
23690	1.23-8-728	4,06
23691	1.23-8-729	7,17
23692	1.23-8-730	4,25
23693	1.23-8-731	4,58
23694	1.23-8-732	2,77
23695	1.23-8-733	3,18
23696	1.23-8-734	3,27
23697	1.23-8-735	3,48
23698	1.23-8-736	3,55
23699	1.23-8-737	2,92
23700	1.23-8-738	2,79
23701	1.23-8-740	1,52
23702	1.23-8-741	1,87
23703	1.23-8-742	2,26
23704	1.23-8-743	2,33
23705	1.23-8-744	2,23
23706	1.23-8-745	1,53
23707	1.23-8-746	2,79
23708	1.23-8-747	3,20
23709	1.23-8-748	3,59
23710	1.23-8-749	3,45
23711	1.23-8-750	3,75
23712	1.23-8-751	3,14
23713	1.23-8-752	1,88
23714	1.23-8-753	2,03
23715	1.23-8-754	3,01
23716	1.23-8-755	5,15
23717	1.23-8-756	4,96
23718	1.23-8-757	4,86
23719	1.23-8-758	4,52
23720	1.23-8-759	4,81
23721	1.23-8-760	4,06
23722	1.23-8-761	4,51
23723	1.23-8-762	4,92
23724	1.23-8-763	4,88
23725	1.23-8-764	5,30
23726	1.23-8-765	4,77
23727	1.23-8-766	4,51
23728	1.23-8-767	5,56
23729	1.23-8-768	5,89
23730	1.23-8-769	3,35
23731	1.23-8-770	2,90
23732	1.23-8-771	3,26
23733	1.23-8-772	2,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23734	1.23-8-773	2,87
23735	1.23-8-774	3,52
23736	1.23-8-775	3,43
23737	1.23-8-776	4,06
23738	1.23-8-777	4,25
23739	1.23-8-778	9,27
23740	1.23-8-779	13,43
23741	1.23-8-780	13,53
23742	1.23-8-781	9,93
23743	1.23-8-782	3,79
23744	1.23-8-783	6,07
23745	1.23-8-784	8,31
23746	1.23-8-785	8,64
23747	1.23-8-786	8,98
23748	1.23-8-787	7,81
23749	1.23-8-788	8,01
23750	1.23-8-789	8,06
23751	1.23-8-790	8,30
23752	1.23-8-791	8,61
23753	1.23-8-792	7,31
23754	1.23-8-793	8,39
23755	1.23-8-794	8,16
23756	1.23-8-795	8,79
23757	1.23-8-796	7,39
23758	1.23-8-797	7,63
23759	1.23-8-798	8,44
23760	1.23-8-799	8,33
23761	1.23-8-800	8,71
23762	1.23-8-801	7,10
23763	1.23-8-802	7,36
23764	1.23-8-803	7,42
23765	1.23-8-804	7,51
23766	1.23-8-805	8,24
23767	1.23-8-806	8,21
23768	1.23-8-807	7,96
23769	1.23-8-808	6,13
23770	1.23-8-809	4,88
23771	1.23-8-810	5,13
23772	1.23-8-811	5,49
23773	1.23-8-812	6,10
23774	1.23-8-813	4,16
23775	1.23-8-814	4,42
23776	1.23-8-815	4,80
23777	1.23-8-816	10,31
23778	1.23-8-817	9,08
23779	1.23-8-818	8,73
23780	1.23-8-819	8,39
23781	1.23-8-820	9,03
23782	1.23-8-821	10,21
23783	1.23-8-822	10,65
23784	1.23-8-823	8,48
23785	1.23-8-824	7,94
23786	1.23-8-825	8,02
23787	1.23-8-826	8,59
23788	1.23-8-827	9,09
23789	1.23-8-828	9,16
23790	1.23-8-829	7,92
23791	1.23-8-830	10,65
23792	1.23-8-831	7,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23793	1.23-8-832	9,58
23794	1.23-8-833	6,81
23795	1.23-8-834	7,29
23796	1.23-8-835	7,91
23797	1.23-8-836	8,12
23798	1.23-8-837	7,23
23799	1.23-8-838	7,63
23800	1.23-8-839	8,24
23801	1.23-8-840	9,69
23802	1.23-8-841	7,71
23803	1.23-8-842	8,27
23804	1.23-8-843	9,85
23805	1.23-8-844	9,72
23806	1.23-8-845	10,25
23807	1.23-8-846	8,08
23808	1.23-8-847	8,78
23809	1.23-8-848	8,72
23810	1.23-8-849	10,90
23811	1.23-8-850	8,65
23812	1.23-8-851	9,39
23813	1.23-8-852	9,90
23814	1.23-8-853	10,35
23815	1.23-8-854	10,31
23816	1.23-8-855	10,77
23817	1.23-8-856	9,74
23818	1.23-8-857	10,02
23819	1.23-8-858	10,05
23820	1.23-8-859	10,95
23821	1.23-8-860	10,64
23822	1.23-8-861	10,83
23823	1.23-8-862	8,95
23824	1.23-8-863	9,68
23825	1.23-8-864	10,06
23826	1.23-8-865	10,01
23827	1.23-8-866	10,47
23828	1.23-8-867	10,93
23829	1.23-8-868	10,97
23830	1.23-8-869	10,38
23831	1.23-8-870	10,75
23832	1.23-8-871	10,70
23833	1.23-8-872	10,58
23834	1.23-8-873	2,08
23835	1.23-8-874	7,50
23836	1.23-8-875	7,51
23837	1.23-8-876	7,69
23838	1.23-8-877	7,63
23839	1.23-8-878	7,31
23840	1.23-8-879	7,45
23841	1.23-8-880	7,50
23842	1.23-8-881	7,57
23843	1.23-8-882	7,70
23844	1.23-8-883	7,54
23845	1.23-8-884	7,76
23846	1.23-8-885	7,37
23847	1.23-8-886	7,06
23848	1.23-8-887	7,27
23849	1.23-8-888	8,03
23850	1.23-8-889	7,83
23851	1.23-8-890	7,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23852	1.23-8-891	7,91
23853	1.23-8-892	5,99
23854	1.23-8-893	6,53
23855	1.23-8-894	8,07
23856	1.23-8-895	4,95
23857	1.23-8-896	8,15
23858	1.23-8-897	6,63
23859	1.23-8-898	7,28
23860	1.23-8-900	6,28
23861	1.23-8-901	6,25
23862	1.23-8-902	6,38
23863	1.23-8-903	7,02
23864	1.23-8-904	7,13
23865	1.23-8-905	7,34
23866	1.23-8-906	7,67
23867	1.23-8-907	7,50
23868	1.23-8-909	7,01
23869	1.23-8-910	7,40
23870	1.23-8-911	7,35
23871	1.23-8-912	7,86
23872	1.23-8-913	7,90
23873	1.23-8-914	5,30
23874	1.23-8-915	7,34
23875	1.23-8-916	7,82
23876	1.23-8-917	7,35
23877	1.23-8-919	6,59
23878	1.23-8-920	7,16
23879	1.23-8-921	7,35
23880	1.23-8-922	7,18
23881	1.23-8-923	7,49
23882	1.23-8-924	8,22
23883	1.23-8-925	7,90
23884	1.23-8-926	8,26
23885	1.23-8-927	7,35
23886	1.23-8-928	6,90
23887	1.23-8-929	7,35
23888	1.23-8-931	7,55
23889	1.23-8-932	7,73
23890	1.23-8-933	8,10
23891	1.23-8-934	7,99
23892	1.23-8-935	5,14
23893	1.23-8-936	7,35
23894	1.23-8-940	7,75
23895	1.23-8-941	7,68
23896	1.23-8-942	7,35
23897	1.23-8-943	8,12
23898	1.23-8-944	7,35
23899	1.23-8-946	9,29
23900	1.23-8-947	9,01
23901	1.23-8-948	10,13
23902	1.23-8-949	10,64
23903	1.23-8-950	9,45
23904	1.23-8-951	9,84
23905	1.23-8-952	9,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23906	1.23-8-953	8,42
23907	1.23-8-954	8,65
23908	1.23-8-955	9,85
23909	1.23-8-956	9,41
23910	1.23-8-957	9,15
23911	1.23-8-958	7,57
23912	1.23-8-959	13,55
23913	1.23-8-960	13,14
23914	1.23-8-961	12,86
23915	1.23-8-962	10,21
23916	1.23-8-963	8,52
23917	1.23-8-964	9,06
23918	1.23-8-965	9,53
23919	1.23-8-966	9,20
23920	1.23-8-967	9,00
23921	1.23-8-968	9,79
23922	1.23-8-969	10,00
23923	1.23-8-970	10,04
23924	1.23-8-971	9,93
23925	1.23-8-972	7,78
23926	1.23-8-973	8,21
23927	1.23-8-974	8,61
23928	1.23-8-975	8,63
23929	1.23-8-976	9,21
23930	1.23-8-977	8,47
23931	1.23-8-978	9,80
23932	1.23-8-979	10,29
23933	1.23-8-980	10,34
23934	1.23-8-981	9,92
23935	1.23-8-982	10,11
23936	1.23-8-983	7,89
23937	1.23-8-984	8,63
23938	1.23-8-985	9,80
23939	1.23-8-986	9,55
23940	1.23-8-987	9,93
23941	1.23-8-988	10,02
23942	1.23-8-989	9,99
23943	1.23-8-990	9,84
23944	1.23-8-991	9,96
23945	1.23-8-992	10,19
23946	1.23-8-993	10,02
23947	1.23-8-994	9,31
23948	1.23-8-995	9,47
23949	1.23-8-996	9,66
23950	1.23-8-997	9,65
23951	1.23-8-998	10,19
23952	1.23-8-999	9,60
23953	1.23-8-1000	9,54
23954	1.23-8-1001	10,24
23955	1.23-8-1002	11,50
23956	1.23-8-1003	11,45
23957	1.23-8-1004	11,09
23958	1.23-8-1005	9,19
23959	1.23-8-1006	9,56
23960	1.23-8-1007	9,90
23961	1.23-8-1008	9,49
23962	1.23-8-1009	9,36
23963	1.23-8-1010	9,63
23964	1.23-8-1011	9,66

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 04/2023



№ п/п	Шифр	Коэффициент
23965	1.23-8-1012	9,56
23966	1.23-8-1013	9,80
23967	1.23-8-1014	9,93
23968	1.23-8-1015	10,66
23969	1.23-8-1016	10,92
23970	1.23-8-1017	11,20
23971	1.23-8-1018	11,42
23972	1.23-8-1019	8,85
23973	1.23-8-1020	10,97
23974	1.23-8-1021	11,14
23975	1.23-8-1022	11,03
23976	1.23-8-1023	11,25
23977	1.23-8-1024	13,59
23978	1.23-8-1025	10,48
23979	1.23-8-1026	10,89
23980	1.23-8-1027	11,02
23981	1.23-8-1028	8,82
23982	1.23-8-1029	9,99
23983	1.23-8-1030	10,13
23984	1.23-8-1031	9,92
23985	1.23-8-1032	10,32
23986	1.23-8-1033	10,08
23987	1.23-8-1034	10,33
23988	1.23-8-1035	10,25
23989	1.23-8-1036	10,31
23990	1.23-8-1037	10,11
23991	1.23-8-1038	9,96
23992	1.23-8-1039	10,11
23993	1.23-8-1040	10,33
23994	1.23-8-1041	2,44
23995	1.23-8-1042	1,74
23996	1.23-8-1043	1,81
23997	1.23-8-1044	1,63
23998	1.23-8-1045	1,69
23999	1.23-8-1046	1,78
24000	1.23-8-1047	1,86
24001	1.23-8-1048	1,81
24002	1.23-8-1049	1,95
24003	1.23-8-1050	1,63
24004	1.23-8-1051	1,78
24005	1.23-8-1052	1,82
24006	1.23-8-1053	1,84
24007	1.23-8-1054	1,99
24008	1.23-8-1055	2,14
24009	1.23-8-1056	2,23
24010	1.23-8-1057	2,22
24011	1.23-8-1060	1,68
24012	1.23-8-1061	1,74
24013	1.23-8-1062	1,83
24014	1.23-8-1063	1,91
24015	1.23-8-1064	1,90
24016	1.23-8-1065	2,00
24017	1.23-8-1066	2,12
24018	1.23-8-1067	2,10
24019	1.23-8-1068	2,20
24020	1.23-8-1070	2,98
24021	1.23-8-1071	2,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24022	1.23-8-1072	3,00
24023	1.23-8-1073	3,02
24024	1.23-8-1074	2,85
24025	1.23-8-1075	2,05
24026	1.23-8-1076	2,25
24027	1.23-8-1077	2,27
24028	1.23-8-1078	2,44
24029	1.23-8-1079	2,51
24030	1.23-8-1080	2,58
24031	1.23-8-1081	2,65
24032	1.23-8-1082	2,16
24033	1.23-8-1083	2,22
24034	1.23-8-1084	3,53
24035	1.23-8-1085	2,73
24036	1.23-8-1086	2,80
24037	1.23-8-1087	2,96
24038	1.23-8-1088	3,53
24039	1.23-8-1089	3,54
24040	1.23-8-1090	3,01
24041	1.23-8-1091	3,03
24042	1.23-8-1092	2,22
24043	1.23-8-1093	2,29
24044	1.23-8-1094	2,43
24045	1.23-8-1095	2,45
24046	1.23-8-1096	2,60
24047	1.23-8-1097	2,78
24048	1.23-8-1098	3,50
24049	1.23-8-1099	2,99
24050	1.23-8-1101	3,00
24051	1.23-8-1102	6,13
24052	1.23-8-1103	6,52
24053	1.23-8-1104	6,22
24054	1.23-8-1105	6,70
24055	1.23-8-1106	7,40
24056	1.23-8-1107	7,48
24057	1.23-8-1108	7,28
24058	1.23-8-1109	5,86
24059	1.23-8-1110	6,25
24060	1.23-8-1111	6,52
24061	1.23-8-1112	6,97
24062	1.23-8-1113	6,80
24063	1.23-8-1114	6,85
24064	1.23-8-1115	7,14
24065	1.23-8-1116	6,92
24066	1.23-8-1117	6,17
24067	1.23-8-1118	6,33
24068	1.23-8-1119	6,71
24069	1.23-8-1120	6,90
24070	1.23-8-1121	7,25
24071	1.23-8-1122	6,92
24072	1.23-8-1123	6,15
24073	1.23-8-1124	6,93
24074	1.23-8-1125	6,71
24075	1.23-8-1126	6,67
24076	1.23-8-1127	6,40
24077	1.23-8-1128	6,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24078	1.23-8-1129	7,27
24079	1.23-8-1130	7,38
24080	1.23-8-1131	7,20
24081	1.23-8-1132	7,29
24082	1.23-8-1133	7,24
24083	1.23-8-1134	7,40
24084	1.23-8-1135	7,47
24085	1.23-8-1136	7,48
24086	1.23-8-1137	7,51
24087	1.23-8-1138	7,53
24088	1.23-8-1139	7,49
24089	1.23-8-1140	5,58
24090	1.23-8-1141	5,84
24091	1.23-8-1142	6,27
24092	1.23-8-1143	6,48
24093	1.23-8-1144	7,40
24094	1.23-8-1145	5,85
24095	1.23-8-1146	6,49
24096	1.23-8-1147	6,77
24097	1.23-8-1148	7,02
24098	1.23-8-1149	6,40
24099	1.23-8-1150	6,95
24100	1.23-8-1151	6,97
24101	1.23-8-1152	8,69
24102	1.23-8-1153	7,55
24103	1.23-8-1154	7,61
24104	1.23-8-1155	7,59
24105	1.23-8-1156	7,65
24106	1.23-8-1157	5,85
24107	1.23-8-1158	6,13
24108	1.23-8-1159	6,33
24109	1.23-8-1160	6,64
24110	1.23-8-1161	6,82
24111	1.23-8-1162	6,74
24112	1.23-8-1163	6,51
24113	1.23-8-1164	7,07
24114	1.23-8-1165	7,35
24115	1.23-8-1166	8,69
24116	1.23-8-1167	8,67
24117	1.23-8-1168	7,61
24118	1.23-8-1169	7,43
24119	1.23-8-1170	7,47
24120	1.23-8-1171	7,46
24121	1.23-8-1172	5,26
24122	1.23-8-1173	6,36
24123	1.23-8-1174	6,48
24124	1.23-8-1175	6,88
24125	1.23-8-1176	7,20
24126	1.23-8-1177	6,59
24127	1.23-8-1178	6,93
24128	1.23-8-1179	8,62
24129	1.23-8-1180	8,61
24130	1.23-8-1181	7,38
24131	1.23-8-1182	7,40
24132	1.23-8-1183	5,23
24133	1.23-8-1184	5,50
24134	1.23-8-1185	5,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24135	1.23-8-1186	6,83
24136	1.23-8-1187	6,34
24137	1.23-8-1188	6,45
24138	1.23-8-1189	5,72
24139	1.23-8-1190	5,28
24140	1.23-8-1191	5,74
24141	1.23-8-1192	5,84
24142	1.23-8-1193	6,00
24143	1.23-8-1194	6,04
24144	1.23-8-1195	6,03
24145	1.23-8-1196	6,05
24146	1.23-8-1197	6,00
24147	1.23-8-1198	5,82
24148	1.23-8-1199	5,84
24149	1.23-8-1200	6,10
24150	1.23-8-1201	4,89
24151	1.23-8-1202	4,96
24152	1.23-8-1203	6,08
24153	1.23-8-1204	5,92
24154	1.23-8-1205	5,86
24155	1.23-8-1206	5,61
24156	1.23-8-1207	5,56
24157	1.23-8-1208	6,53
24158	1.23-8-1209	6,70
24159	1.23-8-1210	6,20
24160	1.23-8-1211	6,15
24161	1.23-8-1212	5,73
24162	1.23-8-1213	5,32
24163	1.23-8-1214	5,49
24164	1.23-8-1215	5,98
24165	1.23-8-1216	5,87
24166	1.23-8-1217	5,79
24167	1.23-8-1218	5,52
24168	1.23-8-1219	4,61
24169	1.23-8-1220	5,15
24170	1.23-8-1221	6,09
24171	1.23-8-1222	4,99
24172	1.23-8-1223	5,30
24173	1.23-8-1224	6,95
24174	1.23-8-1226	6,18
24175	1.23-8-1227	8,08
24176	1.23-8-1228	8,30
24177	1.23-8-1229	8,37
24178	1.23-8-1230	5,32
24179	1.23-8-1231	5,59
24180	1.23-8-1232	7,00
24181	1.23-8-1233	5,46
24182	1.23-8-1234	5,20
24183	1.23-8-1235	6,26
24184	1.23-8-1236	8,35
24185	1.23-8-1237	6,50
24186	1.23-8-1238	6,18
24187	1.23-8-1239	6,62
24188	1.23-8-1240	6,51
24189	1.23-8-1241	6,72
24190	1.23-8-1242	6,92
24191	1.23-8-1243	5,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24192	1.23-8-1244	6,61
24193	1.23-8-1245	6,50
24194	1.23-8-1246	6,37
24195	1.23-8-1247	6,40
24196	1.23-8-1248	6,30
24197	1.23-8-1249	6,25
24198	1.23-8-1250	6,47
24199	1.23-8-1251	7,11
24200	1.23-8-1252	7,99
24201	1.23-8-1253	7,94
24202	1.23-8-1254	7,98
24203	1.23-8-1255	4,63
24204	1.23-8-1256	4,65
24205	1.23-8-1257	4,78
24206	1.23-8-1258	8,74
24207	1.23-8-1259	4,76
24208	1.23-8-1260	5,76
24209	1.23-8-1261	4,83
24210	1.23-8-1262	4,25
24211	1.23-8-1263	4,14
24212	1.23-8-1264	4,71
24213	1.23-8-1265	4,95
24214	1.23-8-1266	5,16
24215	1.23-8-1267	4,71
24216	1.23-8-1268	4,43
24217	1.23-8-1269	9,74
24218	1.23-8-1270	4,34
24219	1.23-8-1271	4,25
24220	1.23-8-1272	6,24
24221	1.23-8-1273	8,45
24222	1.23-8-1274	8,06
24223	1.23-8-1275	16,26
24224	1.23-8-1276	6,43
24225	1.23-8-1277	7,62
24226	1.23-8-1278	10,58
24227	1.23-8-1279	8,61
24228	1.23-8-1280	8,71
24229	1.23-8-1281	9,22
24230	1.23-8-1282	9,64
24231	1.23-8-1283	8,66
24232	1.23-8-1284	7,86
24233	1.23-8-1285	7,79
24234	1.23-8-1286	7,76
24235	1.23-8-1287	8,34
24236	1.23-8-1288	8,16
24237	1.23-8-1289	8,13
24238	1.23-8-1290	8,11
24239	1.23-8-1291	8,25
24240	1.23-8-1292	8,87
24241	1.23-8-1293	9,38
24242	1.23-8-1294	9,77
24243	1.23-8-1295	9,95
24244	1.23-8-1296	7,85
24245	1.23-8-1297	7,82
24246	1.23-8-1298	6,58
24247	1.23-8-1299	8,37
24248	1.23-8-1300	8,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24249	1.23-8-1301	8,15
24250	1.23-8-1302	8,11
24251	1.23-8-1303 1.23-8-1304	8,08
24252	1.23-8-1305	9,08
24253	1.23-8-1306	9,51
24254	1.23-8-1307	7,50
24255	1.23-8-1308	8,33
24256	1.23-8-1309	8,48
24257	1.23-8-1310	8,20
24258	1.23-8-1311 1.23-8-1312	8,22
24259	1.23-8-1313	8,72
24260	1.23-8-1314	7,22
24261	1.23-8-1315	11,00
24262	1.23-8-1316	8,41
24263	1.23-8-1317	8,27
24264	1.23-8-1318	9,36
24265	1.23-8-1319	7,26
24266	1.23-8-1320	8,36
24267	1.23-8-1321	8,38
24268	1.23-8-1322	9,41
24269	1.23-8-1323	8,36
24270	1.23-8-1324	10,78
24271	1.23-8-1325	8,86
24272	1.23-8-1326	8,84
24273	1.23-8-1327	7,79
24274	1.23-8-1328	6,87
24275	1.23-8-1329	7,22
24276	1.23-8-1330	6,32
24277	1.23-8-1331	7,37
24278	1.23-8-1332	8,66
24279	1.23-8-1333	5,22
24280	1.23-8-1334	5,50
24281	1.23-8-1335	6,24
24282	1.23-8-1336	5,91
24283	1.23-8-1337	6,35
24284	1.23-8-1338	6,01
24285	1.23-8-1339	6,33
24286	1.23-8-1340	4,11
24287	1.23-8-1341	5,82
24288	1.23-8-1342	6,38
24289	1.23-8-1343	5,91
24290	1.23-8-1344	6,40
24291	1.23-8-1345	6,31
24292	1.23-8-1346	5,18
24293	1.23-8-1347	5,36
24294	1.23-8-1348	4,78
24295	1.23-8-1349	5,12
24296	1.23-8-1350	5,92
24297	1.23-8-1351	6,65
24298	1.23-8-1352	7,79
24299	1.23-8-1353	7,85
24300	1.23-8-1354	8,08
24301	1.23-8-1355	10,84
24302	1.23-8-1356	9,74
24303	1.23-8-1357	10,34
24304	1.23-8-1358	10,21
24305	1.23-8-1359	9,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24306	1.23-8-1360	8,88
24307	1.23-8-1361 1.23-8-1362	13,64
24308	1.23-8-1363	15,54
24309	1.23-8-1364 1.23-8-1365	13,64
24310	1.23-8-1366	15,22
24311	1.23-8-1367	13,64
24312	1.23-8-1368	17,02
24313	1.23-8-1369	13,68
24314	1.23-8-1370	12,90
24315	1.23-8-1371	15,76
24316	1.23-8-1372 1.23-8-1373	13,64
24317	1.23-8-1374	13,42
24318	1.23-8-1375	14,68
24319	1.23-8-1376	13,63
24320	1.23-8-1377	18,45
24321	1.23-8-1378	14,16
24322	1.23-8-1379	12,50
24323	1.23-8-1380	11,78
24324	1.23-8-1381	11,51
24325	1.23-8-1382	10,52
24326	1.23-8-1383	9,85
24327	1.23-8-1384 1.23-8-1388	13,64
24328	1.23-8-1389	20,25
24329	1.23-8-1390	14,73
24330	1.23-8-1391	15,35
24331	1.23-8-1392 1.23-8-1393	13,64
24332	1.23-8-1394	17,77
24333	1.23-8-1395	16,39
24334	1.23-8-1396	14,75
24335	1.23-8-1397 1.23-8-1398	13,64
24336	1.23-8-1399	15,54
24337	1.23-8-1400	16,25
24338	1.23-8-1401	14,94
24339	1.23-8-1402	13,79
24340	1.23-8-1403	12,67
24341	1.23-8-1404	10,73
24342	1.23-8-1405	10,18
24343	1.23-8-1406 1.23-8-1407	13,64
24344	1.23-8-1408	15,46
24345	1.23-8-1409	17,70
24346	1.23-8-1410	14,42
24347	1.23-8-1411	12,60
24348	1.23-8-1412	14,70
24349	1.23-8-1413	10,93
24350	1.23-8-1414	9,72
24351	1.23-8-1415	10,04
24352	1.23-8-1416	9,79
24353	1.23-8-1417	9,66
24354	1.23-8-1418	9,83
24355	1.23-8-1419	9,80
24356	1.23-8-1420	9,88
24357	1.23-8-1421	9,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24358	1.23-8-1422	9,70
24359	1.23-8-1423	9,55
24360	1.23-8-1424	9,66
24361	1.23-8-1425	10,09
24362	1.23-8-1426	9,92
24363	1.23-8-1427	9,70
24364	1.23-8-1428	10,19
24365	1.23-8-1429	9,93
24366	1.23-8-1430	9,88
24367	1.23-8-1431	9,69
24368	1.23-8-1432	9,81
24369	1.23-8-1433	9,93
24370	1.23-8-1434	9,77
24371	1.23-8-1435	9,68
24372	1.23-8-1436	10,05
24373	1.23-8-1437	9,91
24374	1.23-8-1438	9,50
24375	1.23-8-1439	10,05
24376	1.23-8-1440	9,98
24377	1.23-8-1441	9,87
24378	1.23-8-1442	9,77
24379	1.23-8-1443	10,00
24380	1.23-8-1444	9,96
24381	1.23-8-1445	9,98
24382	1.23-8-1446	9,58
24383	1.23-8-1447	10,02
24384	1.23-8-1448	10,03
24385	1.23-8-1449	9,70
24386	1.23-8-1450	10,28
24387	1.23-8-1451	9,74
24388	1.23-8-1452	9,56
24389	1.23-8-1453	9,59
24390	1.23-8-1454	10,10
24391	1.23-8-1455	10,01
24392	1.23-8-1456	9,77
24393	1.23-8-1457	9,78
24394	1.23-8-1458	9,58
24395	1.23-8-1459	9,47
24396	1.23-8-1460	9,82
24397	1.23-8-1461	9,97
24398	1.23-8-1462	9,73
24399	1.23-8-1463	9,85
24400	1.23-8-1464	10,12
24401	1.23-8-1465	10,11
24402	1.23-8-1466	10,03
24403	1.23-8-1467	9,78
24404	1.23-8-1468	10,03
24405	1.23-8-1469	9,76
24406	1.23-8-1470 1.23-8-1471	9,81
24407	1.23-8-1472	9,69
24408	1.23-8-1473	10,01
24409	1.23-8-1474	9,72
24410	1.23-8-1475	10,01
24411	1.23-8-1476	10,12
24412	1.23-8-1477	9,89
24413	1.23-8-1478	10,14
24414	1.23-8-1479	9,71
24415	1.23-8-1480	9,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24416	1.23-8-1481	9,75
24417	1.23-8-1482	9,72
24418	1.23-8-1483	9,99
24419	1.23-8-1484	10,04
24420	1.23-8-1485	9,98
24421	1.23-8-1486	9,88
24422	1.23-8-1487	9,99
24423	1.23-8-1488	9,86
24424	1.23-8-1489	9,93
24425	1.23-8-1490	9,66
24426	1.23-8-1491	9,97
24427	1.23-8-1492	10,03
24428	1.23-8-1493	10,11
24429	1.23-8-1494	9,57
24430	1.23-8-1495	9,93
24431	1.23-8-1496	9,75
24432	1.23-8-1497	9,85
24433	1.23-8-1498	9,62
24434	1.23-8-1499	1,97
24435	1.23-8-1500 1.23-8-1501	1,71
24436	1.23-8-1502	1,75
24437	1.23-8-1503	1,82
24438	1.23-8-1504	1,81
24439	1.23-8-1505	1,65
24440	1.23-8-1506	1,62
24441	1.23-8-1507	1,92
24442	1.23-8-1508	1,89
24443	1.23-8-1509	9,04

#### 9. Кабели монтажные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24444	1.23-9-1	4,09
24445	1.23-9-2	5,49
24446	1.23-9-3	5,91
24447	1.23-9-4	6,29
24448	1.23-9-5	6,27
24449	1.23-9-6	6,68
24450	1.23-9-7	4,14
24451	1.23-9-8	6,19
24452	1.23-9-9	6,94
24453	1.23-9-10	6,91
24454	1.23-9-11	7,19
24455	1.23-9-12	7,50
24456	1.23-9-13	6,66
24457	1.23-9-14	7,37
24458	1.23-9-15	7,54
24459	1.23-9-16	8,04
24460	1.23-9-17	7,98
24461	1.23-9-18	8,33
24462	1.23-9-19	4,60
24463	1.23-9-20	5,68
24464	1.23-9-21	5,82
24465	1.23-9-22	6,71
24466	1.23-9-23	6,08
24467	1.23-9-24	6,33
24468	1.23-9-25	5,82
24469	1.23-9-26	5,75
24470	1.23-9-27	7,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24471	1.23-9-28	6,67
24472	1.23-9-29	6,36
24473	1.23-9-30	6,76
24474	1.23-9-31	5,50
24475	1.23-9-32	6,23
24476	1.23-9-33	6,95
24477	1.23-9-34	8,39
24478	1.23-9-35	7,12
24479	1.23-9-36	7,47
24480	1.23-9-37	3,09
24481	1.23-9-38	3,23
24482	1.23-9-39	4,24
24483	1.23-9-40	3,34
24484	1.23-9-41	8,04
24485	1.23-9-42	8,31
24486	1.23-9-43	8,42
24487	1.23-9-44	8,25
24488	1.23-9-45	5,52
24489	1.23-9-46	4,68
24490	1.23-9-47	5,09
24491	1.23-9-48	5,79
24492	1.23-9-49	4,73
24493	1.23-9-50	4,83
24494	1.23-9-51	5,72
24495	1.23-9-52	5,23
24496	1.23-9-53	5,11
24497	1.23-9-54	4,70
24498	1.23-9-55	4,44
24499	1.23-9-56	9,48
24500	1.23-9-57	9,52
24501	1.23-9-58	9,56
24502	1.23-9-59	9,52
24503	1.23-9-60	9,44
24504	1.23-9-62	2,88
24505	1.23-9-63	2,65
24506	1.23-9-64	2,93
24507	1.23-9-65	2,95
24508	1.23-9-66	3,72
24509	1.23-9-68	4,10
24510	1.23-9-69	2,91
24511	1.23-9-70	3,11
24512	1.23-9-71	3,39
24513	1.23-9-72	2,60
24514	1.23-9-73	2,99
24515	1.23-9-74	27,45
24516	1.23-9-75	27,15
24517	1.23-9-76	27,24
24518	1.23-9-77	10,12
24519	1.23-9-78	27,75
24520	1.23-9-79	27,38
24521	1.23-9-80	27,49
24522	1.23-9-81	27,53
24523	1.23-9-82	13,24
24524	1.23-9-83	3,16
24525	1.23-9-84	3,52
24526	1.23-9-85	3,65
24527	1.23-9-86	3,48
24528	1.23-9-87	3,73
24529	1.23-9-88	3,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24530	1.23-9-89	7,65
24531	1.23-9-90	8,01
24532	1.23-9-91	5,13
24533	1.23-9-92	4,64
24534	1.23-9-93	2,48
24535	1.23-9-94	1,03
24536	1.23-9-95	1,08
24537	1.23-9-96	3,30
24538	1.23-9-97	2,78
24539	1.23-9-98	7,99
24540	1.23-9-99	8,51
24541	1.23-9-100	2,76
24542	1.23-9-101	3,62
24543	1.23-9-102	3,66
24544	1.23-9-103	3,52
24545	1.23-9-104	3,37
24546	1.23-9-105	1,45
24547	1.23-9-106	1,89
24548	1.23-9-107	1,26
24549	1.23-9-108	1,39
24550	1.23-9-109	2,00
24551	1.23-9-110	2,14
24552	1.23-9-111	2,97
24553	1.23-9-112	3,09
24554	1.23-9-113	3,34
24555	1.23-9-114	2,93
24556	1.23-9-115	3,42
24557	1.23-9-116	1,86
24558	1.23-9-117	1,73
24559	1.23-9-118	2,09
24560	1.23-9-119	3,98
24561	1.23-9-120	5,90
24562	1.23-9-121	1,37
24563	1.23-9-122	1,83
24564	1.23-9-123	7,75
24565	1.23-9-124	7,62
24566	1.23-9-125	3,32
24567	1.23-9-127	3,02
24568	1.23-9-128	3,02
24569	1.23-9-129	1,27
24570	1.23-9-130	1,31
24571	1.23-9-131	1,43
24572	1.23-9-132	2,06
24573	1.23-9-133	1,90
24574	1.23-9-134	5,25
24575	1.23-9-135	6,28
24576	1.23-9-136	6,07
24577	1.23-9-137	6,23
24578	1.23-9-138	5,56
24579	1.23-9-139	6,04
24580	1.23-9-140	6,49
24581	1.23-9-141	2,19
24582	1.23-9-142	2,61
24583	1.23-9-143	2,61
24584	1.23-9-144	2,19
24585	1.23-9-145	2,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24584	1.23-9-146	2,19
24585	1.23-9-149	2,19
24586	1.23-9-150	3,93
24587	1.23-9-151	4,43
24588	1.23-9-152	8,19
24589	1.23-9-153	8,19
24590	1.23-9-154	9,15
24591	1.23-9-155	9,15
24592	1.23-9-156	1,28
24593	1.23-9-157	5,02
24594	1.23-9-158	9,93
24595	1.23-9-159	5,43
24596	1.23-9-165	5,43
24597	1.23-9-166	6,08
24598	1.23-9-167	6,49
24599	1.23-9-168	8,63
24600	1.23-9-169	5,76
24601	1.23-9-170	5,43
24602	1.23-9-171	5,39
24603	1.23-9-172	5,43
24604	1.23-9-173	5,95
24605	1.23-9-174	6,79
24606	1.23-9-175	5,73
24607	1.23-9-176	7,41
24608	1.23-9-177	5,49
24609	1.23-9-178	6,25
24610	1.23-9-178	6,25

**10. Провода неизолированные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24606	1.23-10-1	9,23
24607	1.23-10-2	8,91
24608	1.23-10-3	8,70
24609	1.23-10-4	6,79
24610	1.23-10-5	6,98
24611	1.23-10-6	7,41
24612	1.23-10-7	7,10
24613	1.23-10-8	7,10
24614	1.23-10-9	6,34
24615	1.23-10-10	6,73
24616	1.23-10-11	6,54
24617	1.23-10-12	6,99
24618	1.23-10-13	8,15
24619	1.23-10-14	7,13
24620	1.23-10-15	8,01
24621	1.23-10-16	7,47
24622	1.23-10-17	8,76
24623	1.23-10-18	11,57
24624	1.23-10-19	13,24
24625	1.23-10-20	14,26
24626	1.23-10-21	13,48
24627	1.23-10-22	15,10
24628	1.23-10-23	13,45
24629	1.23-10-24	13,62
24630	1.23-10-25	13,64
24631	1.23-10-26	15,14
24632	1.23-10-27	15,28
24633	1.23-10-28	13,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24633	1.23-10-29	14,78
24634	1.23-10-30	9,80
24635	1.23-10-31	14,19
24636	1.23-10-32	13,86
24637	1.23-10-33	10,98
24638	1.23-10-34	13,58
24639	1.23-10-35	13,16
24640	1.23-10-36	13,02
24641	1.23-10-37	14,52
24642	1.23-10-38	13,87
24643	1.23-10-39	13,61
24644	1.23-10-40	14,08
24645	1.23-10-41	13,99
24646	1.23-10-42	13,98
24647	1.23-10-43	18,39
24648	1.23-10-45	16,00
24649	1.23-10-46	16,35
24650	1.23-10-47	16,36
24651	1.23-10-48	3,18
24652	1.23-10-49	3,63
24653	1.23-10-50	3,01
24654	1.23-10-51	3,03
24655	1.23-10-52	2,53
24656	1.23-10-53	4,27
24657	1.23-10-54	4,73
24658	1.23-10-55	2,71
24659	1.23-10-56	3,02
24660	1.23-10-57	4,56
24661	1.23-10-58	3,37
24662	1.23-10-59	3,36
24663	1.23-10-60	4,69
24664	1.23-10-61	4,70
24665	1.23-10-62	4,68
24666	1.23-10-63	3,60
24667	1.23-10-64	3,56
24668	1.23-10-65	4,82
24669	1.23-10-66	4,89
24670	1.23-10-67	4,89
24671	1.23-10-68	3,55
24672	1.23-10-69	3,52
24673	1.23-10-70	4,94
24674	1.23-10-71	3,55
24675	1.23-10-72	3,86
24676	1.23-10-73	3,89
24677	1.23-10-74	4,29
24678	1.23-10-75	3,58
24679	1.23-10-76	3,70
24680	1.23-10-77	3,59
24681	1.23-10-78	3,51
24682	1.23-10-79	3,38
24683	1.23-10-80	3,55
24684	1.23-10-81	3,02
24685	1.23-10-82	3,48
24686	1.23-10-83	3,51
24687	1.23-10-84	9,19

**11. Провода монтажные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24687	1.23-11-1	6,24
24688	1.23-11-2	8,12
24689	1.23-11-3	8,56
24690	1.23-11-4	9,30
24691	1.23-11-5	9,37
24692	1.23-11-6	9,57
24693	1.23-11-7	10,63
24694	1.23-11-8	8,80
24695	1.23-11-9	9,09
24696	1.23-11-10	9,63
24697	1.23-11-11	9,41
24698	1.23-11-12	9,56
24699	1.23-11-13	17,30
24700	1.23-11-14	13,36
24701	1.23-11-15	11,82
24702	1.23-11-16	14,33
24703	1.23-11-17	14,26
24704	1.23-11-18	17,51
24705	1.23-11-19	14,64
24706	1.23-11-20	16,17
24707	1.23-11-21	13,35
24708	1.23-11-22	6,88
24709	1.23-11-23	6,93
24710	1.23-11-24	7,91
24711	1.23-11-25	9,61
24712	1.23-11-26	7,18
24713	1.23-11-27	7,46
24714	1.23-11-28	8,88
24715	1.23-11-29	9,58
24716	1.23-11-30	10,54
24717	1.23-11-31	10,57
24718	1.23-11-32	9,22
24719	1.23-11-33	9,48
24720	1.23-11-34	7,09
24721	1.23-11-35	7,48
24722	1.23-11-36	8,89
24723	1.23-11-38	33,75
24724	1.23-11-41	22,22
24725	1.23-11-42	10,08
24726	1.23-11-43	10,95
24727	1.23-11-44	11,07
24728	1.23-11-45	12,12
24729	1.23-11-46	10,60
24730	1.23-11-47	8,77

**12. Провода для линий связи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24731	1.23-12-3	9,92
24732	1.23-12-4	10,46
24733	1.23-12-5	9,14
24734	1.23-12-6	3,91
24735	1.23-12-7	10,57
24736	1.23-12-8	19,48
24737	1.23-12-9	4,72
24738	1.23-12-10	5,19
24739	1.23-12-11	7,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24740	1.23-12-12	5,56
24741	1.23-12-13	5,73
24742	1.23-12-14	6,93
24743	1.23-12-15	7,60
24744	1.23-12-19	35,69

**13. Провода установочные общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24745	1.23-13-15	6,78
24746	1.23-13-16	5,93
24747	1.23-13-17	3,34
24748	1.23-13-18	8,33
24749	1.23-13-19	8,39
24750	1.23-13-20	7,11
24751	1.23-13-21	7,14
24752	1.23-13-22	7,51
24753	1.23-13-23	7,15
24754	1.23-13-24	10,27
24755	1.23-13-25	9,39
24756	1.23-13-26	5,29
24757	1.23-13-27	6,49
24758	1.23-13-28	5,61
24759	1.23-13-29	10,23
24760	1.23-13-30	5,01
24761	1.23-13-31	6,15
24762	1.23-13-32	5,85
24763	1.23-13-33	6,07
24764	1.23-13-34	8,55
24765	1.23-13-35	8,29
24766	1.23-13-36	9,13
24767	1.23-13-37	8,79
24768	1.23-13-38	16,24
24769	1.23-13-39	17,63
24770	1.23-13-40	8,93
24771	1.23-13-41	9,11
24772	1.23-13-42	9,62
24773	1.23-13-43	16,36
24774	1.23-13-44	16,66
24775	1.23-13-45	9,12
24776	1.23-13-46	9,53
24777	1.23-13-47	9,70
24778	1.23-13-48	3,48
24779	1.23-13-49	3,97
24780	1.23-13-50	4,64
24781	1.23-13-51	4,06
24782	1.23-13-52	6,28
24783	1.23-13-53	5,60
24784	1.23-13-54	6,14
24785	1.23-13-55	6,54
24786	1.23-13-56	6,47
24787	1.23-13-57	7,72
24788	1.23-13-58	8,10
24789	1.23-13-59	8,05
24790	1.23-13-60	8,31
24791	1.23-13-61	9,22
24792	1.23-13-62	6,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24793	1.23-13-158	11,71
24794	1.23-13-159	11,97
24795	1.23-13-160	12,28
24796	1.23-13-161	12,74
24797	1.23-13-162	13,78
24798	1.23-13-163	11,97
24799	1.23-13-164	12,20
24800	1.23-13-165	12,05
24801	1.23-13-166	12,53
24802	1.23-13-167	10,67
24803	1.23-13-168	11,64
24804	1.23-13-169	11,95
24805	1.23-13-170	12,55
24806	1.23-13-171	12,49
24807	1.23-13-172	11,34
24808	1.23-13-173	9,92
24809	1.23-13-174	11,19
24810	1.23-13-175	11,07
24811	1.23-13-176	11,02
24812	1.23-13-177	11,49
24813	1.23-13-178	11,45
24814	1.23-13-179	11,91
24815	1.23-13-180	11,89
24816	1.23-13-181	11,62
24817	1.23-13-182	11,80
24818	1.23-13-183	11,98
24819	1.23-13-184	11,46
24820	1.23-13-185	12,34
24821	1.23-13-186	12,67
24822	1.23-13-187	10,74
24823	1.23-13-188	11,41
24824	1.23-13-189	8,84
24825	1.23-13-200	9,00
24826	1.23-13-201	1,07
24827	1.23-13-202	7,20
24828	1.23-13-203	8,21
24829	1.23-13-204	0,90
24830	1.23-13-205	1,39
24831	1.23-13-206	9,56
24832	1.23-13-207	9,64
24833	1.23-13-208	8,14
24834	1.23-13-209	6,65
24835	1.23-13-210	9,93
24836	1.23-13-211	8,60
24837	1.23-13-213	5,74
24838	1.23-13-214	5,72
24839	1.23-13-215	6,27
24840	1.23-13-216	6,78
24841	1.23-13-217	6,59
24842	1.23-13-218	6,62
24843	1.23-13-219	6,89
24844	1.23-13-220	7,50
24845	1.23-13-221	7,41
24846	1.23-13-222	9,65
24847	1.23-13-223	9,45
24848	1.23-13-224	9,66
24849	1.23-13-225	9,69
24850	1.23-13-226	8,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24851	1.23-13-227	9,13
24852	1.23-13-228	9,44
24853	1.23-13-229	9,20
24854	1.23-13-230	9,45
24855	1.23-13-231	9,36
24856	1.23-13-232	9,55
24857	1.23-13-233	9,26
24858	1.23-13-234	8,92
24859	1.23-13-235	9,71
24860	1.23-13-236	9,78
24861	1.23-13-237	8,14
24862	1.23-13-238	8,01
24863	1.23-13-239	7,90
24864	1.23-13-240	8,16
24865	1.23-13-241	8,19
24866	1.23-13-242	8,21
24867	1.23-13-243	8,21
24868	1.23-13-244	8,04
24869	1.23-13-245	8,02
24870	1.23-13-246	8,00
24871	1.23-13-247	8,77
24872	1.23-13-248	8,66
24873	1.23-13-249	8,53
24874	1.23-13-250	8,37
24875	1.23-13-251	9,80
24876	1.23-13-252	7,29
24877	1.23-13-253	7,23
24878	1.23-13-254	9,14
24879	1.23-13-255	9,22
24880	1.23-13-256	11,39
24881	1.23-13-257	10,91
24882	1.23-13-258	11 344,48
24883	1.23-13-259	3,82
24884	1.23-13-260	10,41

**14. Провода установочные для радиосвязи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24884	1.23-14-1	10,38
24885	1.23-14-2	7,91
24886	1.23-14-3	12,12
24887	1.23-14-4	9,28
24888	1.23-14-5	9,39
24889	1.23-14-6	10,95
24890	1.23-14-7	11,21
24891	1.23-14-8	11,84
24892	1.23-14-9	14,51
24893	1.23-14-10	9,15
24894	1.23-14-11	9,61
24895	1.23-14-12	9,51
24896	1.23-14-13	10,11
24897	1.23-14-14	7,36
24898	1.23-14-15	11,02
24899	1.23-14-16	12,74
24900	1.23-14-17	10,55
24901	1.23-14-18	10,21
24902	1.23-14-19	10,31
24903	1.23-14-20	8,62
24904	1.23-14-21	9,01
24905	1.23-14-22	10,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24906	1.23-14-23	8,49
24907	1.23-14-24	9,63
24908	1.23-14-25	10,48
24909	1.23-14-26	9,86
24910	1.23-14-27	9,64
24911	1.23-14-28	8,02
24912	1.23-14-29	11,09
24913	1.23-14-30	9,19
24914	1.23-14-31	8,57
24915	1.23-14-32	11,11
24916	1.23-14-33	9,76
24917	1.23-14-34	10,18
24918	1.23-14-35	11,37
24919	1.23-14-36	10,42
24920	1.23-14-37	10,64
24921	1.23-14-38	11,84
24922	1.23-14-39	9,29
24923	1.23-14-40	9,02
24924	1.23-14-41	11,04
24925	1.23-14-42	20,05
24926	1.23-14-43	16,66

**15. Шнуры переносные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24927	1.23-15-1	6,93
24928	1.23-15-2	7,44
24929	1.23-15-3	8,30
24930	1.23-15-4	7,77
24931	1.23-15-5	8,57
24932	1.23-15-6	8,61
24933	1.23-15-7	9,23
24934	1.23-15-8	9,42
24935	1.23-15-9	10,85
24936	1.23-15-10	11,10
24937	1.23-15-11	10,97
24938	1.23-15-12	7,00
24939	1.23-15-13	8,86
24940	1.23-15-14	9,87
24941	1.23-15-15	7,48
24942	1.23-15-16	6,38
24943	1.23-15-17	7,88
24944	1.23-15-18	6,52
24945	1.23-15-19	7,29
24946	1.23-15-20	7,55
24947	1.23-15-21	9,16
24948	1.23-15-22	7,84
24949	1.23-15-23	8,95

**16. Шины**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24950	1.23-16-1	8,17
24951	1.23-16-2	22,74

**17. Кабели нагревательные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24952	1.23-17-7	3,72
24953	1.23-17-8	2,27

**18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24954	1.23-18-1	9,69
24955	1.23-18-2	8,95
24956	1.23-18-3	9,61
24957	1.23-18-4	12,81
24958	1.23-18-5	11,11
24959	1.23-18-6	11,13
24960	1.23-18-7	11,51
24961	1.23-18-8	7,22
24962	1.23-18-9	7,73
24963	1.23-18-10	7,34
24964	1.23-18-11	7,49
24965	1.23-18-12	10,90
24966	1.23-18-13	12,26
24967	1.23-18-14	12,34
24968	1.23-18-15	10,14
24969	1.23-18-16	7,26
24970	1.23-18-17	6,72
24971	1.23-18-18	7,00
24972	1.23-18-19	7,21
24973	1.23-18-20	10,42
24974	1.23-18-21	10,14
24975	1.23-18-22	9,00
24976	1.23-18-23	8,64
24977	1.23-18-24	7,98
24978	1.23-18-25	7,43
24979	1.23-18-26	8,85
24980	1.23-18-27	9,06
24981	1.23-18-28	11,52
24982	1.23-18-29	12,49
24983	1.23-18-30	12,13
24984	1.23-18-31	11,99
24985	1.23-18-32	7,82
24986	1.23-18-33	7,18
24987	1.23-18-34	8,77
24988	1.23-18-35	8,73
24989	1.23-18-36	12,79
24990	1.23-18-37	12,33
24991	1.23-18-38	11,97
24992	1.23-18-39	11,85
24993	1.23-18-40	7,64
24994	1.23-18-41	7,19
24995	1.23-18-42	8,56
24996	1.23-18-43	8,49
24997	1.23-18-44	11,49
24998	1.23-18-45	11,50
24999	1.23-18-46	11,49
25000	1.23-18-47	7,70
25001	1.23-18-48	7,49
25002	1.23-18-49	8,03
25003	1.23-18-50	7,95
25004	1.23-18-51	11,46
25005	1.23-18-52	11,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25006	1.23-18-53	11,48
25007	1.23-18-54	11,47
25008	1.23-18-55	11,62
25009	1.23-18-56	11,54
25010	1.23-18-57	11,53
25011	1.23-18-58	11,52
25012	1.23-18-59	8,08
25013	1.23-18-60	7,54
25014	1.23-18-61	7,85
25015	1.23-18-62	8,05
25016	1.23-18-63	11,47
25017	1.23-18-64	11,48
25018	1.23-18-65	11,55
25019	1.23-18-66	11,54
25020	1.23-18-67	11,53
25021	1.23-18-68	8,05
25022	1.23-18-69	7,49
25023	1.23-18-70	8,92
25024	1.23-18-71	9,10
25025	1.23-18-72	11,48
25026	1.23-18-73	11,49
25027	1.23-18-74	11,48
25028	1.23-18-75	11,49
25029	1.23-18-76	11,50
25030	1.23-18-77	11,51
25031	1.23-18-78	11,52
25032	1.23-18-79	11,53
25033	1.23-18-80	12,11
25034	1.23-18-81	12,14
25035	1.23-18-82	7,97
25036	1.23-18-83	7,23
25037	1.23-18-84	8,84
25038	1.23-18-85	8,85
25039	1.23-18-86	11,49
25040	1.23-18-87	11,48
25041	1.23-18-88	11,49
25042	1.23-18-89	11,51
25043	1.23-18-90	12,37
25044	1.23-18-91	12,36
25045	1.23-18-92	12,13
25046	1.23-18-93	11,17
25047	1.23-18-94	7,66
25048	1.23-18-95	7,23
25049	1.23-18-96	8,61
25050	1.23-18-97	8,47
25051	1.23-18-98	11,48
25052	1.23-18-99	11,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25053	1.23-18-125 1.23-18-126	11,48
25054	1.23-18-127	12,58
25055	1.23-18-128	12,62
25056	1.23-18-129	7,72
25057	1.23-18-130	6,69
25058	1.23-18-131	7,23
25059	1.23-18-132	7,29
25060	1.23-18-133	9,91
25061	1.23-18-134	10,50
25062	1.23-18-135	11,49
25063	1.23-18-136	11,47
25064	1.23-18-137	6,92
25065	1.23-18-138	6,39
25066	1.23-18-139	6,53
25067	1.23-18-140	6,98
25068	1.23-18-141	7,36
25069	1.23-18-142	9,68
25070	1.23-18-143	8,38
25071	1.23-18-144	9,75
25072	1.23-18-145	7,04
25073	1.23-18-146	6,08
25074	1.23-18-147	7,19
25075	1.23-18-148	7,40
25076	1.23-18-149	10,84
25077	1.23-18-150	10,07
25078	1.23-18-151	9,78
25079	1.23-18-152	9,68
25080	1.23-18-153	6,47
25081	1.23-18-154	5,89
25082	1.23-18-155	7,14
25083	1.23-18-156	7,21
25084	1.23-18-157	10,55
25085	1.23-18-158	10,20
25086	1.23-18-159	9,94
25087	1.23-18-160	9,85
25088	1.23-18-161	6,46
25089	1.23-18-162	5,91
25090	1.23-18-163	6,98
25091	1.23-18-164	6,91
25092	1.23-18-165 1.23-18-167	9,74
25093	1.23-18-168	10,12
25094	1.23-18-169	6,55
25095	1.23-18-170	6,20
25096	1.23-18-171	6,81
25097	1.23-18-172	6,82
25098	1.23-18-173 1.23-18-174	9,70
25099	1.23-18-175 1.23-18-177	9,71
25100	1.23-18-178	9,72
25101	1.23-18-179 1.23-18-184	9,71
25102	1.23-18-185	9,50
25103	1.23-18-186	9,77
25104	1.23-18-187	11,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25105	1.23-18-188	10,71
25106	1.23-18-189	6,51
25107	1.23-18-190	6,09
25108	1.23-18-191	6,30
25109	1.23-18-192	6,62
25110	1.23-18-193	9,71
25111	1.23-18-194	9,70
25112	1.23-18-195 1.23-18-197	9,71
25113	1.23-18-198	9,72
25114	1.23-18-199	9,78
25115	1.23-18-200	9,77
25116	1.23-18-201	9,78
25117	1.23-18-202	10,08
25118	1.23-18-203	6,68
25119	1.23-18-204	6,06
25120	1.23-18-205	7,16
25121	1.23-18-206	7,37
25122	1.23-18-207	9,71
25123	1.23-18-208 1.23-18-212	9,72
25124	1.23-18-213	9,73
25125	1.23-18-214	9,74
25126	1.23-18-215	9,77
25127	1.23-18-216	10,61
25128	1.23-18-217	9,77
25129	1.23-18-218	9,63
25130	1.23-18-219	6,51
25131	1.23-18-220	5,85
25132	1.23-18-221	7,66
25133	1.23-18-222	7,15
25134	1.23-18-223	9,72
25135	1.23-18-224	9,71
25136	1.23-18-225 1.23-18-228	9,72
25137	1.23-18-229 1.23-18-230	9,73
25138	1.23-18-231	10,21
25139	1.23-18-232	10,23
25140	1.23-18-233	10,08
25141	1.23-18-234	9,09
25142	1.23-18-235	6,37
25143	1.23-18-236	5,87
25144	1.23-18-237	6,88
25145	1.23-18-238	6,83
25146	1.23-18-239	9,71
25147	1.23-18-240 1.23-18-244	9,72
25148	1.23-18-245 1.23-18-247	9,74
25149	1.23-18-248	10,93
25150	1.23-18-249	6,95
25151	1.23-18-250	6,63
25152	1.23-18-251	6,96
25153	1.23-18-252	7,09
25154	1.23-18-253	10,40
25155	1.23-18-254	10,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25156	1.23-18-255	10,55
25157	1.23-18-256	10,39
25158	1.23-18-257	6,59
25159	1.23-18-258	6,65
25160	1.23-18-259	6,85
25161	1.23-18-260	7,19
25162	1.23-18-261	10,44
25163	1.23-18-262	6,86
25164	1.23-18-263	8,09
25165	1.23-18-264	8,26
25166	1.23-18-265	11,03
25167	1.23-18-266	10,52
25168	1.23-18-267	10,05
25169	1.23-18-268	9,56
25170	1.23-18-269	6,70
25171	1.23-18-270	6,74
25172	1.23-18-271	8,16
25173	1.23-18-272	8,14
25174	1.23-18-273	10,34
25175	1.23-18-274	10,33
25176	1.23-18-275	9,17
25177	1.23-18-276	9,56
25178	1.23-18-277	6,50
25179	1.23-18-278	6,51
25180	1.23-18-279	7,50
25181	1.23-18-280	7,43
25182	1.23-18-281 1.23-18-282	9,60
25183	1.23-18-283	10,75
25184	1.23-18-284	9,77
25185	1.23-18-285	6,35
25186	1.23-18-286	6,74
25187	1.23-18-287	6,88
25188	1.23-18-288	6,87
25189	1.23-18-289	10,03
25190	1.23-18-290	10,07
25191	1.23-18-291	9,57
25192	1.23-18-292 1.23-18-293	9,56
25193	1.23-18-294 1.23-18-296	9,57
25194	1.23-18-297 1.23-18-300	9,56
25195	1.23-18-301	9,43
25196	1.23-18-302	10,94
25197	1.23-18-303	10,50
25198	1.23-18-304	10,47
25199	1.23-18-305	6,09
25200	1.23-18-306	6,26
25201	1.23-18-307	6,45
25202	1.23-18-308	6,78
25203	1.23-18-309 1.23-18-310	9,56
25204	1.23-18-311 1.23-18-312	9,57
25205	1.23-18-313	9,56
25206	1.23-18-314	9,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25207	1.23-18-315 1.23-18-316	9,63
25208	1.23-18-317	10,34
25209	1.23-18-318	10,29
25210	1.23-18-319	6,48
25211	1.23-18-320	6,45
25212	1.23-18-321	7,57
25213	1.23-18-322	7,73
25214	1.23-18-323	9,57
25215	1.23-18-324 1.23-18-328	9,58
25216	1.23-18-329	9,59
25217	1.23-18-330	9,60
25218	1.23-18-331	9,63
25219	1.23-18-332	10,85
25220	1.23-18-333	10,23
25221	1.23-18-334	10,07
25222	1.23-18-335	6,11
25223	1.23-18-336	6,22
25224	1.23-18-337	7,53
25225	1.23-18-338	7,55
25226	1.23-18-339 1.23-18-340	9,57
25227	1.23-18-341 1.23-18-344	9,58
25228	1.23-18-345	9,59
25229	1.23-18-346	9,60
25230	1.23-18-347	10,35
25231	1.23-18-348	10,86
25232	1.23-18-349	9,20
25233	1.23-18-350	9,80
25234	1.23-18-351	6,76
25235	1.23-18-352	6,94
25236	1.23-18-353	8,17
25237	1.23-18-354	8,02
25238	1.23-18-355	11,58
25239	1.23-18-356	10,96
25240	1.23-18-357	11,52
25241	1.23-18-358	10,86
25242	1.23-18-359	10,81
25243	1.23-18-360	10,77
25244	1.23-18-361	10,24
25245	1.23-18-362	9,54
25246	1.23-18-363	9,33
25247	1.23-18-364	8,93
25248	1.23-18-365	10,11
25249	1.23-18-366	9,62
25250	1.23-18-367	9,17
25251	1.23-18-368	8,77
25252	1.23-18-369	8,66
25253	1.23-18-370	11,40
25254	1.23-18-371	11,41
25255	1.23-18-372	11,40
25256	1.23-18-373	11,67
25257	1.23-18-374	10,52
25258	1.23-18-375 1.23-18-376	11,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25259	1.23-18-377	11,40
25260	1.23-18-378	11,16
25261	1.23-18-379	9,38
25262	1.23-18-380	8,98
25263	1.23-18-381	13,25
25264	1.23-18-382	8,48
25265	1.23-18-383	10,36
25266	1.23-18-384	9,46
25267	1.23-18-385	8,95
25268	1.23-18-386	8,58
25269	1.23-18-387	8,91
25270	1.23-18-388	12,14
25271	1.23-18-389	12,15
25272	1.23-18-390	12,90
25273	1.23-18-391	10,51
25274	1.23-18-392	9,86
25275	1.23-18-393	13,28
25276	1.23-18-394	12,15
25277	1.23-18-395	12,14
25278	1.23-18-396	11,18
25279	1.23-18-397	11,06
25280	1.23-18-398	10,16
25281	1.23-18-399	9,73
25282	1.23-18-400	8,97
25283	1.23-18-401	10,81
25284	1.23-18-402	9,44
25285	1.23-18-403	8,53
25286	1.23-18-404	9,71
25287	1.23-18-405	9,66
25288	1.23-18-406	23,45
25289	1.23-18-407	25,57
25290	1.23-18-408	24,14
25291	1.23-18-409	22,16
25292	1.23-18-410	23,50
25293	1.23-18-411	11,84
25294	1.23-18-412	17,26
25295	1.23-18-413	16,71
25296	1.23-18-414	15,75

Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения

**1. Арматуры и узлы контактной сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25297	1.24-1-1	16,77
25298	1.24-1-2	4,05
25299	1.24-1-3	3,97
25300	1.24-1-4	3,67
25301	1.24-1-5	6,73
25302	1.24-1-6	8,25
25303	1.24-1-7	7,76
25304	1.24-1-8	23,39
25305	1.24-1-9	9,83
25306	1.24-1-10	29,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25307	1.24-1-11	4,47
25308	1.24-1-12	2,31
25309	1.24-1-13	13,95
25310	1.24-1-14	14,08
25311	1.24-1-15	43,58
25312	1.24-1-16	5,40
25313	1.24-1-17	6,12
25314	1.24-1-18	2,51
25315	1.24-1-19	7,18
25316	1.24-1-20	5,58
25317	1.24-1-21	11,59
25318	1.24-1-22	4,48
25319	1.24-1-23	4,21
25320	1.24-1-24	5,36
25321	1.24-1-25	4,20
25322	1.24-1-26	0,92
25323	1.24-1-27	3,92
25324	1.24-1-28	11,76
25325	1.24-1-29	8,12
25326	1.24-1-30	10,72
25327	1.24-1-31	13,78
25328	1.24-1-32	7,94
25329	1.24-1-33	7,43
25330	1.24-1-34	10,11
25331	1.24-1-35	14,51
25332	1.24-1-36	11,37
25333	1.24-1-37	22,01
25334	1.24-1-38	15,84
25335	1.24-1-39	7,53
25336	1.24-1-40	7,59
25337	1.24-1-41	3,00
25338	1.24-1-42	10,60
25339	1.24-1-43	2,51
25340	1.24-1-44	10,34
25341	1.24-1-45	6,06
25342	1.24-1-46	10,21
25343	1.24-1-47	11,10
25344	1.24-1-48	5,06
25345	1.24-1-49	10,91
25346	1.24-1-50	7,73
25347	1.24-1-51	5,52
25348	1.24-1-52	20,38
25349	1.24-1-53	21,60
25350	1.24-1-54	20,26
25351	1.24-1-55	13,06
25352	1.24-1-56	14,11
25353	1.24-1-57	3,37
25354	1.24-1-58	3,46
25355	1.24-1-59	3,48
25356	1.24-1-60	7,12
25357	1.24-1-61	4,23
25358	1.24-1-62	3,20
25359	1.24-1-63	3,59
25360	1.24-1-64	2,85
25361	1.24-1-65	4,22
25362	1.24-1-66	3,57
25363	1.24-1-68	3,77
25364	1.24-1-69	3,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25365	1.24-1-70	3,87
25366	1.24-1-71	3,91
25367	1.24-1-72	3,65
25368	1.24-1-73	3,33
25369	1.24-1-74	3,88
25370	1.24-1-75	4,12
25371	1.24-1-76	2,89
25372	1.24-1-77	3,30
25373	1.24-1-78	3,25
25374	1.24-1-79	3,24
25375	1.24-1-80	3,08
25376	1.24-1-81	3,11
25377	1.24-1-82	3,28
25378	1.24-1-83	3,47
25379	1.24-1-84	3,04
25380	1.24-1-85	3,59
25381	1.24-1-86	4,52
25382	1.24-1-87	3,18
25383	1.24-1-88	2,19
25384	1.24-1-89	2,94
25385	1.24-1-90	3,66
25386	1.24-1-91	2,80
25387	1.24-1-92	3,64
25388	1.24-1-93	2,96
25389	1.24-1-94	2,85
25390	1.24-1-95	3,38
25391	1.24-1-96	3,39
25392	1.24-1-97	2,43
25393	1.24-1-98	3,19
25394	1.24-1-99	4,15
25395	1.24-1-100	3,96
25396	1.24-1-101	2,70
25397	1.24-1-102	2,65
25398	1.24-1-103	3,70
25399	1.24-1-104	3,09
25400	1.24-1-105	2,24
25401	1.24-1-106	0,82
25402	1.24-1-107	4,13
25403	1.24-1-108	3,61
25404	1.24-1-109	2,85
25405	1.24-1-110	3,47
25406	1.24-1-112	20,01
25407	1.24-1-113	2,16
25408	1.24-1-114	3,08
25409	1.24-1-115	3,18
25410	1.24-1-116	3,34
25411	1.24-1-117	3,90
25412	1.24-1-118	3,49
25413	1.24-1-119	3,50
25414	1.24-1-120	3,51
25415	1.24-1-121	3,44
25416	1.24-1-122	3,51
25417	1.24-1-123	3,45
25418	1.24-1-124	4,32
25419	1.24-1-125	3,24
25420	1.24-1-126	3,41
25421	1.24-1-127	3,48
25422	1.24-1-128	3,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25423	1.24-1-129	3,07
25424	1.24-1-130	3,31
25425	1.24-1-132	3,54
25426	1.24-1-133	3,80
25427	1.24-1-134	3,80
25428	1.24-1-135	4,29
25429	1.24-1-136	1,99
25430	1.24-1-137	3,57
25431	1.24-1-138	2,85
25432	1.24-1-139	2,43
25433	1.24-1-140	3,95
25434	1.24-1-141	3,22
25435	1.24-1-142	3,38
25436	1.24-1-143	4,33
25437	1.24-1-144	3,82
25438	1.24-1-145	3,01
25439	1.24-1-146	3,36
25440	1.24-1-147	3,11
25441	1.24-1-148	3,20
25442	1.24-1-149	2,99
25443	1.24-1-150	3,15
25444	1.24-1-151	3,27
25445	1.24-1-152	3,74
25446	1.24-1-153	3,19
25447	1.24-1-154	3,26
25448	1.24-1-155	3,43
25449	1.24-1-156	3,21
25450	1.24-1-157	3,25
25451	1.24-1-158	3,39
25452	1.24-1-159	3,23
25453	1.24-1-160	3,83
25454	1.24-1-161	2,95
25455	1.24-1-162	2,86
25456	1.24-1-167	4,18
25457	1.24-1-168	2,49
25458	1.24-1-169	1,77
25459	1.24-1-170	1,85
25460	1.24-1-171	2,93
25461	1.24-1-172	3,05
25462	1.24-1-173	3,30
25463	1.24-1-174	5,50
25464	1.24-1-175	5,54
25465	1.24-1-176	5,50
25466	1.24-1-177	5,55
25467	1.24-1-178	5,53
25468	1.24-1-179	5,48
25469	1.24-1-180	5,51
25470	1.24-1-181	4,73
25471	1.24-1-182	3,76
25472	1.24-1-183	5,58
25473	1.24-1-184	6,51
25474	1.24-1-185	5,68
25475	1.24-1-186	3,96
25476	1.24-1-187	5,48

**2. Кронштейны**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25476	1.24-2-1	8,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25477	1.24-2-2	7,96
25478	1.24-2-3	7,68
25479	1.24-2-4	6,06
25480	1.24-2-5	4,41
25481	1.24-2-6	11,33
25482	1.24-2-7	7,32
25483	1.24-2-8	8,20
25484	1.24-2-9	2,25
25485	1.24-2-10	2,18
25486	1.24-2-11	2,70
25487	1.24-2-12	2,11
25488	1.24-2-13	5,70
25489	1.24-2-14	6,94
25490	1.24-2-15	7,63
25491	1.24-2-16	5,19
25492	1.24-2-17	5,55
25493	1.24-2-18	5,79
25494	1.24-2-19	6,29
25495	1.24-2-20	5,90
25496	1.24-2-22	4,14
25497	1.24-2-24	4,39
25498	1.24-2-25	4,89
25499	1.24-2-26	4,61
25500	1.24-2-27	6,45
25501	1.24-2-28	6,77
25502	1.24-2-29	6,62
25503	1.24-2-30	5,11
25504	1.24-2-31	5,99
25505	1.24-2-32	28,53
25506	1.24-2-33	10,26
25507	1.24-2-34	7,28
25508	1.24-2-37	6,75
25509	1.24-2-38	7,62
25510	1.24-2-39	6,77
25511	1.24-2-40	5,59
25512	1.24-2-41	5,60
25513	1.24-2-42	4,20
25514	1.24-2-43	3,11
25515	1.24-2-44	6,53
25516	1.24-2-45	3,07
25517	1.24-2-46	3,06
25518	1.24-2-48	3,77
25519	1.24-2-49	3,13
25520	1.24-2-50	3,13
25521	1.24-2-51	3,12
25522	1.24-2-52	3,02
25523	1.24-2-53	3,21
25524	1.24-2-54	3,19
25525	1.24-2-55	3,00
25526	1.24-2-56	4,16
25527	1.24-2-57	6,55
25528	1.24-2-58	5,81
25529	1.24-2-59	5,80
25530	1.24-2-60	7,09
25531	1.24-2-61	5,80
25532	1.24-2-62	5,68
25533	1.24-2-63	5,92
25534	1.24-2-64	5,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25534	1.24-2-65	7,03
25535	1.24-2-66	5,43
25536	1.24-2-67	6,64
25537	1.24-2-68	6,65
25538	1.24-2-69	6,33
25539	1.24-2-70	5,85
25540	1.24-2-71	5,90
25541	1.24-2-72	6,30
25542	1.24-2-73	5,72
25543	1.24-2-74	5,48

**3. Спецчасти контактной сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25544	1.24-3-1	7,29
25545	1.24-3-2	26,01
25546	1.24-3-3	25,67
25547	1.24-3-5	2,68
25548	1.24-3-7	5,27
25549	1.24-3-8	3,58
25550	1.24-3-9	20,29
25551	1.24-3-10	9,66
25552	1.24-3-11	14,44
25553	1.24-3-12	10,94
25554	1.24-3-15	5,48
25555	1.24-3-18	5,55
25556	1.24-3-19	5,48

**4. Кабельные изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25557	1.24-4-1	5,31
25558	1.24-4-2	25,90
25559	1.24-4-4	3,68
25560	1.24-4-5	3,86
25561	1.24-4-6	4,12
25562	1.24-4-10	6,27
25563	1.24-4-11	8,15
25564	1.24-4-12	10,43
25565	1.24-4-13	14,93
25566	1.24-4-14	11,44
25567	1.24-4-15	17,84
25568	1.24-4-16	18,35
25569	1.24-4-17	18,21
25570	1.24-4-18	15,96
25571	1.24-4-19	2,19
25572	1.24-4-23	3,40
25573	1.24-4-24	3,51
25574	1.24-4-25	3,19
25575	1.24-4-26	3,37
25576	1.24-4-27	3,18
25577	1.24-4-28	3,21
25578	1.24-4-29	1,34
25579	1.24-4-30	2,87

**5. Опоры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25580	1.24-5-1	6,87
25581	1.24-5-2	4,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25582	1.24-5-3	5,67
25583	1.24-5-4	7,52
25584	1.24-5-5	7,78
25585	1.24-5-6	5,98
25586	1.24-5-7	5,40
25587	1.24-5-8	7,78
25588	1.24-5-9	5,93
25589	1.24-5-10	9,46
25590	1.24-5-11	5,60
25591	1.24-5-12	10,84
25592	1.24-5-13	8,13
25593	1.24-5-14	11,17
25594	1.24-5-15	10,12
25595	1.24-5-16	8,74
25596	1.24-5-17	5,81
25597	1.24-5-18	11,09
25598	1.24-5-19	10,32
25599	1.24-5-20	8,84
25600	1.24-5-21	6,64
25601	1.24-5-22	6,82
25602	1.24-5-23	4,81
25603	1.24-5-24	4,83
25604	1.24-5-25	4,29
25605	1.24-5-26	4,81
25606	1.24-5-27	4,95
25607	1.24-5-28	4,73
25608	1.24-5-29	3,71
25609	1.24-5-30	3,96
25610	1.24-5-31	4,60
25611	1.24-5-32	4,86
25612	1.24-5-33	4,23
25613	1.24-5-34	4,35
25614	1.24-5-35	3,15
25615	1.24-5-36	4,52
25616	1.24-5-37	1,16
25617	1.24-5-38	2,14
25618	1.24-5-39	2,44
25619	1.24-5-40	2,12
25620	1.24-5-41	1,74
25621	1.24-5-42	2,33
25622	1.24-5-43	1,90
25623	1.24-5-44	1,93
25624	1.24-5-45	1,46
25625	1.24-5-46 1.24-5-47	1,47
25626	1.24-5-72	3,27
25627	1.24-5-73	4,97
25628	1.24-5-74	5,01
25629	1.24-5-75	2,76
25630	1.24-5-80	13,34
25631	1.24-5-81	4,67
25632	1.24-5-82	4,62
25633	1.24-5-83 1.24-5-86	1,77
25634	1.24-5-87	2,13
25635	1.24-5-88	1,90
25636	1.24-5-89	3,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25637	1.24-5-90	3,28
25638	1.24-5-91	2,39
25639	1.24-5-92	1,05
25640	1.24-5-93	0,73
25641	1.24-5-94	3,13
25642	1.24-5-95	1,49
25643	1.24-5-96	6,12
25644	1.24-5-97	5,97
25645	1.24-5-101	3,49
25646	1.24-5-102	3,19
25647	1.24-5-103	3,59
25648	1.24-5-104	5,37
25649	1.24-5-105	6,07
25650	1.24-5-107 1.24-5-109	5,58
25651	1.24-5-110	5,56
25652	1.24-5-111	3,57
25653	1.24-5-112	7,09
25654	1.24-5-113	5,42
25655	1.24-5-114	5,74
25656	1.24-5-115	4,76
25657	1.24-5-116	4,39
25658	1.24-5-117	6,07
25659	1.24-5-118	8,78
25660	1.24-5-119	4,26
25661	1.24-5-120	5,13
25662	1.24-5-121	5,90
25663	1.24-5-122	5,35
25664	1.24-5-123	5,88
25665	1.24-5-124	4,95
25666	1.24-5-125	8,32
25667	1.24-5-126	6,81
25668	1.24-5-127	7,96
25669	1.24-5-128	6,63
25670	1.24-5-129	6,42
25671	1.24-5-130	11,34
25672	1.24-5-131	3,10
25673	1.24-5-133	4,21
25674	1.24-5-134	7,76
25675	1.24-5-135	3,46
25676	1.24-5-136	4,01
25677	1.24-5-137	3,95
25678	1.24-5-138	5,23
25679	1.24-5-139	6,07
25680	1.24-5-140	5,11
25681	1.24-5-142	4,17
25682	1.24-5-147	7,58
25683	1.24-5-148	11,79
25684	1.24-5-149	6,18
25685	1.24-5-150	4,67
25686	1.24-5-151	3,65
25687	1.24-5-152	5,27
25688	1.24-5-153	3,52
25689	1.24-5-154	6,89
25690	1.24-5-155	6,55
25691	1.24-5-156 1.24-5-159	8,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25692	1.24-5-160 1.24-5-161	8,18
25693	1.24-5-162	8,19
25694	1.24-5-163 1.24-5-164	8,18
25695	1.24-5-165	9,84
25696	1.24-5-166	8,19
25697	1.24-5-167	8,18
25698	1.24-5-168	4,96

Раздел 25. Объемно-блочные конструкции высокой степени заводской готовности, префабрикаты

#### 1. Блоки жилых и общественных зданий

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25699	1.25-1-1	6,11
25700	1.25-1-2	6,14
25701	1.25-1-3	6,09
25702	1.25-1-4	6,32
25703	1.25-1-5 1.25-1-22	7,40
25704	1.25-1-23 1.25-1-25	7,92
25705	1.25-1-26	7,91
25706	1.25-1-27 1.25-1-28	7,93
25707	1.25-1-29 1.25-1-31	7,92
25708	1.25-1-32	7,91
25709	1.25-1-33 1.25-1-34	7,90
25710	1.25-1-35 1.25-1-38	7,60
25711	1.25-1-39 1.25-1-42	7,61
25712	1.25-1-43 1.25-1-46	8,24

#### 3. Блоки коммуникаций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25713	1.25-3-1 1.25-3-3	5,98
25714	1.25-3-4	6,32
25715	1.25-3-5	6,14

Раздел 26. Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования

#### 1. Запасные части

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25716	1.26-1-57	3,21
25717	1.26-1-86	15,85
25718	1.26-1-87	11,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25719	1.26-1-89	6,99
25720	1.26-1-90 1.26-1-97	4,51

#### 2. Прочие материалы и изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25721	1.26-2-1	2,28
25722	1.26-2-12	6,71
25723	1.26-2-13	3,19
25724	1.26-2-14	5,61
25725	1.26-2-15	2,64
25726	1.26-2-16	6,05
25727	1.26-2-17	5,84
25728	1.26-2-18	6,88
25729	1.26-2-19	13,53
25730	1.26-2-20	4,71

Глава 2. Сметные цены  
эксплуатации строительных  
машин и механизмов  
Раздел 1. Строительные  
машины, механизмы и  
инструменты

**1. Машины для земляных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
1	2.1-1-1	10,48
2	2.1-1-3	10,46
3	2.1-1-4	10,74
4	2.1-1-5	10,02
5	2.1-1-6	9,92
6	2.1-1-7	9,85
7	2.1-1-9	9,76
8	2.1-1-12	9,82
9	2.1-1-13	9,97
10	2.1-1-14	9,73
11	2.1-1-17	14,53
12	2.1-1-18	10,83
13	2.1-1-19	10,85
14	2.1-1-20	10,18
15	2.1-1-24	11,40
16	2.1-1-25	9,41
17	2.1-1-28	11,39
18	2.1-1-29	10,52
19	2.1-1-33	11,13
20	2.1-1-34	11,27
21	2.1-1-35	10,82
22	2.1-1-36	10,60
23	2.1-1-38	8,47
24	2.1-1-42	12,73
25	2.1-1-43	10,74
26	2.1-1-44	10,84
27	2.1-1-45	10,37
28	2.1-1-46	10,18
29	2.1-1-47	9,47
30	2.1-1-48	9,66
31	2.1-1-49	8,90
32	2.1-1-54	8,65
33	2.1-1-60	10,19
34	2.1-1-61	8,30
35	2.1-1-62	11,12
36	2.1-1-63	10,40
37	2.1-1-64	10,03
38	2.1-1-65	9,50
39	2.1-1-66	8,90
40	2.1-1-67	8,87
41	2.1-1-68	8,92
42	2.1-1-69	11,20
43	2.1-1-72	8,25
44	2.1-1-73	8,36

**2. Тракторы**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
45	2.1-2-1	10,80
46	2.1-2-2	10,82

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
47	2.1-2-3	10,69
48	2.1-2-4	10,31
49	2.1-2-5	9,63
50	2.1-2-6	14,61
51	2.1-2-7	11,79
52	2.1-2-8	10,26
53	2.1-2-9	9,54
54	2.1-2-10	10,77
55	2.1-2-11	10,90
56	2.1-2-12	5,09
57	2.1-2-13	10,24

**3. Краны, подъемники, трубоукладчики**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
58	2.1-3-2	9,82
59	2.1-3-3	9,28
60	2.1-3-5	8,62
61	2.1-3-6	8,16
62	2.1-3-7	7,97
63	2.1-3-14	8,79
64	2.1-3-15	7,98
65	2.1-3-16	11,43
66	2.1-3-17	10,40
67	2.1-3-18	13,01
68	2.1-3-19	17,67
69	2.1-3-20	15,32
70	2.1-3-21	8,47
71	2.1-3-22	8,49
72	2.1-3-23	8,59
73	2.1-3-24	8,94
74	2.1-3-25	8,58
75	2.1-3-26	22,66
76	2.1-3-27	17,19
77	2.1-3-28	22,72
78	2.1-3-29	9,54
79	2.1-3-30	9,46
80	2.1-3-31	9,22
81	2.1-3-32	8,09
82	2.1-3-38	10,22
83	2.1-3-39	10,02
84	2.1-3-40	10,20
85	2.1-3-41	10,46
86	2.1-3-42	10,12
87	2.1-3-43	9,58
88	2.1-3-52	10,38
89	2.1-3-54	8,99
90	2.1-3-56	8,89
91	2.1-3-57	8,76
92	2.1-3-60	9,59
93	2.1-3-61	9,35
94	2.1-3-62	9,61
95	2.1-3-63	8,86
96	2.1-3-64	17,04
97	2.1-3-65	16,83
98	2.1-3-66	12,49
99	2.1-3-69	10,62
100	2.1-3-70	9,37
101	2.1-3-71	9,07
102	2.1-3-72	8,65

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
103	2.1-3-73	8,66
104	2.1-3-74	8,23
105	2.1-3-75	8,15
106	2.1-3-79	15,10
107	2.1-3-80	22,99
108	2.1-3-83	11,05
109	2.1-3-84	9,82
110	2.1-3-85	8,90
111	2.1-3-86	13,30
112	2.1-3-87	20,38
113	2.1-3-93	15,66
114	2.1-3-94	14,47
115	2.1-3-98	16,85
116	2.1-3-99	7,62
117	2.1-3-101	8,61
118	2.1-3-102	8,44
119	2.1-3-103	8,36
120	2.1-3-104	8,35
121	2.1-3-105	8,24
122	2.1-3-106	8,19
123	2.1-3-107	7,94
124	2.1-3-108	7,83
125	2.1-3-109	7,80
126	2.1-3-110	23,43
127	2.1-3-111	11,26
128	2.1-3-112	7,63
129	2.1-3-113	14,45
130	2.1-3-114	7,60
131	2.1-3-115	7,99
132	2.1-3-594	8,00
133	2.1-3-595	7,96
134	2.1-3-596	7,79
135	2.1-3-597	9,12
136	2.1-3-598	7,89
137	2.1-3-599	7,84

**4. Погрузчики, автовышки, краны  
переносные, конвейеры, домкраты,  
лебедки**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
138	2.1-4-1	12,35
139	2.1-4-2	11,52
140	2.1-4-3	11,05
141	2.1-4-8	14,20
142	2.1-4-9	13,48
143	2.1-4-10	13,24
144	2.1-4-12	11,24
145	2.1-4-13	10,90
146	2.1-4-18	11,84
147	2.1-4-19	11,65
148	2.1-4-20	11,10
149	2.1-4-22	10,73
150	2.1-4-23	10,76
151	2.1-4-24	10,29
152	2.1-4-25	16,96
153	2.1-4-26	7,53
154	2.1-4-28	7,44
155	2.1-4-29	7,63
156	2.1-4-30	7,97

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
157	2.1-4-31	8,18
158	2.1-4-32	8,27
159	2.1-4-34	8,06
160	2.1-4-35	17,36
161	2.1-4-36	15,05
162	2.1-4-37	15,06
163	2.1-4-39	23,71
164	2.1-4-41	13,12
165	2.1-4-42	7,58
166	2.1-4-44	7,57
167	2.1-4-45	7,58
168	2.1-4-46	7,62
169	2.1-4-50	3,66
170	2.1-4-52	8,19
171	2.1-4-53	8,42
172	2.1-4-55	18,08
173	2.1-4-56	7,57
174	2.1-4-58	7,98
175	2.1-4-59	8,06
176	2.1-4-60	7,99
177	2.1-4-61	7,93
178	2.1-4-62	8,07
179	2.1-4-63	8,11
180	2.1-4-64	8,17
181	2.1-4-65	7,97
182	2.1-4-67	7,63
183	2.1-4-68	7,67
184	2.1-4-69	7,73
185	2.1-4-74	8,62
186	2.1-4-77	7,64
187	2.1-4-79	10,46
188	2.1-4-80	11,35
189	2.1-4-81	8,14
190	2.1-4-82	12,00
191	2.1-4-86	9,77
192	2.1-4-87	16,12
193	2.1-4-88	9,29
194	2.1-4-89	13,51
195	2.1-4-90	9,49
196	2.1-4-91	12,15
197	2.1-4-92	13,85
198	2.1-4-93	7,87
199	2.1-4-94	7,58
200	2.1-4-95	7,86
201	2.1-4-96	7,94
202	2.1-4-97	8,11
203	2.1-4-98	8,28
204	2.1-4-99	7,71
205	2.1-4-100	7,60
206	2.1-4-101	7,65
207	2.1-4-102	10,62
208	2.1-4-103	7,58
209	2.1-4-104	10,72
210	2.1-4-105	7,71
211	2.1-4-106	11,24
212	2.1-4-107	12,72
213	2.1-4-108	10,43
214	2.1-4-109	18,88
215	2.1-4-110	9,72

**5. Машины для дорожно-строительных  
работ**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
216	2.1-5-1	12,97
217	2.1-5-2	10,62
218	2.1-5-3	10,26
219	2.1-5-4	12,74
220	2.1-5-5	11,29
221	2.1-5-6	10,75
222	2.1-5-7	10,81
223	2.1-5-8	10,75
224	2.1-5-9	10,17
225	2.1-5-10	10,44
226	2.1-5-13	8,58
227	2.1-5-16	11,78
228	2.1-5-18	10,31
229	2.1-5-19	9,92
230	2.1-5-20	9,95
231	2.1-5-21	9,83
232	2.1-5-22	13,19
233	2.1-5-23	13,31
234	2.1-5-24	10,84
235	2.1-5-25	13,74
236	2.1-5-27	7,79
237	2.1-5-28	11,32
238	2.1-5-29	13,46
239	2.1-5-32	13,20
240	2.1-5-33	7,79
241	2.1-5-35	10,31
242	2.1-5-36	9,89
243	2.1-5-38	11,50
244	2.1-5-40	15,32
245	2.1-5-41	14,78
246	2.1-5-43	9,80
247	2.1-5-44	10,92
248	2.1-5-45	10,02
249	2.1-5-47	11,12
250	2.1-5-48	10,65
251	2.1-5-50	16,40
252	2.1-5-52	11,70
253	2.1-5-54	9,96
254	2.1-5-58	10,66
255	2.1-5-59	26,93
256	2.1-5-60	7,80
257	2.1-5-62	8,16
258	2.1-5-63	10,22
259	2.1-5-64	10,61
260	2.1-5-65	10,65
261	2.1-5-66	12,10
262	2.1-5-67	8,94
263	2.1-5-69	9,25
264	2.1-5-70	7,80
265	2.1-5-72	7,68
266	2.1-5-74	9,60
267	2.1-5-75	10,58
268	2.1-5-76	7,82
269	2.1-5-77	8,80
270	2.1-5-78	9,34
271	2.1-5-79	10,10
272	2.1-5-80	9,84



№ п/п	Шифр	Коэффициент
273	2.1-5-84	26,87
274	2.1-5-85	8,11
275	2.1-5-89	7,88
276	2.1-5-90	7,57
277	2.1-5-92	9,72
278	2.1-5-94	9,21
279	2.1-5-95	7,63
280	2.1-5-96	7,61
281	2.1-5-99	11,50
282	2.1-5-101	10,60
283	2.1-5-102	10,42
284	2.1-5-103	9,23
285	2.1-5-104	9,00
286	2.1-5-105	10,01
287	2.1-5-108	9,76
288	2.1-5-109	9,97
289	2.1-5-110	10,11
290	2.1-5-111	7,61
291	2.1-5-112	10,32
292	2.1-5-113	10,14
293	2.1-5-114	9,06
294	2.1-5-115	9,60

**6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
295	2.1-6-1	9,78
296	2.1-6-4	10,50
297	2.1-6-5	8,16
298	2.1-6-6	25,19
299	2.1-6-7	10,52
300	2.1-6-8	11,73
301	2.1-6-19	26,73
302	2.1-6-20	25,07
303	2.1-6-23	11,28
304	2.1-6-24	28,15
305	2.1-6-25	27,44
306	2.1-6-27	27,20
307	2.1-6-28	27,02
308	2.1-6-33	24,43
309	2.1-6-34	26,68
310	2.1-6-35	24,58
311	2.1-6-36	13,12
312	2.1-6-38	15,61
313	2.1-6-40	8,13
314	2.1-6-42	9,51
315	2.1-6-43	8,35
316	2.1-6-44	23,02
317	2.1-6-46	16,82
318	2.1-6-47	7,58
319	2.1-6-48	7,58
320	2.1-6-49	7,58
321	2.1-6-51	9,26
322	2.1-6-52	9,29
323	2.1-6-54	12,45
324	2.1-6-55	8,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
325	2.1-6-56	3,92
326	2.1-6-57	7,62
327	2.1-6-58	12,31
328	2.1-6-60	11,06
329	2.1-6-61	9,06
330	2.1-6-64	6,05
331	2.1-6-65	7,69
332	2.1-6-66	9,25
333	2.1-6-67	12,46
334	2.1-6-69	8,17
335	2.1-6-70	10,04
336	2.1-6-71	9,50
337	2.1-6-72	8,50
338	2.1-6-74	13,24
339	2.1-6-78	8,53
340	2.1-6-79	13,33
341	2.1-6-80	9,90
342	2.1-6-81	9,70
343	2.1-6-82	10,84
344	2.1-6-83	8,44
345	2.1-6-84	9,94
346	2.1-6-85	7,94
347	2.1-6-86	9,73
348	2.1-6-87	7,39

**7. Машины и оборудование для свайных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
349	2.1-7-2	10,20
350	2.1-7-3	9,57
351	2.1-7-4	9,20
352	2.1-7-7	8,14
353	2.1-7-8	8,02
354	2.1-7-9	7,99
355	2.1-7-10	8,18
356	2.1-7-11	8,33
357	2.1-7-12	8,32
358	2.1-7-13	10,28
359	2.1-7-14	8,36
360	2.1-7-15	15,96
361	2.1-7-17	10,20
362	2.1-7-18	9,83
363	2.1-7-19	11,90
364	2.1-7-20	11,08
365	2.1-7-21	9,93
366	2.1-7-22	9,54
367	2.1-7-23	9,58
368	2.1-7-24	9,00
369	2.1-7-25	8,10
370	2.1-7-26	8,61
371	2.1-7-27	9,52
372	2.1-7-28	8,00
373	2.1-7-29	7,58

**8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
374	2.1-8-1	10,61
375	2.1-8-2	16,27
376	2.1-8-3	8,86
377	2.1-8-8	7,58
378	2.1-8-9	10,69
379	2.1-8-11	9,37
380	2.1-8-12	10,60
381	2.1-8-13	11,25
382	2.1-8-14	7,93
383	2.1-8-15	9,49

**9. Машины и оборудование для бурения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
384	2.1-9-1	10,58
385	2.1-9-2	10,59
386	2.1-9-5	9,25
387	2.1-9-7	10,92
388	2.1-9-8	11,63
389	2.1-9-9	13,22
390	2.1-9-10	10,51
391	2.1-9-11	7,68
392	2.1-9-12	8,74
393	2.1-9-13	10,17
394	2.1-9-15	8,10
395	2.1-9-16	9,35
396	2.1-9-18	11,08
397	2.1-9-19	7,58
398	2.1-9-20	9,58
399	2.1-9-22	7,40
400	2.1-9-24	12,86
401	2.1-9-27	8,61
402	2.1-9-31	7,79
403	2.1-9-32	8,26
404	2.1-9-33	8,18
405	2.1-9-34	8,17
406	2.1-9-36	9,22
407	2.1-9-37	8,59
408	2.1-9-39	9,04
409	2.1-9-40	8,62

**10. Компрессоры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
410	2.1-10-1	15,30
411	2.1-10-2	14,47
412	2.1-10-3	12,71
413	2.1-10-4	16,48
414	2.1-10-8	13,20
415	2.1-10-11	14,53
416	2.1-10-12	8,84
417	2.1-10-13	8,98
418	2.1-10-14	8,85
419	2.1-10-15	10,31
420	2.1-10-17	7,67
421	2.1-10-19	10,47
422	2.1-10-20	8,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
423	2.1-10-21	7,60
424	2.1-10-22	13,39
425	2.1-10-23	9,17

**11. Насосы и установки водопонижения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
426	2.1-11-1	22,91
427	2.1-11-2	16,47
428	2.1-11-3	12,94
429	2.1-11-4	12,55
430	2.1-11-7	11,83
431	2.1-11-8	11,25
432	2.1-11-9	24,21
433	2.1-11-10	10,66
434	2.1-11-11	14,61
435	2.1-11-16	11,03
436	2.1-11-17	9,35
437	2.1-11-18	13,43
438	2.1-11-19	9,83
439	2.1-11-20	10,23
440	2.1-11-21	11,63
441	2.1-11-22	10,49
442	2.1-11-23	9,84
443	2.1-11-24	12,45
444	2.1-11-25	10,94
445	2.1-11-26	10,79
446	2.1-11-27	8,54
447	2.1-11-28	8,23
448	2.1-11-31	9,74
449	2.1-11-34	11,24
450	2.1-11-35	8,95
451	2.1-11-37	16,46
452	2.1-11-38	12,98
453	2.1-11-71	9,24
454	2.1-11-72	25,89
455	2.1-11-73	14,14
456	2.1-11-76	11,05
457	2.1-11-78	12,73
458	2.1-11-79	8,86
459	2.1-11-80	11,82
460	2.1-11-81	11,78
461	2.1-11-82	10,76
462	2.1-11-83	16,61
463	2.1-11-84	13,41
464	2.1-11-85	11,76
465	2.1-11-86	12,17
466	2.1-11-87	13,51
467	2.1-11-88	14,20
468	2.1-11-89	8,70
469	2.1-11-90	9,25
470	2.1-11-91	14,83
471	2.1-11-93	7,69
472	2.1-11-94	8,43
473	2.1-11-95	10,49
474	2.1-11-96	7,58
475	2.1-11-97	7,98
476	2.1-11-98	15,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
477	2.1-11-99	8,67
478	2.1-11-100	14,36
479	2.1-11-101	7,00

**12. Устройства для обгрома и сушки помещений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
480	2.1-12-1	14,52
481	2.1-12-9	10,86
482	2.1-12-10	11,91
483	2.1-12-11	9,61
484	2.1-12-12	8,03
485	2.1-12-13	9,35
486	2.1-12-14	12,22
487	2.1-12-15	9,75
488	2.1-12-16	9,61
489	2.1-12-19	12,51
490	2.1-12-20	9,18
491	2.1-12-21	9,34

**13. Электростанции, оборудование для сварки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
492	2.1-13-1	11,24
493	2.1-13-2	14,87
494	2.1-13-3	12,18
495	2.1-13-4	11,37
496	2.1-13-5	10,49
497	2.1-13-6	11,53
498	2.1-13-7	9,34
499	2.1-13-8	9,32
500	2.1-13-10	10,75
501	2.1-13-11	13,72
502	2.1-13-12	11,78
503	2.1-13-14	10,56
504	2.1-13-15	8,93
505	2.1-13-16	7,61
506	2.1-13-17	13,12
507	2.1-13-21	11,60
508	2.1-13-23	11,19
509	2.1-13-24	9,61
510	2.1-13-25	7,59
511	2.1-13-27	8,12
512	2.1-13-28	8,23
513	2.1-13-29	7,97
514	2.1-13-30	8,17
515	2.1-13-31	8,48
516	2.1-13-32	9,39
517	2.1-13-34	12,56
518	2.1-13-36	8,21
519	2.1-13-37	10,05
520	2.1-13-38	9,89
521	2.1-13-39	7,57
522	2.1-13-40	8,25
523	2.1-13-41	8,17
524	2.1-13-42	8,11
525	2.1-13-43	8,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
526	2.1-13-44	8,62

**14. Машины для отделочных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
527	2.1-14-3	7,58
528	2.1-14-4	8,36
529	2.1-14-5	20,11
530	2.1-14-7	7,92
531	2.1-14-8	9,50
532	2.1-14-9	7,47
533	2.1-14-10	7,61
534	2.1-14-11	7,67
535	2.1-14-12	9,74
536	2.1-14-13	8,31
537	2.1-14-14	7,58
538	2.1-14-15	12,42
539	2.1-14-16	7,91
540	2.1-14-17	7,58
541	2.1-14-19	8,10
542	2.1-14-20	8,21
543	2.1-14-22	8,83
544	2.1-14-23	7,58
545	2.1-14-24	7,74
546	2.1-14-26	8,05

**15. Машины плавучие**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
547	2.1-15-1	10,52
548	2.1-15-3	13,08
549	2.1-15-4	12,39
550	2.1-15-5	16,94
551	2.1-15-6	7,58
552	2.1-15-7	10,94
553	2.1-15-8	10,85
554	2.1-15-9	8,96
555	2.1-15-13	9,08
556	2.1-15-15	15,36
557	2.1-15-16	7,58
558	2.1-15-19	10,96
559	2.1-15-20	12,02
560	2.1-15-22	25,64
561	2.1-15-23	12,28
562	2.1-15-24	11,21
563	2.1-15-25	9,01
564	2.1-15-26	7,08
565	2.1-15-27	9,74
566	2.1-15-39	16,26
567	2.1-15-40	14,20

**16. Машины для строительства железных дорог**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
568	2.1-16-1	7,58
569	2.1-16-2	7,58
570	2.1-16-3	7,58
571	2.1-16-4	8,23
572	2.1-16-5	8,65
573	2.1-16-6	7,58
574	2.1-16-7	9,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
575	2.1-16-8	13,51
576	2.1-16-9	9,13
577	2.1-16-10	9,08
578	2.1-16-12	12,17
579	2.1-16-13	11,81
580	2.1-16-14	7,58
581	2.1-16-15	7,59
582	2.1-16-16	7,58
583	2.1-16-17	9,12
584	2.1-16-18	9,23
585	2.1-16-19	7,58
586	2.1-16-22	7,58
587	2.1-16-23	7,58
588	2.1-16-25	13,96
589	2.1-16-26	16,34
590	2.1-16-27	15,17
591	2.1-16-28	8,20
592	2.1-16-29	8,36
593	2.1-16-30	9,17
594	2.1-16-31	13,12
595	2.1-16-32	7,89
596	2.1-16-33	8,13
597	2.1-16-34	9,99
598	2.1-16-35	7,80
599	2.1-16-37	8,04
600	2.1-16-38	9,33

**17. Прочие машины**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
601	2.1-17-1	9,46
602	2.1-17-3	12,82
603	2.1-17-4	10,87
604	2.1-17-6	11,05
605	2.1-17-7	9,91
606	2.1-17-19	7,58
607	2.1-17-20	7,96
608	2.1-17-21	7,58
609	2.1-17-22	8,13
610	2.1-17-23	7,67
611	2.1-17-24	6,53
612	2.1-17-26	7,60
613	2.1-17-27	7,58
614	2.1-17-28	7,58
615	2.1-17-29	7,58
616	2.1-17-30	6,59
617	2.1-17-31	16,39
618	2.1-17-32	16,39
619	2.1-17-33	7,69
620	2.1-17-34	8,83
621	2.1-17-36	8,06
622	2.1-17-39	7,59
623	2.1-17-40	7,58
624	2.1-17-41	7,58
625	2.1-17-43	10,82
626	2.1-17-44	9,73
627	2.1-17-45	7,58
628	2.1-17-48	8,81
629	2.1-17-49	10,05
630	2.1-17-50	10,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
631	2.1-17-51	9,86
632	2.1-17-52	7,58
633	2.1-17-53	16,20
634	2.1-17-54	7,58
635	2.1-17-55	10,06
636	2.1-17-58	7,81
637	2.1-17-64	7,89
638	2.1-17-67	12,93
639	2.1-17-68	7,54
640	2.1-17-69	11,40
641	2.1-17-71	8,01
642	2.1-17-72	7,63
643	2.1-17-73	8,15
644	2.1-17-74	9,59
645	2.1-17-75	7,58
646	2.1-17-76	9,14
647	2.1-17-79	7,58
648	2.1-17-80	7,58
649	2.1-17-81	4,87
650	2.1-17-82	7,73
651	2.1-17-83	9,87
652	2.1-17-85	8,46
653	2.1-17-86	8,38
654	2.1-17-87	9,68
655	2.1-17-90	5,45
656	2.1-17-95	19,48
657	2.1-17-97	9,41
658	2.1-17-98	8,57
659	2.1-17-102	9,23
660	2.1-17-104	7,58
661	2.1-17-105	7,58
662	2.1-17-106	9,48
663	2.1-17-108	9,61
664	2.1-17-109	9,73
665	2.1-17-111	9,50
666	2.1-17-112	9,50
667	2.1-17-113	17,16
668	2.1-17-118	5,12
669	2.1-17-121	12,62
670	2.1-17-123	14,36
671	2.1-17-124	7,58
672	2.1-17-125	25,31
673	2.1-17-126	9,82
674	2.1-17-127	12,02
675	2.1-17-128	11,80
676	2.1-17-130	2,81
677	2.1-17-131	2,89
678	2.1-17-132	1,64
679	2.1-17-133	1,69
680	2.1-17-134	1,68
681	2.1-17-135	2,99
682	2.1-17-136	2,11
683	2.1-17-137	26,28
684	2.1-17-138	8,33
685	2.1-17-139	8,27
686	2.1-17-140	2,41
687	2.1-17-141	2,47
688	2.1-17-142	2,31
689	2.1-17-143	3,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
690	2.1-17-144	7,57
691	2.1-17-145	7,84
692	2.1-17-146	7,68
693	2.1-17-148	9,46
694	2.1-17-151	7,63
695	2.1-17-152	10,93
696	2.1-17-154	7,76
697	2.1-17-155	7,66
698	2.1-17-156	8,17
699	2.1-17-157	7,84
700	2.1-17-158	7,58
701	2.1-17-159	8,32
702	2.1-17-160	21,91
703	2.1-17-161	10,94
704	2.1-17-162	11,55
705	2.1-17-163	7,60
706	2.1-17-164	8,15
707	2.1-17-165	8,51
708	2.1-17-166	8,63
709	2.1-17-167	13,77
710	2.1-17-168	22,33
711	2.1-17-170	10,18
712	2.1-17-171	10,42
713	2.1-17-172	8,58
714	2.1-17-173	8,05
715	2.1-17-174	9,74
716	2.1-17-175	9,62
717	2.1-17-176	9,75
718	2.1-17-177	9,75
719	2.1-17-178	13,04
720	2.1-17-179	7,58
721	2.1-17-182	7,58
722	2.1-17-183	7,58
723	2.1-17-184	7,57
724	2.1-17-186	9,33
725	2.1-17-188	9,79
726	2.1-17-191	7,65
727	2.1-17-193	10,91
728	2.1-17-194	14,89
729	2.1-17-195	8,86
730	2.1-17-197	8,00
731	2.1-17-199	7,30
732	2.1-17-200	7,62
733	2.1-17-201	7,60
734	2.1-17-202	8,34
735	2.1-17-203	8,46
736	2.1-17-204	10,25
737	2.1-17-205	8,40
738	2.1-17-206	12,91
739	2.1-17-207	13,87
740	2.1-17-208	8,40
741	2.1-17-209	7,64
742	2.1-17-210	7,66
743	2.1-17-211	7,64
744	2.1-17-212	9,42
745	2.1-17-213	9,91
746	2.1-17-214	7,84
747	2.1-17-215	7,58
748	2.1-17-216	8,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
749	2.1-17-217	7,58
750	2.1-17-218	7,93
751	2.1-17-219	7,88
752	2.1-17-220	7,61
753	2.1-17-221	8,71
754	2.1-17-222	7,58
755	2.1-17-223	7,58
756	2.1-17-224	8,62
757	2.1-17-225	8,76
758	2.1-17-226	15,40
759	2.1-17-227	7,56
760	2.1-17-228	8,59
761	2.1-17-229	7,63
762	2.1-17-230	24,51
763	2.1-17-231	7,69
764	2.1-17-232	8,51

**18. Автотранспортные средства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
765	2.1-18-1	7,58
766	2.1-18-2	7,58
767	2.1-18-3	8,46
768	2.1-18-4	8,29
769	2.1-18-5	7,58
770	2.1-18-6	7,57
771	2.1-18-7	11,32
772	2.1-18-8	10,05
773	2.1-18-9	10,19
774	2.1-18-10	10,11
775	2.1-18-11	9,81
776	2.1-18-12	10,27
777	2.1-18-13	9,85
778	2.1-18-14	9,90
779	2.1-18-15	9,66
780	2.1-18-17	9,45
781	2.1-18-20	10,94
782	2.1-18-21	11,19
783	2.1-18-22	7,58
784	2.1-18-23	10,38
785	2.1-18-24	13,75
786	2.1-18-25	7,58
787	2.1-18-26	3,80
788	2.1-18-27	11,00
789	2.1-18-28	5,84
790	2.1-18-30	8,49
791	2.1-18-32	7,58
792	2.1-18-33	10,04
793	2.1-18-34	7,58
794	2.1-18-35	7,58
795	2.1-18-36	11,89
796	2.1-18-37	10,65
797	2.1-18-38	10,97
798	2.1-18-39	10,50
799	2.1-18-40	9,61
800	2.1-18-41	10,97
801	2.1-18-42	9,98
802	2.1-18-43	9,15
803	2.1-18-44	7,58
804	2.1-18-45	9,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
805	2.1-18-46	10,78
806	2.1-18-47	7,58
807	2.1-18-48	7,58
808	2.1-18-49	7,58
809	2.1-18-50	7,58
810	2.1-18-51	7,58
811	2.1-18-52	10,42
812	2.1-18-53	9,52

**19. Навесное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
813	2.1-19-1	7,58
814	2.1-19-2	7,58

**30. Инструмент механизированный, станки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
815	2.1-30-1	7,45
816	2.1-30-2	8,43
817	2.1-30-3	8,36
818	2.1-30-4	7,78
819	2.1-30-7	7,61
820	2.1-30-8	7,59
821	2.1-30-9	7,95
822	2.1-30-10	7,74
823	2.1-30-11	7,57
824	2.1-30-12	7,57
825	2.1-30-14	7,64
826	2.1-30-15	7,17
827	2.1-30-16	7,61
828	2.1-30-17	7,61
829	2.1-30-19	7,98
830	2.1-30-20	7,68
831	2.1-30-21	7,83
832	2.1-30-22	27,77
833	2.1-30-23	7,74
834	2.1-30-24	7,68
835	2.1-30-25	7,76
836	2.1-30-27	8,25
837	2.1-30-28	7,84
838	2.1-30-30	7,82
839	2.1-30-31	7,85
840	2.1-30-32	5,85
841	2.1-30-33	7,84
842	2.1-30-34	17,22
843	2.1-30-35	28,29
844	2.1-30-36	17,29
845	2.1-30-37	7,78
846	2.1-30-38	8,80
847	2.1-30-41	8,45
848	2.1-30-43	25,38
849	2.1-30-45	8,09
850	2.1-30-46	11,96
851	2.1-30-51	18,49
852	2.1-30-52	28,60
853	2.1-30-53	25,76
854	2.1-30-54	7,60
855	2.1-30-55	7,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
856	2.1-30-56	7,87
857	2.1-30-58	7,65
858	2.1-30-59	7,68
859	2.1-30-61	7,58
860	2.1-30-62	7,58
861	2.1-30-63	7,79
862	2.1-30-64	18,25
863	2.1-30-67	8,36
864	2.1-30-68	23,15
865	2.1-30-69	13,51
866	2.1-30-70	7,56
867	2.1-30-71	28,32
868	2.1-30-73	21,49
869	2.1-30-74	11,56
870	2.1-30-79	7,76
871	2.1-30-80	13,61
872	2.1-30-81	7,94
873	2.1-30-82	7,74
874	2.1-30-83	7,64
875	2.1-30-84	7,71
876	2.1-30-85	9,90
877	2.1-30-86	7,68
878	2.1-30-87	7,63
879	2.1-30-88	8,08
880	2.1-30-89	7,77
881	2.1-30-92	7,91
882	2.1-30-93	7,63
883	2.1-30-94	7,71
884	2.1-30-96	7,54
885	2.1-30-97	8,00
886	2.1-30-98	17,08
887	2.1-30-99	7,69
888	2.1-30-100	7,69
889	2.1-30-101	7,74
890	2.1-30-102	7,70
891	2.1-30-103	7,75
892	2.1-30-104	7,75
893	2.1-30-106	7,72
894	2.1-30-107	7,67
895	2.1-30-110	7,44
896	2.1-30-112	7,61
897	2.1-30-113	7,59
898	2.1-30-114	7,96
899	2.1-30-115	7,72
900	2.1-30-116	8,44
901	2.1-30-117	7,75
902	2.1-30-118	7,68
903	2.1-30-119	7,68
904	2.1-30-120	10,08
905	2.1-30-121	7,54
906	2.1-30-122	7,87
907	2.1-30-123	7,93
908	2.1-30-124	7,86
909	2.1-30-125	7,77
910	2.1-30-126	7,66
911	2.1-30-127	12,37
912	2.1-30-128	20,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
913	2.1-30-129	13,41
914	2.1-30-130	8,64

**31. Леса стоечные приставные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
915	2.1-31-1	9,72
916	2.1-31-2	9,73
917	2.1-31-3	9,73
918	2.1-31-4	9,72
919	2.1-31-5	9,73
920	2.1-31-6	9,71
921	2.1-31-10	9,85
922	2.1-31-11	9,80
923	2.1-31-12	9,76
924	2.1-31-13	9,77
925	2.1-31-14	9,76
926	2.1-31-15	9,75
927	2.1-31-20	9,69
928	2.1-31-21	9,69
929	2.1-31-22	9,68
930	2.1-31-23	9,69
931	2.1-31-24	9,68
932	2.1-31-25	9,68
933	2.1-31-30	9,75
934	2.1-31-31	9,73
935	2.1-31-32	9,72
936	2.1-31-33	9,71
937	2.1-31-34	9,71
938	2.1-31-35	9,71

**40. Строительные машины, применяемые на обслуживающих процессах при строительстве метрополитена**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
939	2.1-40-10	15,47
940	2.1-40-11	9,39
941	2.1-40-12	10,67
942	2.1-40-13	10,29
943	2.1-40-14	16,55
944	2.1-40-15	13,65
945	2.1-40-16	9,50
946	2.1-40-17	10,45
947	2.1-40-18	8,62
948	2.1-40-19	14,07
949	2.1-40-20	7,60
950	2.1-40-21	3,79
951	2.1-40-22	16,31
952	2.1-40-23	14,17
953	2.1-40-24	14,73
954	2.1-40-25	13,66
955	2.1-40-26	21,41
956	2.1-40-27	20,26
957	2.1-40-28	15,32
958	2.1-40-29	14,59
959	2.1-40-30	10,69
960	2.1-40-31	10,28
961	2.1-40-32	10,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
962	2.1-40-33	12,02
963	2.1-40-34	8,01
964	2.1-40-35	8,07

**41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
965	2.1-41-1	7,55
966	2.1-41-2	7,58
967	2.1-41-3	9,51
968	2.1-41-4	8,17
969	2.1-41-5	8,00
970	2.1-41-6	12,90
971	2.1-41-7	10,70
972	2.1-41-8	7,70
973	2.1-41-9	17,09
974	2.1-41-10	10,55
975	2.1-41-13	12,08
976	2.1-41-15	8,17
977	2.1-41-16	8,13
978	2.1-41-17	27,15
979	2.1-41-18	10,30
980	2.1-41-19	10,46
981	2.1-41-20	7,87
982	2.1-41-21	7,58
983	2.1-41-22	7,58
984	2.1-41-90	7,33
985	2.1-41-91	2,88
986	2.1-41-92	8,28
987	2.1-41-93	7,97
988	2.1-41-94	8,96
989	2.1-41-95	12,29
990	2.1-41-96	8,05
991	2.1-41-97	8,92
992	2.1-41-98	8,25
993	2.1-41-99	7,92
994	2.1-41-100	10,80
995	2.1-41-101	12,66
996	2.1-41-102	11,90
997	2.1-41-103	10,44
998	2.1-41-104	10,83
999	2.1-41-106	12,04
1000	2.1-41-107	24,00
1001	2.1-41-108	11,62
1002	2.1-41-109	10,05
1003	2.1-41-110	7,56
1004	2.1-41-111	20,49
1005	2.1-41-112	28,49
1006	2.1-41-113	28,74
1007	2.1-41-114	28,31
1008	2.1-41-115	7,54
1009	2.1-41-116	6,34
1010	2.1-41-117	11,12

**90. Машины, не привязанные к разделу**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1011	2.1-90-33	13,11

Раздел 2. Стоимость  
перебазировки строительных  
машин, механизмов

**1. Краны башенные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1012	2.2-1-34	14,15	29,03
1013	2.2-1-35	12,58	29,03
1014	2.2-1-36	12,40	29,03
1015	2.2-1-37	12,72	29,03
1016	2.2-1-38	12,60	29,03
1017	2.2-1-39	12,99	29,03

**2. Краны на специальном шасси**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1018	2.2-2-3	12,81	29,03
1019	2.2-2-4	13,25	29,03
1020	2.2-2-5	12,59	29,03
1021	2.2-2-6	12,09	29,03
1022	2.2-2-7	12,04	29,03
1023	2.2-2-8	13,22	29,03

**3. Краны на гусеничном ходу**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1024	2.2-3-2	12,55	29,03

**4. Подъемники мачтовые строительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1025	2.2-4-7	14,82	29,03
1026	2.2-4-8	14,73	29,03

**5. Прочие машины**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1027	2.2-5-2	14,19	29,03
1028	2.2-5-3	10,82	29,03
1029	2.2-5-4	17,17	29,03
1030	2.2-5-5	11,79	29,03
1031	2.2-5-6	11,92	29,03
1032	2.2-5-7	11,73	29,03
1033	2.2-5-8	13,01	29,03
1034	2.2-5-9	10,75	29,03

Раздел 3. Перебазировка  
дополнительных секций

**1. Краны башенные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки дополнительной секции
1035	2.3-1-34	25,27
1036	2.3-1-35	23,55
1037	2.3-1-36	22,79

**2. Подъемники мачтовые строительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки дополнительной секции
1038	2.3-2-3	20,04

Глава 3. Строительные

работы

Сборник 0. Общие положения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1	3.0-0-1	16,36	-

Сборник 1. Земляные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2	3.1-1-1 3.1-1-3	9,97	-
3	3.1-1-4 3.1-1-6	9,82	-
4	3.1-1-7 3.1-1-9	9,76	-
5	3.1-2-1 3.1-2-3	9,85	-
6	3.1-2-4 3.1-2-6	9,92	-
7	3.1-2-7 3.1-2-9	10,02	-
8	3.1-2-10 3.1-2-12	10,74	-
9	3.1-3-1	10,46	-
10	3.1-3-2	10,85	-
11	3.1-4-1 3.1-4-3	11,27	-
12	3.1-4-4 3.1-4-6	10,82	-
13	3.1-4-7 3.1-4-9	10,60	-
14	3.1-5-1 3.1-5-2	10,07	-
15	3.1-5-3	10,06	-
16	3.1-5-4	9,93	-
17	3.1-5-5 3.1-5-6	9,92	-
18	3.1-5-7 3.1-5-9	9,86	-
19	3.1-6-1 3.1-6-3	9,95	-
20	3.1-6-4 3.1-6-5	10,03	-
21	3.1-6-6	10,04	-
22	3.1-6-7 3.1-6-8	10,14	-
23	3.1-6-9	10,15	-
24	3.1-6-10 3.1-6-12	10,76	-
25	3.1-7-1	10,51	-
26	3.1-7-2	10,83	-
27	3.1-8-1 3.1-8-2	10,86	-
28	3.1-8-3	10,85	-
29	3.1-9-1	11,08	-
30	3.1-9-2	10,43	-
31	3.1-9-3	10,09	-
32	3.1-9-4	9,58	-
33	3.1-9-5	8,95	-
34	3.1-9-6	8,93	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
35	3.1-9-7	11,12	-
36	3.1-9-8	10,40	-
37	3.1-9-9	10,03	-
38	3.1-9-10	9,50	-
39	3.1-9-11	8,90	-
40	3.1-9-12	8,87	-
41	3.1-10-1	10,24	-
42	3.1-10-2	8,43	-
43	3.1-10-3	10,19	-
44	3.1-10-4	8,30	-
45	3.1-10-5	10,19	-
46	3.1-10-6	8,30	-
47	3.1-11-1	10,74	-
48	3.1-11-2	10,84	-
49	3.1-11-3	10,74	-
50	3.1-11-4	10,84	-
51	3.1-12-1 3.1-12-2	10,37	-
52	3.1-13-1 3.1-13-2	9,66	-
53	3.1-14-1	10,74	-
54	3.1-14-2	10,84	-
55	3.1-14-3	10,74	-
56	3.1-14-4	10,84	-
57	3.1-15-1 3.1-15-2	10,37	-
58	3.1-16-1 3.1-16-2	9,66	-
59	3.1-17-1	10,74	-
60	3.1-17-2	10,84	-
61	3.1-17-3	9,66	-
62	3.1-17-4	8,90	-
63	3.1-18-1	10,13	-
64	3.1-18-2	10,06	-
65	3.1-18-3	10,26	-
66	3.1-18-4	10,20	-
67	3.1-18-5 3.1-18-6	10,76	-
68	3.1-19-1 3.1-19-2	9,17	-
69	3.1-19-3	9,22	-
70	3.1-19-4	9,24	-
71	3.1-20-1	10,19	-
72	3.1-20-2	10,11	-
73	3.1-20-3	10,31	-
74	3.1-20-4	10,25	-
75	3.1-20-5	10,77	-
76	3.1-20-6	10,76	-
77	3.1-21-1 3.1-21-2	10,84	-
78	3.1-23-1	10,11	-
79	3.1-24-1	10,14	-
80	3.1-24-2	10,13	-
81	3.1-25-1	10,74	-
82	3.1-25-2	10,84	-
83	3.1-25-3	10,37	-
84	3.1-25-4	10,74	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
85	3.1-25-5	10,84	-
86	3.1-25-6	10,37	-
87	3.1-26-1 3.1-26-2	10,78	-
88	3.1-26-3 3.1-26-4	10,77	-
89	3.1-26-5	10,76	-
90	3.1-26-6 3.1-26-7	10,75	-
91	3.1-26-10	10,49	-
92	3.1-26-11	10,48	-
93	3.1-26-12	10,49	-
94	3.1-27-1 3.1-27-3	10,51	-
95	3.1-27-4 3.1-27-5	9,49	-
96	3.1-27-6	9,48	-
97	3.1-28-1	10,97	-
98	3.1-28-2 3.1-28-4	10,96	-
99	3.1-28-5 3.1-28-6	10,95	-
100	3.1-28-7 3.1-28-9	12,97	-
101	3.1-28-10 3.1-28-11	12,98	-
102	3.1-28-12	12,99	-
103	3.1-29-1 3.1-29-2	15,26	-
104	3.1-30-1	10,31	6,00
105	3.1-31-1	10,62	-
106	3.1-32-1	-	6,00
107	3.1-33-1 3.1-33-8	10,58	9,11
108	3.1-35-1	10,76	-
109	3.1-35-2 3.1-35-3	-	-
110	3.1-35-4	10,32	-
111	3.1-35-5	10,48	-
112	3.1-35-6	9,54	-
113	3.1-35-7	9,52	-
114	3.1-36-1 3.1-36-2	9,30	-
115	3.1-37-1	10,74	-
116	3.1-38-1	10,74	-
117	3.1-39-1	10,58	-
118	3.1-39-2	10,59	-
119	3.1-41-1	-	3,76
120	3.1-42-1	13,41	-
121	3.1-42-2	13,43	-
122	3.1-42-3	13,44	-
123	3.1-42-4	13,42	-
124	3.1-42-5	13,44	-
125	3.1-42-6	13,43	-
126	3.1-42-7	13,42	-
127	3.1-43-1	13,42	-
128	3.1-44-1 3.1-44-5	10,88	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
129	3.1-44-6	10,87	-
130	3.1-45-1	9,96	7,07
131	3.1-45-2	13,38	7,22
132	3.1-45-3	10,11	8,54
133	3.1-45-4	13,38	8,70
134	3.1-45-5	10,88	7,99
135	3.1-45-6	13,47	7,94
136	3.1-46-1 3.1-46-2	10,22	8,70
137	3.1-46-3	10,31	3,52
138	3.1-47-1	-	8,51
139	3.1-47-2	-	6,59
140	3.1-48-1	-	8,38
141	3.1-48-2	-	8,42
142	3.1-49-1 3.1-49-4	-	-
143	3.1-50-1 3.1-50-4	-	-
144	3.1-51-1 3.1-51-2	-	-
145	3.1-52-1 3.1-52-4	-	-
146	3.1-53-1 3.1-53-2	-	-
147	3.1-54-1 3.1-54-2	13,37	9,00
148	3.1-54-3 3.1-54-4	13,37	8,87
149	3.1-54-5 3.1-54-6	13,37	5,71
150	3.1-55-1 3.1-55-2	22,99	-
151	3.1-56-1 3.1-56-2	13,37	2,63
152	3.1-57-1	13,37	4,94
153	3.1-57-2	13,37	4,23
154	3.1-57-3	13,38	4,99
155	3.1-57-4	13,37	4,81
156	3.1-57-5	13,37	4,63
157	3.1-57-6	13,38	4,99
158	3.1-58-1 3.1-58-2	22,91	-
159	3.1-59-1	10,06	-
160	3.1-59-2	10,78	-
161	3.1-59-3 3.1-59-4	10,84	-
162	3.1-59-5 3.1-59-6	-	-
163	3.1-60-1	10,17	-
164	3.1-60-2	10,09	-
165	3.1-60-3	10,02	-
166	3.1-60-4	10,05	-
167	3.1-60-5	10,10	-
168	3.1-60-6	10,06	-
169	3.1-60-7	9,99	-
170	3.1-60-8	10,01	-
171	3.1-60-9	10,02	-
172	3.1-60-10	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
173	3.1-60-11	10,11	-
174	3.1-60-12	10,06	-
175	3.1-61-1 3.1-61-3	10,80	-
176	3.1-61-4	10,82	-
177	3.1-61-5 3.1-61-6	10,69	-
178	3.1-61-7 3.1-61-9	10,80	-
179	3.1-61-10 3.1-61-12	10,82	-
180	3.1-62-1	10,02	-
181	3.1-62-2	10,04	-
182	3.1-62-3	10,12	-
183	3.1-62-4	10,05	-
184	3.1-62-5 3.1-62-6	10,06	-
185	3.1-62-7	10,08	-
186	3.1-62-8	10,21	-
187	3.1-62-9	10,10	-
188	3.1-62-10	10,06	-
189	3.1-62-11	10,09	-
190	3.1-62-12	10,06	-
191	3.1-62-13	10,07	-
192	3.1-62-14	10,08	-
193	3.1-63-1 3.1-63-6	10,82	-
194	3.1-63-7 3.1-63-9	9,73	-
195	3.1-64-1	10,84	-
196	3.1-64-2	10,18	-
197	3.1-64-3	10,84	-
198	3.1-64-4	10,18	-
199	3.1-65-1 3.1-65-2	10,82	-
200	3.1-66-1 3.1-66-3	8,65	-
201	3.1-66-4 3.1-66-6	9,73	-
202	3.1-67-1 3.1-67-6	10,82	-
203	3.1-67-7 3.1-67-12	9,73	-
204	3.1-69-1	11,70	10,01
205	3.1-69-2	11,67	9,22
206	3.1-69-3	12,29	10,01
207	3.1-69-4	11,79	8,61
208	3.1-69-5	11,81	9,74
209	3.1-69-6	11,71	8,64
210	3.1-69-7	12,41	9,74
211	3.1-69-8	11,81	8,64
212	3.1-69-9	11,76	8,00
213	3.1-69-10	11,75	7,75
214	3.1-69-11	12,13	12,88
215	3.1-69-12	11,80	12,88
216	3.1-70-1 3.1-70-2	11,63	-
217	3.1-71-1	10,63	2,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
218	3.1-71-2	10,64	-
219	3.1-72-1	11,30	7,80
220	3.1-72-2	11,27	7,38
221	3.1-72-3	11,28	6,87
222	3.1-73-1	9,27	-
223	3.1-73-2	9,46	-
224	3.1-73-3	9,33	-
225	3.1-74-1	10,19	12,00
226	3.1-75-1	10,58	9,58
227	3.1-75-2	10,58	10,10
228	3.1-75-3	10,58	10,56
229	3.1-76-1	15,15	15,35
230	3.1-77-1	-	18,65
231	3.1-78-1	10,81	14,69
232	3.1-78-2	10,11	14,68
233	3.1-79-1	10,30	4,02
234	3.1-80-1 3.1-80-5	14,20	-
235	3.1-81-1	12,15	-
236	3.1-83-1	12,43	9,89
237	3.1-83-2	12,00	9,85
238	3.1-83-3	11,76	9,83
239	3.1-83-4	11,60	9,81
240	3.1-84-1	9,23	-
241	3.1-85-1 3.1-85-6	7,71	-
242	3.1-85-7	7,70	-
243	3.1-85-8 3.1-85-12	7,71	-

**Сборник 3. Буровзрывные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
244	3.3-1-1 3.3-1-2	14,24	1,70
245	3.3-1-3 3.3-1-6	14,25	1,70
246	3.3-2-1 3.3-2-4	14,24	1,70
247	3.3-2-5 3.3-2-6	14,25	1,70
248	3.3-3-1 3.3-3-5	14,24	1,70
249	3.3-3-6	14,25	1,70
250	3.3-4-1 3.3-4-5	14,24	1,70
251	3.3-4-6	14,25	1,70
252	3.3-5-1 3.3-5-5	14,24	1,70
253	3.3-5-6	14,25	1,70
254	3.3-6-1	10,61	10,89
255	3.3-6-2	10,61	10,05
256	3.3-6-3	10,61	10,11
257	3.3-6-4	10,61	10,86
258	3.3-6-5	10,61	11,05
259	3.3-6-6	10,61	11,39
260	3.3-6-7	10,61	11,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
261	3.3-7-1	10,62	10,68
262	3.3-7-2	10,62	9,93
263	3.3-7-3	10,61	9,77
264	3.3-7-4	10,61	11,10
265	3.3-7-5	10,61	11,41
266	3.3-7-6	10,61	11,79
267	3.3-8-1	10,62	10,70
268	3.3-8-2	10,62	10,00
269	3.3-8-3	10,61	9,99
270	3.3-8-4	10,61	10,86
271	3.3-8-5	10,61	11,04
272	3.3-8-6	10,61	11,39
273	3.3-8-7	10,61	11,79
274	3.3-9-1	10,61	8,69
275	3.3-9-2	10,61	8,93
276	3.3-9-3	10,61	9,33
277	3.3-9-4	10,61	10,35
278	3.3-9-5	10,61	10,79
279	3.3-9-6	10,61	11,20
280	3.3-9-7	10,61	11,66
281	3.3-10-1	10,61	10,80
282	3.3-10-2	10,61	10,68
283	3.3-10-3	10,61	10,13
284	3.3-10-4	10,61	9,74
285	3.3-10-5	10,61	10,99
286	3.3-10-6	10,61	11,05
287	3.3-10-7	10,61	11,36
288	3.3-10-8	10,61	11,78
289	3.3-11-1	10,63	9,41
290	3.3-11-2	10,61	9,41
291	3.3-11-3	10,62	9,90
292	3.3-11-4	10,61	10,27
293	3.3-11-5	10,61	10,70
294	3.3-11-6	10,61	10,94
295	3.3-11-7	10,61	11,27
296	3.3-11-8	10,61	11,84
297	3.3-12-1	8,13	-
298	3.3-12-2	8,12	-
299	3.3-12-3	8,12	5,15
300	3.3-12-4 3.3-12-6	8,11	5,15
301	3.3-12-7	8,10	5,15
302	3.3-12-8	8,10	5,08
303	3.3-13-1	8,17	-
304	3.3-13-2	8,15	-
305	3.3-13-3	8,14	-
306	3.3-13-4	8,12	5,15
307	3.3-13-5	8,12	5,97
308	3.3-13-6	8,11	5,15
309	3.3-13-7	8,11	4,95
310	3.3-13-8	8,10	4,90
311	3.3-14-1	9,97	17,31
312	3.3-14-2	8,35	16,34
313	3.3-14-3	8,35	16,54
314	3.3-14-4	8,35	16,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
315	3.3-14-5	8,35	16,59
316	3.3-14-6	8,35	16,79
317	3.3-14-7	8,35	16,91
318	3.3-15-1	9,97	16,07
319	3.3-15-2	9,97	14,36
320	3.3-15-3	9,97	16,83
321	3.3-15-4	9,97	16,45
322	3.3-15-5	9,97	16,70
323	3.3-15-6	9,97	16,71
324	3.3-15-7	9,97	16,97
325	3.3-16-1	10,99	6,41
326	3.3-16-2	11,00	6,28
327	3.3-16-3 3.3-16-4	10,99	6,36
328	3.3-17-1	9,99	22,73
329	3.3-17-2	9,98	22,83
330	3.3-17-3	9,98	23,37
331	3.3-17-4	9,98	23,38
332	3.3-18-1	10,15	22,11
333	3.3-18-2	10,27	23,01
334	3.3-18-3	10,32	23,36
335	3.3-18-4	10,39	22,84
336	3.3-18-5	10,30	16,57
337	3.3-18-6	10,27	15,77
338	3.3-18-7	10,37	14,60
339	3.3-19-1	10,62	10,60
340	3.3-19-2	10,62	10,08
341	3.3-19-3	10,62	10,03
342	3.3-19-4	10,61	10,86
343	3.3-19-5	10,61	11,05
344	3.3-19-6	10,61	11,38
345	3.3-19-7	10,61	11,79
346	3.3-20-1	14,20	1,70
347	3.3-20-2 3.3-20-4	14,24	1,70
348	3.3-20-5	14,25	1,70
349	3.3-20-6	14,20	1,70
350	3.3-20-7	14,22	1,70
351	3.3-20-8 3.3-20-9	14,24	1,70
352	3.3-21-1	14,23	-
353	3.3-21-2 3.3-21-3	14,24	1,70
354	3.3-21-4	14,25	1,70
355	3.3-21-5 3.3-21-6	14,24	1,70
356	3.3-21-7 3.3-21-8	14,25	1,70
357	3.3-21-9	14,21	-
358	3.3-21-10	14,22	-
359	3.3-21-11	14,24	1,70
360	3.3-21-12	14,22	1,70
361	3.3-21-13 3.3-21-14	14,20	1,70
362	3.3-21-15	14,18	1,70
363	3.3-21-16	14,17	1,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
364	3.3-22-1	14,20	-
365	3.3-22-2	14,21	1,70
366	3.3-22-3	14,23	1,70
367	3.3-22-4 3.3-22-6	14,24	1,70
368	3.3-22-7	14,20	-
369	3.3-22-8	14,21	1,70
370	3.3-22-9	14,22	1,70
371	3.3-22-10	14,23	1,70
372	3.3-22-11 3.3-22-12	14,24	1,70
373	3.3-23-1	10,98	4,66
374	3.3-23-2	10,99	4,70
375	3.3-23-3	10,98	4,67
376	3.3-23-4	10,98	4,66
377	3.3-24-1	9,98	4,73
378	3.3-24-2	9,99	4,77
379	3.3-24-3	9,97	4,74
380	3.3-24-4	9,98	4,73
381	3.3-25-1	9,99	23,08
382	3.3-25-2	9,99	23,44
383	3.3-25-3	9,98	23,47
384	3.3-25-4	9,98	22,09
385	3.3-26-1	14,25	1,70
386	3.3-27-1	12,61	8,62
387	3.3-27-2	12,64	8,62
388	3.3-28-1	9,78	4,41
389	3.3-29-1	10,54	17,54
390	3.3-30-1	10,54	17,54
391	3.3-31-1	10,52	7,93
392	3.3-32-1	10,52	7,96
393	3.3-33-1	-	4,26
394	3.3-34-1	14,02	1,70
395	3.3-34-2	14,05	1,70
396	3.3-34-3	14,11	1,70
397	3.3-34-4	14,15	1,70
398	3.3-34-5	14,18	1,70
399	3.3-34-6	14,20	1,70
400	3.3-34-7	14,22	1,70
401	3.3-35-1 3.3-35-6	-	4,60

**Сборник 4. Скважины**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
402	3.4-1-1 3.4-1-20	12,86	8,62
403	3.4-2-1 3.4-2-72	9,25	-
404	3.4-3-1 3.4-3-4	11,64	-
405	3.4-4-1 3.4-4-4	11,64	-
406	3.4-5-1 3.4-5-4	11,64	-
407	3.4-6-1 3.4-6-24	11,63	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
408	3.4-7-1 3.4-7-44	12,86	-
409	3.4-8-1 3.4-8-10	12,83	-
410	3.4-8-11 3.4-8-20	12,82	-
411	3.4-8-21 3.4-8-40	9,25	-
412	3.4-8-41 3.4-8-50	12,83	-
413	3.4-8-51 3.4-8-60	12,82	-
414	3.4-9-1 3.4-9-16	12,86	-
415	3.4-9-17 3.4-9-32	9,25	-
416	3.4-9-33	12,85	-
417	3.4-9-34 3.4-9-48	12,86	-
418	3.4-10-1 3.4-10-8	8,93	17,98
419	3.4-11-1	12,55	11,29
420	3.4-11-2	13,45	10,37
421	3.4-11-3	13,60	10,94
422	3.4-11-4	12,81	10,36
423	3.4-11-5	14,13	10,67
424	3.4-11-6	13,46	10,36
425	3.4-11-7	12,96	10,36
426	3.4-11-8	14,01	10,36
427	3.4-12-1 3.4-12-8	10,04	-
428	3.4-13-1 3.4-13-9	12,86	6,04
429	3.4-13-10 3.4-13-18	9,25	6,04
430	3.4-14-1 3.4-14-2	12,86	6,07
431	3.4-14-3	12,86	5,97
432	3.4-14-4	12,86	6,01
433	3.4-14-5	12,86	5,99
434	3.4-14-6	12,86	6,01
435	3.4-14-7 3.4-14-8 3.4-14-9	12,86	6,01
437	3.4-14-10 3.4-14-11	9,25	6,07
438	3.4-14-12	9,25	5,97
439	3.4-14-13	9,25	6,01
440	3.4-14-14	9,25	5,99
441	3.4-14-15	9,25	6,01
442	3.4-14-16	9,25	6,00
443	3.4-14-17 3.4-14-18	9,25	6,01
444	3.4-15-1 3.4-15-5	13,22	-
445	3.4-15-6 3.4-15-10	9,25	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
446	3.4-16-1 3.4-16-3	-	-
447	3.4-17-1	12,97	-
448	3.4-17-2	11,91	-
449	3.4-18-1 3.4-18-44	9,25	-
450	3.4-19-1 3.4-19-44	12,86	-
451	3.4-20-1 3.4-20-2	-	-
452	3.4-21-1	8,57	-
453	3.4-21-2	8,63	-
454	3.4-21-3	8,57	-
455	3.4-21-4	8,46	-
456	3.4-22-1	9,09	6,00
457	3.4-22-2	9,13	5,40
458	3.4-22-3	9,13	5,34
459	3.4-23-1	8,73	5,78
460	3.4-23-2	8,76	5,35
461	3.4-23-3	8,75	5,29
462	3.4-23-4	8,76	5,30
463	3.4-23-5	8,76	5,26
464	3.4-24-1	8,64	13,06
465	3.4-24-2	8,62	6,00
466	3.4-24-3	8,66	11,45
467	3.4-24-4	8,66	11,69
468	3.4-24-5	8,66	11,76

**Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
469	3.5-1-1	9,56	-
470	3.5-1-2	9,57	-
471	3.5-1-3	9,56	-
472	3.5-1-4 3.5-1-5	9,57	-
473	3.5-1-6	9,58	-
474	3.5-1-7	9,33	-
475	3.5-1-8	9,40	-
476	3.5-2-1 3.5-2-2	9,39	-
477	3.5-2-3 3.5-2-4	9,38	-
478	3.5-2-5	9,31	-
479	3.5-2-6	9,33	-
480	3.5-2-7	9,17	-
481	3.5-2-8	9,23	-
482	3.5-3-1	8,84	4,79
483	3.5-3-2	8,81	4,81
484	3.5-3-3	10,24	4,81
485	3.5-3-4	10,05	12,54
486	3.5-4-1	8,00	-
487	3.5-5-1 3.5-5-4	10,27	8,62
488	3.5-6-1	11,04	-
489	3.5-6-2	12,06	-
490	3.5-7-1	9,77	9,78
491	3.5-7-2	9,75	9,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
492	3.5-8-1 3.5-8-2	14,65	-
493	3.5-8-3 3.5-8-5	15,21	-
494	3.5-9-1	10,43	-
495	3.5-9-2	10,45	-
496	3.5-9-3	10,44	-
497	3.5-9-4	10,44	10,68
498	3.5-9-5	10,44	-
499	3.5-9-6	10,46	-
500	3.5-9-7	10,45	-
501	3.5-9-8	10,46	10,68
502	3.5-9-9	10,45	-
503	3.5-9-10	10,47	-
504	3.5-9-11	10,46	-
505	3.5-9-12	10,47	10,68
506	3.5-10-1	9,23	-
507	3.5-10-2	9,21	-
508	3.5-10-3	9,16	-
509	3.5-10-4	9,22	-
510	3.5-10-5	9,21	-
511	3.5-10-6	9,17	-
512	3.5-10-7	9,23	-
513	3.5-10-8	9,21	-
514	3.5-10-9	9,17	-
515	3.5-10-10 3.5-10-11	9,23	-
516	3.5-10-12	9,17	-
517	3.5-11-1 3.5-11-2	8,36	10,02
518	3.5-11-13	8,35	10,02
519	3.5-11-14 3.5-11-15	8,36	10,02
520	3.5-12-1	9,93	10,00
521	3.5-12-2	9,99	10,15
522	3.5-13-1	10,54	7,26
523	3.5-13-2	10,54	7,30
524	3.5-13-3	10,54	5,60
525	3.5-13-4	10,54	4,96
526	3.5-14-1	9,47	7,72
527	3.5-14-2	9,49	7,67
528	3.5-14-3	9,49	7,18
529	3.5-14-4	9,51	7,34
530	3.5-14-5	9,42	6,91
531	3.5-14-6	9,45	6,90
532	3.5-14-7	9,40	6,54
533	3.5-14-8	9,44	6,41
534	3.5-15-1	10,12	3,84
535	3.5-15-2	10,13	3,68
536	3.5-15-3	10,12	3,40
537	3.5-15-4	10,13	3,42
538	3.5-16-1	9,58	6,54
539	3.5-17-1	9,52	-
540	3.5-18-1	9,85	13,93
541	3.5-18-2	9,77	15,70
542	3.5-18-3	9,90	14,45
543	3.5-18-4	9,81	16,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
544	3.5-19-1	11,02	19,31
545	3.5-19-2	10,86	21,55
546	3.5-19-3	11,04	19,31
547	3.5-19-4	10,91	21,55
548	3.5-19-5	11,04	19,31
549	3.5-19-6	10,93	21,55
550	3.5-19-7	11,02	11,25
551	3.5-19-8	10,86	12,46
552	3.5-19-9	11,03	11,25
553	3.5-19-10	10,91	12,46
554	3.5-19-11	11,04	11,25
555	3.5-19-12	10,94	12,46
556	3.5-20-1 3.5-20-6	9,52	6,00
557	3.5-21-1 3.5-21-6	9,52	6,00
558	3.5-22-1	9,45	13,06
559	3.5-22-2 3.5-22-3	9,44	13,06
560	3.5-22-4 3.5-22-6	9,43	13,06
561	3.5-23-1	9,45	13,52
562	3.5-23-2	9,44	13,50
563	3.5-23-3	9,44	13,46
564	3.5-23-4	9,44	13,38
565	3.5-23-5	9,43	13,29
566	3.5-23-6	9,43	13,19
567	3.5-24-1 3.5-24-3	9,72	-
568	3.5-25-1	9,71	-
569	3.5-25-2	9,67	-
570	3.5-25-3	9,66	-
571	3.5-26-1	9,74	-
572	3.5-26-2	9,69	-
573	3.5-26-3	9,67	-
574	3.5-27-1	9,65	-
575	3.5-27-2	9,63	-
576	3.5-27-3	9,61	-
577	3.5-28-1	9,70	-
578	3.5-28-2	9,67	-
579	3.5-28-3	9,65	-
580	3.5-29-1	9,74	-
581	3.5-29-2 3.5-29-3	9,68	-
582	3.5-30-1	10,88	10,00
583	3.5-30-2	10,35	9,88
584	3.5-30-3	10,14	10,19
585	3.5-30-4	11,03	10,94
586	3.5-30-5	10,61	10,94
587	3.5-30-6	10,36	11,43
588	3.5-30-7	10,65	9,59
589	3.5-30-8	10,33	9,59
590	3.5-30-9	10,12	9,59
591	3.5-30-10	10,97	10,06
592	3.5-30-11	10,61	10,06
593	3.5-30-12	10,36	10,06
594	3.5-31-1	10,56	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
595	3.5-31-2	10,55	6,00
596	3.5-31-3	10,54	6,00
597	3.5-32-1	10,59	6,00
598	3.5-32-2	10,58	6,00
599	3.5-32-3	10,57	6,00
600	3.5-33-1	10,60	6,00
601	3.5-33-2	10,58	6,00
602	3.5-33-3	10,57	6,00
603	3.5-34-1	10,56	6,00
604	3.5-34-2 3.5-34-3	10,55	6,00
605	3.5-35-1	10,59	6,00
606	3.5-35-2	10,58	6,00
607	3.5-35-3	10,57	6,00
608	3.5-36-1 3.5-36-3	10,70	6,00
609	3.5-37-1	10,99	-
610	3.5-42-1 3.5-42-4	9,47	7,99
611	3.5-42-5	9,46	7,99
612	3.5-42-6 3.5-42-7	9,02	7,99
613	3.5-42-8	9,01	7,99
614	3.5-42-9	8,98	7,99
615	3.5-42-10	8,99	7,99
616	3.5-43-1	9,07	8,33
617	3.5-43-2	8,86	8,33
618	3.5-43-3	8,65	8,33
619	3.5-43-4	9,29	7,89
620	3.5-43-5	9,01	7,89
621	3.5-43-6	8,72	7,89
622	3.5-43-7	9,52	7,10
623	3.5-43-8	9,19	7,10
624	3.5-43-9	8,80	7,10
625	3.5-44-1	9,00	8,51
626	3.5-44-2	8,81	8,51
627	3.5-44-3	8,62	8,51
628	3.5-44-4	9,24	7,97
629	3.5-44-5	8,96	7,97
630	3.5-44-6	8,70	7,97
631	3.5-44-7	9,47	7,15
632	3.5-44-8	9,13	7,15
633	3.5-44-9	8,77	7,15
634	3.5-45-1	11,29	8,48
635	3.5-45-2	10,92	8,48
636	3.5-45-3	10,59	8,48
637	3.5-45-4	10,52	8,48
638	3.5-45-5	11,68	8,18
639	3.5-45-6	11,42	8,18
640	3.5-45-7	10,99	8,18
641	3.5-45-8	10,87	8,18
642	3.5-45-9	12,07	7,09
643	3.5-45-10	11,64	7,09
644	3.5-45-11	11,20	7,09
645	3.5-45-12	11,10	7,09
646	3.5-46-1	8,91	-
647	3.5-46-2	8,90	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
648	3.5-46-3 3.5-46-4	8,89	-
649	3.5-47-1	11,86	16,43
650	3.5-47-2 3.5-47-3	11,50	16,43
651	3.5-47-4	12,96	-
652	3.5-47-5	12,90	-
653	3.5-47-6	12,87	-
654	3.5-47-7	10,62	-
655	3.5-47-8	11,11	-
656	3.5-47-9	10,62	-
657	3.5-48-1	9,50	10,79
658	3.5-48-2	9,60	10,82
659	3.5-48-3	9,64	10,75
660	3.5-48-4	9,95	10,21
661	3.5-48-5	10,12	10,24
662	3.5-49-1	9,80	3,22
663	3.5-49-2	9,73	3,22
664	3.5-49-3	9,53	3,22
665	3.5-49-4	8,01	3,22
666	3.5-50-1	12,63	8,92
667	3.5-51-1	10,05	4,85
668	3.5-51-2	10,04	6,47
669	3.5-51-3	9,90	10,15
670	3.5-52-1	13,24	-
671	3.5-53-1	11,64	12,53
672	3.5-54-1	9,69	8,87
673	3.5-55-1	12,18	6,66
674	3.5-56-1 3.5-56-2	11,18	-
675	3.5-56-3	11,19	-
676	3.5-56-4	11,21	-
677	3.5-56-5 3.5-56-6	11,33	-
678	3.5-56-7	11,32	-
679	3.5-56-8	11,33	-
680	3.5-57-1	10,92	6,66
681	3.5-57-2	10,77	6,67
682	3.5-57-3 3.5-57-4	10,23	6,62
683	3.5-57-5	10,70	6,62
684	3.5-57-6	10,73	6,62
685	3.5-58-1	16,17	-
686	3.5-59-1 3.5-59-8	13,12	-
687	3.5-60-1 3.5-60-2	9,10	-
688	3.5-60-3	9,11	-
689	3.5-60-4	9,12	-
690	3.5-60-5	9,15	-
691	3.5-60-6	9,18	-
692	3.5-60-7	9,16	-
693	3.5-60-8	8,83	-
694	3.5-60-9	8,79	-
695	3.5-60-10	8,74	-
696	3.5-60-11	8,68	-
697	3.5-60-12	8,53	-



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
698	3.5-60-13	8,32	-
699	3.5-60-14	8,17	-
700	3.5-60-15	8,58	-
701	3.5-60-16	8,49	-
702	3.5-60-17	8,39	-
703	3.5-60-18	8,26	-
704	3.5-60-19	8,03	-
705	3.5-60-20	7,80	-
706	3.5-60-21	7,72	-
707	3.5-61-1	8,95	-
708	3.5-61-2	9,00	-
709	3.5-61-3	9,23	-
710	3.5-61-4	8,95	-
711	3.5-61-5	9,20	-
712	3.5-61-6	9,28	-
713	3.5-61-8	9,23	-
714	3.5-62-1	10,66	15,50
715	3.5-62-3	10,66	15,07
716	3.5-62-5	10,66	14,85
717	3.5-62-7	10,66	14,19
718	3.5-62-9	10,66	13,67
719	3.5-62-11	10,66	13,41
720	3.5-68-1	9,58	-
721	3.5-72-1	11,14	8,91
722	3.5-72-2	11,17	8,90
723	3.5-72-3	11,20	8,89
724	3.5-72-4	11,23	8,85
725	3.5-73-1	10,38	5,33
726	3.5-73-2	10,36	5,33
727	3.5-73-3	10,34	5,33
728	3.5-73-4	10,84	5,53
729	3.5-73-5	10,80	5,66
730	3.5-73-6	10,56	6,05
731	3.5-73-7	10,64	8,55
732	3.5-74-1	8,41	5,57
733	3.5-74-2	8,40	5,71
734	3.5-74-3	8,39	6,10
735	3.5-74-4	8,37	6,51
736	3.5-75-1	9,16	5,65
737	3.5-75-2	9,17	5,65
738	3.5-75-3	9,18	5,65
739	3.5-75-4	9,19	5,65
740	3.5-75-5	9,18	6,17
741	3.5-75-6	9,19	6,17
742	3.5-75-7	9,23	6,17
743	3.5-75-8	9,24	6,17
744	3.5-75-9	8,78	5,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
745	3.5-75-11	8,79	5,67
746	3.5-76-1	11,67	-
747	3.5-76-2	11,66	-
748	3.5-76-3	11,68	-
749	3.5-76-4	11,68	-
750	3.5-76-5	11,63	-
751	3.5-76-6	11,65	-
752	3.5-77-1	11,54	-
753	3.5-77-2	11,55	-
754	3.5-77-3	12,03	-
755	3.5-77-4	11,94	-
756	3.5-77-5	11,93	-
757	3.5-78-1	12,09	-
758	3.5-78-2	12,32	-
759	3.5-79-1	13,18	-
760	3.5-80-1	12,27	-
761	3.5-80-2	12,22	-
762	3.5-80-3	12,28	-
763	3.5-80-4	12,24	-
764	3.5-80-5	12,23	-
765	3.5-80-6	9,61	-
766	3.5-80-7	9,30	-
767	3.5-81-1	12,21	-
768	3.5-81-2	12,26	-
769	3.5-81-3	11,88	-
770	3.5-82-1	11,75	-
771	3.5-83-1	12,83	8,56
772	3.5-83-2	10,98	-
773	3.5-84-1	11,15	-
774	3.5-84-2	11,30	-
775	3.5-84-3	13,01	-
776	3.5-84-4	13,59	-
777	3.5-84-5	13,70	-
778	3.5-85-1	11,29	-
779	3.5-85-2	11,30	-
780	3.5-85-3	11,27	-
781	3.5-85-4	11,28	-
782	3.5-85-5	11,24	-
783	3.5-85-6	11,28	-
784	3.5-86-1	11,46	-
785	3.5-86-2	11,45	-
786	3.5-86-3	11,45	-
787	3.5-86-4	11,46	-
788	3.5-86-5	11,46	-
789	3.5-87-1	11,54	18,09
790	3.5-88-1	11,43	17,71
791	3.5-88-2	11,46	17,08
792	3.5-89-1	16,74	18,09
793	3.5-90-1	11,43	17,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
793	3.5-93-1	10,06	3,71
794	3.5-93-2	10,02	3,71
795	3.5-93-3	10,03	3,73
796	3.5-93-4	10,02	3,75
797	3.5-94-1	8,06	6,91
798	3.5-94-2	8,05	5,93
799	3.5-94-3	8,05	5,21
800	3.5-94-4	8,05	5,21
801	3.5-94-5	8,05	4,29
802	3.5-94-6	8,05	3,85
803	3.5-94-7	8,05	3,73
804	3.5-96-1	8,37	-
805	3.5-96-2	8,34	-
806	3.5-96-3	8,33	-
807	3.5-96-4	8,29	-
808	3.5-96-5	8,28	-
809	3.5-96-6	8,27	-
810	3.5-97-1	8,27	-
811	3.5-97-2	8,25	-
812	3.5-97-3	8,24	-
813	3.5-97-4	8,21	-
814	3.5-97-5	8,20	-
815	3.5-97-6	8,19	-
816	3.5-98-1	8,19	-
817	3.5-98-2	8,23	-
818	3.5-98-3	8,22	-
819	3.5-98-4	8,20	-
820	3.5-98-5	8,19	-
821	3.5-98-6	8,18	-
822	3.5-98-7	8,18	-
823	3.5-99-1	8,24	-
824	3.5-99-2	8,23	-
825	3.5-99-3	8,22	-
826	3.5-99-4	8,19	-
827	3.5-99-5	8,18	-
828	3.5-100-1	8,18	-
829	3.5-100-2	8,18	6,60
830	3.5-101-1	8,26	-
831	3.5-101-2	8,26	-
832	3.5-101-3	8,17	-
833	3.5-101-4	8,17	-
834	3.5-101-5	10,94	5,13
835	3.5-101-6	10,64	13,38
836	3.5-102-1	10,17	10,96
837	3.5-102-2	10,16	10,96
838	3.5-102-3	10,12	10,96
839	3.5-102-4	10,10	10,96
840	3.5-102-5	10,09	10,96
841	3.5-102-6	10,17	5,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
841	3.5-105-9	10,16	5,68
842	3.5-105-10	10,11	5,68
843	3.5-105-11	10,10	5,68
844	3.5-105-12	10,10	5,68
845	3.5-105-13	10,09	5,68
846	3.5-105-14	10,18	6,16
847	3.5-105-15	10,13	6,16
848	3.5-105-16	10,11	6,16
849	3.5-105-17	10,10	6,16
850	3.5-105-18	10,10	6,16
851	3.5-105-19	10,09	6,16
852	3.5-105-20	10,09	6,16
853	3.5-105-21	10,17	6,91
854	3.5-105-22	10,13	6,91
855	3.5-105-23	10,11	6,91
856	3.5-105-24	10,10	6,91
857	3.5-105-25	10,10	6,91
858	3.5-105-26	10,09	6,91
859	3.5-105-27	10,17	6,83
860	3.5-105-28	10,13	6,83
861	3.5-105-29	10,11	6,83
862	3.5-105-30	10,10	6,83
863	3.5-105-31	10,09	6,83
864	3.5-105-32	10,14	6,99
865	3.5-105-33	10,12	6,99
866	3.5-105-34	10,12	6,99
867	3.5-105-35	10,10	6,99
868	3.5-105-36	10,10	6,99
869	3.5-105-37	10,09	6,99
870	3.5-105-38	10,14	6,84
871	3.5-105-39	10,11	6,84
872	3.5-105-40	10,10	6,84
873	3.5-105-41	10,14	6,84
874	3.5-105-42	10,11	6,84
875	3.5-105-43	10,10	6,84
876	3.5-105-44	10,09	6,84
877	3.5-106-1	9,11	9,27
878	3.5-106-2	9,10	9,27
879	3.5-106-3	9,08	9,27
880	3.5-106-4	9,07	9,27
881	3.5-106-5	9,11	9,59
882	3.5-106-6	9,10	9,59
883	3.5-106-7	9,08	9,59
884	3.5-106-8	9,07	9,59
885	3.5-106-9	9,11	9,02
886	3.5-106-10	9,10	9,02
887	3.5-106-11	9,08	9,02
888	3.5-106-12	9,07	9,02
889	3.5-106-13	9,12	8,80
890	3.5-106-14	9,11	8,80
891	3.5-106-15	9,09	8,80
892	3.5-106-16	9,08	8,80
893	3.5-107-1	12,91	3,61
894	3.5-108-1	9,55	5,97
895	3.5-108-2	9,85	6,00
896	3.5-108-3	9,56	5,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
888	3.5-108-4	9,90	6,00
889	3.5-109-1	9,55	5,99
890	3.5-109-2	9,88	6,01
891	3.5-109-3	9,55	5,99
892	3.5-109-4	9,88	6,01
893	3.5-110-1	9,70	11,36
894	3.5-110-2	9,69	11,36
895	3.5-110-3	9,68	11,31
896	3.5-110-4	9,67	11,31
897	3.5-111-1	9,61	7,34
898	3.5-111-2	9,34	7,33
899	3.5-111-3	9,24	7,32
900	3.5-112-2	9,33	7,34
901	3.5-112-3	9,23	7,33
902	3.5-113-1	9,61	7,26
903	3.5-113-2	9,34	7,25
904	3.5-113-3	9,23	7,24
905	3.5-114-1	9,53	7,35
906	3.5-114-2	9,31	7,34
907	3.5-114-3	9,22	7,32
908	3.5-115-1	10,29	4,73
909	3.5-115-2	9,60	15,89
910	3.5-115-3	10,22	-
911	3.5-116-1	11,51	6,15
912	3.5-117-1	8,32	6,85
913	3.5-117-2	8,30	6,85
914	3.5-117-3	8,29	6,85
915	3.5-118-1	8,23	6,63
916	3.5-118-2	8,22	6,63
917	3.5-118-3	8,21	6,63
918	3.5-118-4	8,23	6,39
919	3.5-118-5	8,21	6,39
920	3.5-118-6	8,20	6,39
921	3.5-119-1	8,24	6,63
922	3.5-119-2	8,22	6,63
923	3.5-119-3	8,21	6,63
924	3.5-119-4	8,23	6,30
925	3.5-119-5	8,21	6,30
926	3.5-120-1	10,43	4,67
927	3.5-121-1	9,87	-
928	3.5-122-1	8,19	7,65
929	3.5-122-2	8,19	7,68
930	3.5-122-3	8,20	7,69
931	3.5-122-4	8,20	7,63
932	3.5-122-5	8,18	7,75
933	3.5-122-6	8,18	7,73
934	3.5-122-7	8,18	7,78
935	3.5-122-8	8,19	7,74
936	3.5-123-1	8,21	7,59
937	3.5-123-2	8,21	7,61
938	3.5-123-3	8,22	7,61
939	3.5-123-4	8,23	7,57
940	3.5-123-5	8,19	7,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
941	3.5-123-7	8,20	7,71
942	3.5-123-8	8,21	7,65
943	3.5-124-1	8,64	7,53
944	3.5-124-2	8,65	7,53
945	3.5-124-3	8,65	7,55
946	3.5-124-4	8,65	7,54
947	3.5-124-5	8,61	7,60
948	3.5-124-6	8,62	7,62
949	3.5-124-7	8,62	7,59
950	3.5-124-8	8,61	7,64
951	3.5-125-1	8,66	7,09
952	3.5-125-2	8,65	7,11
953	3.5-125-3	8,65	7,08
954	3.5-125-4	8,67	7,09
955	3.5-125-5	8,62	7,11
956	3.5-125-6	8,61	7,14
957	3.5-125-7	8,62	7,13
958	3.5-125-8	8,62	7,17
959	3.5-126-1 3.5-126-3	9,03	7,54
960	3.5-126-4	9,03	7,53
961	3.5-126-5	9,03	7,61
962	3.5-126-6	9,04	7,63
963	3.5-126-7	9,04	7,62
964	3.5-126-8	9,05	7,66
965	3.5-127-1 3.5-127-3	9,03	7,08
966	3.5-127-4	9,04	7,09
967	3.5-127-5	9,04	7,14
968	3.5-127-6	9,04	7,15
969	3.5-127-7	9,05	7,17
970	3.5-127-8	9,05	7,21
971	3.5-128-1	9,05	7,66
972	3.5-128-2 3.5-128-3	9,05	7,67
973	3.5-128-4	9,06	7,66
974	3.5-128-5	9,05	7,73
975	3.5-128-6	9,05	7,74
976	3.5-128-7	9,06	7,75
977	3.5-128-8	9,06	7,79
978	3.5-129-1 3.5-129-2	9,05	7,13
979	3.5-129-3	9,06	7,13
980	3.5-129-4	9,06	7,14
981	3.5-129-5	9,05	7,13
982	3.5-129-6	9,06	7,20
983	3.5-129-7	9,06	7,21
984	3.5-129-8	9,07	7,23
985	3.5-130-1	8,24	7,96
986	3.5-130-2 3.5-130-3	8,25	7,96
987	3.5-130-4	8,26	7,96
988	3.5-130-5	8,22	8,00
989	3.5-130-6	8,23	8,02
990	3.5-130-7	8,23	8,01
991	3.5-130-8	8,24	8,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
992	3.5-131-1 3.5-131-2	9,06	7,96
993	3.5-131-3	9,07	7,96
994	3.5-131-4	9,08	7,96
995	3.5-131-5	9,06	8,00
996	3.5-131-6	9,07	8,02
997	3.5-131-7	9,07	8,01
998	3.5-131-8	9,08	8,03
999	3.5-132-1	10,22	-
1000	3.5-133-1	12,68	9,21
1001	3.5-134-1	8,80	12,40
1002	3.5-135-1	8,65	5,99
1003	3.5-136-1	10,95	16,43
1004	3.5-137-1	11,08	-
1005	3.5-138-1	9,65	2,41
1006	3.5-138-2	9,67	2,41
1007	3.5-138-3	9,65	2,41

**Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1008	3.6-1-1	10,11	6,51
1009	3.6-1-2	10,26	3,77
1010	3.6-1-3	10,28	3,69
1011	3.6-1-4	10,31	3,90
1012	3.6-1-5	10,23	3,80
1013	3.6-1-6	10,58	3,72
1014	3.6-1-7	10,61	3,87
1015	3.6-1-8	10,61	3,70
1016	3.6-1-9	10,62	3,81
1017	3.6-1-10	10,60	4,48
1018	3.6-1-11	10,60	4,16
1019	3.6-1-12	10,61	4,05
1020	3.6-1-13	10,60	3,76
1021	3.6-1-14	10,63	4,75
1022	3.6-1-15	10,58	13,20
1023	3.6-1-16	10,65	5,81
1024	3.6-1-17	10,64	7,76
1025	3.6-1-18	10,61	7,02
1026	3.6-1-19	10,62	3,65
1027	3.6-1-20	10,59	6,29
1028	3.6-1-21	10,59	8,11
1029	3.6-2-1	10,62	4,81
1030	3.6-2-2	10,61	4,89
1031	3.6-2-3	10,59	4,81
1032	3.6-2-4	10,71	4,89
1033	3.6-2-5	10,61	5,58
1034	3.6-2-6	10,59	7,57
1035	3.6-2-7	10,63	6,19
1036	3.6-2-8	10,51	5,26
1037	3.6-3-1	13,28	3,94
1038	3.6-4-1	12,96	4,03
1039	3.6-4-2	12,96	4,04
1040	3.6-5-1	11,30	4,24
1041	3.6-5-2	11,31	4,19
1042	3.6-6-1	10,85	-
1043	3.6-6-2	10,81	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1044	3.6-6-3	10,74	11,84
1045	3.6-6-4	10,71	17,98
1046	3.6-6-5	11,07	17,97
1047	3.6-6-6	11,08	17,98
1048	3.6-6-7 3.6-6-9	10,65	-
1049	3.6-6-10	10,64	6,97
1050	3.6-7-1	10,61	11,03
1051	3.6-7-2	10,59	11,26
1052	3.6-7-3	10,59	11,14
1053	3.6-8-1	10,64	4,06
1054	3.6-8-2	10,60	4,67
1055	3.6-8-3	10,60	4,69
1056	3.6-8-4	10,60	4,95
1057	3.6-8-5	10,60	4,82
1058	3.6-8-6	10,60	5,10
1059	3.6-8-7	10,60	5,24
1060	3.6-8-8	10,60	5,20
1061	3.6-8-9	10,63	4,92
1062	3.6-8-10	10,63	5,31
1063	3.6-8-11	10,60	5,34
1064	3.6-8-12	10,60	5,18
1065	3.6-9-1	10,62	3,55
1066	3.6-9-2	10,62	3,44
1067	3.6-9-3	10,62	3,56
1068	3.6-9-4	10,60	4,81
1069	3.6-9-5	10,59	5,18
1070	3.6-9-6	10,59	6,27
1071	3.6-9-7	10,58	5,52
1072	3.6-9-8	10,58	6,23
1073	3.6-9-9	10,59	7,16
1074	3.6-9-10	10,58	8,02
1075	3.6-9-11	10,57	7,51
1076	3.6-9-12	10,58	7,59
1077	3.6-9-13	10,58	7,63
1078	3.6-9-14	10,58	8,62
1079	3.6-9-15	10,59	5,33
1080	3.6-9-16	10,48	5,39
1081	3.6-9-17	10,59	5,39
1082	3.6-9-18	10,60	4,46
1083	3.6-9-19	10,59	5,70
1084	3.6-9-20	10,59	5,53
1085	3.6-9-21	10,59	5,50
1086	3.6-9-22	10,60	4,59
1087	3.6-10-1	10,41	3,93
1088	3.6-10-2	10,41	3,95
1089	3.6-10-3	10,44	3,99
1090	3.6-10-4	10,46	4,00
1091	3.6-10-5	10,48	3,94
1092	3.6-10-6	10,40	3,93
1093	3.6-10-7	10,40	3,96
1094	3.6-10-8	10,43	4,00
1095	3.6-10-9	10,45	4,00
1096	3.6-10-10	10,47	3,95
1097	3.6-10-11	10,53	3,88
1098	3.6-10-12	10,55	3,83
1099	3.6-10-13	10,44	3,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1100	3.6-10-14	10,45	3,99
1101	3.6-10-15	10,47	3,99
1102	3.6-10-16	10,43	3,95
1103	3.6-10-17	10,45	4,00
1104	3.6-10-18	10,46	4,00
1105	3.6-11-1	10,53	4,27
1106	3.6-11-2	10,54	4,51
1107	3.6-11-3	10,56	5,83
1108	3.6-11-4	10,56	5,81
1109	3.6-11-5	10,56	5,75
1110	3.6-11-6	10,53	4,26
1111	3.6-11-7	10,54	4,51
1112	3.6-11-8	10,56	5,80
1113	3.6-11-9	10,56	5,78
1114	3.6-11-10	10,56	5,72
1115	3.6-11-11	10,56	9,20
1116	3.6-11-12	10,54	4,49
1117	3.6-11-13	10,56	5,68
1118	3.6-11-14	10,56	5,77
1119	3.6-11-15	10,56	5,71
1120	3.6-11-16	10,56	5,84
1121	3.6-11-17	10,57	5,53
1122	3.6-12-1	10,56	4,17
1123	3.6-12-2	10,56	4,30
1124	3.6-12-3	10,56	4,37
1125	3.6-12-4	10,57	4,85
1126	3.6-12-5	10,56	4,68
1127	3.6-12-6	10,56	5,00
1128	3.6-12-7	10,55	4,26
1129	3.6-12-8	10,56	4,17
1130	3.6-12-9	10,56	4,11
1131	3.6-13-1	10,56	6,84
1132	3.6-13-2	10,57	17,98
1133	3.6-14-1	11,03	-
1134	3.6-14-2	11,06	-
1135	3.6-15-1	10,61	4,49
1136	3.6-15-2	10,57	4,63
1137	3.6-15-3	10,61	4,36
1138	3.6-15-4	10,59	4,47
1139	3.6-15-5	10,57	5,28
1140	3.6-15-6	10,57	5,38
1141	3.6-15-7	10,57	4,75
1142	3.6-15-8	10,56	4,71
1143	3.6-15-9	10,56	4,75
1144	3.6-15-10	10,57	4,66
1145	3.6-15-11	10,57	4,59
1146	3.6-15-12	10,57	4,56
1147	3.6-15-13	10,59	3,32
1148	3.6-16-1	10,57	11,14
1149	3.6-16-2	10,53	11,09
1150	3.6-16-3	10,56	11,53
1151	3.6-16-4	10,54	12,52
1152	3.6-16-5	10,95	12,81
1153	3.6-16-6	10,53	13,19
1154	3.6-16-7	11,76	12,36
1155	3.6-16-8	11,84	12,56
1156	3.6-16-9	11,85	13,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1157	3.6-16-10	11,73	16,32
1158	3.6-16-11	11,91	16,21
1159	3.6-16-12	11,89	16,52
1160	3.6-17-1	11,45	5,55
1161	3.6-17-2	10,44	4,66
1162	3.6-17-3	11,46	6,25
1163	3.6-18-1	11,81	4,19
1164	3.6-18-2	12,31	4,11
1165	3.6-18-3	12,09	4,17
1166	3.6-18-4	12,12	4,27
1167	3.6-18-5	11,86	4,01
1168	3.6-18-6	11,86	4,35
1169	3.6-18-7	11,27	5,23
1170	3.6-18-8	11,37	4,31
1171	3.6-18-9	11,67	7,04
1172	3.6-19-1	11,95	8,41
1173	3.6-19-2	11,85	10,36
1174	3.6-19-3	11,13	10,09
1175	3.6-19-4	11,51	8,26
1176	3.6-19-5	11,96	7,28
1177	3.6-20-1	11,11	6,19
1178	3.6-20-2	10,88	6,51
1179	3.6-20-3	12,04	5,83
1180	3.6-20-4	11,43	3,02
1181	3.6-20-5	12,33	5,50
1182	3.6-20-6	12,01	6,08
1183	3.6-20-7	11,67	6,67
1184	3.6-20-8	11,13	6,09
1185	3.6-20-9	12,61	4,28
1186	3.6-21-1	13,76	33,23
1187	3.6-21-2	13,95	15,88
1188	3.6-21-3	10,91	15,62
1189	3.6-21-4	11,34	21,19
1190	3.6-22-1	11,31	5,18
1191	3.6-22-2	11,32	5,18
1192	3.6-22-3	-	-
1193	3.6-23-1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1212	3.6-26-12 3.6-26-13	12,20	6,00
1213	3.6-26-14	12,21	6,00
1214	3.6-27-1	12,66	6,00
1215	3.6-27-2	12,65	6,00
1216	3.6-27-3	12,63	6,00
1217	3.6-27-4	12,53	6,00
1218	3.6-27-5	12,51	6,00
1219	3.6-27-6	12,49	6,00
1220	3.6-27-7	12,66	6,00
1221	3.6-27-8	12,61	6,00
1222	3.6-27-9	12,55	6,00
1223	3.6-27-10	12,65	6,00
1224	3.6-27-11	12,60	6,00
1225	3.6-28-1	13,00	6,00
1226	3.6-28-2	12,99	6,00
1227	3.6-28-3	13,07	6,00
1228	3.6-28-4	13,06	6,00
1229	3.6-28-5 3.6-28-6	13,02	6,00
1230	3.6-28-7	13,05	6,00
1231	3.6-28-8	13,14	6,00
1232	3.6-28-9	13,10	6,00
1233	3.6-28-10	13,09	6,00
1234	3.6-28-11	13,10	6,00
1235	3.6-28-12	13,11	6,00
1236	3.6-28-13 3.6-28-14	13,12	6,00
1237	3.6-29-1	13,73	6,00
1238	3.6-29-2	13,62	6,00
1239	3.6-29-3	13,55	6,00
1240	3.6-29-4	13,86	6,00
1241	3.6-29-5	13,35	6,00
1242	3.6-29-6	13,18	6,00
1243	3.6-29-7	13,26	6,00
1244	3.6-29-8	13,24	6,00
1245	3.6-29-9	13,16	6,00
1246	3.6-29-10	13,51	6,00
1247	3.6-40-1	11,15	7,04
1248	3.6-40-2	11,18	7,04
1249	3.6-40-3	11,21	7,04
1250	3.6-40-4 3.6-40-6	11,32	7,04
1251	3.6-40-7	11,25	7,04
1252	3.6-40-8	11,30	7,04
1253	3.6-57-1	7,71	7,88
1254	3.6-57-2	7,75	10,70
1255	3.6-57-3	7,71	8,00
1256	3.6-57-4	7,75	10,80
1257	3.6-58-1	7,73	6,10
1258	3.6-58-2	7,65	6,56
1259	3.6-58-3	7,71	6,19
1260	3.6-58-4	7,81	6,65
1261	3.6-59-1	8,00	5,84
1262	3.6-59-2	8,00	8,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1263	3.6-59-3	8,00	6,69
1264	3.6-59-4	8,00	8,41
1265	3.6-59-5	8,00	7,84
1266	3.6-59-6	8,00	9,24
1267	3.6-60-1	8,40	3,75
1268	3.6-61-1	10,32	3,25
1269	3.6-66-1	8,29	6,07
1270	3.6-66-2	-	5,98
1271	3.6-66-3	8,63	5,29
1272	3.6-67-1	-	4,80
1273	3.6-67-2	-	4,67
1274	3.6-67-3	-	5,35
1275	3.6-68-1 3.6-68-6	-	7,04
1276	3.6-69-1	8,36	-
1277	3.6-69-2	8,35	-
1278	3.6-69-3	8,33	-
1279	3.6-69-4	8,31	-
1280	3.6-69-5	8,28	-
1281	3.6-69-6	8,34	-
1282	3.6-69-7	8,32	-
1283	3.6-69-8	8,30	-
1284	3.6-69-9	8,05	-
1285	3.6-70-1	10,05	4,29
1286	3.6-70-2	10,02	7,36
1287	3.6-70-3	10,11	7,43
1288	3.6-70-4	9,87	6,98
1289	3.6-70-5	10,09	6,75
1290	3.6-71-1	10,22	6,77
1291	3.6-71-2	10,22	9,01
1292	3.6-71-3	10,22	7,44
1293	3.6-71-4	10,22	8,24
1294	3.6-71-5	10,22	9,39
1295	3.6-72-1 3.6-72-4	10,22	7,04
1296	3.6-73-1	8,19	-
1297	3.6-73-2	8,15	-
1298	3.6-73-3	8,30	-
1299	3.6-73-4 3.6-73-5	9,78	14,10
1300	3.6-73-6	9,78	14,95
1301	3.6-74-1	9,65	4,66
1302	3.6-74-2 3.6-74-3	10,19	7,61
1303	3.6-74-4	10,21	5,06
1304	3.6-74-5	9,00	7,66
1305	3.6-75-1	7,82	4,88
1306	3.6-75-2 3.6-75-3	-	4,77
1307	3.6-75-4	-	5,42
1308	3.6-75-5	-	5,47
1309	3.6-76-1 3.6-76-7	10,22	7,04
1310	3.6-77-1	8,37	-
1311	3.6-77-2	8,36	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1312	3.6-77-3	8,35	-
1313	3.6-77-4	8,34	-
1314	3.6-77-5	8,31	-
1315	3.6-77-6	8,35	-
1316	3.6-77-7	8,34	-
1317	3.6-77-8	8,32	-
1318	3.6-77-9	8,08	-
1319	3.6-77-10	8,07	-
1320	3.6-77-11	8,05	-
1321	3.6-77-12	8,37	-
1322	3.6-77-13	8,11	-
1323	3.6-78-1	9,65	4,66
1324	3.6-78-2 3.6-78-3	10,19	7,61
1325	3.6-78-4	10,21	5,06
1326	3.6-78-5	9,00	7,66
1327	3.6-79-1	7,83	4,88
1328	3.6-79-2 3.6-79-3	-	4,77
1329	3.6-79-4	-	5,42
1330	3.6-79-5	-	5,47
1331	3.6-80-1 3.6-80-7	10,22	7,04
1332	3.6-81-1	8,37	-
1333	3.6-81-2	8,35	-
1334	3.6-81-3	8,34	-
1335	3.6-81-4	8,27	-
1336	3.6-81-5	8,29	-
1337	3.6-81-6	8,35	-
1338	3.6-81-7	8,34	-
1339	3.6-81-8	8,32	-
1340	3.6-81-9	8,07	-
1341	3.6-81-10	8,06	-
1342	3.6-81-11	8,05	-
1343	3.6-81-12	8,37	-
1344	3.6-81-13	8,10	-
1345	3.6-82-1	9,65	4,66
1346	3.6-82-2 3.6-82-3	10,19	7,61
1347	3.6-82-4	10,21	5,06
1348	3.6-82-5	9,01	7,66
1349	3.6-83-1	7,83	4,88
1350	3.6-83-2 3.6-83-3	-	4,77
1351	3.6-83-4	-	5,42
1352	3.6-83-5	-	5,47
1353	3.6-84-1 3.6-84-7	10,22	7,04
1354	3.6-85-1	8,36	-
1355	3.6-85-2	8,35	-
1356	3.6-85-3	8,34	-
1357	3.6-85-4	8,32	-
1358	3.6-85-5	8,29	-
1359	3.6-85-6	8,35	-
1360	3.6-85-7	8,33	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1361	3.6-85-8	8,31	-
1362	3.6-85-9	8,07	-
1363	3.6-85-10	8,06	-
1364	3.6-85-11	8,05	-
1365	3.6-85-12	8,37	-
1366	3.6-85-13	8,10	-
1367	3.6-86-1	9,65	4,66
1368	3.6-86-2 3.6-86-3	10,19	7,61
1369	3.6-86-4	10,21	5,06
1370	3.6-86-5	9,00	7,66
1371	3.6-87-1	7,83	4,88
1372	3.6-87-2 3.6-87-3	-	4,77
1373	3.6-87-4	-	5,42
1374	3.6-87-5	-	5,47
1375	3.6-88-1 3.6-88-7	10,22	7,04
1376	3.6-89-1	8,36	-
1377	3.6-89-2	8,35	-
1378	3.6-89-3	8,33	-
1379	3.6-89-4	8,31	-
1380	3.6-89-5	8,28	-
1381	3.6-89-6	8,35	-
1382	3.6-89-7	8,33	-
1383	3.6-89-8	8,31	-
1384	3.6-89-9	8,07	-
1385	3.6-89-10	8,05	-
1386	3.6-89-11	8,04	-
1387	3.6-89-12	8,37	-
1388	3.6-89-13	8,10	-
1389	3.6-90-1	9,65	4,66
1390	3.6-90-2 3.6-90-3	10,19	7,61
1391	3.6-90-4	10,21	5,06
1392	3.6-90-5	9,00	7,66
1393	3.6-91-1	7,83	4,88
1394	3.6-91-2 3.6-91-3	-	4,77
1395	3.6-91-4	-	5,42
1396	3.6-91-5	-	5,47
1397	3.6-92-1 3.6-92-7	10,22	7,04
1398	3.6-93-1	8,36	-
1399	3.6-93-2	8,34	-
1400	3.6-93-3	8,32	-
1401	3.6-93-4	8,30	-
1402	3.6-93-5	8,26	-
1403	3.6-93-6	8,34	-
1404	3.6-93-7	8,31	-
1405	3.6-93-8	8,29	-
1406	3.6-93-9	8,05	-
1407	3.6-93-10	8,03	-
1408	3.6-93-11	8,02	-
1409	3.6-93-12	8,36	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1410	3.6-93-13	8,09	-
1411	3.6-94-1	9,65	4,66
1412	3.6-94-2 3.6-94-3	10,19	7,61
1413	3.6-94-4	10,21	5,06
1414	3.6-94-5	9,00	7,66
1415	3.6-95-1	7,83	4,88
1416	3.6-95-2 3.6-95-3	-	4,77
1417	3.6-95-4	-	5,42
1418	3.6-95-5	-	5,47
1419	3.6-96-1 3.6-96-7	10,22	7,04
1420	3.6-97-1	8,34	-
1421	3.6-97-2	8,32	-
1422	3.6-97-3	8,30	-
1423	3.6-97-4	8,27	-
1424	3.6-97-5	8,22	-
1425	3.6-97-6	8,32	-
1426	3.6-97-7	8,29	-
1427	3.6-97-8	8,26	-
1428	3.6-97-9	8,03	-
1429	3.6-97-10	8,01	-
1430	3.6-97-11	7,99	-
1431	3.6-97-12	8,35	-
1432	3.6-97-13	8,07	-
1433	3.6-98-1	-	6,50
1434	3.6-99-1	7,61	11,49
1435	3.6-100-1	9,78	11,18
1436	3.6-100-2	10,03	11,23
1437	3.6-100-3	8,19	9,48
1438	3.6-100-4	8,20	9,44
1439	3.6-101-1	9,80	4,97
1440	3.6-101-2	9,81	4,83
1441	3.6-102-1	8,32	6,00
1442	3.6-102-2 3.6-102-3	8,21	6,00
1443	3.6-103-1	6,83	6,49
1444	3.6-103-2	7,10	7,82
1445	3.6-103-3	6,69	6,00
1446	3.6-104-1	9,76	3,14
1447	3.6-104-2	9,81	3,21
1448	3.6-104-3	10,61	17,98
1449	3.6-104-4	9,81	-
1450	3.6-105-1	10,24	4,73
1451	3.6-105-2	10,25	4,56
1452	3.6-105-3	12,74	3,39
1453	3.6-106-1	10,05	14,25
1454	3.6-107-1	10,53	6,31
1455	3.6-107-2	10,72	6,37
1456	3.6-107-3	10,84	6,08
1457	3.6-108-1	10,21	-
1458	3.6-108-2	10,20	-
1459	3.6-108-3	10,21	-
1460	3.6-109-1	10,34	5,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1461	3.6-110-1	9,26	-
1462	3.6-110-2	9,29	-
1463	3.6-110-3	9,28	-
1464	3.6-111-1	10,20	3,63
1465	3.6-111-2	10,20	2,62
1466	3.6-111-3	10,56	3,47
1467	3.6-113-1	10,04	-
1468	3.6-113-2	10,17	-
1469	3.6-113-3	-	-
1470	3.6-114-1	7,91	-
1471	3.6-115-1 3.6-115-2	10,58	-
1472	3.6-116-1	10,50	6,39
1473	3.6-116-2	10,40	6,92
1474	3.6-116-3	10,40	6,60
1475	3.6-117-1	10,59	-
1476	3.6-117-2	10,60	-
1477	3.6-117-3	10,58	-
1478	3.6-118-1	11,15	-
1479	3.6-118-2	7,99	-
1480	3.6-119-1	-	-
1481	3.6-119-2	-	5,94
1482	3.6-119-3	-	-
1483	3.6-120-1	8,21	-
1484	3.6-121-1	10,26	3,67
1485	3.6-122-1 3.6-122-11	10,18	4,28
1486	3.6-123-1	12,68	14,30
1487	3.6-123-2	12,00	14,34
1488	3.6-123-3	11,85	14,53
1489	3.6-123-4	11,61	14,58
1490	3.6-123-5	11,54	14,52
1491	3.6-124-1	9,94	5,92

**Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1492	3.7-1-1 3.7-1-2	10,94	-
1493	3.7-1-3	11,03	-
1494	3.7-1-4	10,54	-
1495	3.7-1-5	10,98	-
1496	3.7-1-6	11,03	-
1497	3.7-1-7	10,54	-
1498	3.7-1-8	10,95	-
1499	3.7-1-9	10,93	-
1500	3.7-1-10	11,03	-
1501	3.7-1-11	10,54	-
1502	3.7-1-12	10,98	-
1503	3.7-1-13	11,03	-
1504	3.7-1-14	10,54	-
1505	3.7-1-15	11,32	4,64
1506	3.7-1-16	10,52	4,26
1507	3.7-2-1	-	-
1508	3.7-3-1 3.7-3-2	10,52	11,78
1509	3.7-3-3	10,52	10,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1510	3.7-3-4 3.7-3-5	11,30	6,59
1511	3.7-3-6 3.7-3-7	11,30	6,98
1512	3.7-3-8 3.7-3-9	10,38	11,34
1513	3.7-3-10 3.7-3-11	10,36	10,49
1514	3.7-4-1	11,29	6,51
1515	3.7-4-2	-	-
1516	3.7-5-1 3.7-5-3	11,31	4,90
1517	3.7-5-4 3.7-5-5	10,52	4,90
1518	3.7-5-6 3.7-5-7	10,51	4,90
1519	3.7-5-8 3.7-5-10	11,31	4,90
1520	3.7-5-11	10,52	4,90
1521	3.7-5-12 3.7-5-16	10,51	4,90
1522	3.7-5-17 3.7-5-18	11,31	4,90
1523	3.7-5-19	10,52	4,90
1524	3.7-5-20 3.7-5-24	10,51	4,90
1525	3.7-6-1	11,31	4,90
1526	3.7-6-2	10,51	4,90
1527	3.7-6-3	11,30	4,90
1528	3.7-6-4 3.7-6-11	10,51	4,90
1529	3.7-7-1 3.7-7-2	10,51	4,90
1530	3.7-8-1	10,67	4,83
1531	3.7-8-2	10,67	4,68
1532	3.7-8-3	11,24	4,76
1533	3.7-8-4	10,98	16,04
1534	3.7-8-5	11,01	16,34
1535	3.7-8-6	10,67	4,76
1536	3.7-8-7	10,67	4,77
1537	3.7-8-8	11,24	4,65
1538	3.7-8-9	11,28	4,85
1539	3.7-8-10	10,98	14,65
1540	3.7-8-11	11,01	15,08
1541	3.7-8-12	10,67	4,90
1542	3.7-8-13	10,67	4,77
1543	3.7-8-14	11,24	4,85
1544	3.7-8-15	11,28	4,85
1545	3.7-8-16	10,98	14,65
1546	3.7-8-17	11,01	15,08
1547	3.7-9-1 3.7-9-3	11,27	6,96
1548	3.7-9-4 3.7-9-5	11,30	6,50
1549	3.7-9-6 3.7-9-7	10,52	6,88
1550	3.7-9-8 3.7-9-9	10,52	7,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1551	3.7-9-10 3.7-9-12	10,65	17,98
1552	3.7-9-13 3.7-9-15	10,55	7,85
1553	3.7-10-1	10,68	12,12
1554	3.7-10-2	10,68	12,74
1555	3.7-10-3	10,91	12,62
1556	3.7-10-4	10,89	10,06
1557	3.7-10-5 3.7-10-6	10,67	8,11
1558	3.7-10-7	10,67	17,98
1559	3.7-10-8	10,68	11,21
1560	3.7-10-9	10,68	11,86
1561	3.7-10-10	10,98	11,74
1562	3.7-10-11	10,89	10,06
1563	3.7-10-12 3.7-10-13	10,67	8,12
1564	3.7-10-14	10,67	17,98
1565	3.7-10-15	10,68	11,21
1566	3.7-10-16	10,68	11,87
1567	3.7-10-17	10,98	11,74
1568	3.7-10-18	10,89	10,06
1569	3.7-10-19 3.7-10-20	10,67	8,12
1570	3.7-10-21	10,67	17,98
1571	3.7-11-1 3.7-11-12	-	9,58
1572	3.7-12-1 3.7-12-2	10,55	17,98
1573	3.7-12-3 3.7-12-4	10,54	17,98
1574	3.7-12-5 3.7-12-8	10,55	17,98
1575	3.7-12-9 3.7-12-10	10,58	17,98
1576	3.7-12-11	10,59	17,98
1577	3.7-12-12 3.7-12-15	10,55	17,98
1578	3.7-12-16 3.7-12-18	10,58	17,98
1579	3.7-12-19 3.7-12-22	10,57	17,98
1580	3.7-12-23 3.7-12-24	10,55	17,98
1581	3.7-12-25 3.7-12-26	10,56	17,98
1582	3.7-12-27 3.7-12-30	10,55	17,98
1583	3.7-12-31 3.7-12-32	10,54	17,98
1584	3.7-12-33 3.7-12-38	10,52	17,98
1585	3.7-13-1	11,17	8,52
1586	3.7-13-2 3.7-13-3	11,17	8,01
1587	3.7-13-4 3.7-13-6	11,17	8,08
1588	3.7-13-7 3.7-13-9	10,54	7,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1589	3.7-13-10	8,33	7,17
1590	3.7-13-11 3.7-13-12	10,54	7,17
1591	3.7-13-13	10,53	7,40
1592	3.7-13-16 3.7-13-17	10,53	6,97
1593	3.7-13-18 3.7-13-20	10,53	6,94
1594	3.7-14-1 3.7-14-10	9,59	8,70
1595	3.7-14-11 3.7-14-12	13,37	17,98
1596	3.7-15-1	11,03	15,63
1597	3.7-15-2	11,12	10,07
1598	3.7-15-3	11,02	13,20
1599	3.7-15-4	11,08	10,36
1600	3.7-15-5	11,15	7,84
1601	3.7-15-6	11,26	7,82
1602	3.7-15-7	11,23	6,53
1603	3.7-15-8	11,03	15,64
1604	3.7-15-9	11,12	10,07
1605	3.7-15-10	11,03	13,19
1606	3.7-15-11	11,08	10,34
1607	3.7-15-12	11,15	7,87
1608	3.7-15-13	11,27	7,89
1609	3.7-15-14	11,23	6,60
1610	3.7-15-15	11,03	15,63
1611	3.7-15-16	11,12	10,57
1612	3.7-15-17	11,02	13,00
1613	3.7-15-18	11,08	10,37
1614	3.7-15-19	11,15	8,64
1615	3.7-15-20	11,26	8,69
1616	3.7-15-21	11,23	7,04
1617	3.7-15-22	10,96	13,82
1618	3.7-15-23	11,08	8,10
1619	3.7-15-24	11,28	17,98
1620	3.7-15-25	11,19	9,52
1621	3.7-15-26	11,22	9,36
1622	3.7-15-27	10,96	11,82
1623	3.7-15-28	11,08	7,43
1624	3.7-15-29	11,28	17,98
1625	3.7-15-30	11,19	9,52
1626	3.7-15-31	11,22	9,36
1627	3.7-15-32	10,96	11,82
1628	3.7-15-33	11,08	7,43
1629	3.7-15-34	11,28	17,98
1630	3.7-15-35	11,19	17,98
1631	3.7-15-36	11,22	17,98
1632	3.7-16-1 3.7-16-2	10,68	17,98
1633	3.7-16-3 3.7-16-4	10,54	17,98
1634	3.7-16-5 3.7-16-6	10,56	17,98
1635	3.7-16-7 3.7-16-8	10,54	17,98
1636	3.7-16-9 3.7-16-10	10,78	14,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1637	3.7-16-11 3.7-16-12	10,83	11,90
1638	3.7-16-13 3.7-16-14	10,83	11,79
1639	3.7-16-15 3.7-16-18	10,68	17,98
1640	3.7-16-19 3.7-16-20	10,69	17,50
1641	3.7-17-1	11,01	17,98
1642	3.7-17-2	11,08	17,98
1643	3.7-17-3	11,12	17,98
1644	3.7-17-4	11,15	17,98
1645	3.7-17-5 3.7-17-6	11,01	17,98
1646	3.7-17-7	11,11	17,98
1647	3.7-17-8	11,01	17,98
1648	3.7-17-9	11,08	17,98
1649	3.7-17-10	11,12	17,98
1650	3.7-17-11	11,15	17,98
1651	3.7-17-12 3.7-17-13	11,01	17,98
1652	3.7-17-14	11,11	17,98
1653	3.7-17-15	11,01	17,98
1654	3.7-17-16	11,08	17,98
1655	3.7-17-17	11,12	17,98
1656	3.7-17-18	11,15	17,98
1657	3.7-17-19 3.7-17-20	11,01	17,98
1658	3.7-17-21	11,11	17,98
1659	3.7-18-1	9,24	14,43
1660	3.7-18-2	9,24	13,46
1661	3.7-18-3	9,24	18,65
1662	3.7-18-4	9,24	19,11
1663	3.7-18-5	9,30	7,90
1664	3.7-18-6	9,04	7,90
1665	3.7-19-1	13,37	-
1666	3.7-19-2	13,38	-
1667	3.7-19-3 3.7-19-4	13,40	-
1668	3.7-20-1	-	8,70
1669	3.7-20-2	11,13	9,64
1670	3.7-20-3	11,18	9,24
1671	3.7-20-4 3.7-20-5	-	8,70
1672	3.7-20-6	11,13	9,64
1673	3.7-20-7	11,18	9,24
1674	3.7-20-8	-	17,98
1675	3.7-20-9	-	8,70
1676	3.7-20-10	11,13	9,64
1677	3.7-20-11	11,18	9,24
1678	3.7-20-12	-	8,70
1679	3.7-21-1	10,67	8,47
1680	3.7-21-2	10,66	8,43
1681	3.7-21-3	10,66	8,57
1682	3.7-21-4	10,66	8,56
1683	3.7-22-1 3.7-22-3	10,66	4,90
1684	3.7-22-4	11,14	6,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1685	3.7-22-5	11,18	6,33
1686	3.7-22-6	11,19	6,40
1687	3.7-22-7	10,96	13,72
1688	3.7-22-8	11,01	13,97
1689	3.7-23-1	10,67	14,86
1690	3.7-23-2	10,67	12,81
1691	3.7-23-3	-	8,70
1692	3.7-23-5	11,27	15,22
1693	3.7-23-6	10,88	16,39
1694	3.7-23-7	11,00	15,64
1695	3.7-23-8	11,07	16,09
1696	3.7-23-9	11,09	16,09
1697	3.7-23-10	-	8,70
1698	3.7-24-1	11,13	9,36
1699	3.7-24-2	11,26	9,07
1700	3.7-24-3	11,25	9,04
1701	3.7-24-4	11,29	8,97
1702	3.7-24-5	11,09	9,63
1703	3.7-24-6	11,15	9,71
1704	3.7-24-7	11,21	11,44
1705	3.7-24-8	11,20	11,44
1706	3.7-24-9	11,22	10,31
1707	3.7-24-10	10,55	12,63
1708	3.7-24-11	10,55	15,09
1709	3.7-24-12	10,54	15,15
1710	3.7-25-1	11,07	10,42
1711	3.7-25-2	11,09	10,42
1712	3.7-25-3	10,67	8,70
1713	3.7-25-4	11,32	8,70
1714	3.7-25-5	10,68	10,70
1715	3.7-25-6	10,97	10,77
1716	3.7-26-1	10,67	8,70
1717	3.7-26-4	11,32	9,27
1718	3.7-26-5	11,32	9,22
1719	3.7-26-6	11,32	9,19
1720	3.7-26-7	-	8,70
1721	3.7-26-10	11,12	8,67
1722	3.7-26-12	11,21	8,67
1723	3.7-26-13	11,11	9,52
1724	3.7-27-1	10,67	7,23
1725	3.7-27-2	10,67	7,56
1726	3.7-27-3	11,32	5,98
1727	3.7-27-4	11,32	6,49
1728	3.7-27-5	11,32	6,91
1729	3.7-27-6	11,26	6,67
1730	3.7-27-7	11,30	7,74
1731	3.7-27-8	11,18	8,12
1732	3.7-27-9	11,20	8,68
1733	3.7-27-10	11,21	8,86
1734	3.7-27-11	10,19	6,64
1735	3.7-27-12	10,07	7,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1736	3.7-27-13	10,17	7,39
1737	3.7-27-14	8,97	8,73
1738	3.7-27-15	8,99	8,69
1739	3.7-27-16	8,99	8,66
1740	3.7-27-17	8,44	5,06
1741	3.7-27-18	8,79	8,41
1742	3.7-27-19	8,75	8,41
1743	3.7-27-20	8,39	5,06
1744	3.7-28-1	11,32	8,89
1745	3.7-28-2	11,32	8,87
1746	3.7-28-3	11,32	8,86
1747	3.7-28-4	11,32	8,89
1748	3.7-28-5	11,02	9,26
1749	3.7-28-6	11,10	8,66
1750	3.7-28-7	10,98	10,61
1751	3.7-28-8	11,05	9,66
1752	3.7-28-9	11,10	9,34
1753	3.7-28-10	9,42	9,25
1754	3.7-29-1	11,10	9,59
1755	3.7-29-2	11,16	9,53
1756	3.7-29-3	11,22	9,16
1757	3.7-29-4	11,27	9,25
1758	3.7-29-5	11,26	9,17
1759	3.7-30-1	10,84	9,60
1760	3.7-30-2	11,03	9,91
1761	3.7-30-3	-	8,70
1762	3.7-30-5	10,85	9,34
1763	3.7-30-6	10,84	9,87
1764	3.7-30-7	10,91	11,13
1765	3.7-30-8	10,93	9,59
1766	3.7-30-9	10,75	9,73
1767	3.7-30-10	10,75	10,38
1768	3.7-30-11	-	8,70
1769	3.7-31-1	11,01	-
1770	3.7-31-2	-	8,70
1771	3.7-31-3	10,92	11,65
1772	3.7-31-4	10,98	10,60
1773	3.7-31-5	-	8,70
1774	3.7-31-7	10,30	8,05
1775	3.7-31-8	10,30	7,01
1776	3.7-31-9	-	-
1777	3.7-31-10	-	8,70
1778	3.7-32-1	11,14	6,34
1779	3.7-32-2	11,18	6,33
1780	3.7-32-3	11,19	6,40
1781	3.7-32-4	10,96	13,72
1782	3.7-32-5	11,01	13,97
1783	3.7-33-1	-	8,70
1784	3.7-33-3	11,27	15,22
1785	3.7-33-4	10,88	16,39
1786	3.7-33-5	11,00	16,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1787	3.7-33-6	11,07	16,09
1788	3.7-33-7	11,09	16,09
1789	3.7-33-8	-	8,70
1790	3.7-34-1	11,13	9,36
1791	3.7-34-2	11,26	9,07
1792	3.7-34-3	11,25	9,04
1793	3.7-34-4	11,29	8,97
1794	3.7-34-5	11,09	9,63
1795	3.7-34-6	11,15	9,71
1796	3.7-34-7	11,21	11,44
1797	3.7-34-8	11,20	11,44
1798	3.7-34-9	11,22	10,31
1799	3.7-35-1	11,07	10,42
1800	3.7-35-2	11,09	10,42
1801	3.7-35-3	10,67	8,70
1802	3.7-35-4	11,32	8,70
1803	3.7-35-5	10,68	10,70
1804	3.7-35-6	10,97	10,77
1805	3.7-36-1	11,32	9,27
1806	3.7-36-2	11,32	9,22
1807	3.7-36-3	11,32	9,19
1808	3.7-36-4	-	8,70
1809	3.7-36-7	11,12	8,93
1810	3.7-36-8	11,12	8,92
1811	3.7-36-9	11,21	8,88
1812	3.7-36-10	11,11	9,52
1813	3.7-37-1	11,32	5,98
1814	3.7-37-2	11,32	6,49
1815	3.7-37-3	11,32	6,91
1816	3.7-37-4	11,26	6,67
1817	3.7-37-5	11,30	7,74
1818	3.7-37-6	11,18	8,12
1819	3.7-37-7	11,20	8,68
1820	3.7-37-8	11,21	8,86
1821	3.7-37-9	10,12	6,64
1822	3.7-37-10	9,99	7,13
1823	3.7-37-11	10,09	7,39
1824	3.7-37-12	8,95	8,73
1825	3.7-37-13	8,97	8,69
1826	3.7-37-14	8,96	8,66
1827	3.7-37-15	8,43	5,06
1828	3.7-37-16	8,76	8,41
1829	3.7-37-17	8,73	8,41
1830	3.7-37-18	8,37	5,06
1831	3.7-38-1	11,32	8,89
1832	3.7-38-2	11,32	8,87
1833	3.7-38-3	11,32	8,86
1834	3.7-38-4	11,32	8,89
1835	3.7-38-5	11,02	9,26
1836	3.7-38-6	11,10	8,66
1837	3.7-38-7	10,98	10,61
1838	3.7-38-8	11,05	9,66
1839	3.7-38-9	11,10	9,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1840	3.7-38-10	9,31	9,25
1841	3.7-39-1	11,10	9,59
1842	3.7-39-2	11,16	9,53
1843	3.7-39-3	11,22	9,16
1844	3.7-39-4	11,27	9,25
1845	3.7-39-5	11,26	9,17
1846	3.7-40-1	10,84	9,60
1847	3.7-40-2	11,03	9,91
1848	3.7-40-3	-	8,70
1849	3.7-40-5	10,85	9,34
1850	3.7-40-6	10,84	9,87
1851	3.7-40-7	10,91	11,13
1852	3.7-40-8	10,93	9,59
1853	3.7-40-9	10,75	9,73
1854	3.7-40-10	10,75	10,38
1855	3.7-40-11	-	8,70
1856	3.7-41-1	11,01	-
1857	3.7-41-2	-	8,70
1858	3.7-41-3	10,92	11,65
1859	3.7-41-4	10,98	10,60
1860	3.7-41-5	-	8,70
1861	3.7-42-1	12,63	-
1862	3.7-43-1	13,92	6,79
1863	3.7-43-2	13,58	8,20
1864	3.7-43-3	13,61	7,52
1865	3.7-43-4	14,49	7,41
1866	3.7-43-5	14,49	7,03
1867	3.7-43-6	13,40	5,88
1868	3.7-44-1	10,66	8,42
1869	3.7-44-2	10,85	8,46
1870	3.7-44-3	13,23	14,48
1871	3.7-44-4	12,97	13,80
1872	3.7-44-5	12,54	9,15
1873	3.7-44-6	12,70	8,12
1874	3.7-44-7	10,43	7,43
1875	3.7-44-8	10,46	7,39
1876	3.7-45-1	9,88	3,95
1877	3.7-45-2	9,90	3,95
1878	3.7-45-3	9,93	3,95
1879	3.7-46-1	10,64	6,99
1880	3.7-46-2	10,70	6,46
1881	3.7-46-3	10,65	6,03
1882	3.7-46-4	10,97	7,69
1883	3.7-47-1	13,27	8,62
1884	3.7-47-3	13,80	3,57
1885	3.7-48-1	10,53	5,82
1886	3.7-49-1	12,19	9,62
1887	3.7-49-2	10,00	8,92
1888	3.7-49-3	10,31	13,00
1889	3.7-49-4	10,11	12,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1890	3.7-51-1	10,66	5,81
1891	3.7-51-2	10,26	5,44
1892	3.7-51-3	10,69	5,06
1893	3.7-51-4	11,31	12,85
1894	3.7-52-1	13,29	6,23
1895	3.7-52-2	13,29	5,43
1896	3.7-52-3	13,29	6,27
1897	3.7-52-4	13,30	5,46
1898	3.7-52-5	13,29	6,23
1899	3.7-52-6	13,30	5,43
1900	3.7-53-1	13,37	8,77
1901	3.7-53-2	13,37	8,76
1902	3.7-53-3	13,37	8,83
1903	3.7-53-4	13,37	8,72
1904	3.7-53-5	13,37	-
1905	3.7-54-1	10,62	8,49
1906	3.7-54-2	10,61	9,16
1907	3.7-54-3	10,62	8,66
1908	3.7-54-4	10,56	16,83
1909	3.7-54-6	10,57	12,07
1910	3.7-54-7	10,57	12,05
1911	3.7-54-8	10,56	17,62
1912	3.7-54-10	10,56	17,39
1913	3.7-54-11	10,54	3,95
1914	3.7-54-12	11,15	-
1915	3.7-55-1	9,06	7,79
1916	3.7-55-2	8,97	17,98
1917	3.7-55-3	9,08	17,98
1918	3.7-55-4	9,11	17,98
1919	3.7-55-5	12,87	16,63
1920	3.7-55-6	12,24	17,98
1921	3.7-55-7	9,69	17,98
1922	3.7-55-8	9,14	-
1923	3.7-56-1	10,96	17,98
1924	3.7-56-2	11,17	17,98
1925	3.7-56-3	11,08	17,98
1926	3.7-57-1	13,38	5,74
1927	3.7-57-2	13,38	9,53
1928	3.7-58-1	11,32	-
1929	3.7-58-3	11,32	4,07
1930	3.7-58-4	11,32	-
1931	3.7-58-6	10,77	-
1932	3.7-58-7	10,81	-
1933	3.7-58-8	10,71	-
1934	3.7-58-9	10,89	-
1935	3.7-58-10	11,33	-
1936	3.7-58-11	11,34	-
1937	3.7-58-12	11,31	-
1938	3.7-58-14	-	8,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1939	3.7-58-15	11,32	7,38
1940	3.7-58-16 3.7-58-18	12,63	8,62
1941	3.7-59-1	13,37	9,58
1942	3.7-59-2	13,37	9,54
1943	3.7-60-1 3.7-60-4	13,37	-
1944	3.7-62-1	11,32	-
1945	3.7-63-1	-	-
1946	3.7-64-1	10,78	14,27
1947	3.7-64-2	10,77	13,96
1948	3.7-64-3	10,77	15,02
1949	3.7-64-4	10,73	14,97
1950	3.7-65-1	10,69	17,01
1951	3.7-65-2	10,71	16,54
1952	3.7-65-3 3.7-65-4	27,12	15,84
1953	3.7-65-5	11,64	17,09
1954	3.7-65-6	10,96	17,43
1955	3.7-65-7	11,10	16,58
1956	3.7-65-8	11,15	16,80
1957	3.7-65-9	11,16	16,80
1958	3.7-65-10	27,12	15,85
1959	3.7-66-1	12,57	15,94
1960	3.7-66-2	12,55	15,90
1961	3.7-66-3	12,30	15,89
1962	3.7-66-4	12,30	15,88
1963	3.7-66-5	13,55	15,98
1964	3.7-66-6	12,78	15,99
1965	3.7-66-7	11,48	16,27
1966	3.7-66-8	11,50	16,27
1967	3.7-66-9	11,70	16,08
1968	3.7-66-10	10,61	15,93
1969	3.7-66-11	10,61	16,52
1970	3.7-66-12	10,57	16,56
1971	3.7-67-1	11,71	16,10
1972	3.7-67-2	11,68	16,10
1973	3.7-67-3	10,74	15,84
1974	3.7-67-4	12,26	15,84
1975	3.7-67-5	10,75	16,15
1976	3.7-67-6	11,69	16,16
1977	3.7-68-1	10,85	15,84
1978	3.7-68-2	10,87	15,84
1979	3.7-68-3	10,84	15,84
1980	3.7-68-4	12,90	12,89
1981	3.7-68-5	12,73	13,22
1982	3.7-68-6	12,66	13,40
1983	3.7-68-7 3.7-68-8	27,21	15,84
1984	3.7-68-9	27,20	15,84
1985	3.7-68-10	13,00	12,92
1986	3.7-68-11	13,25	13,13
1987	3.7-68-12	12,84	13,59
1988	3.7-68-13	12,85	15,28
1989	3.7-69-1	10,72	11,87
1990	3.7-69-2	10,72	12,57
1991	3.7-69-3	11,70	7,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1992	3.7-69-4	11,82	10,15
1993	3.7-69-5	11,92	11,64
1994	3.7-69-6	11,98	10,59
1995	3.7-69-7	12,15	13,22
1996	3.7-69-8	12,00	12,30
1997	3.7-69-9	11,88	13,08
1998	3.7-69-10	11,84	13,48
1999	3.7-70-1	11,84	9,59
2000	3.7-70-2	11,85	10,44
2001	3.7-70-3	11,88	11,07
2002	3.7-70-4	11,95	11,34
2003	3.7-70-5	11,19	10,29
2004	3.7-70-6	11,22	9,58
2005	3.7-70-7	11,21	11,89
2006	3.7-70-8	11,23	10,85
2007	3.7-70-9	11,26	10,55
2008	3.7-71-1	11,44	10,38
2009	3.7-71-2	11,65	10,95
2010	3.7-71-3	11,49	9,62
2011	3.7-71-4	11,60	10,10
2012	3.7-71-5	11,89	10,31
2013	3.7-72-1	13,18	15,97
2014	3.7-72-2	12,12	16,02
2015	3.7-72-3 3.7-72-4	27,21	15,84
2016	3.7-72-5	13,81	15,94
2017	3.7-72-6	12,50	16,02
2018	3.7-72-7	11,55	16,22
2019	3.7-72-8	12,71	15,97
2020	3.7-72-9	12,83	15,99
2021	3.7-72-10	12,35	16,10
2022	3.7-72-11	27,21	15,84
2023	3.7-73-1	27,20	15,84
2024	3.7-73-2	11,90	16,31
2025	3.7-73-3	12,43	16,13
2026	3.7-73-4	27,17	15,84
2027	3.7-73-5	27,19	15,84
2028	3.7-73-6	27,21	15,84
2029	3.7-74-1	11,20	6,91
2030	3.7-74-2	11,24	6,94
2031	3.7-74-3	11,25	7,04
2032	3.7-75-1 3.7-75-2	27,12	15,84
2033	3.7-75-3	11,64	17,09
2034	3.7-75-4	10,96	17,43
2035	3.7-75-5	11,10	16,58
2036	3.7-75-6	11,15	16,80
2037	3.7-75-7	11,16	16,80
2038	3.7-75-8	27,12	15,85
2039	3.7-76-1	11,29	15,94
2040	3.7-76-2	12,55	15,90
2041	3.7-76-3	12,30	15,89
2042	3.7-76-4	12,30	15,88
2043	3.7-76-5	13,55	15,98
2044	3.7-76-6	12,78	15,99
2045	3.7-76-7	11,48	16,27
2046	3.7-76-8	11,50	16,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2047	3.7-76-9	11,70	16,08
2048	3.7-77-1	11,71	16,10
2049	3.7-77-2	11,68	16,10
2050	3.7-77-3	10,74	15,84
2051	3.7-77-4	12,26	15,84
2052	3.7-77-5	10,75	16,15
2053	3.7-77-6	11,69	16,16
2054	3.7-78-1	12,90	12,89
2055	3.7-78-2	12,73	13,22
2056	3.7-78-3	12,66	13,40
2057	3.7-78-4 3.7-78-5	27,21	15,84
2058	3.7-78-6	27,20	15,84
2059	3.7-78-7	13,00	12,92
2060	3.7-78-8	13,25	13,13
2061	3.7-78-9	12,84	13,59
2062	3.7-78-10	12,85	15,28
2063	3.7-79-1	11,70	7,84
2064	3.7-79-2	11,82	10,15
2065	3.7-79-3	11,92	11,64
2066	3.7-79-4	11,98	10,59
2067	3.7-79-5	12,15	13,22
2068	3.7-79-6	12,00	12,30
2069	3.7-79-7	11,88	13,08
2070	3.7-79-8	11,84	13,48
2071	3.7-80-1	11,84	9,34
2072	3.7-80-2	11,85	10,44
2073	3.7-80-3	11,88	11,07
2074	3.7-80-4	11,95	11,34
2075	3.7-80-5	11,19	10,29
2076	3.7-80-6	11,22	9,58
2077	3.7-80-7	11,21	11,89
2078	3.7-80-8	11,23	10,85
2079	3.7-80-9	11,26	10,55
2080	3.7-81-1	11,44	10,38
2081	3.7-81-2	11,65	10,95
2082	3.7-81-3	11,49	9,62
2083	3.7-81-4	11,60	10,10
2084	3.7-81-5	11,89	10,31
2085	3.7-82-1	13,18	15,97
2086	3.7-82-2	12,12	16,02
2087	3.7-82-3 3.7-82-4	27,21	15,84
2088	3.7-82-5	13,81	15,94
2089	3.7-82-6	12,50	16,02
2090	3.7-82-7	11,55	16,22
2091	3.7-82-8	12,75	15,97
2092	3.7-82-9	12,83	15,99
2093	3.7-82-10	12,35	16,10
2094	3.7-82-11	27,21	15,84
2095	3.7-83-1	27,20	15,84
2096	3.7-83-2	11,90	16,31
2097	3.7-83-3	12,43	16,13
2098	3.7-83-4	27,17	15,84
2099	3.7-83-5	27,19	15,84
2100	3.7-83-6	27,21	15,84
2101	3.7-85-1	10,44	5,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2102	3.7-85-2	9,49	4,07
2103	3.7-85-3	10,13	-
2104	3.7-85-4	9,99	-
2105	3.7-85-5	9,03	-
2106	3.7-85-6	8,26	-
2107	3.7-85-7	8,62	-
2108	3.7-85-8	8,29	-
2109	3.7-85-9	8,59	-
2110	3.7-85-10	8,06	-
2111	3.7-85-11	8,72	-
2112	3.7-85-12	8,05	-
2113	3.7-85-13	10,08	-
2114	3.7-85-14	8,56	6,07
2115	3.7-86-1	-	-
2116	3.7-87-1 3.7-87-3	10,76	17,98
2117	3.7-87-4	10,78	17,98
2118	3.7-88-1	22,74	3,15
2119	3.7-88-2	22,89	3,11
2120	3.7-89-1 3.7-89-3	10,18	8,70
2121	3.7-90-1	8,84	4,78
2122	3.7-91-1	9,50	7,28
2123	3.7-92-1	10,52	-
2124	3.7-92-2 3.7-92-3	10,01	-
2125	3.7-92-4	11,33	9,91
2126	3.7-93-1	10,44	5,36
2127	3.7-93-2	10,46	5,80
2128	3.7-93-3	9,07	6,75
2129	3.7-93-4	9,05	10,29
2130	3.7-93-5	-	-
2131	3.7-94-1	10,42	7,09
2132	3.7-94-2	11,48	8,20
2133	3.7-95-1	11,57	9,36
2134	3.7-95-2	11,56	8,66
2135	3.7-95-3	11,58	8,03
2136	3.7-96-1	7,89	-
2137	3.7-96-2	8,08	-
2138	3.7-96-3	7,96	-
2139	3.7-96-4	10,80	13,65

**Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2140	3.8-1-1	13,01	6,01
2141	3.8-1-2 3.8-1-3	13,14	6,01
2142	3.8-2-1	13,37	4,33
2143	3.8-2-2	10,92	7,44
2144	3.8-2-3	10,94	7,23
2145	3.8-2-4	13,37	4,32
2146	3.8-2-5	12,48	8,62
2147	3.8-2-6	10,61	6,93
2148	3.8-2-7	12,37	8,62
2149	3.8-2-8	11,29	8,00
2150	3.8-2-9	10,48	8,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2151	3.8-2-10	10,49	8,00
2152	3.8-2-11	10,42	8,00
2153	3.8-2-12	10,35	8,00
2154	3.8-2-13	8,17	-
2155	3.8-3-1 3.8-3-8	-	5,37
2156	3.8-3-9	-	7,61
2157	3.8-3-10 3.8-3-11	-	6,01
2158	3.8-4-1 3.8-4-2	11,32	5,65
2159	3.8-4-3 3.8-4-4	11,32	5,02
2160	3.8-4-5 3.8-4-6	-	5,02
2161	3.8-5-1 3.8-5-2	11,31	5,97
2162	3.8-5-3 3.8-5-4	-	5,97
2163	3.8-5-5 3.8-5-8	11,31	5,97
2164	3.8-5-9	11,31	6,70
2165	3.8-6-1	13,37	6,50
2166	3.8-7-1 3.8-7-2	-	-
2167	3.8-8-1	11,32	-
2168	3.8-8-2	11,32	4,55
2169	3.8-8-3	11,32	7,53
2170	3.8-8-4	11,33	-
2171	3.8-8-5	11,28	-
2172	3.8-8-6	8,19	-
2173	3.8-9-1 3.8-9-6	-	4,56
2174	3.8-10-1 3.8-10-2	11,32	5,73
2175	3.8-10-3 3.8-10-4	-	5,73
2176	3.8-11-1 3.8-11-18	-	5,27
2177	3.8-12-1	9,30	8,62
2178	3.8-13-1 3.8-13-12	-	6,00
2179	3.8-14-1 3.8-14-6	-	6,00
2180	3.8-15-1 3.8-15-4	-	5,99
2181	3.8-15-5 3.8-15-6	-	6,02
2182	3.8-15-7 3.8-15-10	10,62	5,99
2183	3.8-15-11 3.8-15-12	10,62	6,02
2184	3.8-16-1 3.8-16-2	-	5,12
2185	3.8-16-3 3.8-16-4	11,31	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2187	3.8-16-7 3.8-16-8	11,31	5,65
2188	3.8-17-1 3.8-17-2	-	7,14
2189	3.8-18-1 3.8-18-2	-	5,14
2190	3.8-18-3 3.8-18-4	-	7,00
2191	3.8-18-5 3.8-18-6	-	6,94
2192	3.8-18-7 3.8-18-10	11,31	7,06
2193	3.8-18-11	10,62	-
2194	3.8-19-1 3.8-19-2	11,32	4,17
2195	3.8-20-1	11,25	15,21
2196	3.8-21-1	10,93	6,51
2197	3.8-22-1	11,31	-
2198	3.8-23-1	14,00	4,16
2199	3.8-24-1	-	4,18
2200	3.8-25-1	-	4,20
2201	3.8-26-1	-	4,16
2202	3.8-27-1	13,38	5,86
2203	3.8-27-2	-	-
2204	3.8-28-1	13,37	6,34
2205	3.8-28-2	13,38	6,34
2206	3.8-29-1	11,32	-
2207	3.8-30-1	13,38	11,57
2208	3.8-31-1	11,32	7,00
2209	3.8-31-2	11,32	6,99
2210	3.8-31-3	11,32	7,13
2211	3.8-31-4	11,32	7,32
2212	3.8-31-5	11,32	8,48
2213	3.8-31-6	11,32	6,57
2214	3.8-31-7	11,32	8,73
2215	3.8-31-8	11,32	6,58
2216	3.8-31-9	11,32	8,66
2217	3.8-31-10	11,32	8,78
2218	3.8-32-1	13,04	8,71
2219	3.8-33-1	11,32	7,76
2220	3.8-34-1	12,54	10,91
2221	3.8-34-2	10,62	6,88
2222	3.8-34-3	12,27	11,00
2223	3.8-35-1	10,17	7,76
2224	3.8-35-2	-	7,80
2225	3.8-35-3 3.8-35-4	-	-
2226	3.8-36-1	10,17	6,96
2227	3.8-36-2	-	6,52
2228	3.8-36-3	-	5,25
2229	3.8-36-4	-	5,23
2230	3.8-37-1	23,06	7,95
2231	3.8-37-2	23,09	8,01
2232	3.8-37-3	23,18	7,11
2233	3.8-37-4	22,90	8,45
2234	3.8-39-1	14,00	9,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2235	3.8-39-2	12,63	7,06
2236	3.8-40-1	10,21	7,04
2237	3.8-41-1	14,63	5,99
2238	3.8-42-1	9,23	4,41
2239	3.8-42-2	9,65	4,06
2240	3.8-43-1	7,71	5,70
2241	3.8-44-1	7,71	4,14
2242	3.8-45-1	10,06	4,70
2243	3.8-45-2	10,24	4,54
2244	3.8-45-3	10,22	5,08
2245	3.8-45-4	8,55	5,07
2246	3.8-46-1	15,22	6,04
2247	3.8-47-1	11,33	-
2248	3.8-47-2	8,27	6,06
2249	3.8-47-3	8,20	4,04
2250	3.8-48-1	11,33	8,15
2251	3.8-48-2	11,31	-
2252	3.8-49-1	10,37	-
2253	3.8-49-2	10,23	-
2254	3.8-49-3	10,60	-
2255	3.8-49-4	10,11	6,00
2256	3.8-49-5	11,33	-
2257	3.8-50-1	10,40	4,05
2258	3.8-50-2	10,38	4,43
2259	3.8-50-3	10,42	3,91
2260	3.8-50-4	10,43	4,02

**Сборник 9. Металлические конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2261	3.9-1-1	9,48	8,63
2262	3.9-1-2	9,62	8,63
2263	3.9-1-3 3.9-1-4	13,35	8,63
2264	3.9-1-5	13,37	8,63
2265	3.9-1-6	13,74	9,51
2266	3.9-1-7	13,74	9,19
2267	3.9-2-1	10,97	11,70
2268	3.9-2-2	11,13	9,76
2269	3.9-2-3	10,63	8,81
2270	3.9-3-1	13,37	10,02
2271	3.9-4-1	10,66	9,68
2272	3.9-4-2	10,60	11,77
2273	3.9-4-3	10,63	12,46
2274	3.9-5-1	10,80	12,53
2275	3.9-5-2	10,22	13,10
2276	3.9-5-3	10,22	8,76
2277	3.9-6-1	9,10	17,98
2278	3.9-6-2	9,18	17,98
2279	3.9-6-3	9,16	17,98
2280	3.9-6-4	10,21	14,22
2281	3.9-7-1	10,62	7,17
2282	3.9-7-2	10,72	7,58
2283	3.9-7-3	10,97	17,16
2284	3.9-8-1	10,19	17,98
2285	3.9-8-2	10,28	12,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2286	3.9-9-1	11,60	12,09
2287	3.9-9-2	11,44	10,46
2288	3.9-9-3	11,56	7,94
2289	3.9-10-1	10,10	9,21
2290	3.9-10-2	10,10	9,54
2291	3.9-10-3	10,06	10,65
2292	3.9-10-4	12,52	12,64
2293	3.9-11-1	10,72	10,64
2294	3.9-11-2	10,67	12,70
2295	3.9-11-3	10,65	12,77
2296	3.9-11-4	10,66	10,08
2297	3.9-11-5	10,67	11,52
2298	3.9-12-1	13,37	8,63
2299	3.9-12-2	12,23	8,63
2300	3.9-12-3	12,39	8,63
2301	3.9-12-4	13,37	8,62
2302	3.9-13-1	9,99	9,70
2303	3.9-13-2	9,99	9,85
2304	3.9-14-1 3.9-14-2	13,38	8,62
2305	3.9-15-1	13,04	14,03
2306	3.9-16-1	10,68	10,24
2307	3.9-16-2	10,68	12,04
2308	3.9-16-3	10,71	11,69
2309	3.9-16-4	10,79	14,28
2310	3.9-16-5	10,76	13,77
2311	3.9-16-6	10,77	9,49
2312	3.9-16-7	10,71	13,07
2313	3.9-16-8	10,80	14,18
2314	3.9-16-9	10,79	14,15
2315	3.9-16-10	10,79	14,39
2316	3.9-16-11	10,77	13,95
2317	3.9-16-12 3.9-16-13	10,64	8,43
2318	3.9-17-4	13,37	8,62
2319	3.9-18-1 3.9-18-4	13,37	8,62
2320	3.9-19-1	12,79	15,12
2321	3.9-20-1	10,17	15,12
2322	3.9-21-1	12,65	17,05
2323	3.9-21-2	12,77	8,63
2324	3.9-21-3	-	8,70
2325	3.9-21-4	-	7,61
2326	3.9-21-5	-	7,86
2327	3.9-22-1	13,15	8,63
2328	3.9-22-2	13,14	8,63
2329	3.9-22-3	-	-
2330	3.9-23-1 3.9-23-2	11,33	8,59
2331	3.9-24-1 3.9-24-2	11,31	8,59
2332	3.9-25-1	13,23	17,98
2333	3.9-26-1	12,96	-
2334	3.9-26-2	13,00	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2335	3.9-27-1	-	-
2336	3.9-27-2	-	9,08
2337	3.9-28-1	-	18,05
2338	3.9-29-1	12,63	11,76
2339	3.9-30-1	10,39	13,07
2340	3.9-30-2	10,63	16,81
2341	3.9-30-3	10,64	16,42
2342	3.9-30-4	10,81	17,20
2343	3.9-30-5	10,72	16,87
2344	3.9-30-6	10,06	13,53
2345	3.9-30-7	10,19	13,53
2346	3.9-30-8	10,37	11,14
2347	3.9-30-9	10,16	16,15
2348	3.9-30-10	10,37	16,58
2349	3.9-30-11	11,20	17,80
2350	3.9-30-12	11,05	17,57
2351	3.9-30-13	10,35	11,34
2352	3.9-30-14	10,24	11,45
2353	3.9-31-1	12,68	13,60
2354	3.9-32-1	16,34	10,86
2355	3.9-32-2	16,38	10,56
2356	3.9-32-3	16,59	10,17
2357	3.9-32-4	16,09	12,08
2358	3.9-32-5	16,11	12,74
2359	3.9-32-6	16,35	11,71
2360	3.9-32-7	16,14	11,34
2361	3.9-32-8	16,30	12,21
2362	3.9-32-9	16,59	11,14
2363	3.9-32-10	15,46	12,66
2364	3.9-32-11	15,54	13,91
2365	3.9-32-12	16,02	11,62
2366	3.9-33-1	11,54	12,83
2367	3.9-33-2	12,06	11,91
2368	3.9-33-3	12,08	12,23
2369	3.9-33-4	10,15	7,02
2370	3.9-33-5	12,56	14,14
2371	3.9-34-1	10,27	17,98
2372	3.9-34-2	10,18	-
2373	3.9-35-1	8,18	17,97
2374	3.9-35-2 3.9-35-3	8,18	17,98
2375	3.9-36-1	13,36	17,99
2376	3.9-36-2	10,26	8,62
2377	3.9-36-3	13,16	17,98
2378	3.9-36-4	12,11	17,98
2379	3.9-37-1 3.9-37-3	12,63	8,62
2380	3.9-38-1	13,38	8,62
2381	3.9-39-1	11,00	7,02
2382	3.9-40-1	13,38	8,62
2383	3.9-41-1	12,89	3,14
2384	3.9-42-1	8,00	-
2385	3.9-43-1	11,93	17,98
2386	3.9-43-2	11,90	17,98
2387	3.9-43-3	11,95	17,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2388	3.9-44-1	11,30	-
2389	3.9-44-2	10,19	8,25
2390	3.9-45-1	8,69	17,98
2391	3.9-46-1	11,53	11,46
2392	3.9-46-2	11,79	13,78
2393	3.9-46-3	11,17	14,23
2394	3.9-46-4	12,37	7,32
2395	3.9-46-5	11,45	15,09
2396	3.9-47-1	9,84	-
2397	3.9-48-1	12,11	17,98
2398	3.9-49-1	12,29	13,77
2399	3.9-50-1	9,21	10,08
2400	3.9-51-1	9,88	10,08
2401	3.9-52-1	9,31	8,63
2402	3.9-52-2	8,79	8,63
2403	3.9-53-1	11,68	9,18
2404	3.9-53-2	-	8,62
2405	3.9-54-1	9,50	-
2406	3.9-55-1 3.9-55-3	12,63	8,62
2407	3.9-56-1	11,17	-
2408	3.9-57-1	12,63	17,98
2409	3.9-57-2	-	17,98
2410	3.9-57-3	12,60	8,62
2411	3.9-58-1	12,63	-
2412	3.9-59-1	11,23	17,98
2413	3.9-60-1	11,57	17,98
2414	3.9-61-1	11,55	17,98
2415	3.9-62-1	12,37	17,98
2416	3.9-62-2	11,84	17,98
2417	3.9-63-1	11,98	17,98
2418	3.9-64-1	11,75	17,98
2419	3.9-64-2	11,21	17,98
2420	3.9-65-1	-	11,41
2421	3.9-65-2	-	11,64
2422	3.9-65-3	-	11,65
2423	3.9-66-1	-	8,60
2424	3.9-67-1	-	-
2425	3.9-68-1	10,43	5,01
2426	3.9-68-2	10,54	5,01
2427	3.9-69-1	7,55	10,31
2428	3.9-70-1	10,49	16,03
2429	3.9-71-1	7,57	2,29
2430	3.9-71-2 3.9-71-8	7,58	2,29
2431	3.9-72-1	12,61	8,62
2432	3.9-72-2	12,63	-
2433	3.9-73-1	10,45	4,48
2434	3.9-74-1	10,59	8,04
2435	3.9-74-2	10,64	8,39
2436	3.9-75-1	12,19	8,85
2437	3.9-75-2	12,35	9,31
2438			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2441	3.9-78-1	9,28	6,20
2442	3.9-79-1	10,00	12,21
2443	3.9-79-2	10,01	12,30
2444	3.9-80-1	7,76	6,41
2445	3.9-81-1	8,88	8,38
2446	3.9-82-1	10,62	-
2447	3.9-83-1 3.9-83-3	9,54	6,67
2448	3.9-83-4 3.9-83-7	9,87	6,25
2449	3.9-84-1	9,33	3,57
2450	3.9-84-2	10,58	4,93
2451	3.9-84-3 3.9-84-5	7,87	6,29
2452	3.9-84-6	10,90	6,29
2453	3.9-84-7	11,00	6,29
2454	3.9-84-8	11,08	6,29
2455	3.9-84-9	7,87	6,29
2456	3.9-84-10	10,95	6,06
2457	3.9-85-1	10,16	6,16
2458	3.9-85-2	10,14	7,36
2459	3.9-85-3	10,86	-
2460	3.9-86-1	9,58	0,99
2461	3.9-86-2 3.9-86-3	-	-
2462	3.9-87-1	10,58	-
2463	3.9-87-2	10,48	-

**Сборник 10. Деревянные конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2464	3.10-1-1	10,64	7,90
2465	3.10-1-2	10,65	8,48
2466	3.10-1-3	10,65	6,74
2467	3.10-1-4	10,68	7,45
2468	3.10-1-5	10,67	9,19
2469	3.10-1-6	10,67	8,25
2470	3.10-1-7	10,67	8,21
2471	3.10-1-8	10,66	8,38
2472	3.10-1-9	10,67	8,08
2473	3.10-1-10	11,33	6,24
2474	3.10-2-1	13,37	9,43
2475	3.10-2-2	13,37	9,46
2476	3.10-2-3	13,37	9,47
2477	3.10-2-4	13,37	8,49
2478	3.10-2-5	13,37	8,34
2479	3.10-2-6	13,37	9,86
2480	3.10-3-1	13,37	8,62
2481	3.10-3-2	9,74	-
2482	3.10-3-3	9,73	-
2483	3.10-3-4 3.10-3-5	13,37	8,62
2484	3.10-3-6	12,79	7,16
2485	3.10-3-7	13,37	12,88
2486	3.10-3-8	12,79	7,14
2487	3.10-3-9	13,37	13,20
2488	3.10-4-1	13,38	5,83
2489	3.10-5-1	13,37	6,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2490	3.10-5-2	13,37	7,47
2491	3.10-6-1	13,37	6,90
2492	3.10-6-2 3.10-6-3	13,38	9,68
2493	3.10-6-4	13,37	9,52
2494	3.10-6-5	13,35	8,62
2495	3.10-7-1	10,67	7,59
2496	3.10-7-2	10,47	5,71
2497	3.10-7-3	11,26	4,54
2498	3.10-7-4	10,84	5,12
2499	3.10-8-1	11,31	5,56
2500	3.10-8-2	11,31	9,68
2501	3.10-9-1 3.10-9-2	13,37	6,85
2502	3.10-9-3	13,36	6,85
2503	3.10-9-4	13,37	6,86
2504	3.10-9-5 3.10-9-7	13,37	4,12
2505	3.10-9-8	13,37	4,17
2506	3.10-9-9 3.10-9-11	13,37	4,12
2507	3.10-9-12	13,37	4,17
2508	3.10-10-1 3.10-10-2	13,37	8,62
2509	3.10-10-3	13,38	8,62
2510	3.10-10-4	11,46	5,19
2511	3.10-10-5	12,05	12,79
2512	3.10-10-6	13,37	8,62
2513	3.10-10-7	13,37	13,14
2514	3.10-11-1	13,38	8,62
2515	3.10-11-2	12,63	3,91
2516	3.10-11-3	-	2,42
2517	3.10-12-1	13,38	10,84
2518	3.10-13-1	13,38	3,35
2519	3.10-14-1	13,18	9,41
2520	3.10-14-2	13,24	9,43
2521	3.10-14-3	12,99	9,51
2522	3.10-14-4	13,09	9,52
2523	3.10-14-5	13,36	6,94
2524	3.10-14-6	13,36	7,12
2525	3.10-14-7	13,36	7,55
2526	3.10-14-8	13,36	7,72
2527	3.10-14-9	13,37	7,94
2528	3.10-14-10	13,37	7,95
2529	3.10-14-11	13,37	8,44
2530	3.10-14-12	13,37	8,45
2531	3.10-15-1	13,23	8,08
2532	3.10-15-2	13,23	8,32
2533	3.10-15-3	13,16	7,05
2534	3.10-16-1 3.10-16-2	13,37	-
2535	3.10-17-1	13,04	7,84
2536	3.10-17-2	13,13	7,71
2537	3.10-17-3	13,14	7,71
2538	3.10-17-4	13,21	7,62
2539	3.10-17-5	13,20	7,83
2540	3.10-18-1	13,24	8,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2541	3.10-18-2	13,24	8,64
2542	3.10-18-3	13,24	8,77
2543	3.10-18-4	13,24	8,64
2544	3.10-19-1	11,32	6,87
2545	3.10-19-2	11,32	6,90
2546	3.10-19-3	11,32	7,13
2547	3.10-19-4	11,32	7,14
2548	3.10-20-1	11,78	6,91
2549	3.10-20-2	11,79	6,92
2550	3.10-20-3	11,81	6,93
2551	3.10-21-1	10,59	7,25
2552	3.10-21-2	10,65	7,16
2553	3.10-21-3	11,32	9,27
2554	3.10-21-4	11,32	9,10
2555	3.10-21-5	10,62	7,75
2556	3.10-22-1	11,32	4,81
2557	3.10-22-2	11,32	4,74
2558	3.10-23-1	10,62	7,80
2559	3.10-23-2	10,61	7,56
2560	3.10-23-3	10,61	7,89
2561	3.10-23-4	10,60	7,73
2562	3.10-24-1	13,36	7,56
2563	3.10-24-2	13,37	7,72
2564	3.10-24-3	13,36	8,13
2565	3.10-24-4	13,37	8,27
2566	3.10-25-1	11,32	4,40
2567	3.10-25-2	11,32	4,17
2568	3.10-25-3	11,32	4,16
2569	3.10-25-4	11,32	4,29
2570	3.10-25-5	11,32	9,15
2571	3.10-25-6	11,32	9,24
2572	3.10-25-7	11,32	5,65
2573	3.10-25-8	11,32	5,33
2574	3.10-26-1	13,37	8,09
2575	3.10-26-2	13,37	8,05
2576	3.10-26-3	13,37	8,62
2577	3.10-26-4 3.10-26-5	13,38	8,62
2578	3.10-26-6	13,37	8,62
2579	3.10-26-7	13,37	7,32
2580	3.10-26-8	13,37	7,26
2581	3.10-26-9 3.10-26-10	13,37	8,62
2582	3.10-26-11	13,38	8,62
2583	3.10-26-12	13,37	8,62
2584	3.10-27-1	13,34	9,87
2585	3.10-27-2	13,51	9,87
2586	3.10-27-3 3.10-27-4	13,51	9,97
2587	3.10-28-1	12,53	8,92
2588	3.10-28-2	13,33	9,02
2589	3.10-29-1	11,32	4,81
2590	3.10-29-2	11,32	4,79
2591	3.10-29-3	11,32	9,68
2592	3.10-29-4	11,33	9,71
2593	3.10-30-1	13,37	7,94
2594	3.10-31-1	10,66	3,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2595	3.10-31-2	10,67	8,60
2596	3.10-31-3	9,67	3,77
2597	3.10-32-1	13,37	4,31
2598	3.10-32-2	13,37	4,35
2599	3.10-32-3	-	-
2600	3.10-33-1	13,37	8,62
2601	3.10-34-1	13,38	8,62
2602	3.10-34-2	-	4,94
2603	3.10-34-3	-	9,69
2604	3.10-34-4	-	4,94
2605	3.10-34-5	-	9,68
2606	3.10-34-6	-	4,95
2607	3.10-34-7	-	9,67
2608	3.10-34-8	-	4,95
2609	3.10-34-9	-	9,25
2610	3.10-35-1	8,88	7,02
2611	3.10-35-2	12,77	7,26
2612	3.10-35-3	12,90	7,44
2613	3.10-35-4	8,99	7,02
2614	3.10-35-5	8,92	7,02
2615	3.10-35-6	12,89	7,23
2616	3.10-35-7	13,02	7,23
2617	3.10-35-8	9,06	7,02
2618	3.10-36-1	12,49	7,19
2619	3.10-36-2	12,60	7,18
2620	3.10-36-3	12,77	7,20
2621	3.10-36-4	12,84	7,21
2622	3.10-36-5	13,14	7,10
2623	3.10-36-6	13,16	7,16
2624	3.10-36-7	13,02	7,18
2625	3.10-36-8	13,01	7,18
2626	3.10-37-1	8,81	7,02
2627	3.10-37-2	12,73	7,20
2628	3.10-37-3	12,85	7,24
2629	3.10-37-4	8,76	7,02
2630	3.10-37-5	8,97	7,02
2631	3.10-37-6	13,09	7,19
2632	3.10-37-7	13,10	7,22
2633	3.10-37-8	8,91	7,02
2634	3.10-38-1	8,88	7,02
2635	3.10-38-2	12,77	7,25
2636	3.10-38-3	12,90	7,30
2637	3.10-38-4	8,99	7,02
2638	3.10-38-5	8,93	7,02
2639	3.10-38-6	12,89	7,15
2640	3.10-38-7	13,02	7,15
2641	3.10-38-8	9,06	7,02
2642	3.10-39-1	12,44	7,23
2643	3.10-39-2	12,60	7,20
2644	3.10-39-3	12,77	7,24
2645	3.10-39-4	12,84	7,26
2646	3.10-39-5	13,10	7,02
2647	3.10-39-6	13,05	7,12
2648	3.10-39-7 3.10-39-8	13,08	7,12
2649	3.10-40-1	8,82	7,02
2650	3.10-40-2	12,73	7,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2651	3.10-40-3	12,85	7,24
2652	3.10-40-4	8,77	7,02
2653	3.10-40-5	8,97	7,02
2654	3.10-40-6	13,12	7,12
2655	3.10-40-7	13,13	7,12
2656	3.10-40-8	8,91	7,02
2657	3.10-41-1	13,22	18,91
2658	3.10-41-2	13,22	18,95
2659	3.10-42-1	12,70	7,31
2660	3.10-43-1	13,31	15,46
2661	3.10-43-2	13,28	21,11
2662	3.10-44-1	13,37	6,57
2663	3.10-44-2	13,37	4,99
2664	3.10-45-1	10,66	7,09
2665	3.10-45-2	10,45	21,60
2666	3.10-45-3	10,45	21,59
2667	3.10-45-4	10,46	20,89
2668	3.10-45-5	10,46	20,92
2669	3.10-45-6	10,46	20,05
2670	3.10-45-7	10,46	20,11
2671	3.10-45-8	10,43	21,72
2672	3.10-46-1	10,61	-
2673	3.10-46-2	9,46	-
2674	3.10-47-1	10,71	-
2675	3.10-48-1	10,20	5,99
2676	3.10-48-2	10,16	6,00
2677	3.10-48-3	10,16	6,01
2678	3.10-49-1	11,48	-
2679	3.10-49-2	11,77	-
2680	3.10-49-3	11,69	-
2681	3.10-49-4	11,66	-
2682	3.10-49-5	11,83	-
2683	3.10-50-1	10,67	-
2684	3.10-51-1	10,63	6,85
2685	3.10-51-2	10,61	6,48
2686	3.10-51-3	10,67	9,68
2687	3.10-52-1	10,68	-
2688	3.10-52-2	10,67	-



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2706	3.10-59-3 3.10-59-4	13,35	8,62
2707	3.10-60-1 3.10-60-2	10,67	9,68
2708	3.10-61-1	10,67	9,67
2709	3.10-62-1	10,66	7,49
2710	3.10-62-2	10,39	10,03
2711	3.10-63-1	10,66	10,42
2712	3.10-64-1	10,56	5,96
2713	3.10-64-2	10,67	9,68
2714	3.10-64-3	10,68	9,08
2715	3.10-64-4	10,67	9,16
2716	3.10-65-1	10,86	9,68
2717	3.10-65-2	10,94	9,68
2718	3.10-66-1	10,67	9,68
2719	3.10-67-1	10,87	3,48
2720	3.10-67-2	10,60	3,82
2721	3.10-68-1	11,31	9,68
2722	3.10-68-2	11,30	9,68
2723	3.10-68-3	11,29	8,91
2724	3.10-69-1	-	8,57
2725	3.10-69-2	-	8,62
2726	3.10-70-1	13,33	5,40
2727	3.10-70-2	13,33	5,27
2728	3.10-70-3	13,35	5,66
2729	3.10-70-4	13,34	5,39
2730	3.10-70-5	13,35	5,29
2731	3.10-70-6	13,35	5,59
2732	3.10-71-1	9,54	2,90
2733	3.10-71-2	9,59	3,09
2734	3.10-71-3	9,64	3,07
2735	3.10-71-4	9,81	2,80
2736	3.10-71-5	9,55	2,95
2737	3.10-71-6	9,53	2,85
2738	3.10-71-7	9,46	2,71
2739	3.10-71-8	9,55	2,88
2740	3.10-71-9	9,53	2,74
2741	3.10-71-10	9,53	2,72
2742	3.10-72-1	13,40	2,80
2743	3.10-73-1	10,67	2,80
2744	3.10-73-2	10,67	5,95
2745	3.10-74-1	13,37	8,62
2746	3.10-74-2	13,37	-
2747	3.10-75-1	7,75	4,43
2748	3.10-76-1 3.10-76-2	7,76	4,68
2749	3.10-76-3	7,70	4,66
2750	3.10-76-4	7,77	4,68
2751	3.10-76-5	7,83	4,65
2752	3.10-76-6	7,74	4,66
2753	3.10-76-7	-	6,03
2754	3.10-77-1	-	-
2755	3.10-78-1	9,79	-
2756	3.10-79-1	14,38	33,23
2757	3.10-80-1	12,63	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2758	3.10-81-1	13,83	8,82
2759	3.10-82-1	10,51	5,76
2760	3.10-83-1	10,92	2,80
2761	3.10-83-2	11,12	2,97
2762	3.10-83-3	10,68	5,01
2763	3.10-83-4	10,98	4,99
2764	3.10-84-1	11,12	2,93
2765	3.10-84-2	11,12	2,94
2766	3.10-84-3	10,89	3,45
2767	3.10-84-4	11,02	2,64
2768	3.10-84-5	10,94	2,64
2769	3.10-84-6	11,06	2,73
2770	3.10-85-1 3.10-85-3	11,32	4,90
2771	3.10-87-1	7,80	-
2772	3.10-88-1	10,35	6,24
2773	3.10-88-2	10,36	5,77
2774	3.10-88-3	10,34	5,55
2775	3.10-88-4	10,33	5,14
2776	3.10-89-1	10,41	5,88
2777	3.10-89-2	10,36	5,56
2778	3.10-89-3	10,36	5,41
2779	3.10-89-4	10,36	5,09
2780	3.10-90-1	10,37	5,75
2781	3.10-90-2	10,36	5,56
2782	3.10-90-3	10,36	5,43
2783	3.10-91-1	10,35	5,73
2784	3.10-91-2	10,35	5,34
2785	3.10-91-3	10,35	5,21
2786	3.10-91-4	10,35	4,85
2787	3.10-92-1	10,36	5,72
2788	3.10-92-2	10,35	5,35
2789	3.10-92-3	10,35	5,22
2790	3.10-92-4	10,36	4,86
2791	3.10-93-1	10,35	6,07
2792	3.10-94-1	10,36	4,60
2793	3.10-94-2	10,36	4,59
2794	3.10-94-3	10,36	4,58
2795	3.10-95-1	10,29	3,15
2796	3.10-95-2	10,33	3,23
2797	3.10-95-3	10,28	3,24
2798	3.10-95-4	10,32	3,32
2799	3.10-96-1	10,48	4,14
2800	3.10-96-2	10,48	4,89
2801	3.10-97-1	10,52	4,11
2802	3.10-97-2	10,52	4,65
2803	3.10-98-1	10,49	3,44
2804	3.10-98-2	10,44	3,27
2805	3.10-99-1	10,35	5,78
2806	3.10-99-2	10,34	5,43
2807	3.10-99-3	10,34	5,25
2808	3.10-99-4	10,34	4,86
2809	3.10-100-1	10,36	5,52
2810	3.10-100-2	10,35	5,30
2811	3.10-100-3	10,36	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2812	3.10-100-4	10,36	4,87
2813	3.10-101-1	10,37	5,32
2814	3.10-101-2	10,36	5,22
2815	3.10-101-3	10,36	5,11
2816	3.10-102-1	10,36	5,40
2817	3.10-102-2	10,36	5,14
2818	3.10-102-3	10,35	5,02
2819	3.10-102-4	10,36	4,68
2820	3.10-103-1	10,35	6,70
2821	3.10-104-1	10,36	4,56
2822	3.10-104-2	10,36	4,55
2823	3.10-104-3	10,36	4,54
2824	3.10-105-1	10,31	3,20
2825	3.10-105-2	10,33	3,28
2826	3.10-105-3	10,28	3,28
2827	3.10-105-4	10,49	3,36
2828	3.10-106-1	10,35	4,17
2829	3.10-106-2	10,32	4,71
2830	3.10-107-1	10,35	4,05
2831	3.10-107-2	10,36	4,74
2832	3.10-108-1	10,32	3,49
2833	3.10-108-2	10,29	3,35
2834	3.10-109-1	10,36	6,22
2835	3.10-110-1	10,37	6,27
2836	3.10-111-1	10,41	6,11
2837	3.10-112-1	10,41	6,22
2838	3.10-113-1	10,40	6,10
2839	3.10-114-1	10,35	6,21
2840	3.10-115-1	10,40	5,46
2841	3.10-116-1	10,42	5,75
2842	3.10-117-1	10,34	3,77
2843	3.10-117-2	10,34	4,31
2844	3.10-118-1	10,35	6,11
2845	3.10-119-1	10,41	6,26
2846	3.10-120-1	10,36	3,11
2847	3.10-121-1	10,33	4,40
2848	3.10-122-1	10,10	4,99
2849	3.10-122-2	10,08	4,99
2850	3.10-123-1	10,81	4,76
2851	3.10-124-1	10,09	3,29
2852	3.10-125-1	9,49	3,03
2853	3.10-126-1	8,45	4,58
2854	3.10-126-2	8,53	3,48

## Сборник 11. Полы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2855	3.11-0-1	9,31	6,09
2856	3.11-0-2	9,38	6,01
2857	3.11-1-1	14,70	20,46
2858	3.11-1-2	14,70	15,91
2859	3.11-2-1	15,26	6,88
2860	3.11-2-2	15,26	18,31
2861	3.11-2-3	15,26	12,16
2862	3.11-2-4	9,20	6,88
2863	3.11-3-1	12,74	18,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2864	3.11-3-2	12,74	12,16
2865	3.11-4-1	11,79	3,85
2866	3.11-4-2	11,55	3,72
2867	3.11-4-3	10,28	3,25
2868	3.11-4-4	10,35	3,63
2869	3.11-4-5	12,08	3,95
2870	3.11-4-6	11,50	3,72
2871	3.11-5-1	10,93	4,78
2872	3.11-5-2	13,38	6,48
2873	3.11-6-1	17,74	4,74
2874	3.11-6-2	17,74	5,73
2875	3.11-7-1	13,57	6,88
2876	3.11-7-2	13,57	6,77
2877	3.11-8-1 3.11-8-2	11,32	-
2878	3.11-8-3	13,37	6,93
2879	3.11-8-4	13,37	-
2880	3.11-8-5	12,63	1,87
2881	3.11-8-6	12,63	1,83
2882	3.11-9-1	11,32	-
2883	3.11-10-1	9,26	6,00
2884	3.11-10-2	9,26	-
2885	3.11-10-3	9,28	6,00
2886	3.11-10-4	9,26	-
2887	3.11-10-5	9,26	6,00
2888	3.11-10-6	9,26	-
2889	3.11-10-7	13,57	2,09
2890	3.11-10-8	13,58	2,09
2891	3.11-10-9	12,66	9,64
2892	3.11-10-10	12,66	-
2893	3.11-10-11	10,52	3,61
2894	3.11-10-12	11,05	5,90
2895	3.11-11-1	13,42	11,16
2896	3.11-11-2	13,42	9,15
2897	3.11-11-3	13,38	9,27
2898	3.11-11-4 3.11-11-5	12,63	8,62
2899	3.11-12-1	11,61	-
2900	3.11-12-2	11,48	6,87
2901	3.11-12-3	10,91	10,36
2902	3.11-13-1	12,65	9,64
2903	3.11-13-2	12,66	9,64
2904	3.11-13-3	12,66	-
2905	3.11-13-4	10,20	-
2906	3.11-13-5	10,19	-
2907	3.11-14-1	10,57	6,00
2908	3.11-14-2	9,31	-
2909	3.11-14-3	10,57	6,00
2910	3.11-14-4	9,31	-
2911	3.11-14-5	8,12	7,90
2912	3.11-14-6	9,74	-
2913	3.11-15-1	14,19	7,97
2914	3.11-15-2	13,97	7,97
2915	3.11-15-3 3.11-15-4	12,57	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2916	3.11-15-5	11,13	-
2917	3.11-16-1	10,53	1,53
2918	3.11-16-2	-	-
2919	3.11-16-3	12,92	1,53
2920	3.11-16-4	15,22	-
2921	3.11-17-1 3.11-17-2	13,57	6,88
2922	3.11-18-1	13,50	8,69
2923	3.11-18-2 3.11-18-3	13,56	8,69
2924	3.11-19-1	10,87	6,88
2925	3.11-19-2	10,87	10,59
2926	3.11-20-1	13,49	8,62
2927	3.11-21-1 3.11-21-9	13,53	8,62
2928	3.11-22-1	11,34	8,69
2929	3.11-22-2	11,13	8,69
2930	3.11-22-3	10,69	8,69
2931	3.11-22-4	10,47	8,69
2932	3.11-22-5	10,33	8,69
2933	3.11-22-6	10,57	8,69
2934	3.11-22-7	10,18	8,69
2935	3.11-22-8	10,13	8,69
2936	3.11-23-1	13,30	9,68
2937	3.11-23-2	13,32	9,68
2938	3.11-24-1	10,47	9,68
2939	3.11-24-2	10,46	5,68
2940	3.11-24-3	10,39	6,25
2941	3.11-25-1	13,18	8,96
2942	3.11-25-2	12,72	7,77
2943	3.11-26-1 3.11-26-6	13,37	8,62
2944	3.11-27-1 3.11-27-2	-	8,62
2945	3.11-28-1	13,38	9,21
2946	3.11-28-2 3.11-28-3	13,35	-
2947	3.11-28-4	13,38	-
2948	3.11-28-5	-	15,22
2949	3.11-28-6	-	15,20
2950	3.11-28-7	8,81	1,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2965	3.11-39-1	8,14	3,65
2966	3.11-40-1	24,41	-
2967	3.11-41-1	11,34	-
2968	3.11-41-2	11,33	3,05
2969	3.11-42-1	10,16	4,84
2970	3.11-42-2	10,16	6,87
2971	3.11-42-3	10,25	3,83
2972	3.11-43-1	22,66	6,07
2973	3.11-43-2	11,29	3,58
2974	3.11-43-3	14,36	3,59
2975	3.11-44-1	8,89	4,27
2976	3.11-45-1	8,51	13,17
2977	3.11-46-1	11,34	7,54
2978	3.11-47-1	12,08	2,75
2979	3.11-47-2	13,67	2,25
2980	3.11-48-1	8,96	10,27
2981	3.11-48-2	9,29	13,69
2982	3.11-49-1	11,05	6,94
2983	3.11-49-2	12,34	-
2984	3.11-50-1	9,59	7,36
2985	3.11-50-2	9,40	7,38
2986	3.11-51-1	11,32	8,16
2987	3.11-51-2	11,31	-
2988	3.11-52-1	10,46	1,77

**Сборник 12. Кровли**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2989	3.12-1-1	10,71	7,73
2990	3.12-1-2	10,87	7,98
2991	3.12-1-3	10,79	8,48
2992	3.12-1-4	10,59	8,00
2993	3.12-1-5	10,58	8,00
2994	3.12-2-1	14,06	7,93
2995	3.12-2-2	14,06	7,94
2996	3.12-2-3	14,06	6,66
2997	3.12-2-4	14,06	7,73
2998	3.12-2-5	14,06	8,35
2999	3.12-3-1	13,85	5,91
3000	3.12-3-2	13,90	4,15
3001	3.12-3-4	13,98	3,99
3002	3.12-3-5	14,07	3,86
3003	3.12-3-10	12,03	1,69
3004	3.12-4-1	14,06	7,64
3005	3.12-4-2	14,06	3,01
3006	3.12-5-1	8,05	22,66
3007	3.12-5-2	8,05	-
3008	3.12-5-3	8,00	22,66
3009	3.12-5-4	8,02	22,66
3010	3.12-5-5	8,05	2,87
3011	3.12-5-6	8,05	16,81
3012	3.12-5-7	8,04	22,67
3013	3.12-6-1	9,49	-
3014	3.12-6-2	-	-
3015	3.12-6-3	9,40	-
3016	3.12-7-1	10,63	8,80
3017	3.12-7-2	10,79	8,77
3018	3.12-7-3	10,79	8,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3019	3.12-7-4	9,93	9,09
3020	3.12-7-5	10,76	9,08
3021	3.12-7-6	10,83	8,94
3022	3.12-7-7	10,65	7,35
3023	3.12-7-8	10,77	3,51
3024	3.12-8-1	14,09	7,73
3025	3.12-8-2	12,99	7,36
3026	3.12-8-3	13,07	7,37
3027	3.12-9-1	14,06	7,73
3028	3.12-9-2	14,05	8,51
3029	3.12-10-1	11,84	7,97
3030	3.12-11-1	14,06	4,50
3031	3.12-11-2	14,07	4,50
3032	3.12-11-3	14,06	9,38
3033	3.12-11-4	13,51	26,01
3034	3.12-12-1	13,40	9,62
3035	3.12-12-2	13,51	8,62
3036	3.12-13-1	14,06	9,49
3037	3.12-13-2	14,06	9,67
3038	3.12-14-1	13,38	8,62
3039	3.12-15-1	13,51	8,63
3040	3.12-15-2	13,51	8,64
3041	3.12-16-1	10,62	7,42
3042	3.12-17-1	14,06	7,44
3043	3.12-17-2	14,06	7,73
3044	3.12-17-3	14,06	7,44
3045	3.12-17-4	14,06	7,73
3046	3.12-17-5	14,43	13,34
3047	3.12-17-6	10,50	-
3048	3.12-17-7	10,49	-
3049	3.12-18-1	14,08	6,77
3050	3.12-18-2	11,32	-
3051	3.12-18-3	10,92	-
3052	3.12-19-1	13,38	6,45
3053	3.12-19-2	13,38	-
3054	3.12-19-3	13,38	7,73
3055	3.12-19-4	13,34	6,93
3056	3.12-19-5	13,51	7,73
3057	3.12-20-1	-	-
3058	3.12-21-1	9,83	6,00
3059	3.12-21-2	-	-
	3.12-21-4	-	-
3060	3.12-22-1	14,08	7,77
3061	3.12-22-2	14,05	7,76
3062	3.12-22-3	14,06	7,78
3063	3.12-22-4	14,07	7,76
3064	3.12-24-1	7,73	-
3065	3.12-25-1	15,30	6,43
3066	3.12-25-2	8,84	-
3067	3.12-26-1	13,60	7,36
3068	3.12-26-2	13,69	7,36
3069	3.12-26-3	12,56	5,43
3070	3.12-26-4	13,71	4,85
3071	3.12-26-6	14,32	7,29
3072	3.12-27-1	8,99	5,31
3073	3.12-28-1	10,04	6,29
3074	3.12-28-2	10,28	6,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3075	3.12-28-3	9,71	3,25
3076	3.12-28-4	9,95	0,74
3077	3.12-28-5	9,58	3,01
3078	3.12-28-6	9,72	7,86
3079	3.12-28-7	9,63	6,67
3080	3.12-28-8	9,87	9,96
3081	3.12-28-9	8,34	2,59
3082	3.12-28-10	7,74	3,65
3083	3.12-28-11	7,75	3,65
3084	3.12-29-1	8,20	0,74
3085	3.12-29-2	8,27	4,64
3086	3.12-30-1	10,39	6,29
3087	3.12-31-1	11,01	6,55
3088	3.12-31-2	10,66	6,60
3089	3.12-32-1	10,58	3,93
3090	3.12-32-2	10,58	3,62
3091	3.12-32-3	10,58	3,46
3092	3.12-33-1	10,66	3,31
3093	3.12-35-1	9,44	4,35
3094	3.12-35-2	9,29	4,25
3095	3.12-35-3	9,93	-
3096	3.12-36-1	9,71	6,62
3097	3.12-36-2	8,68	6,62
3098	3.12-36-3	-	-
3099	3.12-37-1	9,21	-
3100	3.12-38-1	9,21	5,75
3101	3.12-39-1	10,59	8,00
3102	3.12-39-2	10,60	-
3103	3.12-40-1	10,58	8,00
3104	3.12-40-2	10,59	-
3105	3.12-41-1	10,49	8,00
	3.12-41-3	-	-
3106	3.12-41-4	10,50	8,00
3107	3.12-42-1	10,32	8,00
3108	3.12-43-1	7,74	6,63
3109	3.12-44-1	11,33	8,16
3110	3.12-44-2	11,31	-
3111	3.12-45-1	10,49	-
3112	3.12-45-2	10,52	-
3113	3.12-46-1	10,52	-
3114	3.12-46-2	10,50	-
3115	3.12-47-1	10,48	-
3116	3.12-48-1	13,74	6,78
3117	3.12-48-2	13,76	6,75
3118	3.12-48-3	12,35	2,03
3119	3.12-49-1	14,53	6,91
3120	3.12-49-2	14,40	8,15
3121	3.12-49-3	14,57	6,91
3122	3.12-49-4	14,46	8,15

**Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3123	3.13-1-1	18,42	3,71
3124	3.13-1-2	17,80	3,71
3125	3.13-1-3	17,84	3,71
3126	3.13-1-4	17,81	3,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3127	3.13-2-1	15,94	-
3128	3.13-2-2	15,44	-
3129	3.13-2-3	16,48	-
3130	3.13-2-4	16,02	-
3131	3.13-3-1	19,17	15,69
3132	3.13-3-2	17,80	15,70
3133	3.13-3-3	17,32	15,70
3134	3.13-3-4	17,56	15,70
3135	3.13-4-1	16,77	22,50
3136	3.13-4-2	16,56	22,33
3137	3.13-4-3	16,63	22,41
3138	3.13-5-1	18,58	3,68
3139	3.13-5-2	17,50	3,39
3140	3.13-5-3	17,57	3,11
3141	3.13-6-1	18,81	3,71
3142	3.13-7-1	18,68	-
3143	3.13-8-1	9,65	11,99
	3.13-8-2	-	-
3144	3.13-8-3	9,35	4,69
3145	3.13-8-4	9,35	4,46
3146	3.13-8-5	9,76	21,63
3147	3.13-8-6	9,76	18,74
3148	3.13-9-1	9,57	12,00
3149	3.13-9-2	9,35	19,26
3150	3.13-9-3	9,35	4,42
3151	3.13-9-4	9,76	18,74
3152	3.13-10-1	9,97	12,00
	3.13-10-2	-	-
3153	3.13-10-3	9,65	3,96
3154	3.13-11-1	9,35	2,02
3155	3.13-11-2	9,97	12,00
	3.13-11-3	-	-
3156	3.13-11-4	9,97	4,42
3157	3.13-11-5	9,65	19,27
3158	3.13-11-6	9,76	22,66
	3.13-11-7	-	-
3159	3.13-11-8	11,47	2,76
3160	3.13-12-1	18,10	7,32
3161	3.13-12-2	18,28	7,32
3162	3.13-12-3	20,85	21,15
3163	3.13-12-4	22,79	2,61
3164	3.13-13-1	23,82	5,31
3165	3.13-13-2	24,36	5,31
3166	3.13-13-3	23,64	5,30
	3.13-13-4	-	-
3167	3.13-14-1	10,29	-
3168	3.13-14-2	11,19	-
3169	3.13-15-1	13,28	12,16
3170	3.13-15-2	13,15	12,17
3171	3.13-15-3	13,28	12,16
3172	3.13-15-4	13,15	12,17
3173	3.13-16-1	15,57	5,33
3174	3.13-16-2	15,57	5,31
3175	3.13-16-3	16,22	18,76
3176	3.13-16-4	14,60	19,98
3177	3.13-17-1	12,34	-
3178	3.13-17-2	12,57	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3179	3.13-17-3	12,18	-
3180	3.13-17-4	12,34	-
3181	3.13-17-5	12,52	10,16
3182	3.13-17-6	-	-
3183	3.13-17-7	8,30	-
3184	3.13-18-1	-	-
	3.13-18-2	13,34	4,32
3185	3.13-19-1	17,20	32,26
3186	3.13-19-2	15,53	35,58
3187	3.13-19-3	14,90	38,05
3188	3.13-19-4	15,53	21,67
3189	3.13-19-5	16,07	21,41
3190	3.13-19-6	16,89	21,51
3191	3.13-20-1	-	10,20
3192	3.13-21-1	11,51	-
3193	3.13-22-1	13,41	-
3194	3.13-22-2	13,40	-
3195	3.13-22-3	13,39	-
3196	3.13-23-2	12,63	8,62
3197	3.13-25-1	14,39	11,88
3198	3.13-25-2	14,37	11,88
3199	3.13-25-3	14,38	11,88
3200	3.13-26-1	14,18	3,60
3201	3.13-26-2	14,08	3,60
3202	3.13-26-3	14,12	3,60
3203	3.13-27-1	9,16	3,72
3204	3.13-27-2	9,20	3,76
3205	3.13-27-3	9,32	3,79
3206	3.13-28-1	17,41	4,87
3207	3.13-28-2	15,95	4,87
3208	3.13-28-3	15,53	4,87</

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3234	3.13-36-3 3.13-36-4	11,10	-
3235	3.13-37-1	12,84	2,22
3236	3.13-37-2	12,84	2,23
3237	3.13-37-3	12,84	2,25
3238	3.13-37-4	12,84	2,28
3239	3.13-38-1	12,83	2,20
3240	3.13-38-2	12,84	2,21
3241	3.13-38-3	12,84	2,22
3242	3.13-38-4	12,84	2,23
3243	3.13-39-1	10,62	-
3244	3.13-39-2	10,52	-
3245	3.13-40-1	11,75	6,02
3246	3.13-40-2	11,82	6,02
3247	3.13-41-1	10,65	7,73
3248	3.13-42-1	11,62	10,87
3249	3.13-42-2	8,81	10,38
3250	3.13-43-1	9,30	1,96
3251	3.13-43-2	10,02	1,69
3252	3.13-44-1	8,45	2,65
3253	3.13-44-2	8,46	6,07
3254	3.13-45-1	14,97	3,65
3255	3.13-45-2	14,88	4,88
3256	3.13-46-1 3.13-46-2	9,08	12,09
3257	3.13-47-1	8,56	11,37
3258	3.13-48-1	12,44	12,20
3259	3.13-48-2	12,46	12,32
3260	3.13-48-3	12,27	11,64
3261	3.13-48-4	12,30	11,63
3262	3.13-49-1	8,34	6,01
3263	3.13-49-2	8,42	6,01
3264	3.13-50-1	11,29	7,29
3265	3.13-50-2	11,24	3,51
3266	3.13-50-3	21,86	3,51
3267	3.13-50-4	22,66	3,51
3268	3.13-51-1	11,50	37,92
3269	3.13-51-2	11,24	37,92
3270	3.13-52-1	11,41	7,71
3271	3.13-53-1 3.13-53-2	11,95	-
3272	3.13-54-1	8,52	-
3273	3.13-54-2	8,37	-
3274	3.13-55-1	8,61	-
3275	3.13-55-2	8,44	-
3276	3.13-56-1	11,56	2,43
3277	3.13-56-2	11,57	2,43
3278	3.13-57-1	11,56	7,99
3279	3.13-57-2	11,57	7,99
3280	3.13-58-1	9,11	5,37
3281	3.13-58-2	8,88	5,37
3282	3.13-59-1	12,86	8,21
3283	3.13-60-1	12,87	8,19
3284	3.13-60-2	12,88	8,19
3285	3.13-60-3	12,87	8,20

**Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3286	3.14-1-1	13,51	8,62
3287	3.14-2-1	10,06	2,45
3288	3.14-3-1	13,50	8,62
3289	3.14-3-2	10,09	-
3290	3.14-3-3	13,50	-
3291	3.14-4-1	13,37	4,21
3292	3.14-4-2	13,37	8,62
3293	3.14-5-1 3.14-5-2	13,38	8,62
3294	3.14-5-3	13,34	8,62
3295	3.14-5-4	13,51	8,62
3296	3.14-5-5	13,34	8,62
3297	3.14-5-6	14,00	8,64
3298	3.14-5-7	14,00	8,62
3299	3.14-6-1	13,37	8,57
3300	3.14-7-1	13,34	8,62
3301	3.14-7-2	13,39	8,62

**Сборник 15. Отделочные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3302	3.15-1-1	10,59	8,15
3303	3.15-1-2	10,53	8,21
3304	3.15-1-3	10,45	8,15
3305	3.15-1-4	10,35	8,10
3306	3.15-1-5	10,21	8,01
3307	3.15-1-6	13,80	8,28
3308	3.15-1-7 3.15-1-8	13,81	8,28
3309	3.15-1-9	13,81	8,27
3310	3.15-1-10	13,85	8,28
3311	3.15-1-11	13,50	8,30
3312	3.15-1-12	13,50	8,29
3313	3.15-1-13	13,51	8,29
3314	3.15-1-14	13,52	8,28
3315	3.15-1-15	13,53	8,27
3316	3.15-2-1	14,76	8,29
3317	3.15-2-2 3.15-2-3	14,76	8,28
3318	3.15-2-4	14,76	8,27
3319	3.15-2-5	14,76	8,26
3320	3.15-2-6	11,07	8,93
3321	3.15-2-7	11,04	8,93
3322	3.15-2-8	11,01	8,96
3323	3.15-2-9	10,96	8,97
3324	3.15-2-10	10,90	8,96
3325	3.15-3-1	9,92	8,40
3326	3.15-3-2	9,75	8,37
3327	3.15-3-3	9,53	8,35
3328	3.15-3-4	9,39	8,32
3329	3.15-3-5	9,82	8,52
3330	3.15-3-6	9,67	8,50
3331	3.15-3-7	9,46	8,46
3332	3.15-3-8	9,34	8,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3333	3.15-3-9	13,65	8,28
3334	3.15-3-10	13,58	8,28
3335	3.15-3-11	13,45	8,27
3336	3.15-3-12	13,42	8,28
3337	3.15-3-13	13,65	8,28
3338	3.15-3-14	13,58	8,28
3339	3.15-3-15	13,45	8,27
3340	3.15-3-16	13,42	8,28
3341	3.15-4-1	14,58	8,28
3342	3.15-4-2	14,53	8,28
3343	3.15-4-3	14,41	8,27
3344	3.15-4-4	14,39	8,28
3345	3.15-4-5	14,62	8,28
3346	3.15-4-6	14,57	8,28
3347	3.15-4-7	14,46	8,27
3348	3.15-4-8	14,44	8,28
3349	3.15-4-9	10,41	8,97
3350	3.15-4-10	10,27	9,00
3351	3.15-4-11	10,02	9,01
3352	3.15-4-12	9,93	9,05
3353	3.15-4-13	9,99	9,16
3354	3.15-4-14	10,07	9,18
3355	3.15-4-15	9,86	9,19
3356	3.15-4-16	9,77	9,23
3357	3.15-5-1	10,27	-
3358	3.15-5-2	10,82	-
3359	3.15-5-3	9,86	-
3360	3.15-6-1	10,22	9,53
3361	3.15-6-2	10,40	9,43
3362	3.15-6-3	9,57	9,34
3363	3.15-6-4	10,57	9,31
3364	3.15-6-5	10,69	9,26
3365	3.15-6-6	9,97	9,22
3366	3.15-7-1	13,56	8,17
3367	3.15-7-2	13,60	8,15
3368	3.15-7-3	12,67	8,14
3369	3.15-7-4	13,68	8,17
3370	3.15-7-5	13,71	8,15
3371	3.15-7-6	12,73	8,14
3372	3.15-8-1	9,80	4,41
3373	3.15-8-2	9,58	4,53
3374	3.15-8-3	9,31	4,88
3375	3.15-9-1	13,37	8,82
3376	3.15-9-2	13,37	8,73
3377	3.15-10-1	13,38	3,64
3378	3.15-10-2 3.15-10-3	13,38	8,90
3379	3.15-11-1 3.15-11-2	13,38	8,90
3380	3.15-12-1 3.15-12-2	13,38	3,87
3381	3.15-13-1	13,37	8,69
3382	3.15-13-2	13,37	19,61
3383	3.15-14-1	13,37	8,88
3384	3.15-14-2	13,38	17,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3385	3.15-14-3	13,37	8,88
3386	3.15-14-4	13,38	17,96
3387	3.15-14-5	13,37	8,88
3388	3.15-15-1 3.15-15-2	13,37	12,62
3389	3.15-15-3	13,37	13,41
3390	3.15-15-4	13,37	12,62
3391	3.15-15-5	13,37	13,41
3392	3.15-16-1	13,37	12,62
3393	3.15-16-2 3.15-16-5	13,37	13,41
3394	3.15-17-1 3.15-17-2	13,38	13,25
3395	3.15-17-3 3.15-17-5	13,37	13,25
3396	3.15-18-1 3.15-18-5	13,37	13,25
3397	3.15-19-1	12,48	12,39
3398	3.15-19-2	12,17	13,29
3399	3.15-19-3	11,87	13,93
3400	3.15-19-4	11,41	14,76
3401	3.15-19-5	10,91	15,55
3402	3.15-19-6	10,51	15,96
3403	3.15-19-7	10,22	16,13
3404	3.15-19-8	10,01	16,34
3405	3.15-19-9	12,51	11,70
3406	3.15-19-10	12,16	12,55
3407	3.15-19-11	11,86	13,19
3408	3.15-19-12	11,36	14,08
3409	3.15-19-13	11,01	14,68
3410	3.15-19-14	10,72	15,10
3411	3.15-19-15	10,47	15,43
3412	3.15-19-16	10,20	15,75
3413	3.15-20-1	14,79	11,71
3414	3.15-20-2	13,71	12,57
3415	3.15-20-3	13,10	14,04
3416	3.15-20-4	12,15	14,61
3417	3.15-20-5	11,55	15,04
3418	3.15-20-6	11,13	15,12
3419	3.15-20-7	10,78	15,42
3420	3.15-20-8	12,84	11,71
3421	3.15-20-9	12,01	13,12
3422	3.15-20-10	11,43	14,04
3423	3.15-20-11	10,99	14,61
3424	3.15-20-12	10,67	15,04
3425	3.15-20-13	10,40	15,11
3426	3.15-20-14	10,01	15,42
3427	3.15-20-15	15,04	12,39
3428	3.15-20-16	13,88	13,85
3429	3.15-20-17	13,24	14,71
3430	3.15-20-18	12,24	15,22
3431	3.15-20-19	11,65	15,60
3432	3.15-20-20	11,21	15,65
3433	3.15-20-21	10,85	15,91
3434	3.15-20-22	11,14	13,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3435	3.15-20-23	10,69	14,71
3436	3.15-20-24	10,32	15,22
3437	3.15-20-25	10,04	15,60
3438	3.15-20-26	9,83	15,65
3439	3.15-20-27	9,52	15,91
3440	3.15-21-1	11,74	13,91
3441	3.15-21-2	11,24	14,77
3442	3.15-21-3	10,74	15,27
3443	3.15-21-4	10,36	15,64
3444	3.15-21-5	10,26	15,90
3445	3.15-21-6	11,05	13,92
3446	3.15-21-7	10,68	14,78
3447	3.15-21-8	10,24	15,27
3448	3.15-21-9	9,83	15,64
3449	3.15-21-10	9,59	15,90
3450	3.15-22-1	11,74	13,92
3451	3.15-22-2	11,24	14,78
3452	3.15-22-3	10,74	15,27
3453	3.15-22-4	10,36	15,64
3454	3.15-22-5	10,26	15,90
3455	3.15-22-6	11,05	13,92
3456	3.15-22-7	10,68	14,78
3457	3.15-22-8	10,24	15,27
3458	3.15-22-9	9,83	15,64
3459	3.15-22-10	9,59	15,90
3460	3.15-23-1	10,07	14,89
3461	3.15-23-2	9,21	16,03
3462	3.15-23-3	8,88	16,49
3463	3.15-23-4	10,68	14,45
3464	3.15-23-5	9,60	15,73
3465	3.15-23-6	9,16	16,26
3466	3.15-24-1	11,13	13,40
3467	3.15-24-2	10,79	14,26
3468	3.15-24-3	10,30	14,73
3469	3.15-25-1	9,68	8,69
3470	3.15-26-1	13,30	8,66
3471	3.15-27-1	9,72	8,69
3472	3.15-27-2	9,54	8,69
3473	3.15-27-3	9,30	8,69
3474	3.15-27-4	9,12	8,69
3475	3.15-27-5	8,99	8,6

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3488	3.15-30-8	8,23	6,14
3489	3.15-30-9 3.15-30-10	8,23	6,13
3490	3.15-30-11 3.15-30-12	8,12	6,15
3491	3.15-30-13	8,13	6,16
3492	3.15-30-14 3.15-30-15	8,13	6,15
3493	3.15-30-16 3.15-30-17	8,23	6,13
3494	3.15-30-18	8,23	6,14
3495	3.15-30-19 3.15-30-20	8,23	6,13
3496	3.15-31-1	7,98	5,94
3497	3.15-31-2	7,98	6,08
3498	3.15-31-3	7,98	6,07
3499	3.15-31-4	7,98	6,05
3500	3.15-31-5	7,98	6,06
3501	3.15-31-6	8,12	6,39
3502	3.15-31-7	7,98	6,08
3503	3.15-31-8	7,98	6,07
3504	3.15-31-9	7,98	6,05
3505	3.15-31-10	7,98	6,06
3506	3.15-32-1 3.15-32-2	12,66	9,67
3507	3.15-32-3	12,66	9,10
3508	3.15-32-4	12,66	8,62
3509	3.15-32-5	12,66	8,59
3510	3.15-32-6 3.15-32-7	12,66	8,94
3511	3.15-32-8	12,66	8,33
3512	3.15-32-9	12,66	7,58
3513	3.15-32-10	12,66	7,34
3514	3.15-33-1	12,62	10,05
3515	3.15-33-2	12,62	9,70
3516	3.15-33-3	12,62	9,56
3517	3.15-33-4	12,62	9,21
3518	3.15-34-1	8,12	6,15
3519	3.15-34-2	8,12	6,13
3520	3.15-34-3	8,13	6,14
3521	3.15-34-4	8,13	6,13
3522	3.15-34-5	8,23	6,13
3523	3.15-34-6	8,23	6,12
3524	3.15-34-7	8,23	6,13
3525	3.15-34-8	8,23	6,12
3526	3.15-35-1	7,98	6,03
3527	3.15-35-2	7,98	6,00
3528	3.15-35-3	7,98	6,03
3529	3.15-35-4	7,98	6,01
3530	3.15-36-1	8,16	7,30
3531	3.15-36-2	8,16	7,26
3532	3.15-36-3	8,16	7,24
3533	3.15-36-4	8,16	7,26
3534	3.15-36-5	8,16	7,27
3535	3.15-37-1	8,01	6,58
3536	3.15-37-2	8,01	6,53
3537	3.15-37-3	8,00	6,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3538	3.15-37-4	7,99	6,51
3539	3.15-37-5	8,01	6,54
3540	3.15-38-1 3.15-38-5	7,97	11,27
3541	3.15-39-1	12,66	8,67
3542	3.15-39-2	12,66	8,12
3543	3.15-39-3	12,66	7,83
3544	3.15-39-4	12,66	7,73
3545	3.15-39-5	12,66	7,16
3546	3.15-40-1	12,60	8,46
3547	3.15-40-2	12,60	7,91
3548	3.15-40-3	12,60	7,63
3549	3.15-40-4	12,60	7,37
3550	3.15-40-5	12,60	7,02
3551	3.15-41-1	22,42	-
3552	3.15-41-2 3.15-41-5	13,38	-
3553	3.15-41-6 3.15-41-7	13,37	-
3554	3.15-42-1	21,92	-
3555	3.15-42-2	21,37	-
3556	3.15-42-3	13,38	-
3557	3.15-42-4	13,37	-
3558	3.15-42-5	13,38	-
3559	3.15-42-6	13,37	-
3560	3.15-42-7	13,38	-
3561	3.15-42-8	13,37	-
3562	3.15-42-9	13,38	-
3563	3.15-42-10	13,37	-
3564	3.15-43-1 3.15-43-2	13,36	2,07
3565	3.15-43-3 3.15-43-4	13,38	2,07
3566	3.15-44-1 3.15-44-2	13,37	-
3567	3.15-45-1 3.15-45-2	20,99	2,07
3568	3.15-45-3	13,38	2,07
3569	3.15-45-4 3.15-45-6	13,37	2,07
3570	3.15-45-7	13,38	2,07
3571	3.15-45-8	13,37	2,07
3572	3.15-45-9	13,38	2,07
3573	3.15-45-10	13,37	2,07
3574	3.15-46-1 3.15-46-2	13,36	2,07
3575	3.15-46-3 3.15-46-4	13,38	2,07
3576	3.15-47-1 3.15-47-2	13,37	2,07
3577	3.15-48-1	17,03	-
3578	3.15-48-2	16,58	-
3579	3.15-48-3	13,01	-
3580	3.15-48-4	13,10	-
3581	3.15-48-5	13,01	-
3582	3.15-48-6	13,10	-
3583	3.15-48-7 3.15-48-8	13,38	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3584	3.15-48-9 3.15-48-10	13,20	-
3585	3.15-48-11	13,01	-
3586	3.15-48-12	13,10	-
3587	3.15-48-13	13,01	-
3588	3.15-48-14	13,10	-
3589	3.15-48-15 3.15-48-16	13,08	-
3590	3.15-49-1	14,63	4,12
3591	3.15-50-1	14,63	4,12
3592	3.15-51-1 3.15-51-2	23,05	23,64
3593	3.15-51-3	22,90	7,40
3594	3.15-51-4	22,90	7,28
3595	3.15-51-5 3.15-51-6	22,86	23,64
3596	3.15-51-7	22,25	8,20
3597	3.15-51-8	22,25	7,95
3598	3.15-51-9	22,69	23,64
3599	3.15-51-10	22,27	23,64
3600	3.15-51-11	20,44	7,58
3601	3.15-51-12	20,61	7,35
3602	3.15-52-1 3.15-52-2	21,64	23,64
3603	3.15-52-3 3.15-52-4	20,99	23,64
3604	3.15-52-5 3.15-52-6	20,56	7,01
3605	3.15-52-7 3.15-52-8	21,64	23,64
3606	3.15-52-9 3.15-52-10	20,99	23,64
3607	3.15-52-11 3.15-52-12	20,56	7,01
3608	3.15-53-1	21,81	23,64
3609	3.15-53-2	21,18	23,64
3610	3.15-53-3	20,76	23,64
3611	3.15-54-1	22,09	23,64
3612	3.15-54-2	21,50	23,64
3613	3.15-54-3	21,11	23,64
3614	3.15-54-4	22,09	23,64
3615	3.15-54-5	21,50	23,64
3616	3.15-54-6	21,11	23,64
3617	3.15-55-1 3.15-55-2	13,37	-
3618	3.15-55-3	24,75	5,99
3619	3.15-55-4	24,92	6,00
3620	3.15-55-5 3.15-55-6	25,65	6,01
3621	3.15-55-7	24,86	6,00
3622	3.15-55-8	25,16	6,03
3623	3.15-55-9 3.15-55-10	25,96	6,04
3624	3.15-56-1	15,65	2,08
3625	3.15-56-2	15,54	2,08
3626	3.15-57-1 3.15-57-3	13,37	-
3627	3.15-57-4	13,38	4,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3628	3.15-57-5 3.15-57-6	13,37	4,17
3629	3.15-57-7	13,38	4,17
3630	3.15-57-8 3.15-57-9	-	8,62
3631	3.15-58-1	13,37	4,84
3632	3.15-59-1	13,35	15,21
3633	3.15-59-2	13,35	23,63
3634	3.15-60-1	20,82	-
3635	3.15-60-2	18,01	23,64
3636	3.15-60-3	17,54	23,64
3637	3.15-60-4	13,37	12,07
3638	3.15-61-1	13,38	-
3639	3.15-61-2	13,37	4,17
3640	3.15-61-3 3.15-61-4	13,37	-
3641	3.15-62-1 3.15-62-2	13,38	10,29
3642	3.15-62-3 3.15-62-4	13,37	3,82
3643	3.15-62-5	13,37	10,29
3644	3.15-62-6	13,37	4,62
3645	3.15-63-1 3.15-63-5	13,17	23,04
3646	3.15-63-6	13,17	23,01
3647	3.15-64-1 3.15-64-5	13,17	23,04
3648	3.15-64-6	13,17	23,01
3649	3.15-65-1	13,37	8,62
3650	3.15-65-2	13,38	8,62
3651	3.15-65-3	13,37	8,62
3652	3.15-65-4	13,38	8,62
3653	3.15-66-1	20,75	23,64
3654	3.15-67-1	20,59	18,29
3655	3.15-67-2	21,05	4,55
3656	3.15-67-3	18,39	4,55
3657	3.15-67-4	17,77	4,55
3658	3.15-68-1	15,72	18,64
3659	3.15-68-2	15,72	18,63
3660	3.15-68-3	15,72	18,65
3661	3.15-68-4	15,71	18,63
3662	3.15-68-5	15,72	18,63
3663	3.15-68-6	15,72	18,64
3664	3.15-68-7	15,72	18,63
3665	3.15-68-8	15,72	18,65
3666	3.15-68-9	15,72	18,63
3667	3.15-68-10	15,71	18,63
3668	3.15-69-1	18,05	19,48
3669	3.15-69-2	17,30	19,48
3670	3.15-70-1	13,28	18,64
3671	3.15-70-2	13,28	18,63
3672	3.15-70-3	13,28	18,65
3673	3.15-70-4 3.15-70-5	13,28	18,63
3674	3.15-70-6	15,31	19,48
3675	3.15-70-7	13,28	18,64
3676	3.15-70-8	13,28	18,63
3677	3.15-70-9	13,28	18,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3678	3.15-70-10 3.15-70-11	13,28	18,63
3679	3.15-70-12	15,31	19,48
3680	3.15-71-1	17,10	7,28
3681	3.15-71-2	17,10	7,40
3682	3.15-71-3	17,10	7,28
3683	3.15-71-4	13,38	3,92
3684	3.15-72-1	13,35	15,22
3685	3.15-73-1 3.15-73-2	13,38	8,32
3686	3.15-74-1	10,94	8,62
3687	3.15-74-2	11,31	8,62
3688	3.15-74-3	12,29	8,62
3689	3.15-74-4	12,31	8,62
3690	3.15-75-1	-	8,57
3691	3.15-75-2	9,55	8,61
3692	3.15-75-3	11,27	8,62
3693	3.15-75-4	11,68	8,62
3694	3.15-76-1	10,37	8,62
3695	3.15-76-2	11,36	8,62
3696	3.15-76-3	10,53	8,62
3697	3.15-76-4	11,16	8,62
3698	3.15-76-5	12,05	8,62
3699	3.15-76-6	11,66	8,62
3700	3.15-77-1	9,25	8,57
3701	3.15-77-2	9,25	8,62
3702	3.15-77-3	9,50	8,62
3703	3.15-77-4	9,50	8,61
3704	3.15-77-5	9,50	8,62
3705	3.15-77-6	11,66	8,62
3706	3.15-77-7	12,56	8,62
3707	3.15-77-8	11,43	8,57
3708	3.15-77-9	11,43	8,62
3709	3.15-77-10	12,67	8,62
3710	3.15-77-11 3.15-77-12	12,92	8,62
3711	3.15-77-13	11,66	8,61
3712	3.15-77-14	12,26	8,62
3713	3.15-77-15	12,27	8,62
3714	3.15-78-1	11,73	8,62
3715	3.15-78-2	11,58	8,62
3716	3.15-78-3	11,49	8,62
3717	3.15-78-4	11,50	8,62
3718	3.15-78-5	13,37	8,62
3719	3.15-78-6	13,38	8,62
3720	3.15-79-1	-	8,57
3721	3.15-79-2	13,43	8,57
3722	3.15-79-3	13,40	8,57
3723	3.15-79-4	13,43	8,61
3724	3.15-79-5	13,40	8,61
3725	3.15-80-1	13,40	8,62
3726	3.15-80-2	13,38	8,62
3727	3.15-80-3	10,89	8,62
3728	3.15-80-4	11,85	8,62
3729	3.15-80-5	12,48	8,62
3730	3.15-80-6		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3732	3.15-80-8	9,25	8,62
3733	3.15-80-9	9,50	8,62
3734	3.15-80-10	9,25	8,61
3735	3.15-80-11	9,50	8,62
3736	3.15-80-12	12,56	8,62
3737	3.15-80-13	13,00	8,62
3738	3.15-81-1	13,06	8,62
3739	3.15-81-2	13,08	8,62
3740	3.15-81-3	13,16	8,62
3741	3.15-81-4	12,56	8,62
3742	3.15-81-5	12,73	8,62
3743	3.15-81-6	12,75	8,62
3744	3.15-82-1	11,09	8,02
3745	3.15-82-2	11,24	7,30
3746	3.15-82-3	11,23	22,16
3747	3.15-83-1	11,27	11,02
3748	3.15-83-2	11,26	5,45
3749	3.15-83-3	11,21	8,90
3750	3.15-84-1	11,11	7,00
3751	3.15-84-2	11,25	7,22
3752	3.15-84-3	11,24	23,39
3753	3.15-85-1	11,29	8,76
3754	3.15-85-2	11,29	4,32
3755	3.15-85-3	11,23	-
3756	3.15-86-1	7,89	8,02
3757	3.15-86-2	8,14	7,30
3758	3.15-86-3	8,18	22,16
3759	3.15-87-1	8,30	11,02
3760	3.15-87-2	8,32	5,45
3761	3.15-87-3	8,06	8,90
3762	3.15-88-1	7,98	7,00
3763	3.15-88-2	8,30	7,22
3764	3.15-88-3	8,36	23,39
3765	3.15-89-1	8,45	8,76
3766	3.15-89-2	8,46	4,32
3767	3.15-89-3	8,16	-
3768	3.15-90-1	7,67	3,33
3769	3.15-91-1	14,43	8,79
3770	3.15-91-2	9,63	8,79
3771	3.15-91-3	14,43	8,79
3772	3.15-92-1	10,97	4,15
3773	3.15-92-2	10,75	4,39
3774	3.15-92-3	10,93	4,80
3775	3.15-92-4	10,71	4,76
3776	3.15-92-5	13,51	8,62
3777	3.15-92-6	13,35	8,62
3778	3.15-92-7	13,40	8,62
3779	3.15-93-1	10,75	6,13
3780	3.15-93-2	10,75	5,94
3781	3.15-93-3	10,75	6,29
3782	3.15-93-4	13,51	-
3783	3.15-94-1	13,51	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3784	3.15-95-1 3.15-95-2	11,34	26,32
3785	3.15-95-3 3.15-95-4	11,34	30,15
3786	3.15-95-5	12,64	18,47
3787	3.15-95-6	12,71	18,47
3788	3.15-96-1	13,37	8,62
3789	3.15-96-2	13,38	8,62
3790	3.15-96-3 3.15-96-4	13,37	8,62
3791	3.15-96-5	13,38	8,62
3792	3.15-96-6 3.15-96-9	13,37	8,62
3793	3.15-96-10	13,38	8,62
3794	3.15-97-1	11,84	8,62
3795	3.15-97-2	12,09	8,62
3796	3.15-97-3	11,78	8,62
3797	3.15-97-4	10,33	8,62
3798	3.15-97-5	13,51	8,62
3799	3.15-97-6 3.15-97-7	10,11	8,62
3800	3.15-97-8	11,85	8,62
3801	3.15-97-9	12,13	8,62
3802	3.15-98-1	13,37	8,62
3803	3.15-98-2	13,38	8,62
3804	3.15-98-3 3.15-98-4	13,51	8,62
3805	3.15-98-5 3.15-98-6	13,18	8,62
3806	3.15-98-7	13,37	8,62
3807	3.15-98-8	13,38	8,62
3808	3.15-99-1 3.15-99-3	13,38	8,62
3809	3.15-99-4 3.15-99-5	13,40	8,62
3810	3.15-99-6 3.15-99-7	13,51	8,62
3811	3.15-99-8 3.15-99-10	13,38	8,62
3812	3.15-99-11	13,37	8,62
3813	3.15-100-1 3.15-100-2	13,38	8,62
3814	3.15-100-3 3.15-100-4	13,40	8,62
3815	3.15-100-5 3.15-100-6	13,51	8,62
3816	3.15-100-7	13,38	8,62
3817	3.15-100-8	13,37	8,62
3818	3.15-100-9	13,38	8,62
3819	3.15-100-10	13,37	8,62
3820	3.15-101-1 3.15-101-2	13,37	8,62
3821	3.15-101-3 3.15-101-5	13,35	8,62
3822	3.15-101-6	13,37	8,62
3823	3.15-101-7	13,38	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3824	3.15-101-8 3.15-101-9	13,37	8,62
3825	3.15-102-1 3.15-102-2	13,37	8,62
3826	3.15-102-3 3.15-102-4	13,35	8,62
3827	3.15-102-5	13,37	8,62
3828	3.15-102-6	13,38	8,62
3829	3.15-102-7 3.15-102-8	13,37	8,62
3830	3.15-103-1 3.15-103-2	13,18	8,62
3831	3.15-103-3	13,51	8,62
3832	3.15-103-4	13,18	8,62
3833	3.15-103-5 3.15-103-6	13,51	8,62
3834	3.15-104-1 3.15-104-2	-	3,20
3835	3.15-105-1 3.15-105-2	-	8,62
3836	3.15-106-1	-	8,61
3837	3.15-106-2	-	8,62
3838	3.15-106-3 3.15-106-5	-	2,07
3839	3.15-107-1 3.15-107-2	13,37	8,61
3840	3.15-107-3 3.15-107-4	13,51	8,62
3841	3.15-108-1 3.15-108-2	13,37	8,61
3842	3.15-108-3 3.15-108-4	13,51	8,62
3843	3.15-109-1	13,38	8,62
3844	3.15-109-2	13,37	8,62
3845	3.15-110-1	-	8,62
3846	3.15-110-2	-	8,63
3847	3.15-111-1 3.15-111-2	13,40	8,62
3848	3.15-111-3	13,34	8,62
3849	3.15-111-4 3.15-111-11	-	8,61
3850	3.15-112-1 3.15-112-8	-	8,61
3851	3.15-113-1 3.15-113-9	-	8,62
3852	3.15-113-10	-	5,01
3853	3.15-114-1 3.15-114-6	-	8,62
3854	3.15-115-1	11,81	24,75
3855	3.15-115-2	11,96	16,34
3856	3.15-115-3	10,45	31,14
3857	3.15-115-4	10,41	31,09
3858	3.15-115-5	10,46	31,16
3859	3.15-115-6	11,46	22,90
3860	3.15-115-7	11,46	23,21
3861	3.15-115-8	11,46	24,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3862	3.15-115-9 3.15-115-11	-	25,89
3863	3.15-115-12	-	25,54
3864	3.15-115-13	13,38	-
3865	3.15-116-1	13,38	5,16
3866	3.15-116-2	13,37	5,16
3867	3.15-116-3	13,38	5,16
3868	3.15-116-4	13,37	5,16
3869	3.15-116-5 3.15-116-8	13,38	5,16
3870	3.15-116-9	13,37	5,16
3871	3.15-117-1	13,37	5,16
3872	3.15-117-2	13,37	3,50
3873	3.15-117-3 3.15-117-4	13,37	3,56
3874	3.15-118-1 3.15-118-2	13,38	5,16
3875	3.15-118-3	13,37	5,16
3876	3.15-118-4 3.15-118-6	13,38	5,16
3877	3.15-118-7	13,37	5,16
3878	3.15-118-8 3.15-118-9	13,38	5,16
3879	3.15-119-1 3.15-119-2	13,37	5,16
3880	3.15-120-1	13,37	5,16
3881	3.15-120-2	13,38	5,16
3882	3.15-121-1	13,37	3,50
3883	3.15-122-1	13,38	2,03
3884	3.15-122-2 3.15-122-6	13,37	2,03
3885	3.15-123-1 3.15-123-2	13,38	5,16
3886	3.15-123-3 3.15-123-4	13,37	5,16
3887	3.15-123-5	13,38	5,16
3888	3.15-123-6	13,37	5,16
3889	3.15-124-1	13,77	5,72
3890	3.15-124-2	13,76	5,67
3891	3.15-124-3	13,77	5,74
3892	3.15-125-1	11,29	6,78
3893	3.15-125-2	11,29	8,62
3894	3.15-126-1 3.15-126-4	13,37	-
3895	3.15-127-1	11,63	6,95
3896	3.15-127-2	11,61	6,86
3897	3.15-127-3	11,59	5,85
3898	3.15-127-4	11,58	5,86
3899	3.15-127-5	10,92	6,95
3900	3.15-127-6	12,08	7,13
3901	3.15-128-1	13,34	5,63
3902	3.15-128-2	13,40	5,30
3903	3.15-128-3	13,51	5,53
3904	3.15-128-4	13,40	5,55
3905	3.15-128-5	13,51	5,80
3906	3.15-128-6	13,40	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3907	3.15-129-1	13,35	3,34
3908	3.15-129-2	13,40	3,05
3909	3.15-129-3	13,40	2,86
3910	3.15-130-1 3.15-130-2	15,10	6,07
3911	3.15-131-1	12,64	11,59
3912	3.15-132-1	12,61	11,59
3913	3.15-133-1	12,61	11,59
3914	3.15-134-1	13,67	7,33
3915	3.15-135-1	9,44	6,88
3916	3.15-135-2	11,35	7,24
3917	3.15-135-3	9,60	6,88
3918	3.15-135-4	9,59	6,88
3919	3.15-136-1	8,92	6,75
3920	3.15-137-1	14,28	2,15
3921	3.15-137-2	9,52	2,15
3922	3.15-138-1	16,04	41,92
3923	3.15-138-2	17,71	51,94
3924	3.15-138-3	17,75	42,01
3925	3.15-139-1	-	8,61
3926	3.15-140-1	14,67	4,18
3927	3.15-140-2	14,55	4,17
3928	3.15-140-3	-	-
3929	3.15-141-1	12,63	5,66
3930	3.15-141-2	12,62	4,64
3931	3.15-142-1	12,61	3,33
3932	3.15-143-1	7,90	12,32
3933	3.15-143-2	7,88	11,15
3934	3.15-143-3	7,90	11,13
3935	3.15-143-4	7,88	10,28
3936	3.15-143-5	7,84	5,89
3937	3.15-144-1	13,37	8,68
3938	3.15-144-2	13,37	19,71
3939	3.15-145-1	12,32	6,71
3940	3.15-145-2	13,36	1,78
3941	3.15-145-3	13,36	1,92
3942	3.15-147-1	7,69	11,13
3943	3.15-147-2	7,69	10,28
3944	3.15-147-3	7,68	5,89
3945	3.15-148-1	12,63	6,13
3946	3.15-149-1	12,36	2,40
3947	3.15-149-2	12,50	21,09
3948	3.15-149-3	12,36	2,40
3949	3.15-149-4	12,65	21,09
3950	3.15-150-1	19,98	3,26
3951	3.15-150-2	19,93	6,06
3952	3.15-151-1	7,90	-
3953	3.15-152-1	9,79	11,91
3954	3.15-153-1	7,95	10,14
3955	3.15-153-2	8,00	10,45
3956	3.15-154-1	9,72	10,56
3957	3.15-154-2	10,12	10,55
3958	3.15-154-3	9,76	10,56
3959	3.15-155-1	14,06	4,94
3960	3.15-155-2	14,00	1,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3961	3.15-156-1	10,86	4,05
3962	3.15-156-2	11,67	3,84
3963	3.15-156-3	10,56	-
3964	3.15-157-1	11,82	3,12
3965	3.15-157-2	11,56	3,34
3966	3.15-157-3	9,70	20,52
3967	3.15-158-1	7,62	6,19
3968	3.15-158-2	11,79	6,18
3969	3.15-158-3	12,02	6,44
3970	3.15-158-4	7,67	6,16
3971	3.15-158-5	11,79	6,18
3972	3.15-158-6	12,06	6,44
3973	3.15-159-1	14,18	6,33
3974	3.15-159-2	14,10	5,80
3975	3.15-159-3	9,57	19,00
3976	3.15-159-4	9,88	19,54
3977	3.15-160-1	9,83	24,58
3978	3.15-160-2	9,83	21,65
3979	3.15-161-1	9,47	19,34
3980	3.15-162-1	12,62	8,72
3981	3.15-162-2	12,56	2,42
3982	3.15-163-1	-	-
3983	3.15-164-1	11,34	-
3984	3.15-165-1	11,25	-
3985	3.15-166-1	14,76	9,62
3986	3.15-167-1	10,92	2,44
3987	3.15-168-1	11,34	6,19
3988	3.15-168-2	11,34	5,82
3989	3.15-168-3	11,33	5,39
3990	3.15-169-1	9,39	3,89
3991	3.15-169-2	9,33	3,89
3992	3.15-170-1	24,88	13,49
3993	3.15-171-1	24,88	13,49
3994	3.15-172-1	22,87	8,85
3995	3.15-172-2	22,84	8,70
3996	3.15-173-1	23,46	8,90
3997	3.15-173-2	23,43	8,71
3998	3.15-174-1	7,73	4,18
3999	3.15-174-2	8,23	5,49
4000	3.15-174-3	7,91	4,10
4001	3.15-174-4	7,65	5,44
4002	3.15-174-5	7,79	1,34
4003	3.15-174-6	7,84	3,78
4004	3.15-174-7	7,76	1,34
4005	3.15-174-8	7,71	3,78
4006	3.15-174-9	7,50	-
4007	3.15-174-10	7,89	1,34
4008	3.15-174-11	8,00	3,78
4009	3.15-174-12	7,95	1,34
4010	3.15-174-13	8,00	3,78
4011	3.15-174-14	7,50	-
4012	3.15-174-15	9,29	-
4013	3.15-174-16	9,48	-
4014	3.15-174-17	7,00	-
4015	3.15-174-18	9,52	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4016	3.15-174-19	9,68	-
4017	3.15-174-20	9,64	-
4018	3.15-174-21	9,83	-
4019	3.15-175-1	8,20	12,04
4020	3.15-175-2	8,20	11,71
4021	3.15-176-1	11,33	3,04
4022	3.15-176-2	11,32	3,03
4023	3.15-176-3	11,32	2,47
4024	3.15-176-4	11,32	2,50
4025	3.15-176-5	11,32	3,07
4026	3.15-176-6	11,32	3,08
4027	3.15-176-7	11,32	2,97
4028	3.15-176-8	11,32	2,98
4029	3.15-177-1	10,18	5,95
4030	3.15-177-3	10,35	13,67
4031	3.15-177-4	8,70	13,59
4032	3.15-178-1	7,97	9,29
4033	3.15-178-2	8,27	8,31
4034	3.15-178-3	9,94	-
4035	3.15-179-1	11,34	-
4036	3.15-180-1	11,34	-
4037	3.15-181-1	11,34	-
4038	3.15-182-1	9,94	2,85
4039	3.15-182-2	9,29	2,83
4040	3.15-182-3	9,74	5,58
4041	3.15-182-4	8,98	6,11
4042	3.15-182-5	9,16	-
4043	3.15-182-6	10,14	-
4044	3.15-182-7	9,72	-
4045	3.15-182-8	9,58	-
4046	3.15-182-9	9,31	2,80
4047	3.15-183-1	8,83	-
4048	3.15-183-2	9,18	-
4049	3.15-183-3	9,13	-
4050	3.15-183-4	-	-
4051	3.15-183-5	9,14	-
4052	3.15-183-6	11,33	-
4053	3.15-183-7	-	-
4054	3.15-184-1	11,34	-
4055	3.15-185-1	8,40	-
4056	3.15-185-2	8,53	-
4057	3.15-185-3	8,36	-
4058	3.15-186-1	8,20	-
4059	3.15-186-2	7,76	-
4060	3.15-186-3	8,54	8,89
4061	3.15-186-4	8,18	8,86
4062	3.15-186-5	8,07	6,05
4063	3.15-186-6	8,08	6,72
4064	3.15-186-7	8,67	-
4065	3.15-186-8	8,00	-
4066	3.15-186-11	7,78	7,60
4067	3.15-186-12	7,71	7,23
4068	3.15-186-13	8,13	7,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4069	3.15-187-1	11,30	3,13
4070	3.15-187-2	11,31	3,12
4071	3.15-188-1	8,20	9,20
4072	3.15-188-2	8,93	5,47
4073	3.15-188-3	9,29	5,12
4074	3.15-189-1	9,19	2,85
4075	3.15-189-2	7,74	2,84
4076	3.15-189-3	9,36	8,49
4077	3.15-189-4	8,79	8,47
4078	3.15-189-5	9,56	1,07
4079	3.15-189-6	8,71	0,82
4080	3.15-189-7	9,26	5,92
4081	3.15-189-8	8,67	6,35
4082	3.15-189-9	10,81	3,67
4083	3.15-189-10	8,61	3,60
4084	3.15-189-11	8,52	3,63
4085	3.15-189-12	7,84	3,61
4086	3.15-189-13	8,73	7,60
4087	3.15-190-1	9,11	7,25
4088	3.15-191-1	8,16	3,26
4089	3.15-191-2	8,01	3,60
4090	3.15-192-1	9,22	6,81
4091	3.15-192-2	8,30	6,92
4092	3.15-192-3	9,46	6,92
4093	3.15-192-4	8,32	7,04
4094	3.15-193-1	8,29	1,99
4095	3.15-193-2	9,21	1,99
4096	3.15-194-1	10,80	14,54
4097	3.15-195-1	9,78	8,05
4098	3.15-195-2	9,86	8,05
4099	3.15-195-3	9,93	8,05
4100	3.15-195-4	9,99	8,05
4101	3.15-196-1	-	-
4102	3.15-197-1	10,86	1,15

**Сборник 16. Трубопроводы внутренние**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4103	3.16-1-1	10,86	9,65
4104	3.16-1-2	10,79	9,27
4105	3.16-1-3	10,80	9,18
4106	3.16-1-4	10,87	9,13
4107	3.16-1-5	10,87	8,95
4108	3.16-1-6	10,62	8,60
4109	3.16-1-7	10,60	8,55
4110	3.16-1-8	10,68	8,58
4111	3.16-1-9	10,70	8,55
4112	3.16-1-10	10,65	8,40
4113	3.16-2-1	11,17	9,44
4114	3.16-2-2	11,17	9,15
4115	3.16-2-3	11,20	9,11
4116	3.16-2-4	11,23	8,95
4117	3.16-2-5	11,23	8,86
4118	3.16-2-6	10,84	8,63
4119	3.16-2-7	10,80	8,60
4120	3.16-2-8	10,83	8,61
4121	3.16-2-9	10,89	8,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4122	3.16-2-10	10,83	8,46
4123	3.16-3-1	13,49	7,42
4124	3.16-3-2	13,49	7,43
4125	3.16-3-3	13,49	7,48
4126	3.16-3-4	13,49	7,35
4127	3.16-3-5	13,49	7,29
4128	3.16-3-6	13,49	7,36
4129	3.16-4-1	13,37	8,62
4130	3.16-5-1	13,37	8,62
4131	3.16-6-1	12,61	8,62
4132	3.16-6-6	11,78	8,62
4133	3.16-7-1	11,04	4,20
4134	3.16-7-2	11,04	4,21
4135	3.16-7-3	11,04	4,22
4136	3.16-7-4	11,04	4,24
4137	3.16-7-5	11,04	4,26
4138	3.16-7-6	11,14	5,01
4139	3.16-7-7	11,11	6,32
4140	3.16-7-9	11,14	6,46
4141	3.16-7-10	11,14	6,45
4142	3.16-7-11	11,18	6,93
4143	3.16-7-12	11,17	6,77
4144	3.16-8-1	12,43	8,62
4145	3.16-8-6	12,00	8,62
4146	3.16-9-1	10,78	8,62
4147	3.16-9-2	11,25	8,62
4148	3.16-9-3	11,45	8,62
4149	3.16-9-5	11,93	8,62
4150	3.16-9-7	11,88	8,45
4151	3.16-9-8	12,02	9,31
4152	3.16-9-9	12,13	11,78
4153	3.16-9-10	12,13	12,28
4154	3.16-9-11	12,16	11,27
4155	3.16-10-1	10,78	8,62
4156	3.16-10-2	11,25	8,62
4157	3.16-10-3	11,45	8,62
4158	3.16-10-6	11,93	8,62
4159	3.16-10-8	11,88	8,45
4160	3.16-10-9	12,02	9,31
4161	3.16-10-10	12,13	11,78
4162	3.16-10-11	12,13	12,28
4163	3.16-10-12	12,16	11,27
4164	3.16-11-1	12,81	8,62
4165	3.16-12-1	10,27	7,14
4166	3.16-12-2	10,00	7,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4167	3.16-12-4	10,00	7,15
4168	3.16-12-5	10,03	7,15
4169	3.16-12-7	10,03	7,19
4170	3.16-12-8	10,01	7,19
4171	3.16-12-9	10,01	7,33
4172	3.16-12-10	10,38	7,33
4173	3.16-12-11	10,38	7,39
4174	3.16-13-1	13,52	8,62
4175	3.16-14-1	-	-
4176	3.16-14-2	10,53	10,81
4177	3.16-14-3	10,67	10,79
4178	3.16-14-4	10,79	10,78
4179	3.16-14-5	10,82	10,85
4180	3.16-14-6	10,65	10,63
4181	3.16-14-7	10,65	10,60
4182	3.16-14-8	10,62	10,80
4183	3.16-14-9	10,73	10,70
4184	3.16-14-10	10,75	10,28
4185	3.16-14-11	10,63	9,84
4186	3.16-14-12	10,63	9,59
4187	3.16-15-1	10,75	7,95
4188	3.16-15-2	10,91	7,99
4189	3.16-15-3	10,77	8,21
4190	3.16-15-4	10,70	7,85
4191	3.16-15-5	10,76	8,13
4192	3.16-15-6	10,73	8,27
4193	3.16-15-7	10,80	8,59
4194	3.16-15-8	10,78	9,01
4195	3.16-15-9	10,81	8,58
4196	3.16-15-10	11,33	7,18
4197	3.16-15-11	10,76	7,19
4198	3.16-16-3	10,81	7,09
4199	3.16-16-5	10,89	7,09
4200	3.16-16-6	10,86	7,11
4201	3.16-16-7	10,94	7,11
4202	3.16-16-8	10,89	7,15
4203	3.16-16-9	11,06	7,10
4204	3.16-17-1	11,00	7,60
4205	3.16-17-2	11,00	7,62
4206	3.16-17-3	11,00	7,65
4207	3.16-17-4	10,96	8,07
4208	3.16-17-5	11,02	8,37
4209	3.16-17-6	10,70	7,84
4210	3.16-17-7	10,69	13,76
4211	3.16-18-1	10,86	8

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4219	3.16-19-2	10,91	8,96
4220	3.16-19-3	10,71	9,28
4221	3.16-19-4	10,76	8,41
4222	3.16-19-5	10,79	8,67
4223	3.16-19-6	10,84	8,21
4224	3.16-20-1	13,40	2,20
4225	3.16-20-2	13,40	3,27
4226	3.16-20-3	13,53	10,67
4227	3.16-20-4	13,53	9,70
4228	3.16-20-5	13,53	6,98
4229	3.16-21-1	10,91	13,58
4230	3.16-21-2	11,28	10,69
4231	3.16-21-3	11,28	12,43
4232	3.16-21-4	11,34	12,92
4233	3.16-22-1	12,37	5,17
4234	3.16-22-2	12,75	4,40
4235	3.16-22-3	12,80	4,07
4236	3.16-22-4	12,92	3,75
4237	3.16-22-5	12,80	5,94
4238	3.16-23-1	12,31	5,90
4239	3.16-23-2	12,60	5,90
4240	3.16-23-3	12,67	5,91
4241	3.16-23-4	12,74	5,92
4242	3.16-24-1	12,69	22,88
4243	3.16-24-2	12,87	24,14
4244	3.16-25-1	12,51	17,57
4245	3.16-25-2	12,73	16,65
4246	3.16-26-1	13,53	8,63
4247	3.16-26-2	11,04	9,34
4248	3.16-26-3	10,67	8,73
4249	3.16-26-4	10,91	9,50
4250	3.16-26-5	11,41	7,12
4251	3.16-27-1	11,44	8,34
4252	3.16-27-2	11,44	7,32
4253	3.16-27-3	11,44	6,94
4254	3.16-27-4	11,44	7,30
4255	3.16-27-5	11,44	6,35
4256	3.16-27-6	11,02	11,83
4257	3.16-27-7	11,64	8,89
4258	3.16-27-8	11,64	10,08
4259	3.16-27-9	11,83	10,32
4260	3.16-27-10	11,83	11,14
4261	3.16-27-11	11,92	12,55
4262	3.16-28-1	13,53	8,62
4263	3.16-28-2	13,51	8,62
4264	3.16-29-1	-	6,00
4265	3.16-30-1	-	11,02
4266	3.16-30-2	13,53	10,64
4267	3.16-30-3	13,53	10,81
4268	3.16-30-4	13,51	10,95
4269	3.16-31-1	7,94	-
4270	3.16-31-2	8,18	-
4271	3.16-33-1	-	-
4272	3.16-33-2	7,70	7,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4273	3.16-34-1	8,12	7,71
4274	3.16-34-2	8,14	7,71
4275	3.16-34-3	8,19	7,71
4276	3.16-34-4	8,50	7,70
4277	3.16-35-1	9,11	1,68
4278	3.16-35-2	9,92	2,13
4279	3.16-35-3	9,93	2,53
4280	3.16-36-1	9,81	10,52
4281	3.16-36-2	9,95	7,64
4282	3.16-36-3	10,00	6,85
4283	3.16-37-1	10,36	3,04
4284	3.16-37-2	10,36	3,57
4285	3.16-37-3	10,36	4,10
4286	3.16-37-4	10,46	4,31
4287	3.16-37-5	10,36	3,04
4288	3.16-37-6	10,36	3,57
4289	3.16-37-7	10,36	4,10
4290	3.16-37-8	10,46	4,31
4291	3.16-38-1	9,55	2,55
4292	3.16-38-2	9,58	2,82
4293	3.16-38-3	9,95	3,13
4294	3.16-38-4	10,09	3,56
4295	3.16-38-5	10,08	3,73
4296	3.16-38-6	10,02	4,21
4297	3.16-38-7	10,15	4,53
4298	3.16-38-8	10,29	5,26
4299	3.16-38-9	10,36	5,48
4300	3.16-38-10	10,41	5,66
4301	3.16-38-11	10,44	5,86
4302	3.16-38-12	10,44	6,06
4303	3.16-39-1	9,70	6,18
4304	3.16-39-2	-	-
4305	3.16-40-1	9,37	2,33
4306	3.16-40-2	9,56	2,43
4307	3.16-40-3	9,73	2,66
4308	3.16-40-4	9,96	2,94
4309	3.16-40-5	10,28	3,40
4310	3.16-40-6	10,48	4,17
4311	3.16-40-7	10,63	4,57
4312	3.16-40-8	10,82	4,92
4313	3.16-40-9	11,03	5,24
4314	3.16-41-1	9,88	-
4315	3.16-41-2	9,89	-
4316	3.16-41-3	9,90	-
4317	3.16-41-4	9,08	-
4318	3.16-41-5	8,97	-
4319	3.16-41-6	9,01	-
4320	3.16-41-7	9,04	-
4321	3.16-41-8	9,21	-
4322	3.16-41-9	9,33	-
4323	3.16-41-10	11,34	5,37
4324	3.16-42-1	-	-
4325	3.16-43-1	9,38	12,66

**Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4326	3.17-1-1	10,90	5,70
4327	3.17-1-2	11,06	5,70
4328	3.17-1-3	11,30	7,77
4329	3.17-1-4	11,23	6,92
4330	3.17-1-5	11,23	6,97
4331	3.17-1-6	11,23	6,62
4332	3.17-1-8	11,29	7,50
4333	3.17-1-9	10,87	5,99
4334	3.17-1-10	11,31	5,88
4335	3.17-1-11	11,34	10,11
4336	3.17-1-12	11,33	9,91
4337	3.17-1-13	11,06	1,49
4338	3.17-1-14	10,90	1,49
4339	3.17-1-15	10,79	1,49
4340	3.17-1-16	10,56	4,79
4341	3.17-1-17	10,64	4,79
4342	3.17-1-18	10,43	4,79
4343	3.17-2-1	13,51	8,62
4344	3.17-2-2	-	8,62
4345	3.17-2-3	-	8,61
4346	3.17-2-4	-	8,61
4347	3.17-2-5	-	8,61
4348	3.17-2-6	10,27	10,86
4349	3.17-2-7	11,20	10,86
4350	3.17-2-8	13,38	8,62
4351	3.17-3-1	13,38	8,62
4352	3.17-3-2	13,38	4,91
4353	3.17-3-3	13,40	4,88
4354	3.17-3-4	13,52	4,88
4355	3.17-3-5	13,52	4,86
4356	3.17-3-6	13,55	5,49
4357	3.17-4-1	11,15	6,61
4358	3.17-4-2	11,06	7,91
4359	3.17-5-1	13,60	8,62
4360	3.17-5-2	13,55	8,62
4361	3.17-5-3	13,35	8,62
4362	3.17-5-4	13,34	8,62
4363	3.17-6-1	13,34	8,62
4364	3.17-7-1	10,66	5,85
4365	3.17-7-2	10,64	6,00
4366	3.17-7-3	10,67	5,95
4367	3.17-7-4	10,67	6,00
4368	3.17-8-1	13,56	8,62
4369	3.17-8-2	13,35	8,62
4370	3.17-8-3	13,52	4,28
4371	3.17-8-4	13,35	4,26
4372	3.17-9-1	12,24	3,22
4373	3.17-9-2	12,24	3,15
4374	3.17-10-1	12,29	10,00
4375	3.17-10-2	12,29	10,01
4376	3.17-10-3	12,29	8,73
4377	3.17-10-4	12,37	9,03
4378	3.17-11-1	9,18	4,41
4379	3.17-11-2	9,31	4,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4377	3.17-11-3	10,02	4,41
4378	3.17-11-4	10,01	4,76
4379	3.17-12-1	8,50	3,30
4380	3.17-12-2	10,69	5,26
4381	3.17-12-3	11,32	5,04
4382	3.17-12-4	11,32	-
4383	3.17-13-1	11,19	5,67

**Сборник 18. Отопление - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4384	3.18-1-1	10,90	8,85
4385	3.18-1-2	10,96	9,02
4386	3.18-1-3	10,91	8,96
4387	3.18-1-4	10,69	8,91
4388	3.18-1-5	10,80	8,87
4389	3.18-1-6	10,96	9,29
4390	3.18-1-7	10,91	8,97
4391	3.18-1-8	10,85	8,93
4392	3.18-1-9	10,81	8,91
4393	3.18-1-10	10,84	11,74
4394	3.18-2-1	10,89	8,93
4395	3.18-2-2	10,88	8,97
4396	3.18-2-3	10,88	8,96
4397	3.18-2-4	10,87	7,29
4398	3.18-2-5	10,88	7,10
4399	3.18-2-6	10,61	8,93
4400	3.18-2-7	10,59	8,97
4401	3.18-2-8	10,57	8,96
4402	3.18-2-9	10,56	7,33
4403	3.18-2-10	10,55	7,23
4404	3.18-3-1	11,89	9,71
4405	3.18-3-2	12,41	7,27
4406	3.18-3-3	12,44	7,02
4407	3.18-3-4	12,33	7,35
4408	3.18-3-5	12,51	8,18
4409	3.18-4-1	11,00	9,46
4410	3.18-4-2	10,94	9,76
4411	3.18-4-3	10,90	9,87
4412	3.18-4-4	10,89	11,15
4413	3.18-4-5	10,91	11,12
4414	3.18-5-1	12,97	9,58
4415	3.18-5-2	13,11	9,26
4416	3.18-5-3	13,21	9,26
4417	3.18-5-4	13,24	9,24
4418	3.18-6-1	13,43	4,82
4419	3.18-6-2	13,44	12,91
4420	3.18-6-3	13,44	8,62
4421	3.18-7-1	13,53	5,48
4422	3.18-7-2	13,51	5,48
4423	3.18-8-1	13,52	8,62
4424	3.18-8-5	13,52	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4424	3.18-8-6	13,56	8,62
4425	3.18-8-8	13,58	8,62
4426	3.18-8-9	13,58	8,62
4427	3.18-8-10	13,53	8,62
4428	3.18-8-11	13,53	8,62
4429	3.18-8-12	13,58	8,62
4430	3.18-9-1	12,68	9,36
4431	3.18-9-2	12,81	10,07
4432	3.18-9-3	12,81	10,07
4433	3.18-9-4	12,81	10,07
4434	3.18-9-5	12,81	10,07
4435	3.18-9-6	12,81	10,07
4436	3.18-9-7	12,81	10,07
4437	3.18-9-8	12,93	9,55
4438	3.18-9-9	13,01	9,53
4439	3.18-10-1	11,31	-
4440	3.18-10-2	11,09	-
4441	3.18-10-3	11,09	-
4442	3.18-11-1	12,82	9,96
4443	3.18-11-2	13,08	9,13
4444	3.18-11-3	13,21	9,12
4445	3.18-11-4	13,19	7,83
4446	3.18-11-5	13,25	6,81
4447	3.18-12-1	11,74	6,39
4448	3.18-12-2	12,07	7,05
4449	3.18-12-3	11,36	8,84
4450	3.18-12-4	11,54	12,53
4451	3.18-12-5	11,64	10,24
4452	3.18-12-6	11,25	8,57
4453	3.18-12-7	12,07	8,37
4454	3.18-12-8	12,17	10,73
4455	3.18-12-9	12,02	9,42
4456	3.18-13-1	12,74	8,62
4457	3.18-13-2	12,74	8,62
4458	3.18-13-3	12,83	8,62
4459	3.18-13-4	12,90	8,62
4460	3.18-13-5	12,90	8,62
4461	3.18-14-1	10,56	11,06
4462	3.18-14-2	10,56	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4468	3.18-18-1	10,57	5,85
	3.18-18-3		
4469	3.18-18-4	10,72	5,89
	3.18-18-6		
4470	3.18-18-7	10,84	5,96
4471	3.18-19-1	10,99	18,10
4472	3.18-19-2	10,85	17,83
4473	3.18-19-3	10,95	17,91
4474	3.18-19-4	10,89	17,96
4475	3.18-19-5	10,88	18,00
4476	3.18-19-6	10,72	17,93
4477	3.18-19-7	10,61	18,01
4478	3.18-19-8	10,65	17,94
4479	3.18-19-9	10,66	17,99
4480	3.18-20-1	-	6,66
4481	3.18-20-2	-	4,12
	3.18-20-3		
4482	3.18-20-4	-	11,79
4483	3.18-20-5	-	6,35
4484	3.18-21-1	10,86	4,69
4485	3.18-22-1	9,23	1,89
4486	3.18-23-1	11,01	9,54
4487	3.18-23-2	10,98	9,88
4488	3.18-23-3	10,93	10,23
4489	3.18-23-4	10,89	10,33
4490	3.18-23-5	10,88	10,41

**Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4491	3.19-1-1	11,33	8,08
4492	3.19-1-2	11,32	8,08
4493	3.19-1-3	10,68	10,99
4494	3.19-1-4	10,67	8,28
4495	3.19-2-1	11,31	6,38
4496	3.19-2-2	11,32	7,87
4497	3.19-3-1	11,31	8,22
4498	3.19-3-2	11,33	8,22
4499	3.19-4-1	10,83	5,91
4500	3.19-5-1	12,39	9,34
4501	3.19-5-2	12,58	9,52
4502	3.19-5-3	12,58	6,96
4503	3.19-6-1	12,66	9,35
4504	3.19-6-2	12,24	8,73
4505	3.19-6-3	12,25	9,52
4506	3.19-6-4	12,62	6,95
4507	3.19-6-5	12,44	7,83
4508	3.19-7-1	13,35	8,56
4509	3.19-7-2	13,38	8,56
4510	3.19-7-3	13,37	8,56
4511	3.19-8-1	11,99	8,73
4512	3.19-8-2	12,03	9,56
4513	3.19-8-3	12,03	7,07
4514	3.19-8-4	12,57	6,89
4515	3.19-8-5	12,57	7,19
4516	3.19-8-6	12,03	7,82
4517	3.19-8-7	12,07	9,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4518	3.19-9-1	12,31	8,73
4519	3.19-9-2	12,80	9,51
4520	3.19-9-3	12,34	6,97
4521	3.19-10-1	11,85	10,30
4522	3.19-11-1	12,19	7,62
4523	3.19-12-1	11,28	6,97
4524	3.19-13-1	13,37	6,28
	3.19-13-4		
4525	3.19-14-1	13,37	7,71
4526	3.19-15-1	-	8,62
4527	3.19-16-1	15,07	1,52
4528	3.19-16-2	15,08	2,19
4529	3.19-17-1	13,36	12,09
4530	3.19-18-1	13,37	12,13

**Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4531	3.20-1-1	10,65	6,26
	3.20-1-2		
4532	3.20-1-3	10,64	6,25
4533	3.20-1-4	10,65	6,26
4534	3.20-1-5	10,63	6,12
4535	3.20-1-6	10,64	6,15
4536	3.20-1-7	10,65	6,15
4537	3.20-1-8	10,63	5,86
4538	3.20-1-9	10,64	6,25
4539	3.20-1-10	10,64	6,15
4540	3.20-1-11	10,65	5,86
4541	3.20-1-12	10,64	5,82
4542	3.20-1-13	10,64	5,93
4543	3.20-1-14	10,64	5,79
4544	3.20-1-15	10,57	5,79
4545	3.20-1-16	10,66	5,91
4546	3.20-1-17	10,66	5,89
4547	3.20-1-18	10,64	5,82
4548	3.20-1-19	10,64	5,93
4549	3.20-1-20	10,63	6,12
4550	3.20-1-21	10,65	6,15
4551	3.20-1-22	10,63	5,86
4552	3.20-1-23	10,64	5,82
4553	3.20-1-24	10,64	5,93
	3.20-1-25		
4554	3.20-1-26	10,64	6,25
4555	3.20-1-27	10,65	5,86
	3.20-1-28		
4556	3.20-1-29	10,64	5,93
4557	3.20-1-30	10,57	5,79
4558	3.20-1-31	10,66	5,91
4559	3.20-1-32	10,66	5,89
4560	3.20-1-33	10,63	6,12
4561	3.20-1-34	10,65	6,15
4562	3.20-1-35	10,63	5,86
4563	3.20-1-36	10,64	5,82
	3.20-1-37		
4564	3.20-1-38	10,64	5,93
4565	3.20-1-39	10,64	6,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4566	3.20-1-40	10,65	5,86
	3.20-1-41		
4567	3.20-1-42	10,64	5,93
4568	3.20-1-43	10,57	5,79
4569	3.20-1-44	10,66	5,91
	3.20-5-1		
4570	3.20-5-2	10,65	6,26
4571	3.20-5-3	10,64	6,25
4572	3.20-5-4	10,65	6,26
4573	3.20-5-5	10,63	6,12
4574	3.20-5-6	10,64	6,15
4575	3.20-5-7	10,65	6,15
4576	3.20-5-8	10,63	5,86
4577	3.20-5-9	10,64	6,25
4578	3.20-5-10	10,64	6,15
4579	3.20-5-11	10,65	5,86
4580	3.20-5-12	10,64	5,82
4581	3.20-5-13	10,64	5,93
4582	3.20-5-14	10,64	5,79
4583	3.20-5-15	10,57	5,79
4584	3.20-5-16	10,66	5,91
4585	3.20-5-17	10,66	5,89
4586	3.20-5-18	10,64	5,82
4587	3.20-5-19	10,64	5,93
4588	3.20-7-1	15,17	5,29
	3.20-7-2		
4589	3.20-7-3	15,47	5,29
4590	3.20-7-4	15,59	5,29
4591	3.20-7-5	15,26	5,29
4592	3.20-7-6	15,19	5,29
4593	3.20-7-7	14,31	5,53
4594	3.20-7-8	14,30	5,45
4595	3.20-7-9	13,18	7,57
	3.20-7-10		
4596	3.20-7-11	13,34	7,95
4597	3.20-7-12	15,40	5,31
4598	3.20-7-13	14,88	5,56
4599	3.20-7-14	14,53	5,49
4600	3.20-7-15	14,31	5,53
4601	3.20-7-16	14,30	5,45
4602	3.20-8-1	10,70	7,18
4603	3.20-8-2	10,66	6,35
4604	3.20-8-3	10,55	6,19
4605	3.20-8-4	10,52	6,09
4606	3.20-8-5	10,57	6,19
4607	3.20-8-6	10,56	5,86
4608	3.20-8-7	10,52	5,97
4609	3.20-8-8	11,16	5,19
4610	3.20-8-9	11,15	5,39
4611	3.20-8-10	11,15	4,91
4612	3.20-8-11	10,56	5,16
4613	3.20-8-12	10,56	4,93
4614	3.20-8-13	10,56	5,15
4615	3.20-8-14	10,56	5,36
4616	3.20-9-1	10,53	11,65
4617	3.20-9-2	10,33	8,39
4618	3.20-9-3	10,49	8,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4619	3.20-9-4	10,45	8,28
4620	3.20-9-5	10,54	8,10
4621	3.20-9-6	10,40	7,83
4622	3.20-9-7	10,41	7,83
4623	3.20-11-1	13,51	8,62
4624	3.20-11-2	13,34	8,62
4625	3.20-11-3	13,35	8,62
4626	3.20-11-4	13,38	8,62
4627	3.20-11-5	13,51	8,62
4628	3.20-11-6	13,34	8,62
4629	3.20-11-7	13,35	8,62
4630	3.20-11-8	13,38	8,62
4631	3.20-11-9	13,36	8,62
	3.20-11-10		
4632	3.20-11-11	13,34	8,62
4633	3.20-11-12	13,40	8,62
4634	3.20-11-13	13,37	8,62
4635	3.20-11-14	13,40	14,38
4636	3.20-11-15	13,34	12,80
4637	3.20-11-16	13,38	11,31
4638	3.20-11-17	13,38	10,38
4639	3.20-11-18	13,51	8,62
	3.20-11-19		
4640	3.20-11-20	13,40	8,62
4641	3.20-11-21	13,36	8,62
4642	3.20-11-22	13,38	8,62
4643	3.20-12-1	11,34	4,86
4644	3.20-12-2	11,34	4,95
4645	3.20-12-3	11,34	4,90
4646	3.20-12-4	10,76	5,08
4647	3.20-12-5	10,76	5,06
4648	3.20-12-6	11,34	4,86
4649	3.20-12-7	11,34	4,95
4650	3.20-12-8	11,34	5,02
4651	3.20-12-9	10,76	4,88
4652	3.20-13-1	11,34	4,86
4653	3.20-13-2	11,34	5,42
4654	3.20-13-3	11,34	4,89
4655	3.20-13-4	10,76	5,08
4656	3.20-13-5	10,76	5,06
4657	3.20-13-6	11,34	4,86
4658	3.20-13-7	11,34	5,42
4659	3.20-13-8	10,76	5,01
4660	3.20-13-9	10,67	4,88
4661	3.20-14-1	10,75	5,32
4662	3.20-14-2	10,67	5,27
4663	3.20-14-3	10,62	5,35
4664	3.20-14-4	10,64	5,35
4665	3.20-15-1	13,38	8,62
	3.20-15-2		
4666	3.20-16-1	12,49	8,63
	3.20-16-3		
4667	3.20-16-4	12,74	8,61
	3.20-16-5		
4668	3.20-16-6	12,74	8,62
4669	3.20-16-7	12,75	8,62
4670	3.20-16-8	12,99	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4671	3.20-16-9	12,93	8,62
4672	3.20-16-10	12,82	8,62
4673	3.20-16-11	12,99	8,62
4674	3.20-17-1	11,68	8,63
4675	3.20-17-2	12,33	8,62
	3.20-17-3		
4676	3.20-17-4	12,57	8,62
4677	3.20-17-5	12,93	8,62
4678	3.20-17-6	12,82	8,62
4679	3.20-17-7	13,08	8,62
4680	3.20-17-8	13,01	8,62
4681	3.20-20-1	11,33	4,48
4682	3.20-21-1	13,51	8,62
4683	3.20-21-2	13,34	8,62
4684	3.20-21-3	13,35	8,62
4685	3.20-21-4	13,37	8,62
	3.20-21-8		
4686	3.20-22-1	13,35	8,62
4687	3.20-22-2	13,38	8,62
	3.20-22-3		
4688	3.20-22-4	13,37	8,62
4689	3.20-22-5	13,38	8,62
	3.20-22-6		
4690	3.20-23-1	13,34	8,62
	3.20-23-3		
4691	3.20-23-4	13,40	8,62
	3.20-23-6		
4692	3.20-23-7	13,34	8,62
	3.20-23-9		
4693	3.20-23-10	13,40	8,62
	3.20-23-12		
4694	3.20-24-1	13,34	8,62
	3.20-24-2		
4695	3		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4716	3.20-29-7	10,67	6,34
4717	3.20-29-8	10,68	6,43
4718	3.20-29-9	10,67	6,43
4719	3.20-29-10	10,67	6,65
4720	3.20-29-11	10,70	6,36
4721	3.20-29-12	10,66	6,40
4722	3.20-29-13	10,66	6,38
4723	3.20-29-14	10,68	6,38
4724	3.20-29-15	10,66	6,34
4725	3.20-29-16	10,68	6,43
4726	3.20-30-1	10,93	4,71
4727	3.20-30-2	11,11	4,82
4728	3.20-30-3	11,09	6,75
4729	3.20-30-4	11,10	6,76
4730	3.20-30-5	11,11	6,76
4731	3.20-31-1	10,69	6,45
4732	3.20-31-2	10,68	6,40
4733	3.20-31-3	10,67	6,47
4734	3.20-31-4	10,67	6,36
4735	3.20-32-1	10,66	10,35
4736	3.20-32-2	10,64	10,35
4737	3.20-32-3	10,66	9,09
4738	3.20-32-4	13,11	8,62
4739	3.20-32-5	13,15	8,62
4740	3.20-33-1	10,68	11,14
4741	3.20-33-2	10,64	11,10
4742	3.20-33-3	10,70	11,10
4743	3.20-33-4	10,67	11,05
4744	3.20-33-5	10,67	10,99
4745	3.20-34-1	11,32	6,31
4746	3.20-35-1	11,33	22,96
4747	3.20-35-2	11,32	6,89
4748	3.20-36-1	10,38	7,40
4749	3.20-36-2	10,35	9,69
4750	3.20-36-3	10,32	9,26
4751	3.20-37-1	10,38	-
4752	3.20-37-2	10,46	-
4753	3.20-37-3	10,74	-
4754	3.20-37-4	10,71	-
4755	3.20-37-5	10,77	-
4756	3.20-37-6	10,76	-
4757	3.20-38-1	13,40	8,57
4758	3.20-38-2	13,11	8,62
4759	3.20-39-1	11,34	4,87
4760	3.20-39-2	11,34	4,76
4761	3.20-39-3	11,34	4,67
4762	3.20-39-4	11,33	4,83
4763	3.20-39-5	11,33	5,25
4764	3.20-39-6	11,33	5,15
4765	3.20-39-7	11,31	5,17
4766	3.20-39-8	11,31	5,09
4767	3.20-40-1	10,66	7,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4768	3.20-40-2	10,66	6,89
4769	3.20-40-3	10,66	6,99
4770	3.20-40-4	10,67	6,72
4771	3.20-40-5	10,66	6,44
4772	3.20-40-6	10,67	6,44
4773	3.20-40-7	10,66	6,21
4774	3.20-40-8	10,67	6,21
4775	3.20-40-9	10,68	7,38
4776	3.20-40-10	10,69	7,00
4777	3.20-40-11	10,68	6,99
4778	3.20-40-12	10,66	6,70
4779	3.20-40-13	10,67	6,71
4780	3.20-40-14	10,67	6,62
4781	3.20-41-1	10,66	7,27
4782	3.20-41-2	10,67	7,27
4783	3.20-41-3	10,66	7,06
4784	3.20-41-4	10,66	7,07
4785	3.20-41-5	10,67	7,31
4786	3.20-41-6	10,67	7,32
4787	3.20-41-7	10,67	7,33
4788	3.20-41-8	10,67	7,33
4789	3.20-41-9	10,67	7,31
4790	3.20-42-1	10,56	24,60
4791	3.20-42-2	10,54	24,60
4792	3.20-42-3	10,63	24,60
4793	3.20-42-4	10,62	24,60
4794	3.20-42-5	10,63	24,60
4795	3.20-42-6	10,57	24,60
4796	3.20-42-7	10,55	24,60
4797	3.20-42-8	10,54	24,60
4798	3.20-42-9	10,54	24,60
4799	3.20-43-1	10,54	24,60
4800	3.20-43-2	10,67	6,91
4801	3.20-43-3	10,70	6,91
4802	3.20-43-4	10,70	6,74
4803	3.20-43-5	10,68	6,76
4804	3.20-43-6	10,64	6,72
4805	3.20-43-7	10,66	6,72
4806	3.20-43-8	10,66	6,73
4807	3.20-43-9	10,69	6,73
4808	3.20-43-10	10,69	6,73
4809	3.20-44-1	10,71	8,85
4810	3.20-44-2	10,71	8,85
4811	3.20-44-3	10,65	8,85
4812	3.20-44-4	10,65	9,50
4813	3.20-44-5	10,67	9,13
4814	3.20-44-6	10,66	9,74
4815	3.20-44-7	10,66	10,18
4816	3.20-44-8	10,66	10,18
4817	3.20-44-9	10,66	10,18
4818	3.20-44-10	10,66	10,18
4819	3.20-44-11	10,66	10,18
4820	3.20-44-12	10,66	10,18
4821	3.20-44-13	10,66	10,18
4822	3.20-44-14	10,66	10,18
4823	3.20-44-15	10,66	10,18
4824	3.20-44-16	10,66	10,18
4825	3.20-44-17	10,66	10,18
4826	3.20-44-18	10,66	10,18
4827	3.20-44-19	10,66	10,18
4828	3.20-44-20	10,66	10,18
4829	3.20-44-21	10,66	10,18
4830	3.20-44-22	10,66	10,18
4831	3.20-44-23	10,66	10,18
4832	3.20-44-24	10,66	10,18
4833	3.20-44-25	10,66	10,18
4834	3.20-44-26	10,66	10,18
4835	3.20-44-27	10,66	10,18
4836	3.20-44-28	10,66	10,18
4837	3.20-44-29	10,66	10,18
4838	3.20-44-30	10,66	10,18
4839	3.20-44-31	10,66	10,18
4840	3.20-44-32	10,66	10,18
4841	3.20-44-33	10,66	10,18
4842	3.20-44-34	10,66	10,18
4843	3.20-44-35	10,66	10,18
4844	3.20-44-36	10,66	10,18
4845	3.20-44-37	10,66	10,18
4846	3.20-44-38	10,66	10,18
4847	3.20-44-39	10,66	10,18
4848	3.20-44-40	10,66	10,18
4849	3.20-44-41	10,66	10,18
4850	3.20-44-42	10,66	10,18
4851	3.20-44-43	10,66	10,18
4852	3.20-44-44	10,66	10,18
4853	3.20-44-45	10,66	10,18
4854	3.20-44-46	10,66	10,18
4855	3.20-44-47	10,66	10,18
4856	3.20-44-48	10,66	10,18
4857	3.20-44-49	10,66	10,18
4858	3.20-44-50	10,66	10,18
4859	3.20-44-51	10,66	10,18
4860	3.20-44-52	10,66	10,18
4861	3.20-44-53	10,66	10,18
4862	3.20-44-54	10,66	10,18
4863	3.20-44-55	10,66	10,18
4864	3.20-44-56	10,66	10,18
4865	3.20-44-57	10,66	10,18
4866	3.20-44-58	10,66	10,18
4867	3.20-44-59	10,66	10,18
4868	3.20-44-60	10,66	10,18
4869	3.20-44-61	10,66	10,18
4870	3.20-44-62	10,66	10,18
4871	3.20-44-63	10,66	10,18
4872	3.20-44-64	10,66	10,18
4873	3.20-44-65	10,66	10,18
4874	3.20-44-66	10,66	10,18
4875	3.20-44-67	10,66	10,18
4876	3.20-44-68	10,66	10,18
4877	3.20-44-69	10,66	10,18
4878	3.20-44-70	10,66	10,18
4879	3.20-44-71	10,66	10,18
4880	3.20-44-72	10,66	10,18
4881	3.20-44-73	10,66	10,18
4882	3.20-44-74	10,66	10,18
4883	3.20-44-75	10,66	10,18
4884	3.20-44-76	10,66	10,18
4885	3.20-44-77	10,66	10,18
4886	3.20-44-78	10,66	10,18
4887	3.20-44-79	10,66	10,18
4888	3.20-44-80	10,66	10,18
4889	3.20-44-81	10,66	10,18
4890	3.20-44-82	10,66	10,18
4891	3.20-44-83	10,66	10,18
4892	3.20-44-84	10,66	10,18
4893	3.20-44-85	10,66	10,18
4894	3.20-44-86	10,66	10,18
4895	3.20-44-87	10,66	10,18
4896	3.20-44-88	10,66	10,18
4897	3.20-44-89	10,66	10,18
4898	3.20-44-90	10,66	10,18
4899	3.20-44-91	10,66	10,18
4900	3.20-44-92	10,66	10,18
4901	3.20-44-93	10,66	10,18
4902	3.20-44-94	10,66	10,18
4903	3.20-44-95	10,66	10,18
4904	3.20-44-96	10,66	10,18
4905	3.20-44-97	10,66	10,18
4906	3.20-44-98	10,66	10,18
4907	3.20-44-99	10,66	10,18
4908	3.20-44-100	10,66	10,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4815	3.20-45-2	10,67	9,27
4816	3.20-45-3	10,67	9,27
4817	3.20-45-4	10,67	9,69
4818	3.20-45-5	10,67	9,47
4819	3.20-45-6	10,67	9,82
4820	3.20-45-7	10,66	10,04
4821	3.20-45-8	10,66	10,12
4822	3.20-45-9	10,67	10,12
4823	3.20-45-10	10,66	10,18
4824	3.20-46-1	10,66	9,42
4825	3.20-46-2	10,65	9,42
4826	3.20-46-3	10,66	9,67
4827	3.20-46-4	10,67	9,67
4828	3.20-46-5	10,66	10,77
4829	3.20-46-6	10,67	10,81
4830	3.20-46-7	10,66	10,78
4831	3.20-46-8	10,66	10,77
4832	3.20-46-9	10,66	10,77
4833	3.20-46-10	10,66	10,77
4834	3.20-46-11	10,66	10,77
4835	3.20-46-12	10,66	10,77
4836	3.20-46-13	10,66	10,77
4837	3.20-46-14	10,66	10,77
4838	3.20-46-15	10,66	10,77
4839	3.20-46-16	10,66	10,77
4840	3.20-46-17	10,66	10,77
4841	3.20-46-18	10,66	10,77
4842	3.20-46-19	10,66	10,77
4843	3.20-46-20	10,66	10,77
4844	3.20-46-21	10,66	10,77
4845	3.20-46-22	10,66	10,77
4846	3.20-46-23	10,66	10,77
4847	3.20-46-24	10,66	10,77
4848	3.20-46-25	10,66	10,77
4849	3.20-46-26	10,66	10,77
4850	3.20-46-27	10,66	10,77
4851	3.20-46-28	10,66	10,77
4852	3.20-46-29	10,66	10,77
4853	3.20-46-30	10,66	10,77
4854	3.20-46-31	10,66	10,77
4855	3.20-46-32	10,66	10,77
4856	3.20-46-33	10,66	10,77
4857	3.20-46-34	10,66	10,77
4858	3.20-46-35	10,66	10,77
4859	3.20-46-36	10,66	10,77
4860	3.20-46-37	10,66	10,77
4861	3.20-46-38	10,66	10,77
4862	3.20-46-39	10,66	10,77
4863	3.20-46-40	10,66	10,77
4864	3.20-46-41	10,66	10,77
4865	3.20-46-42	10,66	10,77
4866	3.20-46-43	10,66	10,77
4867	3.20-46-44	10,66	10,77
4868	3.20-46-45	10,66	10,77
4869	3.20-46-46	10,66	10,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4967	3.22-9-22	9,88	17,98
4968	3.22-10-1	9,34	8,28
4969	3.22-11-1	10,25	16,01
4970	3.22-11-2	10,25	15,07
4971	3.22-11-3	10,25	15,02
4972	3.22-11-4	10,26	14,64
4973	3.22-11-5	10,26	13,02
4974	3.22-11-6	10,27	14,31
4975	3.22-11-7	10,27	14,12
4976	3.22-11-8	10,27	12,86
4977	3.22-11-9	10,27	12,00
4978	3.22-11-10	10,27	11,07
4979	3.22-11-11	10,28	10,33
4980	3.22-11-12	10,28	9,89
4981	3.22-11-13	10,27	8,55
4982	3.22-14-1	11,34	15,07
4983	3.22-14-2	11,38	14,64
4984	3.22-14-3	11,40	13,02
4985	3.22-14-4	11,17	14,31
4986	3.22-14-5	11,46	14,12
4987	3.22-14-6	11,43	12,86
4988	3.22-14-7	11,45	12,00
4989	3.22-14-8	11,32	10,33
4990	3.22-14-9	10,69	9,89
4991	3.22-14-10	10,81	8,55
4992	3.22-14-11	10,77	8,30
4993	3.22-14-12	10,43	8,26
4994	3.22-14-13	10,46	8,44
4995	3.22-14-14	10,47	8,52
4996	3.22-14-15	9,94	8,20
4997	3.22-14-16	9,86	8,60
4998	3.22-14-17	9,85	8,65
4999	3.22-20-1 3.22-20-2	10,62	2,50
5000	3.22-20-3 3.22-20-5	10,63	2,50
5001	3.22-20-6 3.22-20-7	10,64	2,50
5002	3.22-20-8 3.22-20-9	10,65	2,50
5003	3.22-20-10	10,67	2,50
5004	3.22-20-11 3.22-20-12	9,45	2,50
5005	3.22-20-13	9,44	2,50
5006	3.22-20-14 3.22-20-16	9,13	2,50
5007	3.22-20-17 3.22-20-18	8,70	2,50
5008	3.22-21-1 3.22-21-2	10,62	2,50
5009	3.22-21-3 3.22-21-4	10,63	2,50
5010	3.22-21-5 3.22-21-7	10,64	2,50
5011	3.22-21-8 3.22-21-9	10,65	2,50
5012	3.22-21-10	10,67	2,50
5013	3.22-21-11	9,45	2,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5014	3.22-21-12	9,44	2,50
5015	3.22-21-13	9,45	2,50
5016	3.22-21-14 3.22-21-16	9,13	2,58
5017	3.22-21-17 3.22-21-18	8,70	2,58
5018	3.22-22-1	10,62	4,10
5019	3.22-22-2	10,63	4,49
5020	3.22-22-3	10,63	5,05
5021	3.22-22-4	10,63	5,26
5022	3.22-22-5	10,64	5,73
5023	3.22-22-6	10,65	6,31
5024	3.22-22-7	10,65	6,70
5025	3.22-22-8	10,66	7,00
5026	3.22-22-9	10,66	7,25
5027	3.22-22-10	10,68	7,94
5028	3.22-22-11	9,46	8,21
5029	3.22-22-12	9,46	8,35
5030	3.22-22-13	9,45	8,20
5031	3.22-22-14	9,14	8,35
5032	3.22-22-15	9,14	8,47
5033	3.22-22-16	9,14	8,58
5034	3.22-22-17	8,70	8,67
5035	3.22-22-18	8,70	8,75
5036	3.22-23-1	10,60	7,12
5037	3.22-23-2	10,71	7,73
5038	3.22-23-3	10,61	8,61
5039	3.22-23-4	10,62	9,07
5040	3.22-23-5	10,62	9,43
5041	3.22-23-6	10,63	10,09
5042	3.22-23-7	10,63	10,46
5043	3.22-23-8	10,63	10,73
5044	3.22-23-9	10,63	10,93
5045	3.22-23-10	10,64	11,08
5046	3.22-23-11	9,41	10,81
5047	3.22-23-12	9,41	11,03
5048	3.22-23-13	9,41	11,19
5049	3.22-23-14	9,11	11,32
5050	3.22-23-15	9,10	11,33
5051	3.22-23-16	9,11	11,42
5052	3.22-23-17	8,68	11,31
5053	3.22-23-18	8,68	11,39
5054	3.22-23-19	8,69	11,51
5055	3.22-24-1	10,61	7,12
5056	3.22-24-2	10,61	7,73
5057	3.22-24-3	10,62	8,61
5058	3.22-24-4	10,62	9,07
5059	3.22-24-5	10,62	9,43
5060	3.22-24-6	10,63	10,09
5061	3.22-24-7	10,63	10,46
5062	3.22-24-8	10,63	10,70
5063	3.22-24-9	10,64	10,88
5064	3.22-24-10	10,64	11,04
5065	3.22-24-11	9,41	10,73
5066	3.22-24-12	9,41	10,93
5067	3.22-24-13	9,41	11,09
5068	3.22-24-14	9,11	11,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5069	3.22-24-15	9,10	11,33
5070	3.22-24-16	9,10	11,42
5071	3.22-24-17	8,68	11,31
5072	3.22-24-18	8,68	11,39
5073	3.22-24-19	8,68	11,51
5074	3.22-25-1	10,61	7,12
5075	3.22-25-2	10,61	7,73
5076	3.22-25-3	10,62	8,61
5077	3.22-25-4	10,62	9,07
5078	3.22-25-5	10,63	9,43
5079	3.22-25-6	10,63	10,09
5080	3.22-25-7	10,64	10,46
5081	3.22-25-8	10,64	10,70
5082	3.22-25-9	10,64	10,88
5083	3.22-25-10	10,65	11,04
5084	3.22-25-11	9,41	10,76
5085	3.22-25-12	9,41	10,93
5086	3.22-25-13	9,42	11,09
5087	3.22-25-14	9,11	11,22
5088	3.22-25-15	9,11	11,33
5089	3.22-25-16	9,11	11,42
5090	3.22-25-17	8,68	11,31
5091	3.22-25-18	8,68	11,39
5092	3.22-25-19	8,69	11,51
5093	3.22-26-1 3.22-26-23	-	6,00
5094	3.22-27-1 3.22-27-23	-	6,00
5095	3.22-28-1	11,32	6,77
5096	3.22-28-2	10,70	6,76
5097	3.22-28-3	9,65	6,78
5098	3.22-28-4	9,33	6,83
5099	3.22-28-5	11,77	17,98
5100	3.22-28-6	10,72	17,98
5101	3.22-28-7	9,72	17,98
5102	3.22-29-1	10,52	-
5103	3.22-29-2	10,63	-
5104	3.22-29-3	10,74	-
5105	3.22-30-1	11,34	12,24
5106	3.22-30-2 3.22-30-3	11,33	12,17
5107	3.22-30-4	11,31	12,17
5108	3.22-30-5	11,31	12,51
5109	3.22-30-6	10,71	11,98
5110	3.22-30-7	10,70	12,24
5111	3.22-30-8	10,70	11,82
5112	3.22-30-9	10,70	11,73
5113	3.22-30-10	10,70	11,97
5114	3.22-30-11	9,65	12,14
5115	3.22-30-12	9,65	12,47
5116	3.22-30-13	9,33	12,53
5117	3.22-30-14	9,33	12,22
5118	3.22-30-15	8,87	12,33
5119	3.22-30-16	8,80	12,06
5120	3.22-30-17	8,79	12,10
5121	3.22-30-18	8,79	12,16
5122	3.22-31-1	11,33	12,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5123	3.22-31-2	11,31	12,38
5124	3.22-31-3	10,69	12,24
5125	3.22-31-4	10,71	12,31
5126	3.22-31-5	10,70	12,27
5127	3.22-31-6	10,71	12,32
5128	3.22-31-7	10,70	12,30
5129	3.22-31-8	9,65	12,38
5130	3.22-31-9	9,65	12,67
5131	3.22-31-10	9,32	12,99
5132	3.22-32-1	13,19	8,62
5133	3.22-32-2	13,21	8,62
5134	3.22-32-3	13,24	8,62
5135	3.22-32-4	13,23	8,62
5136	3.22-34-1 3.22-34-2	11,32	5,57
5137	3.22-34-3	11,32	5,55
5138	3.22-34-4	10,67	5,89
5139	3.22-34-5	10,66	6,02
5140	3.22-34-6	10,64	5,93
5141	3.22-34-7	10,63	6,35
5142	3.22-34-8	10,63	6,16
5143	3.22-34-9	10,63	5,92
5144	3.22-34-10	10,63	5,62
5145	3.22-34-11	9,39	5,72
5146	3.22-34-12	9,39	5,78
5147	3.22-34-13	9,40	5,89
5148	3.22-34-14	9,40	5,85
5149	3.22-34-15	9,10	5,74
5150	3.22-34-16	9,10	5,71
5151	3.22-34-17	9,10	5,88
5152	3.22-35-1	10,55	-
5153	3.22-35-2 3.22-35-3	10,56	-
5154	3.22-35-4	10,57	-
5155	3.22-35-5	11,05	-
5156	3.22-35-6	10,86	-
5157	3.22-35-7	10,80	-
5158	3.22-35-8 3.22-35-9	10,86	-
5159	3.22-35-10	10,97	-
5160	3.22-35-11	10,93	-
5161	3.22-35-12	11,02	-
5162	3.22-35-13	11,24	-
5163	3.22-35-14	11,11	-
5164	3.22-35-15	11,22	-
5165	3.22-35-16 3.22-35-17	11,16	-
5166	3.22-36-1	10,81	12,10
5167	3.22-36-2	10,82	11,55
5168	3.22-36-3 3.22-36-4	10,82	11,79
5169	3.22-37-1	10,42	10,92
5170	3.22-37-2	10,45	7,83
5171	3.22-37-3	10,43	11,56
5172	3.22-37-4	10,44	7,61
5173	3.22-38-1	13,78	8,13
5174	3.22-38-2	13,49	9,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5175	3.22-38-3	13,82	10,05
5176	3.22-38-4	13,51	10,40
5177	3.22-39-1	13,36	14,11
5178	3.22-40-1	14,20	15,34
5179	3.22-40-2	14,19	15,29
5180	3.22-40-3	14,20	15,29
5181	3.22-40-4	14,04	16,32
5182	3.22-40-5	13,99	16,40
5183	3.22-40-6	14,00	16,50
5184	3.22-40-7	13,91	16,46
5185	3.22-40-8	13,87	16,48
5186	3.22-40-9	13,84	16,43
5187	3.22-41-1	15,58	-
5188	3.22-41-2	14,85	-
5189	3.22-41-3	14,44	-
5190	3.22-41-4	14,18	-
5191	3.22-41-5	13,94	-
5192	3.22-41-6	13,85	-
5193	3.22-41-7	13,76	-
5194	3.22-41-8	15,65	-
5195	3.22-41-9	15,08	-
5196	3.22-41-10	14,68	-
5197	3.22-41-11	14,42	-
5198	3.22-41-12	14,18	-
5199	3.22-41-13	14,15	-
5200	3.22-41-14	14,06	-
5201	3.22-41-15	15,71	-
5202	3.22-41-16	15,23	-
5203	3.22-41-17	14,89	-
5204	3.22-41-18	14,69	-
5205	3.22-41-19	14,47	-
5206	3.22-41-20	14,40	-
5207	3.22-41-21	14,33	-
5208	3.22-42-1	12,59	-
5209	3.22-42-2	12,61	-
5210	3.22-42-3	12,62	-
5211	3.22-43-1	9,95	-
5212	3.22-43-2	9,92	-
5213	3.22-43-3	9,91	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5230	3.22-44-11	9,43	-
5231	3.22-45-1	10,34	5,83
5232	3.22-45-2	10,68	5,70
5233	3.22-45-3	10,83	5,62
5234	3.22-45-4	10,89	5,59
5235	3.22-45-5	11,07	5,55
5236	3.22-45-6	11,50	5,53
5237	3.22-45-7	11,58	5,68
5238	3.22-45-8	11,47	5,66
5239	3.22-45-9	11,84	5,77
5240	3.22-45-10	11,97	5,75
5241	3.22-45-11	12,12	5,73
5242	3.22-45-12	12,22	5,70
5243	3.22-45-13	12,15	5,67
5244	3.22-45-14	12,11	5,63
5245	3.22-45-15	12,13	5,63
5246	3.22-45-16	12,20	5,61
5247	3.22-45-17	12,15	5,59
5248	3.22-45-18	9,77	5,47
5249	3.22-45-19	9,74	5,19
5250	3.22-45-20	9,72	5,28
5251	3.22-46-1 3.22-46-15	-	-
5252	3.22-47-1 3.22-47-11	-	-
5253	3.22-48-1	9,52	11,01
5254	3.22-48-2 3.22-48-3	9,55	11,01
5255	3.22-48-4	9,61	11,02
5256	3.22-48-5	9,63	11,00
5257	3.22-48-6	9,67	10,92
5258	3.22-49-1 3.22-49-3	12,63	-
5259	3.22-51-1 3.22-51-4	12,63	8,62
5260	3.22-52-1 3.22-52-9	10,48	3,96
5261	3.22-52-10 3.22-52-11	10,28	3,96
5262	3.22-52-12	10,29	3,96
5263	3.22-52-13 3.22-52-14	10,26	3,96
5264	3.22-52-15	10,25	3,96
5265	3.22-59-1	10,64	4,75
5266	3.22-59-2	10,49	4,88
5267	3.22-59-3	10,96	5,00
5268	3.22-59-4	11,21	5,00
5269	3.22-59-5	12,58	5,34
5270	3.22-59-6	12,58	5,36
5271	3.22-59-7	12,58	5,37
5272	3.22-59-8	12,15	5,46
5273	3.22-59-9	12,12	5,65
5274	3.22-59-10	12,12	5,62
5275	3.22-59-11	12,05	5,69
5276	3.22-59-12	12,08	5,79
5277	3.22-59-13	12,08	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5278	3.22-59-14	12,09	5,82
5279	3.22-59-15	12,05	6,46
5280	3.22-59-16	12,04	6,72
5281	3.22-60-1	9,66	18,87
5282	3.22-60-2	9,71	18,62
5283	3.22-60-3	9,55	18,70
5284	3.22-60-4	9,54	19,29
5285	3.22-60-5	9,75	19,52
5286	3.22-60-6	9,28	16,22
5287	3.22-60-7	9,50	19,54
5288	3.22-61-1	13,08	13,91
5289	3.22-61-2	13,09	14,09
5290	3.22-61-3	13,00	13,86
5291	3.22-61-4	13,18	13,58
5292	3.22-61-5	13,27	12,89
5293	3.22-61-6	13,36	13,99
5294	3.22-61-7	12,63	14,10
5295	3.22-61-8	12,45	13,81
5296	3.22-61-9	11,17	14,24
5297	3.22-61-10	10,31	14,33
5298	3.22-61-11	10,31	14,31
5299	3.22-61-12	9,87	15,42
5300	3.22-61-13	9,86	15,36
5301	3.22-61-14	9,91	15,56
5302	3.22-61-15	9,25	15,73
5303	3.22-63-1	10,22	5,54
5304	3.22-63-2	10,22	5,53
5305	3.22-63-3	10,22	5,58
5306	3.22-63-4	10,22	5,64
5307	3.22-63-5	10,23	5,64
5308	3.22-63-6	10,23	5,65
5309	3.22-63-7	10,24	5,67
5310	3.22-63-8	10,25	5,69
5311	3.22-63-9	10,25	5,76
5312	3.22-63-10	10,25	5,77
5313	3.22-64-1	10,13	6,44
5314	3.22-64-2	10,14	6,85
5315	3.22-64-3	10,14	6,63
5316	3.22-64-4	10,14	6,44
5317	3.22-64-5	10,15	6,85
5318	3.22-64-6	10,14	6,85
5319	3.22-64-7	10,15	6,99
5320	3.22-64-8	10,12	7,40
5321	3.22-64-9	10,13	7,44
5322	3.22-65-1	8,54	6,02
5323	3.22-65-2	8,69	6,02
5324	3.22-65-3	8,66	6,03
5325	3.22-65-4	8,74	6,03
5326	3.22-65-5	8,72	6,03
5327	3.22-65-6	8,67	6,03
5328	3.22-65-7	8,73	6,03
5329	3.22-65-8	8,45	6,03
5330	3.22-68-1	10,25	5,93
5331	3.22-68-2	10,25	5,95
5332	3.22-68-3	10,27	5,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5333	3.22-68-4	10,29	5,91
5334	3.22-68-5	10,28	5,91
5335	3.22-68-6	10,32	5,90
5336	3.22-68-7	10,29	5,90
5337	3.22-68-8	10,28	5,90
5338	3.22-68-9	10,27	5,92
5339	3.22-68-10	10,25	5,92
5340	3.22-68-11	10,24	5,92
5341	3.22-70-1	11,32	5,06
5342	3.22-70-2	11,32	5,07
5343	3.22-70-3 3.22-70-8	11,32	5,06
5344	3.22-71-1	9,74	5,99
5345	3.22-71-2	9,88	6,01
5346	3.22-71-3	10,02	6,01
5347	3.22-71-4	10,14	6,00
5348	3.22-71-5	10,24	6,00
5349	3.22-71-6	10,30	6,00
5350	3.22-71-7	10,34	6,00
5351	3.22-71-8	10,37	6,00
5352	3.22-72-1	11,13	8,00
5353	3.22-72-2 3.22-72-3	11,22	8,00
5354	3.22-72-4	11,26	8,00
5355	3.22-72-5 3.22-72-6	11,28	8,00
5356	3.22-72-7 3.22-72-8	11,29	8,00
5357	3.22-72-9	11,30	8,00
5358	3.22-73-1	8,27	40,46
5359	3.22-73-2	8,23	40,70
5360	3.22-73-3	7,98	40,76
5361	3.22-73-4	7,97	40,80
5362	3.22-73-5	7,97	40,58
5363	3.22-73-6	7,97	40,54
5364	3.22-73-7	8,23	40,56
5365	3.22-73-8	8,23	40,68
5366	3.22-73-9	8,23	40,63
5367	3.22-73-10	8,23	40,60
5368	3.22-73-11	8,17	40,66
5369	3.22-73-12	8,17	40,63
5370	3.22-73-13	8,11	40,64
5371	3.22-73-14	8,11	40,63
5372	3.22-73-15	8,08	40,65
5373	3.22-73-16	8,08	40,63
5374	3.22-74-1	9,70	6,01
5375	3.22-74-2	9,70	6,00
5376	3.22-74-3 3.22-74-4	9,79	6,00
5377	3.22-74-5	9,88	6,00
5378	3.22-74-6	10,01	6,00
5379	3.22-74-7	10,05	6,00
5380	3.22-74-8	10,12	6,00
5381	3.22-74-9	10,13	6,00
5382	3.22-74-10	10,19	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5383	3.22-74-11	10,16	6,00
5384	3.22-74-12	10,18	6,00
5385	3.22-74-13	10,23	6,00
5386	3.22-74-14	10,30	6,00
5387	3.22-74-15	10,28	6,00
5388	3.22-74-16	10,29	6,00
5389	3.22-74-17	10,33	6,00
5390	3.22-74-18	10,31	6,00
5391	3.22-74-19	10,35	6,00
5392	3.22-74-20 3.22-74-21	10,33	6,00
5393	3.22-74-22	10,36	6,00
5394	3.22-74-23	10,38	6,00
5395	3.22-74-24	10,36	6,00
5396	3.22-74-25	10,38	6,00

## Сборник 23. Канализация - наружные сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5397	3.23-1-1 3.23-1-3	10,62	-
5398	3.23-1-4 3.23-1-5	10,25	6,50
5399	3.23-2-1	10,67	7,01
5400	3.23-2-2	10,62	6,87
5401	3.23-2-3	10,62	6,70
5402	3.23-2-4	10,62	6,43
5403	3.23-3-1	11,32	9,81
5404	3.23-3-2	11,32	9,86
5405	3.23-3-3	11,32	9,58
5406	3.23-3-4	10,63	9,38
5407	3.23-3-5 3.23-3-6	10,63	10,32
5408	3.23-3-7	9,38	10,33
5409	3.23-3-8	9,38	10,30
5410	3.23-3-9	9,38	10,29
5411	3.23-3-10	9,38	10,28
5412	3.23-4-1	10,63	7,43
5413	3.23-4-2	9,38	7,38
5414	3.23-4-3	9,38	7,41
5415	3.23-4-4	9,09	7,60
5416	3.23-4-5	9,09	7,71
5417	3.23-4-6	8,66	7,69
5418	3.23-4-7	8,67	7,63
5419	3.23-4-8	8,67	7,61
5420	3.23-4-9	8,68	7,86
5421	3.23-4-10	8,69	8,07
5422	3.23-5-1	10,63	7,43
5423	3.23-5-2	10,63	7,47
5424	3.23-5-3	10,64	7,37
5425	3.23-5-4	10,64	7,39
5426	3.23-5-5	9,40	7,40
5427	3.23-5-6	9,40	7,41
5428	3.23-5-7	9,10	7,37
5429	3.23-5-8	9,09	7,36
5430	3.23-6-1	8,63	8,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5431	3.23-6-2	8,75	8,34
5432	3.23-6-3	9,37	8,26
5433	3.23-6-4	9,07	8,10
5434	3.23-6-5	9,07	7,79
5435	3.23-6-6	8,65	7,72
5436	3.23-6-7	8,66	7,51
5437	3.23-6-8	8,66	7,36
5438	3.23-6-9	8,66	7,34
5439	3.23-6-10	8,67	7,98
5440	3.23-7-1	13,37	6,66
5441	3.23-7-2	13,37	6,67
5442	3.23-8-1	10,62	12,42
5443	3.23-8-2	9,37	11,84
5444	3.23-8-3	9,37	11,45
5445	3.23-8-4	9,07	12,13
5446	3.23-8-5	9,07	10,77
5447	3.23-8-6	8,65	10,25
5448	3.23-8-7	8,66	9,80
5449	3.23-8-8	8,66	10,09
5450	3.23-8-9	8,66	9,85
5451	3.23-8-10	8,66	10,62
5452	3.23-9-1	10,62	8,72
5453	3.23-9-2	10,62	8,67
5454	3.23-9-3	9,38	8,60
5455	3.23-9-4	9,37	8,56
5456	3.23-9-5	9,07	8,46
5457	3.23-9-6	9,07	7,94
5458	3.23-10-1	10,62	16,12
5459	3.23-10-2	10,62	15,36
5460	3.23-10-3	9,37	14,05
5461	3.23-10-4	9,37	13,91
5462	3.23-10-5	9,07	15,19
5463	3.23-10-6	9,07	13,70
5464	3.23-11-1	10,70	7,58
5465	3.23-11-2	10,68	7,58
5466	3.23-11-3	10,67	7,58
5467	3.23-11-4 3.23-11-5	10,66	7,59
5468	3.23-11-6 3.23-11-7	10,67	7,58
5469	3.23-11-8	10,67	7,59
5470	3.23-11-9	10,68	7,59
5471	3.23-11-10	10,67	7,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5484	3.23-16-1	14,52	7,01
5485	3.23-16-2	14,45	7,08
5486	3.23-16-3	14,45	7,06
5487	3.23-16-4	14,49	7,14
5488	3.23-16-5	14,46	7,07
5489	3.23-16-6	14,50	7,15
5490	3.23-17-1	10,32	7,81
5491	3.23-17-2	10,32	7,03
5492	3.23-17-3	10,33	7,31
5493	3.23-17-4	10,32	8,11
5494	3.23-17-5	10,32	7,05
5495	3.23-17-6	10,32	7,45
5496	3.23-18-1	10,19	8,08
5497	3.23-18-2	10,19	9,74
5498	3.23-18-3	10,19	8,70
5499	3.23-18-4	10,19	9,82
5500	3.23-18-5	10,01	6,88
5501	3.23-18-6	10,03	9,85
5502	3.23-19-1	10,58	8,94
5503	3.23-19-2	10,57	9,19
5504	3.23-20-1 3.23-20-3	10,74	-
5505	3.23-21-1 3.23-21-3	10,67	-
5506	3.23-22-1	8,26	-
5507	3.23-22-2	8,27	-
5508	3.23-22-3	8,23	-
5509	3.23-23-1	14,55	8,98
5510	3.23-23-2	14,55	8,45
5511	3.23-24-1	11,31	8,11
5512	3.23-25-1	12,63	4,51
5513	3.23-25-2	12,63	4,71
5514	3.23-26-1	9,47	5,95
5515	3.23-26-2	8,92	5,91
5516	3.23-26-3	9,21	5,95
5517	3.23-26-4 3.23-26-6	9,07	5,95
5518	3.23-26-7 3.23-26-8	8,81	5,95
5519	3.23-26-9	9,00	5,94
5520	3.23-26-10	9,04	5,93
5521	3.23-26-11	9,15	5,94
5522	3.23-27-1	8,95	-
5523	3.23-27-2	8,92	-
5524	3.23-27-3	9,21	-
5525	3.23-27-4 3.23-27-6	9,07	-
5526	3.23-27-7 3.23-27-8	8,81	-
5527	3.23-27-9 3.23-27-11	8,62	-
5528	3.23-28-1	10,22	10,24
5529	3.23-29-1	9,66	21,30
5530	3.23-29-2	9,72	21,15
5531	3.23-29-3	9,56	21,38
5532	3.23-29-4	9,55	22,30
5533	3.23-29-5	9,75	22,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5534	3.23-29-6	9,30	21,71
5535	3.23-29-7	9,51	25,51
5536	3.23-30-1	10,32	6,07
5537	3.23-30-2	10,32	6,05
5538	3.23-30-3	10,33	6,04
5539	3.23-30-4	10,34	6,03
5540	3.23-30-5	10,35	6,03
5541	3.23-30-6	10,36	6,04
5542	3.23-30-7	10,36	6,02
5543	3.23-30-8	10,35	6,02
5544	3.23-31-1 3.23-31-2	8,48	2,50
5545	3.23-31-3	8,48	2,49
5546	3.23-31-4	8,49	2,48
5547	3.23-31-5 3.23-31-8	8,48	2,48
5548	3.23-32-1	11,31	6,40
5549	3.23-32-2	11,32	6,33
5550	3.23-32-3	11,32	6,26
5551	3.23-32-4	11,32	6,21
5552	3.23-32-5	11,32	6,16
5553	3.23-32-6	11,32	6,13
5554	3.23-32-7	10,34	6,11
5555	3.23-32-8	10,40	6,08
5556	3.23-32-9	10,40	6,06
5557	3.23-33-1	11,32	6,23
5558	3.23-33-2	11,32	6,12
5559	3.23-33-3	10,35	6,09
5560	3.23-34-1	11,32	8,68
5561	3.23-34-2	11,32	8,52
5562	3.23-34-3	11,32	8,34
5563	3.23-34-4	11,32	8,17
5564	3.23-34-5	11,32	7,93
5565	3.23-35-1	11,32	7,18
5566	3.23-35-2	10,41	7,00
5567	3.23-35-3	10,41	6,87
5568	3.23-35-4	10,39	6,73
5569	3.23-35-5	10,41	6,62
5570	3.23-36-1	10,14	8,79
5571	3.23-36-2	10,14	8,11
5572	3.23-36-3	10,14	7,71
5573	3.23-36-4	10,17	6,93
5574	3.23-36-5	10,13	8,32
5575	3.23-36-6	10,15	4,51
5576	3.23-37-1	9,66	21,30
5577	3.23-37-2	9,72	21,15
5578	3.23-37-3	9,56	21,38
5579	3.23-37-4	9,55	22,30
5580	3.23-37-5	9,75	22,55
5581	3.23-37-6	9,28	21,71
5582	3.23-37-7	9,50	25,51
5583	3.23-38-1 3.23-38-2	17,36	-
5584	3.23-39-1	-	-
5585	3.23-40-1	17,11	4,38
5586	3.23-42-1	-	-
5587	3.23-43-1	16,03	10,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5588	3.23-43-2	8,25	10,65
5589	3.23-44-1	11,34	7,06
5590	3.23-44-2	-	-
5591	3.23-45-1	10,56	5,67
5592	3.23-45-2	10,56	5,76
5593	3.23-46-1	10,70	5,55
5594	3.23-46-2	10,65	5,73
5595	3.23-46-3	10,65	5,63
5596	3.23-46-4	-	5,24
5597	3.23-47-1	11,96	8,58
5598	3.23-47-2	11,92	8,61
5599	3.23-48-1 3.23-48-2	17,36	-
5600	3.23-49-1	-	-
5601	3.23-50-1	17,05	4,76
5602	3.23-51-1	17,30	-
5603	3.23-52-1	15,91	28,92
5604	3.23-53-1	11,36	7,07
5605	3.23-54-1	11,10	-
5606	3.23-55-1	10,46	14,43
5607	3.23-55-2	7,50	14,43
5608	3.23-56-1 3.23-56-2	10,58	-
5609	3.23-57-1	10,45	6,82
5610	3.23-57-2	11,32	-
5611	3.23-58-1	11,16	5,69
5612	3.23-59-1	10,35	7,65
5613	3.23-59-2	10,33	7,67
5614	3.23-59-3	10,31	7,71
5615	3.23-59-4	10,32	7,72
5616	3.23-59-5	10,02	7,74
5617	3.23-59-6	10,03	7,70
5618	3.23-59-7	10,04	7,70
5619	3.23-59-8	10,03	7,73
5620	3.23-59-9	10,04	7,67
5621	3.23-60-1	11,52	4,18
5622	3.23-61-1	11,04	8,17
5623	3.23-62-1	10,01	2,30
5624	3.23-64-1	12,09	13,59
5625	3.23-64-2	12,17	13,66
5626	3.23-64-3	11,35	32,00
5627	3.23-64-4	11,34	31,40
5628	3.23-65-1	8,54	5,62
5629	3.23-65-2	8,54	5,61
5630	3.23-65-3	8,56	5,61
5631	3.23-65-4	8,59	5,62
5632	3.23-65-5	8,62	5,62
5633	3.23-65-6	8,64	5,62
5634	3.23-65-7	8,67	5,62
5635	3.23-65-8	8,69	5,62
5636	3.23-65-9	8,77	5,62
5637	3.23-66-1	10,50	5,60
5638	3.23-66-2	9,80	5,96
5639	3.23-66-3	10,58	5,57
5640	3.23-67-1	10,70	7,24
5641	3.23-67-2	10,71	7,06
5642	3.23-67-3	10,66	6,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5643	3.23-67-4	10,69	6,86
5644	3.23-67-5	10,69	6,77
5645	3.23-67-6	10,69	6,70
5646	3.23-67-7	10,69	6,59
5647	3.23-67-8	10,69	6,51
5648	3.23-68-1	8,54	6,03

**Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5649	3.24-1-1	10,35	10,63
5650	3.24-1-2	10,34	10,69
5651	3.24-1-3	10,26	10,46
5652	3.24-1-4	10,04	11,11
5653	3.24-1-5	10,18	10,87
5654	3.24-1-6	10,02	11,34
5655	3.24-1-7	10,01	14,83
5656	3.24-1-8	9,98	14,12
5657	3.24-1-9	9,99	10,63
5658	3.24-2-1	10,33	5,20
5659	3.24-2-2	10,31	5,29
5660	3.24-2-3	10,24	7,79
5661	3.24-2-4	10,03	8,93
5662	3.24-2-5	10,03	9,06
5663	3.24-2-6	9,95	9,44
5664	3.24-2-7	9,97	8,27
5665	3.24-2-8	9,95	8,47
5666	3.24-2-9	10,01	9,07
5667	3.24-2-10	10,24	7,66
5668	3.24-2-11	10,14	8,25
5669	3.24-2-12	9,60	8,45
5670	3.24-2-13	9,60	10,50
5671	3.24-2-14	9,58	10,31
5672	3.24-2-15	9,59	10,08
5673	3.24-2-16	9,56	10,10
5674	3.24-2-17	9,56	10,04
5675	3.24-2-18	9,54	10,10
5676	3.24-2-19	8,91	9,83
5677	3.24-2-20	8,92	8,35
5678	3.24-3-1	10,36	5,20
5679	3.24-3-2	10,34	5,29
5680	3.24-3-3	10,29	7,78
5681	3.24-3-4	10,08	8,92
5682	3.24-3-5	10,16	9,06
5683	3.24-3-6	9,99	9,42
5684	3.24-3-7	10,01	8,57
5685	3.24-3-8	9,98	8,47
5686	3.24-3-9	10,04	9,08
5687	3.24-3-10	10,26	7,68
5688	3.24-3-11	10,15	8,26
5689	3.24-3-12	9,58	8,69
5690	3.24-3-13	9,58	10,44
5691	3.24-3-14	9,57	10,33
5692	3.24-3-15	9,57	10,09
5693	3.24-3-16	9,30	10,10
5694	3.24-3-17	9,30	10,05
5695	3.24-3-18	9,28	10,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5696	3.24-3-19	8,89	9,87
5697	3.24-3-20	8,91	8,35
5698	3.24-4-1	10,14	5,25
5699	3.24-4-2	10,12	5,29
5700	3.24-4-3	10,08	7,81
5701	3.24-4-4	10,03	8,60
5702	3.24-4-5	10,12	8,55
5703	3.24-4-6	9,98	8,80
5704	3.24-4-7	9,98	7,83
5705	3.24-4-8	9,96	8,12
5706	3.24-4-9	9,91	8,45
5707	3.24-4-10	10,19	6,96
5708	3.24-4-11	10,10	7,59
5709	3.24-4-12	10,14	7,90
5710	3.24-4-13	10,13	10,05
5711	3.24-4-14	10,11	9,96
5712	3.24-4-15	10,12	9,72
5713	3.24-4-16	10,11	9,80
5714	3.24-4-17	10,07	9,81
5715	3.24-4-18	10,04	10,11
5716	3.24-4-19	10,02	9,77
5717	3.24-5-1	10,21	7,77
5718	3.24-5-2	10,18	7,78
5719	3.24-5-3	10,13	7,87
5720	3.24-5-4	9,96	7,93
5721	3.24-5-5	9,96	8,22
5722	3.24-5-6	10,05	9,25
5723	3.24-5-7	10,04	8,47
5724	3.24-5-8	9,96	8,59
5725	3.24-5-9	9,98	11,15
5726	3.24-5-10	10,12	10,97
5727	3.24-6-1	9,46	-
5728	3.24-6-2	9,89	-
5729	3.24-6-3 3.24-6-4	9,92	-
5730	3.24-6-5	9,90	-
5731	3.24-6-6	10,01	-
5732	3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5752	3.24-7-11	9,75	-
5753	3.24-7-12	9,80	-
5754	3.24-7-13	9,77	-
	3.24-7-14		
5755	3.24-7-15	9,80	-
5756	3.24-7-16	9,98	-
5757	3.24-7-17	9,94	-
5758	3.24-7-18	9,92	-
5759	3.24-7-19	9,90	-
5760	3.24-7-20	9,88	-
5761	3.24-8-1	9,98	-
	3.24-8-2		
5762	3.24-8-3	9,93	-
5763	3.24-8-4	9,83	-
5764	3.24-8-5	9,87	-
5765	3.24-8-6	9,81	-
5766	3.24-8-7	9,83	-
5767	3.24-8-8	9,89	-
5768	3.24-8-9	9,81	-
5769	3.24-8-10	9,84	-
5770	3.24-8-11	9,85	-
	3.24-8-12		
5771	3.24-8-13	9,83	-
5772	3.24-8-14	10,01	16,17
5773	3.24-9-1	9,90	13,57
5774	3.24-9-2	9,79	13,93
5775	3.24-9-3	9,77	13,81
5776	3.24-9-4	9,93	13,56
5777	3.24-9-5	9,82	13,09
5778	3.24-9-6	9,81	12,43
5779	3.24-9-7	9,82	12,96
5780	3.24-9-8	9,85	13,11
5781	3.24-9-9	9,87	13,22
5782	3.24-9-10	9,93	12,84
5783	3.24-9-11	9,85	12,99
5784	3.24-9-12	9,88	13,30
5785	3.24-9-13	9,71	16,05
5786	3.24-9-14	9,68	16,17
5787	3.24-10-1	13,13	9,45
5788	3.24-10-2	13,12	7,72
5789	3.24-10-3	13,11	13,73
5790	3.24-14-1	9,30	-
	3.24-14-7		
5791	3.24-15-1	10,41	12,53
5792	3.24-15-2	10,38	12,70
5793	3.24-15-3	10,38	12,74
5794	3.24-15-4	10,37	12,78
5795	3.24-15-5	10,40	12,67
5796	3.24-15-6	10,37	13,17
5797	3.24-15-7	10,38	13,95
5798	3.24-15-8	10,37	14,20
5799	3.24-15-9	10,40	14,00
5800	3.24-15-10	10,40	14,12
5801	3.24-15-11	10,39	14,38
5802	3.24-16-1	13,15	10,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5803	3.24-16-2	13,18	10,25
5804	3.24-16-3	13,16	10,27
5805	3.24-16-4	13,16	10,28
5806	3.24-16-5	13,14	10,15
5807	3.24-16-6	13,14	10,05
5808	3.24-16-7	13,14	9,99
5809	3.24-16-8	13,18	9,98
5810	3.24-17-1	12,73	10,17
5811	3.24-17-2	12,77	10,16
5812	3.24-17-3	13,35	10,16
5813	3.24-17-4	12,78	10,17
5814	3.24-18-1	13,21	8,62
5815	3.24-18-2	13,18	8,62
5816	3.24-18-3	13,15	8,62
5817	3.24-18-4	13,16	8,62
5818	3.24-18-5	13,22	14,28
5819	3.24-19-1	13,22	6,09
5820	3.24-19-2	13,23	10,93
5821	3.24-20-1	13,34	8,62
5822	3.24-20-2	13,40	8,62
5823	3.24-20-3	13,36	8,62
5824	3.24-20-4	13,38	8,62
5825	3.24-20-5	13,39	8,62
5826	3.24-20-6	13,36	8,62
	3.24-20-7		
5827	3.24-20-8	13,38	8,62
5828	3.24-20-9	13,37	8,62
5829	3.24-21-1	12,54	8,35
5830	3.24-21-2	12,50	9,69
5831	3.24-22-1	12,65	9,30
5832	3.24-23-1	11,84	8,45
5833	3.24-23-2	11,57	8,28
5834	3.24-24-1	13,97	8,62
	3.24-24-2		
5835	3.24-24-3	13,99	8,62
	3.24-24-4		
5836	3.24-24-5	14,02	8,62
5837	3.24-24-6	14,04	8,62
5838	3.24-24-7	14,02	8,62
5839	3.24-24-8	14,00	8,62
5840	3.24-24-9	13,97	8,62
5841	3.24-24-10	13,98	8,62
5842	3.24-24-11	13,94	8,62
5843	3.24-24-12	13,95	8,62
5844	3.24-25-1	8,86	-
	3.24-25-9		
5845	3.24-25-10	8,85	-
	3.24-25-18		
5846	3.24-26-1	8,85	-
5847	3.24-26-2	8,84	-
5848	3.24-26-3	8,85	-
5849	3.24-27-1	12,63	9,07
	3.24-27-2		
5850	3.24-28-1	11,09	8,99
5851	3.24-28-2	10,99	8,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5852	3.24-29-1	11,20	9,06
5853	3.24-30-1	10,91	6,88
5854	3.24-31-1	12,60	8,62
5855	3.24-32-1	10,97	6,88
	3.24-32-4		
5856	3.24-33-1	12,63	17,17
	3.24-33-2		
5857	3.24-33-3	-	17,17
	3.24-33-4		
5858	3.24-34-1	10,89	6,88
5859	3.24-34-2	11,02	6,88
5860	3.24-35-1	12,79	8,83
5861	3.24-36-1	10,59	8,19
5862	3.24-36-2	10,55	8,18
5863	3.24-36-3	10,55	8,19
5864	3.24-36-4	10,55	8,18
5865	3.24-36-5	10,53	8,17
	3.24-36-6		
5866	3.24-36-7	10,50	8,16
5867	3.24-36-8	10,53	8,16
5868	3.24-36-9	10,48	8,15
5869	3.24-36-10	10,51	8,06
5870	3.24-36-11	10,49	8,07
5871	3.24-36-12	10,43	8,06
5872	3.24-36-13	10,40	8,00
5873	3.24-36-14	10,37	8,00
5874	3.24-36-16	10,35	7,99
	3.24-37-1		
5875	3.24-37-1	10,22	2,10
5876	3.24-37-2	10,22	1,86
5877	3.24-37-3	10,22	1,79
5878	3.24-37-4	10,22	1,73
5879	3.24-37-5	10,22	1,61
5880	3.24-37-6	10,22	1,52
	3.24-37-7		
5881	3.24-37-8	10,22	1,51
5882	3.24-37-9	10,22	1,30
	3.24-37-10		
5883	3.24-37-11	10,22	1,36
5884	3.24-37-12	10,22	1,37
5885	3.24-37-13	10,20	1,42
5886	3.24-37-14	10,20	1,38
5887	3.24-37-15	10,20	1,37
5888	3.24-37-16	10,20	1,29
5889	3.24-38-1	10,22	-
	3.24-38-12		
5890	3.24-38-13	10,20	-
	3.24-38-16		
5891	3.24-39-1	10,22	-
	3.24-39-12		
5892	3.24-39-13	10,20	-
	3.24-39-16		
5893	3.24-40-1	10,22	-
	3.24-40-12		
5894	3.24-40-13	10,20	-
	3.24-40-16		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5895	3.24-41-1	8,78	2,38
5896	3.24-41-2	8,79	2,63
5897	3.24-41-3	8,80	2,69
5898	3.24-41-4	8,82	2,84
5899	3.24-41-5	8,83	3,08
5900	3.24-41-6	8,88	3,31
5901	3.24-41-7	8,91	4,28
5902	3.24-41-8	8,95	5,72
5903	3.24-41-9	8,96	6,04
5904	3.24-41-10	8,94	6,59
5905	3.24-41-11	8,95	7,26
5906	3.24-41-12	8,96	7,77
5907	3.24-41-13	8,94	8,19
5908	3.24-41-14	8,93	8,60
5909	3.24-41-15	8,95	9,54
5910	3.24-41-16	8,97	10,43
5911	3.24-43-1	10,59	6,00
5912	3.24-43-2	10,55	6,00
	3.24-43-4		
5913	3.24-43-5	10,53	6,00
	3.24-43-6		
5914	3.24-43-7	10,50	6,00
5915	3.24-43-8	10,53	6,00
5916	3.24-43-9	10,48	6,00
5917	3.24-43-10	10,51	6,00
5918	3.24-43-11	10,49	6,00
5919	3.24-43-12	10,43	6,00
5920	3.24-43-13	10,44	6,00
5921	3.24-43-14	10,40	6,00
5922	3.24-43-15	10,41	6,00
5923	3.24-43-16	10,39	6,00
5924	3.24-43-17	10,37	6,80
5925	3.24-43-18	10,53	6,73
5926	3.24-44-1	10,08	0,76
5927	3.24-44-2	10,07	0,76
5928	3.24-44-3	10,06	0,76
5929	3.24-44-4	10,04	0,76
5930	3.24-44-5	10,10	0,76
	3.24-44-8		
5931	3.24-44-9	10,12	0,76
5932	3.24-44-10	10,04	0,76
5933	3.24-44-11	10,06	0,76
5934	3.24-44-12	10,03	0,76
5935	3.24-44-13	9,95	0,76
	3.24-44-15		
5936	3.24-44-16	9,86	0,76
5937	3.24-44-17	10,25	-
5938	3.24-44-18	10,24	-
5939	3.24-45-1	10,46	9,53
5940	3.24-45-2	10,55	9,87
5941	3.24-45-3	10,58	9,88
5942	3.24-46-1	17,20	3,59
5943	3.24-46-2	16,91	3,76
5944	3.24-46-3	16,83	4,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5945	3.24-46-4	10,21	-
	3.24-46-6		
5946	3.24-47-1	18,31	-
5947	3.24-47-2	18,25	-
5948	3.24-47-3	18,16	-
5949	3.24-47-4	18,33	-
5950	3.24-47-5	18,29	-
5951	3.24-47-6	18,25	-
5952	3.24-47-7	18,13	-
5953	3.24-47-8	14,61	-
	3.24-47-9		
5954	3.24-47-10	13,77	-
5955	3.24-47-11	15,54	-
	3.24-47-12		
5956	3.24-47-13	15,08	-
5957	3.24-47-14	15,41	-
5958	3.24-47-15	15,08	-
5959	3.24-48-1	16,50	-
	3.24-48-2		
5960	3.24-48-3	15,67	-
5961	3.24-49-1	10,12	-
5962	3.24-49-2	17,34	-
5963	3.24-49-3	17,80	-
5964	3.24-49-4	17,75	-
5965	3.24-49-5	17,06	-
5966	3.24-49-6	16,95	-
5967	3.24-49-7	10,09	-
	3.24-49-8		
5968	3.24-50-1	9,35	-
5969	3.24-50-2	9,33	-
5970	3.24-50-3	10,66	-
5971	3.24-50-4	10,17	-
5972	3.24-50-5	10,01	-
5973	3.24-50-6	9,33	-
	3.24-50-7		
5974	3.24-51-1	17,80	-
5975	3.24-51-2	17,72	-
5976	3.24-51-3	17,65	-
5977	3.24-51-4	10,03	-
5978	3.24-52-1	9,83	-
5979	3.24-52-2	10,22	-
	3.24-52-3		
5980	3.24-53-1	9,36	-
	3.24-53-2		
5981	3.24-53-3	9,35	-
5982	3.24-53-4	9,34	-
5983	3.24-53-5	9,33	-
	3.24-53-6		
5984	3.24-54-1	16,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5990	3.24-55-1	-	-
	3.24-55-2	-	-
5991	3.24-55-3	15,67	-
5992	3.24-55-4	13,75	-
5993	3.24-55-5	13,88	-
5994	3.24-56-1	15,49	-
5995	3.24-56-2	15,31	6,68
5996	3.24-57-1	9,32	6,63
5997	3.24-57-2	9,73	5,97
5998	3.24-57-3	9,85	6,04
5999	3.24-57-4	9,89	6,25
6000	3.24-57-5	9,91	6,33
6001	3.24-57-6	9,92	6,72
6002	3.24-57-7	9,95	7,54
6003	3.24-57-8	10,00	8,17
6004	3.24-57-9	10,01	7,74
6005	3.24-57-10	10,01	7,46
6006	3.24-57-11	10,02	7,46
6007	3.24-57-12	10,03	8,76
6008	3.24-57-13	10,03	8,43
6009	3.24-57-14	10,03	8,05
6010	3.24-58-1	9,32	7,16
6011	3.24-58-2	9,73	6,33
6012	3.24-58-3	9,85	6,34
6013	3.24-58-4	9,88	6,45
6014	3.24-58-5	9,90	6,52
6015	3.24-58-6	9,91	6,93
6016	3.24-58-7	9,92	7,69
6017	3.24-58-8	9,95	8,29
6018	3.24-58-9	9,96	7,84
6019	3.24-58-10	9,96	7,56
6020	3.24-58-11	9,97	7,55
6021	3.24-58-12	9,98	8,83
6022	3.24-58-13	9,98	8,50
6023	3.24-58-14	9,99	8,12
6024	3.24-59-1	8,00	-
6025	3.24-60-1	-	-
	3.24-60-3	-	-
6026	3.24-61-1	11,29	-
	3.24-61-2	-	-
6027	3.24-61-3	11,28	-
6028	3.24-61-4	11,29	-
6029	3.24-62-1	11,84	-
6030	3.24-62-2	11,75	-
6031	3.24-63-1	10,27	3,39
6032	3.24-63-2	10,25	3,33
6033	3.24-63-3	10,26	3,36
6034	3.24-63-4	10,21	3,40
6035	3.24-63-5	10,24	3,33
6036	3.24-63-6	10,16	3,27
6037	3.24-63-7	10,21	3,35
6038	3.24-63-8	10,20	3,23
6039	3.24-63-9	10,19	3,35
6040	3.24-63-10	10,25	3,54
6041	3.24-63-11	9,38	3,52
6042	3.24-63-12	9,38	3,51
6043	3.24-63-13	9,38	3,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6044	3.24-63-14	9,11	3,55
6045	3.24-63-15	9,11	3,53
6046	3.24-63-16	9,11	3,48
6047	3.24-63-17	8,73	3,46
6048	3.24-64-1	16,48	13,10
6049	3.24-64-2	16,48	12,43
6050	3.24-64-3	16,48	12,39
6051	3.24-65-1	-	9,04
6052	3.24-66-1	16,47	15,37
6053	3.24-67-17	9,76	16,40
6054	3.24-67-18	9,78	15,83
6055	3.24-68-17	10,27	-
6056	3.24-68-18	10,23	-
6057	3.24-69-17	9,23	16,46
6058	3.24-69-18	9,24	16,24
6059	3.24-71-17	10,35	-
6060	3.24-71-18	10,16	-
6061	3.24-73-1	10,42	7,21
6062	3.24-73-2	10,45	7,24
6063	3.24-73-3	10,43	7,23
6064	3.24-73-4	10,51	7,18
6065	3.24-73-5	10,51	7,17
6066	3.24-73-6	10,53	7,19
6067	3.24-73-7	10,40	7,20
6068	3.24-73-8	10,20	7,56
6069	3.24-73-9	10,20	7,55
6070	3.24-73-10	9,55	7,56
6071	3.24-73-11	9,39	7,56
6072	3.24-73-12	9,43	7,56
6073	3.24-73-13	9,42	7,57
6074	3.24-73-14	9,40	7,58
6075	3.24-73-15	9,34	7,59
6076	3.24-73-16	9,45	7,59
6077	3.24-73-17	9,20	7,59
6078	3.24-73-18	9,23	7,60

**Сборник 26. Теплоизоляционные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6079	3.26-1-1	16,55	6,58
6080	3.26-2-1	12,63	4,73
6081	3.26-3-1	14,41	6,14
6082	3.26-4-1	11,32	10,18
6083	3.26-4-2	11,32	9,98
6084	3.26-4-3	12,63	9,66
6085	3.26-5-1	12,63	8,62
6086	3.26-6-1	12,63	8,62
	3.26-6-2	-	-
6087	3.26-7-1	14,51	7,37
	3.26-7-2	-	-
6088	3.26-8-1	13,52	6,86
	3.26-8-2	-	-
6089	3.26-9-1	13,93	7,47
	3.26-9-3	-	-
6090	3.26-10-1	12,27	9,70
	3.26-10-5	-	-
6091	3.26-11-1	11,32	5,52
6092	3.26-12-1	11,32	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6093	3.26-13-1	12,63	12,85
6094	3.26-14-1	12,63	12,41
6095	3.26-15-1	12,63	12,21
6096	3.26-16-1	12,63	18,31
	3.26-16-2	-	-
6097	3.26-16-3	12,58	24,17
6098	3.26-17-1	8,97	16,51
6099	3.26-18-1	8,98	16,51
6100	3.26-19-1	13,12	8,84
6101	3.26-20-1	11,32	5,96
6102	3.26-20-2	11,32	6,26
6103	3.26-21-1	12,64	5,34
6104	3.26-22-1	-	-
	3.26-22-2	-	-
6105	3.26-23-1	-	7,11
	3.26-23-2	-	-
6106	3.26-24-1	-	8,62
6107	3.26-25-1	12,63	8,70
6108	3.26-26-1	12,63	4,54
6109	3.26-27-1	11,19	-
6110	3.26-28-1	11,19	8,70
6111	3.26-29-1	12,63	4,60
6112	3.26-29-2	12,63	4,64
6113	3.26-29-3	12,63	4,51
6114	3.26-29-4	12,63	4,62
6115	3.26-29-5	12,63	-
6116	3.26-30-1	12,67	4,95
6117	3.26-30-2	12,64	4,95
6118	3.26-31-1	12,62	6,86
6119	3.26-32-1	12,62	6,53
6120	3.26-33-1	12,64	6,34
6121	3.26-34-1	12,64	8,62
6122	3.26-35-1	12,61	5,81
6123	3.26-36-1	12,63	6,02
6124	3.26-37-1	15,65	6,68
6125	3.26-38-1	12,54	8,58
6126	3.26-39-1	-	8,60
6127	3.26-40-1	12,06	14,23
6128	3.26-40-2	8,50	14,27
6129	3.26-41-1	11,94	14,23
6130	3.26-41-2	8,50	14,27
6131	3.26-42-1	12,63	2,78
6132	3.26-43-1	13,93	7,39
6133	3.26-45-1	12,63	9,63
6134	3.26-46-1	14,51	7,37
6135	3.26-47-1	12,63	5,57
6136	3.26-48-1	12,63	6,28
6137	3.26-49-1	12,27	7,65
6138	3.26-51-1	12,56	14,69
6139	3.26-52-1	12,56	10,66
6140	3.26-53-1	12,68	4,13
6141	3.26-54-1	14,50	6,10
6142	3.26-55-1	12,52	-
6143	3.26-55-2	-	-
6144	3.26-56-1	10,09	3,30
6145	3.26-56-2	8,75	3,17
6146	3.26-56-3	9,29	3,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6147	3.26-56-4	7,75	1,29
6148	3.26-57-1	9,37	2,74
6149	3.26-57-2	9,98	2,74
6150	3.26-57-3	8,57	2,87
6151	3.26-58-1	10,26	11,86
6152	3.26-58-2	9,97	11,86
6153	3.26-59-1	-	7,11
6154	3.26-60-1	8,97	-
6155	3.26-60-2	8,77	-
6156	3.26-61-1	8,43	4,94
6157	3.26-62-1	9,06	6,12
6158	3.26-62-2	8,72	6,12
6159	3.26-62-3	8,12	6,11
6160	3.26-62-4	8,11	6,11
6161	3.26-63-1	11,31	4,84
6162	3.26-63-2	11,32	5,45
6163	3.26-63-3	11,32	5,65
6164	3.26-63-4	11,32	5,76
6165	3.26-64-1	10,98	-
6166	3.26-64-2	11,14	-
6167	3.26-65-1	11,31	5,76
6168	3.26-65-2	11,32	5,93
6169	3.26-65-3	11,32	6,11
6170	3.26-65-4	11,32	6,13
6171	3.26-65-5	11,31	6,05
6172	3.26-65-6	11,32	6,10
6173	3.26-66-1	11,32	6,34
6174	3.26-66-2	11,32	6,23
6175	3.26-66-3	11,32	6,12
6176	3.26-66-4	11,32	6,05
6177	3.26-66-5	11,32	8,66
6178	3.26-66-6	11,32	8,65
6179	3.26-67-1	11,32	5,92
6180	3.26-67-2	11,32	5,87
6181	3.26-67-3	11,32	5,75
6182	3.26-67-4	11,33	8,73
6183	3.26-67-5	11,31	8,70
6184	3.26-67-6	11,32	8,68
6185	3.26-68-1	11,32	5,66
6186	3.26-68-2	11,31	5,30
6187	3.26-68-3	11,32	5,44
6188	3.26-68-4	11,32	5,29
6189	3.26-68-5	11,33	6,39
6190	3.26-68-6	11,34	5,31
6191	3.26-68-7	11,33	5,92
6192	3.26-68-8	11,33	5,30
6193	3.26-68-9	11,32	5,38
6194	3.26-68-10	11,32	5,29
6195	3.26-68-11	11,32	5,34
6196	3.26-68-12	11,32	5,29
6197	3.26-68-13	11,31	5,75
6198	3.26-68-14	11,31	5,29
6199	3.26-68-15	11,32	5,65
6200	3.26-68-16	11,32	5,29
6201	3.26-69-1	9,79	4,71

**Сборник 27. Автомобильные дороги**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6202	3.27-1-1	10,65	15,28
	3.27-1-2	-	-
6203	3.27-2-1	10,59	15,27
	3.27-2-2	-	-
6204	3.27-2-3	10,82	15,27
	3.27-2-4	-	-
6205	3.27-3-1	13,32	9,59
6206	3.27-3-2	13,32	7,16
6207	3.27-3-3	13,32	8,71
6208	3.27-3-4	13,32	10,72
6209	3.27-4-1	13,38	8,45
6210	3.27-5-1	-	8,72
6211	3.27-6-1	10,22	13,96
6212	3.27-7-1	10,22	8,07
6213	3.27-8-1	10,22	7,42
6214	3.27-8-2	10,22	7,40
6215	3.27-9-1	10,22	11,64
6216	3.27-10-1	10,22	13,96
6217	3.27-11-1	10,22	13,96
6218	3.27-12-1	10,46	6,00
6219	3.27-12-2	10,41	6,00
6220	3.27-12-3	10,00	-
6221	3.27-12-4	10,30	-
6222	3.27-18-1	10,36	6,00
	3.27-18-2	-	-
6223	3.27-18-3	10,38	6,00
6224	3.27-19-1	10,37	6,00
6225	3.27-19-2	10,36	6,00
6226	3.27-19-3	10,39	6,00
6227	3.27-20-1	10,37	6,00
6228	3.27-20-2	10,36	6,00
6229	3.27-20-3	10,39	6,00
6230	3.27-21-1	10,22	-
6231			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6251	3.27-29-1 3.27-29-2	11,33	12,69
6252	3.27-29-3 3.27-29-4	11,44	12,69
6253	3.27-29-5	11,02	12,69
6254	3.27-29-6	10,45	10,42
6255	3.27-30-1	10,35	6,10
6256	3.27-30-2	-	3,45
6257	3.27-31-1 3.27-31-2	10,99	12,68
6258	3.27-31-3 3.27-31-4	10,98	12,68
6259	3.27-31-5 3.27-31-6	10,96	12,68
6260	3.27-31-7 3.27-31-8	11,03	12,68
6261	3.27-31-9	10,76	5,78
6262	3.27-31-10	13,38	3,67
6263	3.27-32-1	7,59	-
6264	3.27-32-2 3.27-32-4	7,58	-
6265	3.27-33-1	10,40	-
6266	3.27-34-1	13,20	15,28
6267	3.27-34-2	10,31	6,69
6268	3.27-35-1	12,86	5,75
6269	3.27-35-2	15,14	9,27
6270	3.27-37-1	-	-
6271	3.27-38-1	10,45	3,70
6272	3.27-38-2	10,41	3,70
6273	3.27-39-1	10,58	12,56
6274	3.27-40-1	10,41	27,58
6275	3.27-40-2	10,41	27,59
6276	3.27-40-3 3.27-40-4	10,37	27,75
6277	3.27-41-1	10,27	3,70
6278	3.27-41-2	10,30	3,70
6279	3.27-41-3	9,89	3,70
6280	3.27-41-4	10,27	3,70
6281	3.27-41-5	9,89	3,70
6282	3.27-41-6	10,31	3,70
6283	3.27-41-7	9,89	3,70
6284	3.27-41-8	10,37	14,63
6285	3.27-41-9	9,89	14,63
6286	3.27-41-10	10,38	14,63
6287	3.27-41-11	9,89	14,63
6288	3.27-42-1	10,66	14,63
6289	3.27-43-1	10,57	-
6290	3.27-44-1	12,63	-
6291	3.27-44-2	12,63	12,37
6292	3.27-44-3	-	-
6293	3.27-44-4	-	12,37
6294	3.27-45-1	12,63	18,42
6295	3.27-45-2	12,63	12,56
6296	3.27-45-3	-	-
6297	3.27-45-4	-	12,37
6298	3.27-46-1	11,56	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6299	3.27-47-1	-	9,50
6300	3.27-47-2	-	-
6301	3.27-47-3 3.27-47-4	10,62	10,15
6302	3.27-48-1	10,55	6,00
6303	3.27-48-2	-	-
6304	3.27-49-1	9,67	8,46
6305	3.27-49-2	9,79	6,88
6306	3.27-49-3	9,67	8,70
6307	3.27-50-1	10,46	-
6308	3.27-51-1	28,29	6,00
6309	3.27-52-1	10,09	9,36
6310	3.27-52-2	10,51	2,78
6311	3.27-52-3	10,25	9,79
6312	3.27-52-4	10,31	6,42
6313	3.27-52-5	10,22	5,40
6314	3.27-53-1	10,26	8,66
6315	3.27-54-1	10,08	6,31
6316	3.27-55-1	10,38	5,91
6317	3.27-55-2	9,87	3,70
6318	3.27-55-3	10,32	4,10
6319	3.27-55-4	-	-
6320	3.27-55-5	10,38	10,27
6321	3.27-55-6	10,62	-
6322	3.27-55-7	10,86	14,34
6323	3.27-55-8	10,89	14,31
6324	3.27-55-9 3.27-55-10	10,66	7,42
6325	3.27-55-11	10,67	6,00
6326	3.27-55-12	10,71	-
6327	3.27-55-13	11,21	-
6328	3.27-56-1	10,13	8,10
6329	3.27-56-2	10,14	8,00
6330	3.27-57-1	10,76	3,70
6331	3.27-57-2	10,96	10,15
6332	3.27-57-3	10,92	3,88
6333	3.27-57-4	11,22	10,17
6334	3.27-57-5	11,11	3,70
6335	3.27-57-6	10,22	3,70
6336	3.27-58-1 3.27-58-2	9,60	4,71
6337	3.27-58-3 3.27-58-4	9,60	4,90
6338	3.27-59-1 3.27-59-2	9,60	3,70
6339	3.27-60-1 3.27-60-2	25,19	6,86
6340	3.27-61-1	10,31	14,63
6341	3.27-61-2	10,31	-
6342	3.27-62-1	10,65	-
6343	3.27-63-1	9,97	-
6344	3.27-63-2	10,03	-
6345	3.27-64-1	11,11	14,81
6346	3.27-65-1	11,73	14,42
6347	3.27-65-2	11,63	14,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6348	3.27-65-3	11,61	14,93
6349	3.27-66-1	10,60	6,40
6350	3.27-67-1	11,30	7,18
6351	3.27-68-1	13,37	8,71
6352	3.27-68-2	13,37	8,51
6353	3.27-68-3	13,37	8,33
6354	3.27-69-1	10,69	-
6355	3.27-69-2	10,76	-
6356	3.27-69-3	-	8,62
6357	3.27-69-4	10,65	-
6358	3.27-71-1	10,58	4,87
6359	3.27-72-1	-	1,23
6360	3.27-76-1	9,93	21,23
6361	3.27-76-2	9,96	21,26
6362	3.27-77-1	10,54	-
6363	3.27-77-2	10,58	-
6364	3.27-77-3	10,57	-
6365	3.27-79-1	9,60	-
6366	3.27-79-2	8,74	8,00
6367	3.27-79-3	6,73	6,55
6368	3.27-80-1	8,97	-
6369	3.27-80-2	9,03	-
6370	3.27-80-3	9,02	-
6371	3.27-80-4	9,01	-
6372	3.27-81-1 3.27-81-2	13,94	8,91
6373	3.27-85-1	13,85	3,64
6374	3.27-85-2	13,94	3,64
6375	3.27-85-3	13,95	3,64
6376	3.27-85-4	13,82	3,64
6377	3.27-85-5	13,90	3,64
6378	3.27-85-6	13,87	3,64
6379	3.27-85-7	16,08	-
6380	3.27-85-8	16,17	-
6381	3.27-85-9	16,03	-
6382	3.27-85-10	16,10	-
6383	3.27-85-11	16,04	-
6384	3.27-85-12	16,09	-
6385	3.27-86-1	10,47	1,51
6386	3.27-87-1	7,83	5,58
6387	3.27-87-2	9,96	5,58
6388	3.27-88-1	11,67	-
6389	3.27-88-2	11,71	-
6390	3.27-89-1	18,28	-
6391	3.27-89-2	14,73	-
6392	3.27-91-1	10,49	4,64
6393	3.27-91-2	10,14	8,15
6394	3.27-92-1	-	3,03
6395	3.27-92-2	-	3,06
6396	3.27-97-1	11,26	8,01
6397	3.27-98-1	11,27	7,99
6398	3.27-99-1	12,38	8,20
6399	3.27-99-2	14,68	4,91
6400	3.27-99-3	14,69	4,91
6401	3.27-100-1	11,47	14,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6402	3.27-100-2	13,20	6,78
6403	3.27-101-1	12,32	6,94
6404	3.27-102-1	10,22	13,34
6405	3.27-103-1	14,42	8,12
6406	3.27-105-1	11,77	5,58
6407	3.27-105-2	11,75	5,58
6408	3.27-105-3	11,71	5,58
6409	3.27-106-1	7,96	2,33
6410	3.27-106-4	9,45	2,41
6411	3.27-106-5	9,68	2,39
6412	3.27-107-1	8,52	5,70
6413	3.27-107-2	8,53	5,62
6414	3.27-107-3	8,36	5,78
6415	3.27-108-1	13,75	3,48
6416	3.27-108-2	13,75	3,46
6417	3.27-109-1	9,97	-
6418	3.27-109-2	9,98	16,29
6419	3.27-109-3	10,02	-
6420	3.27-110-1	13,57	6,50
6421	3.27-111-1	10,06	-
6422	3.27-111-2	10,10	-
6423	3.27-112-1	7,67	10,22
6424	3.27-113-1	-	8,91
6425	3.27-114-1	10,66	11,03
6426	3.27-115-1	10,52	-
6427	3.27-115-2	10,50	4,35
6428	3.27-116-1 3.27-116-2	9,76	-
6429	3.27-117-1	8,00	7,33
6430	3.27-117-2	9,67	7,33
6431	3.27-118-1	7,66	7,44
6432	3.27-119-1	11,12	-
6433	3.27-119-2	11,13	-
6434	3.27-120-1	9,77	-
6435	3.27-120-2	10,06	-
6436	3.27-120-3	11,35	-
6437	3.27-121-1	12,01	6,35
6438	3.27-121-2	11,86	6,35
6439	3.27-121-3	11,76	6,35
6440	3.27-122-1	11,19	8,06
6441	3.27-123-1	11,92	6,00
6442	3.27-123-2	11,92	6,01
6443	3.27-124-1	10,64	11,67
6444	3.27-124-2	10,65	11,67
6445	3.27-125-1	10,68	11,67
6446	3.27-126-1	10,38	11,04
6447	3.27-127-1	7,61	6,02
6448	3.27-128-1	9,97	6,01
6449	3.27-129-1	9,43	3,92
6450	3.27-130-1	9,51	7,54
6451	3.27-131-1	10,50	-
6452	3.27-132-1	9,59	13,14
6453	3.27-132-2	9,62	13,15
6454	3.27-132-3	9,64	13,16
6455	3.27-132-4	9,65	7,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6456	3.27-132-5	9,67	7,48
6457	3.27-132-6	9,68	7,49
6458	3.27-133-1	10,51	6,28

**Сборник 28. Железные дороги**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6459	3.28-1-1	9,09	33,13
6460	3.28-1-2	9,08	33,22
6461	3.28-1-3	9,08	33,39
6462	3.28-1-4	9,09	33,13
6463	3.28-1-5	9,09	33,22
6464	3.28-1-6	9,09	33,39
6465	3.28-1-7	9,09	32,00
6466	3.28-1-8	9,09	32,08
6467	3.28-1-9	9,09	32,22
6468	3.28-1-10	9,09	32,32
6469	3.28-1-11	9,09	31,20
6470	3.28-1-12	9,09	31,29
6471	3.28-1-13	9,09	31,45
6472	3.28-1-14	9,08	31,56
6473	3.28-2-1	9,11	34,12
6474	3.28-2-2	9,11	34,28
6475	3.28-2-3	9,11	34,57
6476	3.28-2-4	9,11	32,83
6477	3.28-2-5	9,10	32,97
6478	3.28-2-6	9,10	33,21
6479	3.28-2-7	9,10	33,38
6480	3.28-2-8	9,10	32,08
6481	3.28-2-9	9,10	32,22
6482	3.28-2-10	9,10	32,48
6483	3.28-2-11	9,10	32,68
6484	3.28-3-1	9,12	22,92
6485	3.28-3-2	9,12	22,99
6486	3.28-3-3	9,11	23,13
6487	3.28-3-4	9,12	21,64
6488	3.28-3-5	9,12	21,68
6489	3.28-3-6	9,11	21,75
6490	3.28-3-7	9,13	23,80
6491	3.28-3-8	9,13	23,94
6492	3.28-3-9	9,13	24,20
6493	3.28-3-10	9,13	22,10
6494	3.28-3-11	9,13	22,17
6495	3.28-3-12	9,12	22,31
6496	3.28-4-1	9,61	17,56
6497	3.28-4-2	9,5	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6508	3.28-5-1 3.28-5-2	9,19	30,41
6509	3.28-6-1	9,36	31,79
6510	3.28-6-2	9,35	30,60
6511	3.28-6-3	9,35	29,77
6512	3.28-6-4	9,71	8,33
6513	3.28-7-1	9,72	43,70
6514	3.28-8-1 3.28-8-3	-	-
6515	3.28-9-1	8,87	-
6516	3.28-9-2	8,83	-
6517	3.28-9-3	8,63	-
6518	3.28-10-1	8,70	-
6519	3.28-11-1 3.28-11-3	9,56	-
6520	3.28-11-4 3.28-11-6	9,55	-
6521	3.28-11-7	9,21	-
6522	3.28-12-1	9,34	11,51
6523	3.28-12-2	9,34	12,42
6524	3.28-12-3	9,34	12,85
6525	3.28-12-4	9,35	12,85
6526	3.28-12-5	9,33	12,55
6527	3.28-12-6 3.28-12-7	9,35	12,85
6528	3.28-12-8	9,33	12,43
6529	3.28-12-9 3.28-12-10	9,15	-
6530	3.28-12-11	9,16	-
6531	3.28-13-1	9,34	12,09
6532	3.28-13-2	9,34	11,56
6533	3.28-13-3	9,36	11,51
6534	3.28-13-4	9,36	12,42
6535	3.28-13-5	9,34	12,51
6536	3.28-13-6	9,34	9,85
6537	3.28-13-7	9,32	9,85
6538	3.28-13-8	9,31	9,83
6539	3.28-13-9	9,42	10,86
6540	3.28-14-1	9,34	12,09
6541	3.28-14-2	9,36	12,85
6542	3.28-14-3	9,36	12,93
6543	3.28-14-4	9,34	14,34
6544	3.28-14-5	9,32	13,21
6545	3.28-14-6	9,34	12,58
6546	3.28-14-7	9,31	12,29
6547	3.28-14-8	9,32	10,97
6548	3.28-14-9	9,31	12,06
6549	3.28-14-10	9,42	9,89
6550	3.28-15-1 3.28-15-2	9,35	12,85
6551	3.28-15-3	9,33	14,50
6552	3.28-15-4	9,31	14,42
6553	3.28-15-5	9,34	12,43
6554	3.28-15-6	9,35	12,80
6555	3.28-15-7	9,42	11,59
6556	3.28-16-1	9,30	13,63
6557	3.28-16-2	9,30	13,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6558	3.28-16-3	9,30	9,89
6559	3.28-16-4	9,30	13,60
6560	3.28-16-5	9,30	13,87
6561	3.28-16-6	9,29	12,90
6562	3.28-16-7	9,28	13,40
6563	3.28-16-8	9,30	13,31
6564	3.28-16-9	9,30	14,25
6565	3.28-16-10	9,28	13,44
6566	3.28-16-11	9,23	12,83
6567	3.28-16-12	9,23	12,26
6568	3.28-16-13	9,23	13,17
6569	3.28-16-14	9,23	12,89
6570	3.28-17-1	9,25	-
6571	3.28-17-2	9,26	-
6572	3.28-17-3	9,25	-
6573	3.28-18-1	13,23	-
6574	3.28-18-2	13,34	-
6575	3.28-18-3	13,36	-
6576	3.28-18-4	15,27	-
6577	3.28-18-5	15,29	-
6578	3.28-18-6	15,28	-
6579	3.28-18-7 3.28-18-9	12,63	-
6580	3.28-19-1	13,53	-
6581	3.28-19-2	13,06	-
6582	3.28-19-3	12,78	-
6583	3.28-19-4	13,08	-
6584	3.28-19-5	13,32	-
6585	3.28-19-6	15,51	-
6586	3.28-19-7 3.28-19-8	12,63	-
6587	3.28-20-1 3.28-20-3	12,63	-
6588	3.28-21-1	12,62	-
6589	3.28-21-2	12,63	-
6590	3.28-21-3 3.28-21-4	12,64	-
6591	3.28-22-1	12,62	-
6592	3.28-22-2	12,63	-
6593	3.28-23-1	13,77	-
6594	3.28-24-1 3.28-24-3	8,61	-
6595	3.28-24-4	8,58	-
6596	3.28-25-1	11,36	4,00
6597	3.28-25-2	11,36	16,60
6598	3.28-26-1	12,63	29,92
6599	3.28-26-2	12,63	33,83
6600	3.28-26-3	12,63	32,70
6601	3.28-26-4	12,63	35,53
6602	3.28-26-5	12,63	37,28
6603	3.28-26-6	12,63	36,30
6604	3.28-27-1	-	-
6605	3.28-28-1	-	-
6606	3.28-29-1	12,63	24,23
6607	3.28-29-2	12,63	22,90
6608	3.28-29-3	12,63	21,19
6609	3.28-29-4	12,63	23,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6610	3.28-30-1	12,63	22,01
6611	3.28-30-2	12,63	20,07
6612	3.28-30-3	12,63	17,16
6613	3.28-30-4	12,63	19,78
6614	3.28-30-5	12,63	16,99
6615	3.28-30-6	12,63	14,09
6616	3.28-30-7 3.28-30-10	10,22	13,34
6617	3.28-31-1	10,64	16,70
6618	3.28-31-2	10,65	14,21
6619	3.28-31-3	10,66	12,89
6620	3.28-31-4	10,60	14,03
6621	3.28-31-5	10,63	13,19
6622	3.28-31-6	10,68	12,60
6623	3.28-31-7	10,47	9,05
6624	3.28-31-8	10,46	8,96
6625	3.28-31-9	10,46	8,98
6626	3.28-31-10	10,41	9,23
6627	3.28-31-11	10,40	9,15
6628	3.28-31-12	10,39	9,18
6629	3.28-31-13	9,31	10,11
6630	3.28-31-14	9,28	10,10
6631	3.28-31-15	9,38	10,07
6632	3.28-31-16	9,29	10,35
6633	3.28-31-17	9,27	10,18
6634	3.28-31-18	9,27	9,99
6635	3.28-31-19	9,48	6,43
6636	3.28-31-20	9,36	6,51
6637	3.28-31-21	9,30	6,44
6638	3.28-31-22	9,43	6,46
6639	3.28-31-23	9,28	6,44
6640	3.28-31-24	9,39	6,51
6641	3.28-31-25	9,26	6,33
6642	3.28-31-26	9,30	6,13
6643	3.28-31-27	9,34	6,23
6644	3.28-31-28	9,35	6,25
6645	3.28-31-29	9,25	6,23
6646	3.28-31-30	9,17	6,28
6647	3.28-32-1	10,67	16,46
6648	3.28-32-2	10,66	14,23
6649	3.28-32-3	10,66	12,95
6650	3.28-32-4	10,61	13,17
6651	3.28-32-5	10,62	12,79
6652	3.28-32-6	10,66	12,52
6653	3.28-32-7	10,45	9,08
6654	3.28-32-8	10,50	9,06
6655	3.28-32-9	10,50	9,08
6656	3.28-32-10	10,44	9,21
6657	3.28-32-11	10,43	9,13
6658	3.28-32-12	10,44	9,11
6659	3.28-32-13	9,15	10,25
6660	3.28-32-14	9,18	10,10
6661	3.28-32-15	9,17	10,09
6662	3.28-32-16	9,20	10,18
6663	3.28-32-17	9,17	10,07
6664	3.28-32-18	9,18	10,06
6665	3.28-32-19	9,40	6,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6666	3.28-32-20	9,37	6,32
6667	3.28-32-21	9,42	6,00
6668	3.28-32-22	9,57	6,47
6669	3.28-32-23	9,47	6,23
6670	3.28-32-24	9,57	6,01
6671	3.28-32-25	9,37	5,98
6672	3.28-32-26	9,43	6,03
6673	3.28-32-27	9,43	6,06
6674	3.28-32-28	9,50	6,03
6675	3.28-32-29	9,53	6,06
6676	3.28-32-30	9,59	6,13
6677	3.28-33-1 3.28-33-9	12,63	13,14
6678	3.28-33-10 3.28-33-18	12,63	-
6679	3.28-34-1 3.28-34-9	12,63	13,14
6680	3.28-34-10 3.28-34-18	12,63	-
6681	3.28-35-1 3.28-35-3	11,36	-
6682	3.28-36-1	9,36	30,56
6683	3.28-36-2	9,34	5,23
6684	3.28-37-1	9,33	-
6685	3.28-38-1 3.28-38-3	12,63	-
6686	3.28-39-1 3.28-39-3	12,63	-
6687	3.28-40-1	12,65	-
6688	3.28-41-1 3.28-41-2	12,63	-
6689	3.28-42-1	9,71	-
6690	3.28-42-2 3.28-42-3	9,70	-
6691	3.28-42-4	9,69	-
6692	3.28-42-5	9,67	-
6693	3.28-42-6	9,06	-
6694	3.28-42-7	9,07	-
6695	3.28-42-8 3.28-42-9	9,06	-
6696	3.28-42-10 3.28-43-2	9,09	-
6697	3.28-43-1 3.28-43-4	12,63	13,15
6698	3.28-43-3 3.28-43-4	12,62	13,15
6699	3.28-44-1 3.28-44-14	-	-
6700	3.28-45-1	12,63	-
6701	3.28-46-1	10,16	-
6702	3.28-46-2	9,90	4,79
6703	3.28-46-3	9,94	4,55
6704	3.28-46-4	9,98	4,39
6705	3.28-47-1	9,84	-
6706	3.28-47-2	8,76	-
6707	3.28-47-3	9,84	-
6708	3.28-47-4	8,78	-
6709	3.28-48-1	10,91	12,06
6710	3.28-101-1	9,52	4,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6711	3.28-101-2	9,56	4,07
6712	3.28-101-3	10,66	4,07
6713	3.28-101-4	9,33	4,07
6714	3.28-101-5	9,35	4,07
6715	3.28-101-6	9,28	4,07
6716	3.28-101-7	9,26	4,07
6717	3.28-101-8	11,05	4,07
6718	3.28-101-9 3.28-101-10	9,36	4,07
6719	3.28-101-11	11,86	4,07
6720	3.28-102-1	9,02	-
6721	3.28-102-2	9,01	-
6722	3.28-102-3	11,41	-
6723	3.28-102-4 3.28-102-5	8,99	-
6724	3.28-102-6	11,43	-
6725	3.28-102-7 3.28-102-8	8,97	-
6726	3.28-102-9	11,36	-
6727	3.28-102-10 3.28-102-11	8,99	-
6728	3.28-102-12	11,40	-
6729	3.28-102-13 3.28-102-14	9,01	-
6730	3.28-102-15	11,48	-
6731	3.28-102-16	8,99	-
6732	3.28-102-17	8,98	-
6733	3.28-102-18	11,39	-
6734	3.28-103-1 3.28-103-2	9,17	11,68
6735	3.28-104-1	-	-
6736	3.28-105-1	9,26	8,34
6737	3.28-105-2	9,29	8,85
6738	3.28-105-3	9,36	8,59
6739	3.28-105-4	9,43	8,52
6740	3.28-105-5	9,53	8,67
6741	3.28-105-6	10,49	8,34
6742	3.28-105-7	10,54	8,85
6743	3.28-105-8	10,53	8,59
6744	3.28-105-9	10,54	8,52
6745	3.28-105-10	10,56	8,67
6746	3.28-106-1 3.28-106-3	9,07	8,86
6747	3.28-106-4	9,91	8,86
6748	3.28-106-5	9,89	8,86
6749	3.28-106-6	9,87	8,86
6750	3.28-107-1	9,11	7,51
6751	3.28-107-2	9,11	7,37
6752	3.28-107-3 3.28-107-4	9,12	7,76
6753	3.28-107-5	10,45	6,75
6754	3.28-107-6	10,45	6,73
6755	3.28-107-7	10,45	6,79
6756	3.28-1		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6760	3.28-108-4	9,08	8,73
6761	3.28-108-5	9,13	8,73
6762	3.28-109-1	9,13	7,12
6763	3.28-109-2	9,13	7,45
6764	3.28-109-3	9,13	8,06
6765	3.28-109-4	9,11	7,45
6766	3.28-109-5	9,12	8,06
6767	3.28-110-1	9,18	-
6768	3.28-111-1	10,30	-
6769	3.28-111-2	10,24	-
6770	3.28-111-3	10,27	-
6771	3.28-111-4	9,71	-
6772	3.28-111-5	9,79	-
6773	3.28-111-6	9,44	-
6774	3.28-112-1	11,81	-
6775	3.28-112-2	8,92	-
6776	3.28-113-1	12,14	-
6777	3.28-114-1	9,98	4,07
6778	3.28-114-2	9,39	4,07
6779	3.28-114-3	9,33	4,07
6780	3.28-114-4	11,72	4,07
6781	3.28-115-1	11,31	9,30
6782	3.28-115-2	11,31	-
6783	3.28-115-3	-	-
6784	3.28-115-4	10,27	12,12
6785	3.28-116-1	10,12	-
6786	3.28-116-2	10,38	8,69
6787	3.28-116-3	10,47	-
6788	3.28-117-1	10,43	-
6789	3.28-117-2	10,45	-
6790	3.28-117-3	10,46	-
6791	3.28-118-1	9,12	36,56
6792	3.28-118-2	9,11	13,55
6793	3.28-118-3	9,11	4,05
6794	3.28-119-1	9,12	-
6795	3.28-201-1	10,54	27,28
6796	3.28-201-2	10,55	25,45
6797	3.28-201-3	10,52	27,28
6798	3.28-201-4	10,53	25,45
6799	3.28-201-5	10,49	-
6800	3.28-201-6	10,46	-
6801	3.28-201-7	10,56	17,75
6802	3.28-201-8	10,55	16,82
6803	3.28-201-9	10,50	9,22
6804	3.28-202-1	10,58	-
6805	3.28-202-2	10,13	3,91
6806	3.28-203-1	9,94	3,75
6807	3.28-203-2	9,90	4,64
6808	3.28-203-3	10,03	4,21
6809	3.28-203-4	9,96	4,21
6810	3.28-203-5	9,88	4,68
6811	3.28-203-6	9,80	5,09
6812	3.28-203-7	9,76	5,02
6813	3.28-203-8	9,56	3,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6814	3.28-203-9	9,56	4,62
6815	3.28-203-10	9,63	4,21
6816	3.28-203-11	9,61	4,21
6817	3.28-203-12	9,59	4,66
6818	3.28-203-13	9,55	5,05
6819	3.28-203-14	9,55	4,99
6820	3.28-204-1	11,36	13,24
6821	3.28-204-2	11,36	8,87
6822	3.28-204-3	11,36	9,83
6823	3.28-205-1	11,36	17,41
6824	3.28-205-2	11,36	-
6825	3.28-205-3	11,36	-
6826	3.28-205-4	11,36	10,78
6827	3.28-206-1	10,71	4,07
6828	3.28-207-1	11,36	4,07
6829	3.28-208-1	11,36	-
6830	3.28-208-2	12,08	-
6831	3.28-208-3	11,36	7,86
6832	3.28-208-4	11,94	7,86
6833	3.28-208-5	11,36	6,77
6834	3.28-209-1	11,37	35,15
6835	3.28-209-2	10,28	13,23
6836	3.28-210-1	-	35,08
6837	3.28-211-1	-	35,15
6838	3.28-212-1	9,68	-
6839	3.28-212-2	12,09	-
6840	3.28-213-1	11,36	-
6841	3.28-213-2	11,25	-
6842	3.28-213-3	11,22	-
6843	3.28-213-4	11,20	-
6844	3.28-214-1	11,36	4,38
6845	3.28-214-2	11,36	4,41
6846	3.28-214-3	11,36	9,82
6847	3.28-215-1	10,02	15,73

**Сборник 29. Тоннели и метрополитены**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6847	3.29-1001-1	8,23	4,42
6848	3.29-1001-2	7,62	5,43
6849	3.29-1001-3	7,61	5,53
6850	3.29-1001-4	7,60	4,87
6851	3.29-1001-5	7,60	4,82
6852	3.29-1002-1	7,60	-
6853	3.29-1002-2	7,59	4,90
6854	3.29-1003-1	7,99	4,36
6855	3.29-1003-2	7,99	4,36
6856	3.29-1003-3	7,81	6,59
6857	3.29-1003-4	7,73	6,63
6858	3.29-1003-5	8,00	4,34
6859	3.29-1003-6	8,00	4,34
6860	3.29-1003-7	7,79	6,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6859	3.29-1003-8	7,72	6,60
6860	3.29-1003-9	8,02	4,33
6861	3.29-1003-10	8,02	4,33
6862	3.29-1003-11	7,78	6,55
6863	3.29-1003-12	7,71	6,57
6864	3.29-1003-13	7,99	4,32
6865	3.29-1003-14	7,99	4,32
6866	3.29-1003-15	7,72	6,54
6867	3.29-1003-16	7,66	6,58
6868	3.29-1004-1	11,12	6,49
6869	3.29-1004-2	11,12	6,49
6870	3.29-1004-3	10,69	6,49
6871	3.29-1004-4	10,40	6,49
6872	3.29-1004-5	11,12	6,48
6873	3.29-1004-6	11,12	6,48
6874	3.29-1004-7	10,61	6,48
6875	3.29-1004-8	10,29	6,48
6876	3.29-1004-9	11,12	6,47
6877	3.29-1004-10	11,12	6,47
6878	3.29-1004-11	10,25	6,47
6879	3.29-1004-12	10,05	6,47
6880	3.29-1004-13	11,11	6,68
6881	3.29-1004-14	11,11	6,68
6882	3.29-1004-15	10,87	6,68
6883	3.29-1004-16	10,81	6,68
6884	3.29-1005-1	10,72	11,87
6885	3.29-1005-2	10,78	11,79
6886	3.29-1006-1	8,75	7,05
6887	3.29-1006-2	7,82	7,26
6888	3.29-1006-3	7,74	7,29
6889	3.29-1006-4	7,72	7,60
6890	3.29-1007-1	9,29	6,45
6891	3.29-1008-1	10,19	13,33
6892	3.29-1009-1	10,19	13,34
6893	3.29-1023-1	10,45	11,99
6894	3.29-1024-1	10,11	7,56
6895	3.29-1024-2	10,11	7,56
6896	3.29-1024-3	11,96	7,09
6897	3.29-1024-4	11,96	7,09
6898	3.29-1025-1	9,49	3,70
6899	3.29-1050-1	8,83	4,98
6900	3.29-1050-2	10,59	17,83
6901	3.29-1051-1	8,36	3,88
6902	3.29-1051-2	8,46	3,78
6903	3.29-1051-3	8,37	3,78
6904	3.29-1051-4	-	-
6905	3.29-1051-6	-	-
6906	3.29-1051-7	8,29	4,33
6907	3.29-1051-8	8,25	-
6908	3.29-1052-1	9,98	8,63
6909	3.29-1052-2	8,64	13,71
6910	3.29-1053-1	7,87	7,02
6911	3.29-1070-1	11,58	5,41
6912	3.29-1070-2	11,57	7,34
6913	3.29-1070-3	11,48	7,26
6914	3.29-1071-1	14,69	8,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6906	3.29-1071-2	14,92	7,75
6907	3.29-1071-3	15,16	7,45
6908	3.29-1071-4	15,00	7,39
6909	3.29-1071-5	14,82	8,02
6910	3.29-1071-6	14,99	7,74
6911	3.29-1071-7	15,35	7,50
6912	3.29-1071-8	15,10	7,41
6913	3.29-1072-1	14,67	7,60
6914	3.29-1072-2	14,91	7,17
6915	3.29-1072-3	15,15	6,92
6916	3.29-1072-4	14,99	6,82
6917	3.29-1072-5	14,75	7,73
6918	3.29-1072-6	14,96	7,38
6919	3.29-1072-7	15,31	7,27
6920	3.29-1072-8	15,08	7,14
6921	3.29-1085-1	11,98	12,69
6922	3.29-1085-2	13,51	11,93
6923	3.29-1085-3	13,63	11,18
6924	3.29-1085-4	14,43	11,71
6925	3.29-1085-5	14,36	10,33
6926	3.29-1085-6	13,89	12,57
6927	3.29-1085-7	13,88	12,16
6928	3.29-1085-8	14,64	11,04
6929	3.29-1085-9	14,63	11,08
6930	3.29-1086-1	9,98	6,53
6931	3.29-1086-2	9,99	8,01
6932	3.29-1086-3	11,51	7,55
6933	3.29-1086-4	10,01	8,17
6934	3.29-1086-5	9,98	7,66
6935	3.29-1087-1	9,94	8,27
6936	3.29-1087-2	10,18	8,96
6937	3.29-1087-3	10,65	8,84
6938	3.29-1087-4	10,63	8,98
6939	3.29-1087-5	10,62	8,99
6940	3.29-1088-1	7,56	-
6941	3.29-1088-2	7,59	-
6942	3.29-1088-3	7,57	-
6943	3.29-1088-4	7,50	-
6944	3.29-1089-1	7,64	-
6945	3.29-1089-2	7,43	-
6946	3.29-1089-3	7,17	-
6947	3.29-1105-1	-	-
6948	3.29-1105-2	-	-
6949	3.29-1105-3	7,60	-
6950	3.29-1105-4	-	-
6951	3.29-1105-5	-	-
6952	3.29-1105-6	-	-
6953	3.29-1105-7	7,60	-
6954	3.29-1105-8	-	-
6955	3.29-1105-9	-	-
6956	3.29-1105-10	-	-
6957	3.29-1105-11	-	-
6958	3.29-1105-12	7,60	-
6959	3.29-1105-13	-	5,35
6960	3.29-1105-14	-	5,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6954	3.29-1105-15	7,60	6,05
6955	3.29-1105-16	-	5,02
6956	3.29-1105-17	-	5,02
6957	3.29-1105-18	-	5,02
6958	3.29-1105-19	7,60	5,87
6959	3.29-1105-20	7,60	5,56
6960	3.29-1105-21	-	4,87
6961	3.29-1105-22	-	4,87
6962	3.29-1105-23	7,60	5,04
6963	3.29-1105-24	7,60	5,04
6964	3.29-1106-1	14,64	11,60
6965	3.29-1106-2	15,40	10,75
6966	3.29-1106-3	15,26	8,65
6967	3.29-1106-4	15,33	6,96
6968	3.29-1107-1	13,69	8,20
6969	3.29-1107-2	13,76	7,71
6970	3.29-1107-3	14,46	6,58
6971	3.29-1107-4	14,44	7,30
6972	3.29-1108-1	14,24	8,33
6973	3.29-1108-2	14,41	7,52
6974	3.29-1108-3	14,89	7,52
6975	3.29-1108-4	15,26	6,37
6976	3.29-1109-1	11,04	8,38
6977	3.29-1109-2	11,06	7,94
6978	3.29-1109-3	11,15	7,26
6979	3.29-1109-4	11,17	6,93
6980	3.29-1110-1	10,91	8,40
6981	3.29-1110-2	10,98	7,45
6982	3.29-1110-3	11,14	7,54
6983	3.29-1110-4	11,15	7,88
6984	3.29-1111-1	10,95	8,73
6985	3.29-1111-2	11,02	8,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7004	3.29-1127-2	11,20	8,33
7005	3.29-1127-3	11,28	8,63
7006	3.29-1127-4	11,37	8,53
7007	3.29-1128-1	11,18	7,15
7008	3.29-1128-2	11,20	7,43
7009	3.29-1128-3	11,25	7,50
7010	3.29-1128-4	11,36	7,36
7011	3.29-1129-1	10,96	8,06
7012	3.29-1129-2	10,94	8,00
7013	3.29-1129-3	11,04	5,73
7014	3.29-1129-4	10,95	11,27
7015	3.29-1130-1	8,22	6,52
7016	3.29-1130-2	8,21	6,06
7017	3.29-1130-3	7,98	5,50
7018	3.29-1130-4	7,92	5,48
7019	3.29-1131-1	12,37	8,43
7020	3.29-1131-2	13,11	7,65
7021	3.29-1131-3	13,74	6,31
7022	3.29-1131-4	13,76	6,30
7023	3.29-1131-5	13,48	6,44
7024	3.29-1132-1	13,07	6,47
7025	3.29-1132-2	13,33	5,65
7026	3.29-1132-3	13,78	5,68
7027	3.29-1132-4	13,54	6,09
7028	3.29-1133-1	12,52	8,35
7029	3.29-1133-2	12,95	7,29
7030	3.29-1133-3	13,10	6,02
7031	3.29-1133-4	13,39	6,00
7032	3.29-1133-5	13,17	6,18
7033	3.29-1134-1	12,46	8,89
7034	3.29-1134-2	12,64	7,62
7035	3.29-1134-3	12,88	6,57
7036	3.29-1134-4	13,00	6,62
7037	3.29-1134-5	12,81	7,78
7038	3.29-1135-1	11,07	4,83
7039	3.29-1135-2	11,12	4,96
7040	3.29-1135-3	11,19	5,10
7041	3.29-1135-4	11,25	5,09
7042	3.29-1136-1	10,52	5,57
7043	3.29-1136-2	10,73	5,78
7044	3.29-1136-3	10,83	5,99
7045	3.29-1136-4	10,90	6,15
7046	3.29-1137-1	10,85	4,38
7047	3.29-1137-2	10,91	4,55
7048	3.29-1137-3	11,01	4,73
7049	3.29-1137-4	11,08	4,67
7050	3.29-1175-1	13,30	12,27
7051	3.29-1175-2	13,01	12,18
7052	3.29-1175-3	13,78	11,62
7053	3.29-1175-4	13,89	10,99
7054	3.29-1175-5	12,90	8,66
7055	3.29-1175-6	12,69	8,59
7056	3.29-1175-7	12,90	8,53
7057	3.29-1175-8	13,13	8,42
7058	3.29-1176-1	9,95	7,20
7059	3.29-1176-2	9,95	6,87
7060	3.29-1176-3	9,96	8,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7061	3.29-1176-4	9,96	7,90
7062	3.29-1176-5	10,01	7,39
7063	3.29-1176-6	10,01	7,69
7064	3.29-1176-7	9,99	7,63
7065	3.29-1177-1	9,97	7,15
7066	3.29-1177-2	9,98	6,73
7067	3.29-1177-3	9,98	8,02
7068	3.29-1177-4	9,98	7,83
7069	3.29-1177-5	10,02	7,35
7070	3.29-1177-6	10,02	7,67
7071	3.29-1177-7	10,00	7,52
7072	3.29-1178-1	10,02	6,14
7073	3.29-1178-2	10,02	6,72
7074	3.29-1178-3	9,99	6,84
7075	3.29-1179-1	12,57	8,69
7076	3.29-1179-2	12,26	8,61
7077	3.29-1179-3	12,14	8,58
7078	3.29-1179-4	12,79	8,53
7079	3.29-1180-1	12,58	8,69
7080	3.29-1180-2	12,38	8,62
7081	3.29-1180-3	13,07	8,63
7082	3.29-1180-4	13,06	8,57
7083	3.29-1195-1	14,05	11,16
7084	3.29-1195-2	14,40	10,63
7085	3.29-1195-3	14,79	10,29
7086	3.29-1195-4	14,67	9,85
7087	3.29-1196-1	14,20	10,75
7088	3.29-1196-2	14,30	10,04
7089	3.29-1196-3	14,78	9,87
7090	3.29-1196-4	14,68	9,65
7091	3.29-1197-1	10,04	4,84
7092	3.29-1197-2	10,03	4,64
7093	3.29-1197-3	8,61	8,00
7094	3.29-1197-4	8,61	6,09
7095	3.29-1197-5	8,61	7,99
7096	3.29-1197-6	8,60	5,98
7097	3.29-1198-1	11,01	8,90
7098	3.29-1198-2	11,01	8,31
7099	3.29-1199-1	7,89	9,22
7100	3.29-1199-2	7,76	9,22
7101	3.29-1199-3	10,01	7,55
7102	3.29-1199-4	10,03	7,44
7103	3.29-1199-5	10,03	8,01
7104	3.29-1199-6	10,01	8,07
7105	3.29-1200-1	8,61	5,87
7106	3.29-1200-2	8,17	6,15
7107	3.29-1200-3	8,01	4,35
7108	3.29-1201-1	16,25	-
7109	3.29-1201-2	16,29	4,90
7110	3.29-1201-3	16,40	4,89
7111	3.29-1201-4	16,29	4,94
7112	3.29-1202-1	13,97	9,25
7113	3.29-1202-2	13,35	8,61
7114	3.29-1202-3	13,73	8,24
7115	3.29-1202-4	13,13	7,94
7116	3.29-1203-1	12,84	7,64
7117	3.29-1203-2	12,56	7,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7118	3.29-1203-3	11,76	8,41
7119	3.29-1220-1	14,56	11,85
7120	3.29-1220-2	14,67	10,76
7121	3.29-1220-3	15,02	10,59
7122	3.29-1221-1	9,81	9,59
7123	3.29-1221-2	10,00	13,01
7124	3.29-1221-3	9,70	8,26
7125	3.29-1221-4	9,87	10,36
7126	3.29-1221-5	9,53	7,97
7127	3.29-1222-1	10,70	9,29
7128	3.29-1222-2	11,47	12,64
7129	3.29-1222-3	11,27	7,90
7130	3.29-1222-4	11,81	7,60
7131	3.29-1222-5	11,78	8,15
7132	3.29-1223-1	9,48	13,05
7133	3.29-1223-2	9,24	8,75
7134	3.29-1223-3	9,35	10,95
7135	3.29-1223-4	9,18	9,46
7136	3.29-1224-1	10,81	11,71
7137	3.29-1224-2	10,60	7,24
7138	3.29-1224-3	11,08	7,56
7139	3.29-1224-4	11,06	7,99
7140	3.29-1225-1	10,54	12,00
7141	3.29-1225-2	10,33	7,48
7142	3.29-1225-3	10,73	7,91
7143	3.29-1225-4	10,70	8,24
7144	3.29-1226-1	10,90	11,00
7145	3.29-1226-2	10,71	7,39
7146	3.29-1226-3	11,20	7,61
7147	3.29-1226-4	11,17	8,35
7148	3.29-1227-1	11,19	9,98
7149	3.29-1227-2	11,00	7,06
7150	3.29-1227-3	11,52	7,22
7151	3.29-1227-4	11,50	7,92
7152	3.29-1228-1	11,19	12,20
7153	3.29-1228-2	10,98	7,42
7154	3.29-1228-3	11,47	7,86
7155	3.29-1228-4	11,29	8,23
7156	3.29-1229-1	11,72	11,21
7157	3.29-1229-2	11,54	7,33
7158	3.29-1229-3	12,10	7,55
7159	3.29-1229-4	12,04	8,36
7160	3.29-1230-1	12,05	10,24
7161	3.29-1230-2	11,84	6,94
7162	3.29-1230-3	12,42	7,08
7163	3.29-1230-4	12,40	7,92
7164	3.29-1246-1	9,25	5,80
7165	3.29-1246-2	10,50	8,94
7166	3.29-1250-1	7,87	-
7167	3.29-1250-10	8,25	-
7168	3.29-1253-1	7,92	-
7169	3.29-1269-1	7,75	7,75
7170	3.29-1269-2	7,76	7,74
7171	3.29-1269-3	7,69	7,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7172	3.29-1269-4	7,68	7,82
7173	3.29-1269-5	7,67	7,95
7174	3.29-1270-1	9,95	4,21
7175	3.29-1270-2	9,93	4,21
7176	3.29-1270-3	9,93	6,27
7177	3.29-1270-4	9,97	6,44
7178	3.29-1270-5	9,97	4,21
7179	3.29-1270-6	9,95	4,21
7180	3.29-1270-7	9,95	6,18
7181	3.29-1270-8	9,99	6,11
7182	3.29-1271-1	10,03	4,21
7183	3.29-1271-2	10,01	6,31
7184	3.29-1271-3	10,04	6,13
7185	3.29-1271-4	10,03	6,46
7186	3.29-1271-5	10,02	6,46
7187	3.29-1272-1	10,04	4,21
7188	3.29-1272-2	10,02	6,20
7189	3.29-1272-3	10,04	6,04
7190	3.29-1272-4	10,04	6,36
7191	3.29-1272-5	10,02	6,37
7192	3.29-1273-1	15,75	5,15
7193	3.29-1273-2	16,12	5,26
7194	3.29-1273-3	16,33	7,19
7195	3.29-1273-4	16,33	7,02
7196	3.29-1273-5	16,18	6,62
7197	3.29-1274-1	10,04	7,57
7198	3.29-1290-1	12,66	9,31
7199	3.29-1290-2	13,30	9,45
7200	3.29-1290-3	13,73	9,21
7201	3.29-1290-4	13,63	9,04
7202	3.29-1291-1	7,91	5,25
7203	3.29-1291-2	7,89	6,81
7204	3.29-1291-3	7,89	6,48
7205	3.29-1291-4	7,89	7,62
7206	3.29-1291-5	7,85	7,60
7207	3.29-1291-6	7,91	5,20
7208	3.29-1291-7	7,87	6,93
7209	3.29-1291-8	7,88	6,52
7210	3.29-1292-1	7,86	7,66
7211	3.29-1292-2	6,78	7,30
7212	3.29-1292-3	6,70	7,29
7213	3.29-1292-4	6,58	6,89
7214	3.29-1293-1	7,74	7,66
7215	3.29-1293-2	6,65	7,47
7216	3.29-1294-1	8,17	7,27
7217	3.29-1294-2	8,02	5,74
7218	3.29-1305-1	12,93	10,32
7219	3.29-1305-2	12,93	10,27
7220	3.29-1305-3	12,93	10,37
7221	3.29-1305-4	12,93	10,54
7222	3.29-1315-1	7,87	4,92
7223	3.29-1315-2	7,83	5,07
7224	3.29-1315-3	7,80	4,90
7225	3.29-1315-4	7,89	4,67
7226	3.29-1315-5	7,85	4,81
7227	3.29-1315-6	7,82	4,65
7228	3.29-1315-7	7,92	4,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7229	3.29-1315-8	7,88	4,72
7230	3.29-1315-9	7,86	4,57
7231	3.29-1316-1	7,61	4,00
7232	3.29-1316-2	7,61	4,13
7233	3.29-1316-3	7,61	4,03
7234	3.29-1316-4	7,61	3,57
7235	3.29-1316-5	7,61	3,63
7236	3.29-1316-6	7,61	3,59
7237	3.29-1316-7	7,62	3,81
7238	3.29-1316-8	7,62	3,92
7239	3.29-1316-9	7,61	3,84
7240	3.29-1317-1	8,16	8,20
7241	3.29-1317-2	8,12	8,07
7242	3.29-1317-3	8,10	7,46
7243	3.29-1317-4	8,25	8,15
7244	3.29-1317-5	8,23	8,01
7245	3.29-1317-6	8,21	7,39
7			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7286	3.29-1341-5	8,12	3,97
7287	3.29-1342-1	7,58	6,54
7288	3.29-1343-1	7,82	4,53
7289	3.29-1344-1 3.29-1344-2	7,59	4,92
7290	3.29-1344-3 3.29-1344-5	7,58	4,53
7291	3.29-1344-6	8,11	4,15
7292	3.29-1344-7	8,11	4,04
7293	3.29-1344-8	8,11	4,15
7294	3.29-1344-9	8,11	4,03
7295	3.29-1344-10	8,11	3,87
7296	3.29-1345-1 3.29-1345-5	7,82	5,73
7297	3.29-1345-6 3.29-1345-7	11,62	4,45
7298	3.29-1345-8 3.29-1345-9	11,62	4,48
7299	3.29-1345-10	11,62	4,42
7300	3.29-1346-2	7,63	-
7301	3.29-1346-3 3.29-1346-4	7,66	-
7302	3.29-1347-1	7,86	4,33
7303	3.29-1347-2	8,15	6,00
7304	3.29-1347-3	8,13	4,33
7305	3.29-1347-4	7,82	4,24
7306	3.29-1347-5	8,14	6,04
7307	3.29-1347-6	8,13	4,24
7308	3.29-1347-7	7,75	4,24
7309	3.29-1347-8	8,13	6,29
7310	3.29-1347-9	8,12	4,24
7311	3.29-1347-10	8,13	4,24
7312	3.29-1348-1	8,17	6,51
7313	3.29-1349-1	9,25	4,48
7314	3.29-1350-1	7,97	-
7315	3.29-1351-1	8,21	11,60
7316	3.29-1351-2	8,44	8,07
7317	3.29-1351-3	8,52	10,81
7318	3.29-1351-4	8,54	10,93
7319	3.29-1351-5	8,20	10,68
7320	3.29-1352-1	7,84	-
7321	3.29-1352-2	8,09	-
7322	3.29-1352-3	8,13	-
7323	3.29-1352-4	8,12	-
7324	3.29-1352-5	8,14	-
7325	3.29-1352-6	7,97	-
7326	3.29-1352-7	8,16	-
7327	3.29-1352-8	8,11	-
7328	3.29-1352-9	8,05	-
7329	3.29-1352-10	8,06	-
7330	3.29-1353-1	11,90	9,21
7331	3.29-1354-1	7,87	8,69
7332	3.29-1355-1	9,45	17,95
7333	3.29-1375-1	7,80	7,04
7334	3.29-1375-2	8,04	7,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7335	3.29-1376-1	9,37	11,80
7336	3.29-1377-1	10,29	5,38
7337	3.29-1377-2	10,28	5,64
7338	3.29-1377-3	10,03	7,64
7339	3.29-1377-4 3.29-1377-5	10,03	8,44
7340	3.29-1377-6	7,75	6,85
7341	3.29-1377-7 3.29-1377-8	7,75	8,21
7342	3.29-1378-1	7,77	5,71
7343	3.29-1378-2	7,78	5,62
7344	3.29-1379-1	8,74	5,31
7345	3.29-1379-2	8,75	5,31
7346	3.29-1379-3	8,36	5,05
7347	3.29-1379-4	8,38	5,26
7348	3.29-1379-5	8,37	5,33
7349	3.29-1379-6	8,31	5,36
7350	3.29-1380-1 3.29-1380-2	8,41	4,76
7351	3.29-1380-3 3.29-1380-4	8,43	5,58
7352	3.29-1380-5 3.29-1380-6	8,43	5,59
7353	3.29-1380-7 3.29-1380-10	8,45	5,66
7354	3.29-1380-11	8,34	5,69
7355	3.29-1380-12	8,34	5,61
7356	3.29-1380-13	8,34	5,53
7357	3.29-1380-14	8,33	6,64
7358	3.29-1380-15	8,33	6,55
7359	3.29-1380-16	8,34	6,46
7360	3.29-1380-17	8,28	6,69
7361	3.29-1380-18	8,28	6,61
7362	3.29-1380-19	8,28	6,53
7363	3.29-1381-1 3.29-1381-2	8,13	7,83
7364	3.29-1382-1	8,69	5,34
7365	3.29-1382-2	8,69	5,36
7366	3.29-1382-3	8,58	5,32
7367	3.29-1382-4	8,69	5,37
7368	3.29-1382-5	8,35	6,21
7369	3.29-1382-6	8,35	6,24
7370	3.29-1382-7	8,34	6,27
7371	3.29-1382-8	8,28	6,28
7372	3.29-1383-1	8,70	5,20
7373	3.29-1383-2	8,70	5,21
7374	3.29-1383-3 3.29-1383-4	7,94	8,50
7375	3.29-1384-1	7,87	4,87
7376	3.29-1384-2	8,00	4,99
7377	3.29-1385-1 3.29-1385-2	7,45	5,28
7378	3.29-1386-1	9,56	-
7379	3.29-1386-2	-	-
7380	3.29-1400-1	8,53	9,27
7381	3.29-1400-2	9,59	13,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7382	3.29-1401-1	14,48	6,00
7383	3.29-1401-2	14,48	5,99
7384	3.29-1402-1	16,16	6,01
7385	3.29-1402-2	16,50	5,99
7386	3.29-1403-1	13,35	16,33
7387	3.29-1403-2	13,25	16,33
7388	3.29-1403-3	13,17	16,32
7389	3.29-1403-4	13,36	16,35
7390	3.29-1403-5	13,26	16,34
7391	3.29-1403-6	13,19	16,33
7392	3.29-1404-1	4,78	13,09
7393	3.29-1404-2	4,83	5,98
7394	3.29-1404-3	4,58	12,70
7395	3.29-1404-4	4,24	13,27
7396	3.29-1404-5	4,74	13,29
7397	3.29-1405-1	4,63	12,65
7398	3.29-1405-2	4,75	12,74
7399	3.29-1405-3	4,74	12,74
7400	3.29-1405-4	4,26	13,20
7401	3.29-1405-5	4,65	13,28
7402	3.29-1406-1	21,40	3,74
7403	3.29-1406-2	22,44	5,04
7404	3.29-1406-3	21,47	6,64
7405	3.29-1406-4	20,90	3,72
7406	3.29-1406-5	24,19	6,64
7407	3.29-1406-6	21,39	3,87
7408	3.29-1406-7	24,12	3,56
7409	3.29-1406-8	24,33	5,36
7410	3.29-1406-9	23,48	3,04
7411	3.29-1406-10	23,90	6,62
7412	3.29-1406-11	20,06	6,60
7413	3.29-1406-12	20,80	3,73
7414	3.29-1406-13	23,53	6,62
7415	3.29-1407-1	21,83	5,06
7416	3.29-1407-2	24,59	3,56
7417	3.29-1407-3	24,62	3,56
7418	3.29-1407-4	24,65	5,36
7419	3.29-1407-5	24,67	5,36
7420	3.29-1407-6	21,67	6,60
7421	3.29-1407-7	21,89	3,72
7422	3.29-1407-8	24,30	3,04
7423	3.29-1407-9	24,38	3,04
7424	3.29-1407-10	24,34	6,62
7425	3.29-1407-11	24,43	6,62
7426	3.29-1430-1	15,21	9,08
7427	3.29-1431-1	15,30	9,72
7428	3.29-1432-1	8,68	7,40
7429	3.29-1432-2	9,54	7,27
7430	3.29-1432-3	9,50	7,52
7431	3.29-1432-4	9,36	6,58
7432	3.29-1432-5	9,29	6,45
7433	3.29-1432-6 3.29-1432-7	8,63	7,93
7434	3.29-1432-10	9,28	9,68
7435	3.29-1432-11	9,27	6,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7436	3.29-1432-12	-	-
7437	3.29-1433-1	9,31	10,79
7438	3.29-1433-2	10,37	10,68
7439	3.29-1434-1	10,56	9,08
7440	3.29-1434-2	10,56	9,10
7441	3.29-1434-3	10,55	10,87
7442	3.29-1435-1	8,18	6,64
7443	3.29-1435-2	8,17	3,72
7444	3.29-1435-3	-	6,64
7445	3.29-1436-1 3.29-1436-3	10,34	6,40
7446	3.29-1437-1	19,68	14,07
7447	3.29-1437-2	19,24	8,59
7448	3.29-1437-3	7,70	4,99
7449	3.29-1438-1	10,61	4,01
7450	3.29-1439-1	7,94	8,36
7451	3.29-1439-2	7,60	8,00
7452	3.29-1440-1	-	37,04
7453	3.29-1440-2	-	29,01
7454	3.29-1440-3	-	57,14
7455	3.29-1455-1 3.29-1455-5	7,87	9,97
7456	3.29-1455-6 3.29-1455-8	8,24	9,97
7457	3.29-1455-9 3.29-1455-13	7,87	9,97
7458	3.29-1455-14 3.29-1455-16	8,24	9,97
7459	3.29-1456-1 3.29-1456-2	8,74	8,69
7460	3.29-1456-3	8,26	8,69
7461	3.29-1456-4	8,27	8,69
7462	3.29-1457-1	9,75	19,40
7463	3.29-1457-2	9,73	20,03
7464	3.29-1457-3	9,74	20,28
7465	3.29-1458-1	9,91	20,80
7466	3.29-1458-2	9,91	20,37
7467	3.29-1458-3	9,90	20,19
7468	3.29-1458-4	9,90	21,06
7469	3.29-1458-5	9,91	20,95
7470	3.29-1458-6	9,90	20,71
7471	3.29-1458-7	9,91	20,89
7472	3.29-1458-8	9,91	21,02
7473	3.29-1458-9	9,90	20,77
7474	3.29-1459-1	10,00	9,00
7475	3.29-1459-2	10,00	8,78
7476	3.29-1459-3	9,94	8,04
7477	3.29-1460-1	7,86	28,85
7478	3.29-1460-2	7,86	29,09
7479	3.29-1460-3	7,86	29,10
7480	3.29-1460-4	7,97	29,01
7481	3.29-1460-5	7,97	29,09
7482	3.29-1460-6	7,98	29,10
7483	3.29-1460-7	7,91	29,02
7484	3.29-1460-8	7,91	29,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7485	3.29-1460-9	7,91	29,10
7486	3.29-1460-10	7,99	29,01
7487	3.29-1460-11	7,91	29,09
7488	3.29-1460-12	7,93	29,10
7489	3.29-1461-1	8,08	29,01
7490	3.29-1461-2	8,08	29,09
7491	3.29-1461-3	8,08	29,10
7492	3.29-1461-4	8,12	29,01
7493	3.29-1461-5	8,11	29,09
7494	3.29-1461-6	8,11	29,10
7495	3.29-1461-7	8,13	29,02
7496	3.29-1461-8	8,13	29,09
7497	3.29-1461-9	8,13	29,10
7498	3.29-1462-1	8,10	19,67
7499	3.29-1463-1	8,11	19,67
7500	3.29-1463-2	8,13	19,67
7501	3.29-1463-3	8,11	19,67
7502	3.29-1463-4	8,12	19,67
7503	3.29-1464-1	11,53	2,45
7504	3.29-1464-2	11,53	2,46
7505	3.29-1464-3	11,54	2,55
7506	3.29-1464-4	11,54	2,54
7507	3.29-1464-5	12,51	1,63
7508	3.29-1464-6	12,55	1,62
7509	3.29-1464-7	12,37	1,63
7510	3.29-1464-8	12,40	1,63
7511	3.29-1464-9	12,08	7,82
7512	3.29-1464-10	12,11	7,90
7513	3.29-1464-11	12,04	7,85
7514	3.29-1464-12	12,06	7,93
7515	3.29-1465-1	9,32	17,61
7516	3.29-1485-1	-	3,12
7517	3.29-1485-2 3.29-1485-4	-	3,11
7518	3.29-1486-1 3.29-1486-2	7,87	-
7519	3.29-1486-3 3.29-1486-7	7,87	9,97
7520	3.29-1486-8 3.29-1486-10	8,25	9,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7536	3.29-1504-2	8,65	8,89
7537	3.29-1505-1	8,74	9,84
7538	3.29-1506-1	8,50	7,79
7539	3.29-1507-1	8,06	8,69
7540	3.29-1508-1	7,83	8,69
7541	3.29-1509-1	7,86	8,61
7542	3.29-1510-1	23,40	8,81
7543	3.29-1511-1	9,72	8,13
7544	3.29-1512-1	7,73	8,69
7545	3.29-1513-1	7,12	11,00
7546	3.29-1514-1	9,51	18,90
7547	3.29-1514-2	9,22	8,07
7548	3.29-1514-3	9,53	18,08
7549	3.29-1515-1	7,60	8,62
7550	3.29-1535-1	14,09	8,63
7551	3.29-1535-2	14,15	8,75
7552	3.29-1535-3	14,95	8,78
7553	3.29-1535-4	14,49	8,78
7554	3.29-1536-1	13,90	8,48
7555	3.29-1536-2	14,35	8,39
7556	3.29-1536-3	14,28	8,33
7557	3.29-1536-4	13,68	8,48
7558	3.29-1536-5	14,15	8,39
7559	3.29-1536-6	14,05	8,33
7560	3.29-1537-1	8,33	8,69
7561	3.29-1537-2	8,04	4,33
7562	3.29-1537-3	9,18	20,08
7563	3.29-1538-1	7,58	4,92
7564	3.29-1538-2	8,33	7,95
7565	3.29-1539-1	9,27	-
7566	3.29-1540-1	7,60	5,40
7567	3.29-1540-2	7,60	7,35
7568	3.29-1540-3	7,60	7,34
7569	3.29-1541-1	7,89	3,11
7570	3.29-1541-2	7,76	3,11
7571	3.29-1541-3	-	-
7572	3.29-1541-4	7,60	6,88
7573	3.29-1541-5	7,60	5,33
7574	3.29-1541-6	7,63	7,30
7575	3.29-1541-7	7,61	7,25
7576	3.29-1541-8	-	-
7577	3.29-1541-9	7,60	-
7578	3.29-1541-10	7,60	5,30
7579	3.29-1541-11	7,60	7,31
7580	3.29-1541-12	7,60	7,24
7581	3.29-1542-1	-	4,08
7582	3.29-1542-2	-	4,63
7583	3.29-1542-3	-	5,68
7584	3.29-1543-1	10,28	6,91
7585	3.29-1544-1	7,89	9,13
7586	3.29-1544-2	7,89	-
7587	3.29-1544-3	7,89	8,96
7588	3.29-1545-1	10,36	3,06
7589	3.29-1545-2	10,32	3,06
7590	3.29-1545-3	10,41	3,06
7591	3.29-1545-4	10,39	3,06
7592	3.29-1545-5	10,44	3,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7593	3.29-1545-6	10,43	3,06
7594	3.29-1546-1	10,54	16,98
7595	3.29-1546-2	10,47	13,90
7596	3.29-1546-3	10,34	10,64
7597	3.29-1546-4	10,26	9,32
7598	3.29-1547-1	8,12	8,52
7599	3.29-1547-2	8,30	13,72
7600	3.29-1548-1	8,71	9,10
7601	3.29-1548-2	8,73	18,00
7602	3.29-1549-1	8,88	3,60
7603	3.29-1550-1	9,10	18,10
7604	3.29-1550-2	9,05	18,00
7605	3.29-1550-3	9,05	17,97
7606	3.29-1550-4	9,06	17,97
7607	3.29-1550-5	9,06	18,00
7608	3.29-1550-6	9,05	18,00
7609	3.29-1550-7	9,06	17,97
7610	3.29-1551-1	11,80	6,00
7611	3.29-1551-2	11,80	5,99
7612	3.29-1551-3	10,36	17,98
7613	3.29-1551-4	9,31	8,38
7614	3.29-1551-5	8,50	4,57
7615	3.29-1551-6	9,48	4,69
7616	3.29-1551-7	7,82	-
7617	3.29-1551-8	8,01	-
7618	3.29-1551-9	7,60	-
7619	3.29-1551-10	7,59	6,40
7620	3.29-1551-11	13,33	7,31
7621	3.29-1551-12	12,60	7,31
7622	3.29-1551-13	12,41	7,31
7623	3.29-1551-14	13,07	9,29
7624	3.29-1551-15	12,23	9,29
7625	3.29-1551-16	11,96	9,38
7626	3.29-1551-17	16,39	1,75
7627	3.29-1551-18	15,93	1,90
7628	3.29-1551-19	15,46	1,91
7629	3.29-1551-20	16,36	1,48
7630	3.29-1551-21	15,94	1,56
7631	3.29-1551-22	15,52	1,57
7632	3.29-1551-23	7,74	1,41
7633	3.29-1551-24	7,74	1,35
7634	3.29-1551-25	7,74	1,30
7635	3.29-1551-26	-	6,00
7636	3.29-1551-27	-	-
7637	3.29-1551-28	9,19	6,88
7638	3.29-1551-29	8,15	6,41
7639	3.29-1551-30	8,15	10,00
7640	3.29-1551-31	-	-
7641	3.29-1551-32	-	57,14
7642	3.29-1551-33	8,99	11,88
7643	3.29-1551-34	9,28	5,97
7644	3.29-1551-35	10,74	7,91
7645	3.29-1551-36	10,27	4,27
7646	3.29-1551-37	9,76	3,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7647	3.29-1571-1	16,18	4,83
7648	3.29-1585-1	7,99	4,70
7649	3.29-1585-2	9,96	-
7650	3.29-1585-3	10,01	-
7651	3.29-1585-4	9,90	-
7652	3.29-1585-5	15,92	9,99
7653	3.29-1585-6	7,99	-
7654	3.29-1587-1	10,29	7,10
7655	3.29-1587-2	10,24	15,64
7656	3.29-1587-3	10,36	17,98
7657	3.29-1587-4	10,10	9,24
7658	3.29-1587-5	10,10	9,31
7659	3.29-1587-6	10,33	8,85
7660	3.29-1590-1	10,31	9,18
7661	3.29-1591-1	10,25	7,72
7662	3.29-1592-1	9,62	8,93
7663	3.29-1592-2	10,01	16,66
7664	3.29-1592-3	9,34	11,78
7665	3.29-1592-4	10,93	17,77
7666	3.29-1592-5	9,61	8,86
7667	3.29-1592-6	9,74	17,12
7668	3.29-1592-7	9,33	11,88
7669	3.29-1592-8	10,92	17,56
7670	3.29-1593-1	8,98	8,25
7671	3.29-1593-2	8,97	8,30
7672	3.29-1593-3	8,96	6,28
7673	3.29-1593-4	8,97	6,75
7674	3.29-1593-5	8,99	6,88
7675	3.29-1593-6	10,20	9,32
7676	3.29-1593-7	10,19	10,66
7677	3.29-1593-8	10,19	9,80
7678	3.29-1593-9	9,91	10,40
7679	3.29-1593-10	10,11	10,59
7680	3.29-1594-1	11,71	13,67
7681	3.29-1594-2	10,26	14,10
7682	3.29-1595-1	12,10	13,67
7683	3.29-1595-2	10,21	14,02
7684	3.29-1596-1	10,16	4,37
7685	3.29-1596-2	10,22	-
7686	3.29-1597-1	10,16	4,29
7687	3.29-1597-2	10,16	3,53
7688	3.29-1598-1	10,74	15,18
7689	3.29-1598-2	10,77	12,74
7690	3.29-1599-1	10,84	10,65
7691	3.29-1600-1	11,32	19,34
7692	3.29-1600-2	11,40	19,34
7693	3.29-1600-3	11,32	19,34
7694	3.29-1600-4	11,40	19,34
7695	3.29-1600-5	11,33	19,34
7696	3.29-1600-6	11,41	19,34
7697	3.29-1610-1	10,75	15,33
7698	3.29-1610-2	10,78	15,33
7699	3.29-1610-3	10,71	15,33
7700	3.29-1611-1	10,99	-
7701	3.29-1611-2	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7702	3.29-1612-1	-	-
7703	3.29-1612-2	11,57	-
7704	3.29-1612-3	-	6,88
7705	3.29-1612-4	11,57	6,88
7706	3.29-1612-5	10,09	4,35
7707	3.29-1612-6	10,07	4,27
7708	3.29-1612-7	10,09	5,12
7709	3.29-1612-8	10,07	3,97
7710	3.29-1612-9	10,10	4,13
7711	3.29-1612-10	10,10	3,97
7712	3.29-1612-11	10,00	9,45
7713	3.29-1612-12	9,86	4,94
7714	3.29-1612-13	9,82	9,84
7715	3.29-1612-14	9,86	5,04
7716	3.29-1612-15	10,18	5,41
7717	3.29-1612-16	9,24	8,51
7718	3.29-1612-17	8,99	9,12
7719	3.29-1612-18	10,00	5,58
7720	3.29-1612-19	9,94	5,24
7721	3.29-1612-20	10,00	5,25
7722	3.29-1612-21	9,95	5,23
7723	3.29-1612-22	10,00	5,71
7724	3.29-1612-23	9,96	5,56
7725	3.29-1612-24	9,98	6,09
7726	3.29-1612-25	9,95	5,90
7727	3.29-1612-26	9,89	4,62
7728	3.29-1612-27	9,88	4,57
7729	3.29-1612-28	9,87	4,53
7730	3.29-1612-29	9,91	4,58
7731	3.29-1612-30	9,89	4,71
7732	3.29-1612-31	9,89	4,78
7733	3.29-1612-32	9,02	8,08
7734	3.29-1612-33	11,61	13,57
7735	3.29-1612-34	10,11	4,11
7736	3.29-1612-35	10,00	4,06
7737	3.29-1612-36	10,33	4,05
7738	3.29-1612-37	10,15	4,15
7739	3.29-1612-38	10,11	4,11
7740	3.29-1612-39	10,00	4,05
7741	3.29-1612-40	10,30	4,57
7742	3.29-1612-41	10,13	4,81
7743	3.29-1612-42	9,95	4,61
7744	3.29-1612-43	9,92	4,72
7745	3.29-1612-44	9,86	4,70
7746	3.29-1612-45	9,67	12,11
7747	3.29-1612-46	8,87	8,35
7748	3.29-1612-47	10,13	8,62
7749	3.29-1612-48	10,00	8,53
7750	3.29-1612-49	10,10	8,62
7751	3.29-1612-50	10,02	7,26
7752	3.29-1612-51	9,04	7,67
7753	3.29-1612-52	9,69	5,20
7754	3.29-1612-53	9,01	7,71
7755	3.29-1612-54	9,70	5,15
7756	3.29-1612-55	11,55	5,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7757	3.29-1637-2	9,30	5,34
7758	3.29-1638-1	8,97	7,63
7759	3.29-1638-2	9,66	5,03
7760	3.29-1639-1	10,19	7,85
7761	3.29-1639-2	10,20	8,03
7762	3.29-1639-3	9,90	7,71
7763	3.29-1639-4	9,91	7,81
7764	3.29-1639-5	9,91	7,84
7765	3.29-1639-6	9,91	7,87
7766	3.29-1639-7	9,86	7,79
7767	3.29-1639-8	9,88	7,83
7768	3.29-1639-9	9,89	7,89
7769	3.29-1639-10	9,90	7,88
7770	3.29-1640-1	10,13	7,12
7771	3.29-1640-2	10,13	7,11
7772	3.29-1640-3	9,80	7,35
7773	3.29-1640-4	9,81	7,44
7774	3.29-1640-5	9,82	7,52
7775	3.29-1640-6	9,82	7,51
7776	3.29-1640-7	9,82	7,57
7777	3.29-1640-8	9,83	7,62
7778	3.29-1641-1	9,25	9,00
77			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7812	3.29-1654-6	9,12	7,73
7813	3.29-1655-1	9,32	12,72
7814	3.29-1655-2	9,53	10,95
7815	3.29-1655-3	9,51	11,01
7816	3.29-1655-4	9,30	13,19
7817	3.29-1655-5	9,49	11,25
7818	3.29-1655-6	9,50	11,29
7819	3.29-1655-7	9,28	13,56
7820	3.29-1655-8	9,76	11,94
7821	3.29-1655-9	9,78	11,68
7822	3.29-1656-1	8,94	9,39
7823	3.29-1656-2	8,95	10,05
7824	3.29-1656-3	8,97	9,88
7825	3.29-1656-4	8,95	9,03
7826	3.29-1656-5	8,97	9,87
7827	3.29-1656-6	8,99	9,80
7828	3.29-1656-7	8,99	9,80
7828	3.29-1656-8	9,01	10,13
7829	3.29-1657-1	8,93	9,66
7830	3.29-1657-2	8,93	9,47
7831	3.29-1657-3	8,93	9,34
7832	3.29-1657-4	8,93	9,02
7833	3.29-1657-5	8,93	8,96
7834	3.29-1657-6	8,93	8,93
7835	3.29-1657-7	9,02	8,83
7836	3.29-1657-8	9,02	8,84
7837	3.29-1658-1	9,90	4,64
7838	3.29-1659-1	10,11	8,90
7839	3.29-1660-1	9,09	8,61
7840	3.29-1660-2	9,75	6,18
7841	3.29-1661-1	9,28	8,34
7842	3.29-1661-2	9,76	4,90
7843	3.29-1662-1	9,10	8,43
7844	3.29-1663-1	9,20	9,47
7844	3.29-1663-2	9,20	9,47
7845	3.29-1664-1	12,65	12,59
7846	3.29-1665-1	9,95	6,46
7847	3.29-1666-1	9,69	8,67
7848	3.29-1667-1	10,01	5,87
7849	3.29-1668-1	10,10	4,27
7850	3.29-1669-1	10,01	4,30
7851	3.29-1670-1	9,73	8,00
7852	3.29-1671-1	9,95	5,47
7853	3.29-1672-1	10,01	4,44
7854	3.29-1673-1	10,01	4,10
7855	3.29-1674-1	8,90	9,07
7856	3.29-1674-2	8,97	9,73
7857	3.29-1674-3	8,98	7,53
7858	3.29-1675-1	9,42	8,45
7859	3.29-1675-2	9,30	8,61
7860	3.29-1676-1	9,02	7,19
7861	3.29-1676-2	10,12	5,46
7862	3.29-1677-1	9,82	5,28
7863	3.29-1677-2	9,24	7,54
7864	3.29-1678-1	9,95	4,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7865	3.29-1678-2	9,81	4,64
7866	3.29-1679-1	8,95	14,93
7867	3.29-1679-2	8,96	14,95
7868	3.29-1680-1	8,96	14,46
7869	3.29-1680-2	8,94	14,89
7870	3.29-1680-3	8,95	14,50
7871	3.29-1681-1	10,14	5,96
7872	3.29-1682-1	8,69	9,82
7873	3.29-1682-2	9,88	8,80
7874	3.29-1682-3	8,96	7,44
7875	3.29-1682-4	8,00	7,11
7876	3.29-1683-1	9,29	7,03
7877	3.29-1684-1	7,55	12,54
7878	3.29-1685-1	9,79	4,01
7879	3.29-1685-2	9,78	4,00
7880	3.29-1686-1	9,78	3,94
7880	3.29-1686-2	9,78	3,94
7881	3.29-1687-1	12,52	6,59
7882	3.29-1687-2	12,52	6,72
7883	3.29-1688-1	12,53	6,59
7884	3.29-1688-2	12,52	6,73
7885	3.29-1689-1	12,50	7,64
7886	3.29-1689-2	12,51	7,78
7887	3.29-1690-1	12,51	7,64
7888	3.29-1690-2	12,50	7,75
7889	3.29-1691-1	11,28	-
7889	3.29-1691-2	11,28	-
7890	3.29-1692-1	9,66	6,97
7891	3.29-1693-1	9,02	7,18
7892	3.29-1694-1	10,19	4,46
7893	3.29-1694-2	10,19	4,82
7894	3.29-1694-3	10,19	4,97
7895	3.29-1694-4	10,19	2,30
7896	3.29-1695-1	10,29	8,37
7897	3.29-1695-2	10,28	8,52
7898	3.29-1695-3	10,28	8,67
7899	3.29-1695-4	10,28	8,82
7900	3.29-1696-1	10,28	9,31
7901	3.29-1696-2	10,28	9,73
7902	3.29-1696-3	10,28	10,10
7903	3.29-1696-4	10,28	10,40
7904	3.29-1710-1	-	43,86
7905	3.29-1710-2	-	52,13
7906	3.29-1710-3	-	21,31
7907	3.29-1710-4	-	23,23
7908	3.29-1710-5	10,56	52,35
7909	3.29-1710-6	10,56	17,32
7910	3.29-1710-7	10,56	35,82
7911	3.29-1710-8	10,56	42,22
7912	3.29-1710-9	10,56	7,71
7913	3.29-1710-10	10,56	55,54
7914	3.29-1710-11	10,56	53,13
7915	3.29-1710-12	9,39	57,13
7916	3.29-1725-1	11,03	7,82
7917	3.29-1725-2	9,95	7,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7918	3.29-1725-3	11,30	6,60
7919	3.29-1725-4	10,48	7,54
7920	3.29-1725-5	10,47	7,54
7921	3.29-1725-6	10,50	7,41
7922	3.29-1725-7	10,49	7,42
7923	3.29-1725-8	10,39	7,24
7924	3.29-1725-9	10,38	7,24
7925	3.29-1725-10	10,14	7,83
7926	3.29-1725-11	10,15	7,84
7927	3.29-1725-12	10,15	7,85
7928	3.29-1725-13	9,93	6,55
7929	3.29-1725-14	9,96	6,61
7930	3.29-1725-15	9,99	6,66
7931	3.29-1725-16	10,13	6,98
7932	3.29-1725-17	10,13	7,36
7933	3.29-1725-18	10,13	7,40
7934	3.29-1725-19	10,09	6,29
7935	3.29-1725-20	10,10	6,31
7936	3.29-1725-21	10,10	6,33
7937	3.29-1726-1	10,32	7,22
7938	3.29-1726-2	10,32	7,23
7939	3.29-1726-3	10,14	9,25
7940	3.29-1726-4	10,15	9,16
7941	3.29-1726-5	10,42	5,67
7942	3.29-1727-1	10,19	6,51
7943	3.29-1727-2	9,73	20,74
7944	3.29-1728-1	10,16	5,26
7945	3.29-1728-2	9,89	20,45
7946	3.29-1729-1	10,01	28,63
7947	3.29-1729-2	10,00	28,63
7948	3.29-1729-3	7,60	57,14
7948	3.29-1729-4	7,60	57,14
7949	3.29-1729-5	7,96	30,09
7949	3.29-1729-6	7,96	30,09
7950	3.29-1729-7	10,78	22,06
7950	3.29-1729-8	10,78	22,06
7951	3.29-1730-1	7,79	27,07
7951	3.29-1730-2	7,79	27,07
7952	3.29-1730-3	9,74	27,03
7952	3.29-1730-4	9,74	27,03
7953	3.29-1731-1	7,60	8,72
7953	3.29-1731-2	7,60	8,72
7954	3.29-1732-1	10,46	9,13
7955	3.29-1733-1	9,95	7,54
7956	3.29-1733-2	10,42	6,85
7957	3.29-1733-3	10,01	7,02
7958	3.29-1733-4	10,59	6,94
7959	3.29-1733-5	10,04	7,07
7960	3.29-1734-1	8,26	2,46
7961	3.29-1734-2	8,31	2,46
7962	3.29-1735-1	9,28	2,75
7963	3.29-1735-2	8,97	2,36
7964	3.29-1736-1	8,26	2,58
7965	3.29-1736-2	8,26	2,02
7966	3.29-1737-1	10,11	8,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7967	3.29-1738-1	9,97	9,03
7968	3.29-1739-1	27,81	12,34
7969	3.29-1740-1	12,52	12,37
7970	3.29-1740-2	13,65	12,43
7971	3.29-1740-3	20,85	12,38
7972	3.29-1740-4	20,85	12,37
7973	3.29-1741-1	13,78	4,89
7974	3.29-1741-2	13,77	33,26
7975	3.29-1755-1	-	7,40
7976	3.29-1756-1	-	56,26
7977	3.29-1756-2	-	56,55
7978	3.29-1757-1	9,69	10,50
7979	3.29-1758-1	9,08	7,94
7980	3.29-1758-2	11,38	6,98
7981	3.29-1759-1	11,09	5,26
7982	3.29-1760-1	10,20	4,30
7983	3.29-1761-1	9,96	-
7984	3.29-1775-1	10,10	30,34
7985	3.29-1775-2	10,10	30,38
7986	3.29-1775-3	10,11	32,19
7987	3.29-1775-4	10,48	35,58
7988	3.29-1775-5	10,48	36,11
7989	3.29-1775-6	10,12	31,22
7990	3.29-1775-7	10,11	31,19
7991	3.29-1775-8	10,02	29,47
7992	3.29-1775-9	7,70	16,57
7993	3.29-1776-1	10,14	4,69
7994	3.29-1776-2	10,03	4,69
7995	3.29-1776-3	10,32	4,69
7996	3.29-1776-4	10,16	4,69
7997	3.29-1777-1	10,17	8,91
7998	3.29-1777-2	10,30	9,04
7999	3.29-1778-1	9,69	15,42
8000	3.29-1778-2	7,83	15,42
8001	3.29-1779-1	8,49	18,85
8002	3.29-1779-2	9,70	18,85
8003	3.29-1780-1	10,75	15,71
8004	3.29-1780-2	7,63	15,71
8005	3.29-1781-1	9,98	19,15
8006	3.29-1781-2	8,16	15,71
8007	3.29-1782-1	9,07	13,37
8008	3.29-1783-1	8,12	10,94
8009	3.29-1783-2	8,13	10,94
8010	3.29-1784-1	8,15	3,52
8011	3.29-1785-1	8,42	15,59
8012	3.29-1786-1	7,62	5,39
8013	3.29-1786-2	7,63	5,33
8014	3.29-1786-3	7,58	5,54
8015	3.29-1787-1	8,15	5,85
8016	3.29-1788-1	7,63	7,46
8017	3.29-1789-1	7,59	53,88
8018	3.29-1789-2	7,87	10,47
8019	3.29-1790-1	-	15,38
8020	3.29-1791-1	10,38	9,39
8021	3.29-1792-1	8,44	4,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8022	3.29-1793-1	10,56	17,98
8023	3.29-1794-1	7,58	35,70
8024	3.29-1794-2	7,58	29,51
8025	3.29-1794-3	7,59	19,85
8026	3.29-1795-1	9,11	14,25
8027	3.29-1796-1	9,11	14,20
8028	3.29-1797-1	9,09	10,51
8029	3.29-1797-2	9,11	10,22
8030	3.29-1797-3	9,10	13,31
8031	3.29-1797-4	9,13	12,78
8032	3.29-1797-5	9,11	10,31
8033	3.29-1797-6	9,14	9,97
8034	3.29-1797-7	9,12	13,53
8035	3.29-1797-8	9,14	12,92
8036	3.29-1798-1	8,17	6,41
8036	3.29-1798-2	8,17	6,41
8037	3.29-1799-1	9,10	15,16
8038	3.29-1799-2	9,13	14,81
8039	3.29-1799-3	9,10	18,56
8040	3.29-1799-4	9,14	18,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8074	3.29-1821-2	9,09	14,29
8075	3.29-1821-3	9,09	11,23
8076	3.29-1821-4	9,11	12,86
8077	3.29-1822-1	7,65	6,25
8078	3.29-1822-2	7,65	6,28
8079	3.29-1823-1	7,70	6,41
8080	3.29-1823-2	7,71	6,41
8081	3.29-1824-1	10,44	-
8082	3.29-1826-1	8,55	4,94
8083	3.29-1827-1	7,69	8,12
8084	3.29-1827-2	7,69	9,68
8085	3.29-1828-1	8,89	-
8086	3.29-1828-2	8,94	-
8087	3.29-1829-1	8,92	-
8088	3.29-1830-1	8,00	4,66
8089	3.29-1830-2	-	3,06
8090	3.29-1831-1	13,32	-
8091	3.29-1832-1	7,67	-
8092	3.29-1832-2	7,68	-
8093	3.29-1833-1	-	-
8094	3.29-1834-1	8,02	3,53
8095	3.29-1834-2	8,01	3,53
8096	3.29-1834-3	8,04	3,53
8097	3.29-1834-4	8,92	3,53
8098	3.29-1835-1	7,89	21,62
8099	3.29-1836-1	8,15	2,49
8100	3.29-1837-1	8,89	5,36
8101	3.29-1837-2	8,89	5,32
8102	3.29-1837-3	8,88	5,61
8103	3.29-1837-4	8,88	5,56
8104	3.29-1838-1	7,87	4,13
8105	3.29-1839-1	7,76	4,51
8106	3.29-1840-1	9,01	-
8107	3.29-1840-3	7,70	-
8108	3.29-1841-1	8,99	10,49
8109	3.29-1841-3	7,61	-
8110	3.29-1842-1	8,90	12,45
8111	3.29-1842-2	9,02	10,73
8112	3.29-1842-3	9,07	10,67
8113	3.29-1842-4	8,05	-
8114	3.29-1842-5	7,95	-
8115	3.29-1843-1	8,93	12,94
8116	3.29-1843-2	9,16	10,59
8117	3.29-1843-3	9,23	10,14
8118	3.29-1843-4	8,15	-
8119	3.29-1843-5	7,93	-
8120	3.29-1843-6	7,92	-
8121	3.29-1844-1	8,96	13,58
8122	3.29-1844-2	8,99	13,58
8123	3.29-1844-3	7,57	15,82
8124	3.29-1844-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8124	3.29-1845-1	7,73	-
8125	3.29-1845-2	7,74	-
8126	3.29-1865-1	10,09	19,36
8127	3.29-1865-2	10,08	19,28
8128	3.29-1865-3	9,86	11,61
8129	3.29-1865-4	9,85	11,47
8130	3.29-1865-5	9,88	10,98
8131	3.29-1865-6	9,88	10,72
8132	3.29-1865-7	8,63	33,65
8133	3.29-1865-8	8,58	27,97
8134	3.29-1865-9	8,40	22,62
8135	3.29-1865-10	8,70	21,42
8136	3.29-1866-1	9,21	20,49
8137	3.29-1866-2	9,52	19,77
8138	3.29-1866-3	9,44	15,71
8139	3.29-1867-1	9,40	19,30
8140	3.29-1867-2	9,44	15,71
8141	3.29-1868-1	9,28	11,06
8142	3.29-1869-1	7,70	28,48
8143	3.29-1869-2	7,70	27,23
8144	3.29-1870-1	9,47	14,61
8145	3.29-1870-2	9,48	14,90
8146	3.29-1871-1	9,47	15,24
8147	3.29-1872-1	7,70	5,57
8148	3.29-1872-2	7,70	5,53
8149	3.29-1873-1	-	5,82
8150	3.29-1873-2	-	5,85
8151	3.29-1874-1	-	5,82
8152	3.29-1875-1	7,59	6,68
8153	3.29-1875-2	7,59	6,69
8154	3.29-1876-1	10,56	17,98
8155	3.29-1877-1	10,56	9,28
8156	3.29-1877-2	10,56	9,36
8157	3.29-1877-3	-	5,53
8158	3.29-1877-4	-	5,67
8159	3.29-1878-1	7,69	4,48
8160	3.29-1879-1	9,97	3,64
8161	3.29-1880-1	7,74	58,84
8162	3.29-1881-1	7,66	9,43
8163	3.29-1882-1	7,66	2,14
8164	3.29-1883-1	9,69	14,01
8165	3.29-1883-2	9,70	14,21
8166	3.29-1884-1	9,72	14,21
8167	3.29-1885-1	10,22	34,96
8168	3.29-1885-2	10,21	41,25
8169	3.29-1885-3	-	16,48
8170	3.29-1900-1	9,39	-
8171	3.29-1900-2	10,45	-
8172	3.29-1900-3	10,67	-
8173	3.29-1900-4	10,29	-
8174	3.29-1900-5	16,55	-
8175	3.29-1900-6	13,65	-
8176	3.29-1900-7	9,50	-
8177	3.29-1901-1	14,07	-
8178	3.29-1902-1	8,07	-
8179	3.29-1902-2	8,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8180	3.29-1903-1	15,47	-
8181	3.29-1904-1	3,79	-
8182	3.29-1905-1	16,31	-
8183	3.29-1905-2	14,17	-
8184	3.29-1905-3	14,73	-
8185	3.29-1905-4	13,66	-
8186	3.29-1905-5	21,41	-
8187	3.29-1905-6	20,26	-
8188	3.29-1905-7	15,32	-
8189	3.29-1905-8	14,59	-
8190	3.29-1906-1	10,69	-
8191	3.29-1906-2	10,28	-
8192	3.29-1906-3	10,58	-
8193	3.29-1906-4	12,02	-
8194	3.29-1907-1	8,62	-
8195	3.29-1907-2	7,60	-
8196	3.29-1908-1	-	6,81
8197	3.29-1908-2	-	7,27
8198	3.29-1908-3	-	7,41
8199	3.29-1909-1	-	-
8200	3.29-1909-5	-	-
8201	3.29-1910-1	-	3,22
8202	3.29-1910-3	-	-
8203	3.29-1910-4	-	9,27
8204	3.29-1911-1	-	10,03
8205	3.29-1911-2	-	-
8206	3.29-1911-3	-	-
8207	3.29-1912-1	-	-
8208	3.29-1912-2	-	-
8209	3.29-1913-1	-	-
8210	3.29-1913-2	-	-
8211	3.29-1914-1	7,54	-
8212	3.29-1914-2	-	-
8213	3.29-1914-3	7,65	-
8214	3.29-1930-1	9,69	7,93
8215	3.29-1931-1	8,57	23,38
8216	3.29-1932-1	8,15	27,41
8217	3.29-1932-2	9,56	20,94
8218	3.29-1933-1	9,44	5,58
8219	3.29-1934-1	7,63	-
8220	3.29-1935-1	9,32	12,43
8221	3.29-1937-1	9,94	0,76
8222	3.29-1938-1	8,33	4,11
8223	3.29-1938-2	8,33	4,58
8224	3.29-1938-3	10,12	4,54
8225	3.29-1939-1	8,50	2,91
8226	3.29-1939-2	8,67	2,90
8227	3.29-1939-3	8,50	2,94
8228	3.29-1939-4	8,67	2,92
8229	3.29-1939-5	7,17	2,93
8230	3.29-1939-6	8,50	2,97
8231	3.29-1939-7	8,67	2,93
8232	3.29-1940-1	10,01	7,41
8233	3.29-1941-1	9,96	5,61
8234	3.29-1941-2	10,22	2,98
8235	3.29-1942-1	9,95	4,90
8236	3.29-1943-1	10,22	7,80
8237	3.29-1944-1	9,25	7,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8232	3.29-1945-1	8,93	12,44
8233	3.29-1947-1	7,97	7,51
8234	3.29-1947-2	7,98	7,50
8235	3.29-1948-1	8,85	5,60
8236	3.29-1949-1	7,79	7,99
8237	3.29-1950-1	8,93	6,83
8238	3.29-1951-1	8,38	65,50
8239	3.29-1952-1	7,70	4,03
8240	3.29-1953-1	8,70	8,05
8241	3.29-1955-1	10,33	12,51
8242	3.29-1955-2	10,17	11,90
8243	3.29-1955-3	10,17	12,65
8244	3.29-1955-4	10,00	12,71
8245	3.29-1955-5	11,27	9,59
8246	3.29-1955-6	10,17	7,07
8247	3.29-1955-7	10,17	4,76
8248	3.29-1956-1	8,71	8,79
8249	3.29-1956-2	8,00	-
8250	3.29-1956-3	20,72	-
8251	3.29-1957-1	9,24	-
8252	3.29-1957-2	9,23	-
8253	3.29-1958-1	10,14	-
8254	3.29-1958-2	10,13	-
8255	3.29-1959-1	12,39	2,63
8256	3.29-1960-1	9,35	9,76
8257	3.29-1960-2	9,39	9,98
8258	3.29-1960-3	9,40	9,88
8259	3.29-1961-1	10,03	10,38
8260	3.29-1963-1	10,45	14,44
8261	3.29-1964-1	10,72	6,93
8262	3.29-1965-1	9,46	7,25
8263	3.29-1965-2	9,40	7,14
8264	3.29-1965-3	9,28	7,44
8265	3.29-1967-1	9,04	-
8266	3.29-1967-2	9,03	-
8267	3.29-1967-3	8,98	-
8268	3.29-1967-4	8,97	-
8269	3.29-1968-1	10,08	4,76
8270	3.29-1969-1	12,52	-
8271	3.29-1970-1	10,15	5,47
8272	3.29-1971-1	12,34	11,09
8273	3.29-1971-2	12,28	11,03
8274	3.29-1972-1	10,40	-
8275	3.29-1972-2	10,21	-
8276	3.29-1972-3	10,13	-
8277	3.29-1972-4	10,19	-
8278	3.29-1972-5	10,19	-
8279	3.29-1972-6	10,18	-
8280	3.29-1972-7	10,18	-
8281	3.29-1973-1	9,82	5,45
8282	3.29-1973-2	9,67	5,39
8283	3.29-1973-3	9,56	5,39
8284	3.29-1974-1	10,07	5,82
8285	3.29-1975-1	10,16	9,47
8286	3.29-1975-2	10,19	9,57
8287	3.29-1975-3	10,23	9,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8288	3.29-1976-1	11,28	6,05
8289	3.29-1977-1	11,12	6,47
8290	3.29-1978-1	10,71	5,33
8291	3.29-1978-2	10,16	-
8292	3.29-1978-3	10,77	4,76
8293	3.29-1978-4	10,26	-
8294	3.29-1979-1	9,03	9,98
8295	3.29-1980-1	9,79	5,81
8296	3.29-1981-1	8,71	8,66
8297	3.29-1982-1	10,10	4,62
8298	3.29-1982-2	10,09	4,61
8299	3.29-1982-3	9,92	4,61
8300	3.29-1983-1	9,90	9,48
8301	3.29-1983-2	10,15	-
8302	3.29-1983-3	9,89	4,62
8303	3.29-1983-4	10,16	-
8304	3.29-1984-1	10,16	4,70
8305	3.29-1984-2	10,17	10,67
8306	3.29-1984-3	10,16	4,65
8307	3.29-1984-4	10,27	10,67
8308	3.29-1985-1	10,29	7,64
8309	3.29-1985-2	10,40	7,64
8310	3.29-1986-1	8,09	3,30
8311	3.29-1986-2	8,09	4,16
8312	3.29-1987-1	8,50	3,36
8313	3.29-1987-2	8,51	3,36
8314	3.29-1987-3	8,50	3,69
8315	3.29-1987-4	8,51	3,68
8316	3.29-1987-5	8,61	3,36
8317	3.29-1987-6	8,62	3,36
8318	3.29-198		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8341	3.30-11-1	-	6,78
8342	3.30-11-2	-	6,79
8343	3.30-11-3	-	6,99
8344	3.30-12-1	10,22	6,13
8345	3.30-12-2	14,76	8,69
8346	3.30-13-1	15,12	-
8347	3.30-13-2	15,12	10,88
8348	3.30-13-3	13,12	4,31
8349	3.30-14-1 3.30-14-2	-	8,62
8350	3.30-15-1	-	8,69
8351	3.30-16-1	9,10	4,68
8352	3.30-16-2	9,10	4,64
8353	3.30-16-3	9,08	4,77
8354	3.30-16-4	9,08	4,60
8355	3.30-16-5	9,08	5,22
8356	3.30-17-1	9,10	4,68
8357	3.30-17-2	9,10	4,64
8358	3.30-18-1	12,19	5,39
8359	3.30-19-1 3.30-19-3	10,93	6,07
8360	3.30-19-4 3.30-19-5	10,01	5,47
8361	3.30-19-6 3.30-19-8	10,01	5,40
8362	3.30-19-9	10,44	8,05
8363	3.30-19-10	10,44	7,80
8364	3.30-19-11	9,78	7,57
8365	3.30-19-12	9,78	6,36
8366	3.30-19-13	15,39	6,40
8367	3.30-19-14 3.30-19-16	11,34	7,56
8368	3.30-19-17	11,34	7,73
8369	3.30-19-18	11,34	7,95
8370	3.30-19-19	8,92	12,35
8371	3.30-20-1	9,38	5,47
8372	3.30-20-2	9,74	6,87
8373	3.30-21-1	14,70	10,06
8374	3.30-22-1	13,42	4,81
8375	3.30-23-1	13,72	3,91
8376	3.30-24-1	-	10,56
8377	3.30-25-1	9,93	8,32
8378	3.30-25-2	9,94	8,31
8379	3.30-25-3	10,85	8,22
8380	3.30-26-1	10,58	8,11
8381	3.30-26-2	11,11	7,66
8382	3.30-27-1	10,65	10,88
8383	3.30-27-2	-	-
8384	3.30-28-1	10,22	10,65
8385	3.30-28-2	10,22	-
8386	3.30-29-1	12,24	8,03
8387	3.30-30-1	10,88	6,01
8388	3.30-31-1	9,65	4,95
8389	3.30-31-2	-	4,48
8390	3.30-31-3	8,69	1,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8391	3.30-31-4	11,20	18,83
8392	3.30-32-1	10,26	4,85
8393	3.30-32-2	10,56	4,80
8394	3.30-32-3	10,54	4,80
8395	3.30-32-4	10,29	4,61
8396	3.30-32-5	10,50	4,55
8397	3.30-32-6	10,54	4,64
8398	3.30-33-1	9,18	7,33
8399	3.30-33-2	9,18	8,44
8400	3.30-33-3	9,20	9,49
8401	3.30-34-1	9,17	4,87
8402	3.30-34-2	9,17	4,92
8403	3.30-34-3	9,19	5,13
8404	3.30-34-4	9,19	5,23
8405	3.30-34-5	8,15	5,34
8406	3.30-35-1	10,61	6,53
8407	3.30-35-2	10,60	6,39
8408	3.30-35-3	10,60	7,46
8409	3.30-36-1	10,26	3,11
8410	3.30-37-1	9,16	3,98
8411	3.30-37-2	9,25	4,13
8412	3.30-37-3	9,25	4,28
8413	3.30-37-4	9,25	4,83
8414	3.30-38-1	9,11	4,69
8415	3.30-38-2 3.30-38-4	9,03	4,69
8416	3.30-38-5	8,95	4,69
8417	3.30-39-1	9,12	4,57
8418	3.30-39-2	9,29	4,57
8419	3.30-39-3	9,33	6,40
8420	3.30-40-1	12,37	6,34
8421	3.30-40-2	12,42	6,00
8422	3.30-40-3	12,45	5,69
8423	3.30-40-4	12,34	5,43
8424	3.30-41-1	13,33	7,61
8425	3.30-41-2	13,33	7,63
8426	3.30-41-3	13,33	9,36
8427	3.30-41-4	13,32	9,42
8428	3.30-41-5	13,28	8,65
8429	3.30-41-6	-	6,91
8430	3.30-41-7	-	7,69
8431	3.30-41-8	-	7,65
8432	3.30-41-9	-	7,33
8433	3.30-42-1	13,36	6,69
8434	3.30-42-2	13,32	6,72
8435	3.30-42-3	13,24	6,37
8436	3.30-42-4 3.30-42-6	-	5,23
8437	3.30-43-1	11,27	8,40
8438	3.30-44-1	7,73	-
8439	3.30-44-2	7,72	-
8440	3.30-45-1	14,27	7,08
8441	3.30-46-1	13,35	10,51
8442	3.30-46-2	13,42	10,53
8443	3.30-47-1	13,44	10,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8444	3.30-47-2	13,43	10,53
8445	3.30-48-1	10,22	-
8446	3.30-48-2	7,61	8,15
8447	3.30-48-3	7,97	-
8448	3.30-48-4	19,82	3,67
8449	3.30-48-5	14,44	9,13
8450	3.30-48-6	13,46	11,48
8451	3.30-48-7	14,30	6,02
8452	3.30-48-8	14,20	6,72
8453	3.30-49-1	13,37	12,05
8454	3.30-50-1	13,24	5,83
8455	3.30-50-2	13,34	5,60
8456	3.30-51-1 3.30-51-2	-	8,62
8457	3.30-52-1	-	4,93
8458	3.30-52-2	-	4,69
8459	3.30-52-3	-	4,54
8460	3.30-52-4	-	4,34
8461	3.30-52-5	-	4,73
8462	3.30-52-6	-	4,14
8463	3.30-53-1	-	4,54
8464	3.30-53-2	-	4,47
8465	3.30-53-3	-	4,27
8466	3.30-53-4	-	4,23
8467	3.30-53-5	-	4,33
8468	3.30-54-1	9,57	4,15
8469	3.30-54-2	9,95	3,85
8470	3.30-54-3	9,84	3,83
8471	3.30-55-1	-	6,84
8472	3.30-55-2	-	6,69
8473	3.30-55-3	-	5,06
8474	3.30-56-1	-	9,36
8475	3.30-56-2 3.30-56-3	-	4,76
8476	3.30-56-4	-	4,69
8477	3.30-56-5	-	4,75
8478	3.30-56-6	-	4,78
8479	3.30-57-1	-	4,41
8480	3.30-57-2	-	4,42
8481	3.30-58-1	10,73	4,91
8482	3.30-58-2	10,70	4,72
8483	3.30-58-3	10,51	4,87
8484	3.30-58-4	10,43	5,95
8485	3.30-58-5	10,13	6,50
8486	3.30-58-6	9,96	6,70
8487	3.30-59-1	12,68	8,62
8488	3.30-60-1	10,23	5,36
8489	3.30-61-1	13,38	4,56
8490	3.30-61-2	13,37	11,50
8491	3.30-62-1	10,24	6,15
8492	3.30-62-2	10,24	6,32
8493	3.30-62-3	10,24	6,41
8494	3.30-62-4	10,24	6,04
8495	3.30-62-5	10,24	6,11
8496	3.30-62-6	10,24	6,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8497	3.30-63-1	13,51	5,89
8498	3.30-63-2	10,91	10,71
8499	3.30-63-3	10,95	6,68
8500	3.30-63-4	13,51	8,65
8501	3.30-63-5	13,51	8,69
8502	3.30-63-6	10,58	6,16
8503	3.30-64-1	15,00	8,14
8504	3.30-64-2	14,94	8,65
8505	3.30-64-3	14,88	5,57
8506	3.30-64-4	15,26	5,41
8507	3.30-64-5	15,18	8,85
8508	3.30-64-6	15,07	8,74
8509	3.30-65-1	12,31	6,16
8510	3.30-65-2	12,31	5,71
8511	3.30-65-3	12,71	8,34
8512	3.30-65-4	12,72	7,79
8513	3.30-66-1	11,91	8,51
8514	3.30-66-2	8,96	7,71
8515	3.30-67-1	8,86	9,68
8516	3.30-68-1	7,78	8,23
8517	3.30-69-1	-	9,68
8518	3.30-70-1	14,10	19,35
8519	3.30-70-2	10,25	14,71
8520	3.30-71-1	-	-
8521	3.30-71-2	14,53	8,63
8522	3.30-71-3	14,53	8,21
8523	3.30-72-1	25,19	16,57
8524	3.30-72-2	25,19	17,02
8525	3.30-72-3	25,19	16,44
8526	3.30-72-4	25,19	16,47
8527	3.30-72-5	25,19	16,53
8528	3.30-72-6	25,19	17,34
8529	3.30-72-7	25,19	17,49
8530	3.30-73-1	10,22	9,62
8531	3.30-74-1	10,22	13,86
8532	3.30-74-2	-	12,72
8533	3.30-74-3	10,22	14,75
8534	3.30-75-1	12,17	7,43
8535	3.30-75-2	12,06	7,69
8536	3.30-75-3	-	-
8537	3.30-76-1	10,22	4,64
8538	3.30-76-2	10,22	-
8539	3.30-77-1	12,77	5,42
8540	3.30-77-2	9,66	4,27
8541	3.30-78-1	9,72	9,71
8542	3.30-79-1	-	6,47
8543	3.30-79-2	-	6,91
8544	3.30-79-3	-	6,55
8545	3.30-79-4	-	6,87
8546	3.30-80-1 3.30-80-2	-	8,41
8547	3.30-82-1	13,70	1,50
8548	3.30-83-1	14,22	8,68
8549	3.30-86-1	9,18	3,47
8550	3.30-86-2	9,12	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8551	3.30-86-3	10,52	-
8552	3.30-86-4	10,51	-
8553	3.30-86-5	9,09	3,47
8554	3.30-86-6	9,08	-
8555	3.30-86-7	9,28	-
8556	3.30-86-8	9,27	-
8557	3.30-86-9	9,16	3,47
8558	3.30-86-10	9,12	-
8559	3.30-86-11 3.30-86-12	9,45	-
8560	3.30-86-13	9,16	3,47
8561	3.30-86-14	9,12	-
8562	3.30-86-15 3.30-86-16	11,13	-
8563	3.30-86-17	10,38	-
8564	3.30-86-18	10,26	-
8565	3.30-86-19 3.30-86-20	11,33	-
8566	3.30-87-1	9,42	11,35
8567	3.30-88-1	9,71	11,89
8568	3.30-90-1	13,12	3,71
8569	3.30-90-2	13,16	3,75
8570	3.30-91-1	8,13	3,52
8571	3.30-92-1	13,05	2,61
8572	3.30-92-2	13,04	2,61
8573	3.30-93-1	10,71	11,23
8574	3.30-94-1	10,21	5,27
8575	3.30-95-1	10,03	4,66
8576	3.30-96-1	7,96	2,43
8577	3.30-96-2	11,10	-
8578	3.30-97-1	12,13	4,12
8579	3.30-97-2	12,68	4,06
8580	3.30-97-3	12,67	2,87
8581	3.30-97-4 3.30-97-5	11,10	-
8582	3.30-98-1	11,29	5,36
8583	3.30-99-1	11,18	8,67
8584	3.30-99-2	11,43	8,62
8585	3.30-100-1	13,13	3,65
8586	3.30-100-2	13,16	3,61
8587	3.30-102-1	8,96	7,06
8588	3.30-102-2	9,74	7,62
8589	3.30-102-3	9,79	2,95
8590	3.30-103-1	13,18	6,69
8591	3.30-104-1	11,16	10,84
8592	3.30-105-1	8,56	8,03
8593	3.30		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8598	3.32-2-1	11,05	3,23
8599	3.32-3-1 3.32-3-4	11,04	-
8600	3.32-4-1	10,34	10,95
8601	3.32-4-2	10,34	10,98
8602	3.32-4-3	10,31	10,69
8603	3.32-4-4	10,31	10,74
8604	3.32-4-5	10,26	10,59
8605	3.32-4-6	10,26	10,64
8606	3.32-4-7	10,25	10,69
8607	3.32-4-8	10,26	10,72
8608	3.32-4-9	10,27	10,69
8609	3.32-4-10	10,30	10,74
8610	3.32-4-11	10,30	10,77
8611	3.32-4-12	10,29	10,95
8612	3.32-4-13	10,29	10,98
8613	3.32-5-1	10,24	13,76
8614	3.32-5-2	10,24	13,26
8615	3.32-5-3	10,24	13,41
8616	3.32-5-4	10,24	5,22
8617	3.32-5-5	10,29	13,39
8618	3.32-5-6	10,29	13,01
8619	3.32-5-7	10,29	13,12
8620	3.32-5-8	10,29	4,85
8621	3.32-6-1	10,35	13,18
8622	3.32-6-2	10,35	4,83
8623	3.32-6-3	10,35	13,40
8624	3.32-6-4	10,35	13,03
8625	3.32-6-5	10,35	13,52
8626	3.32-6-6	10,35	13,13
8627	3.32-6-7	10,35	13,24
8628	3.32-6-8	10,35	4,94
8629	3.32-6-9	10,35	13,30
8630	3.32-6-10	10,35	4,92
8631	3.32-7-1	10,29	10,14
8632	3.32-7-2	10,29	4,71
8633	3.32-8-1	10,23	18,51
8634	3.32-8-2 3.32-8-3	10,23	18,49
8635	3.32-8-4 3.32-8-5	10,23	18,47
8636	3.32-8-6 3.32-8-7	10,23	18,44
8637	3.32-8-8	10,23	18,42
8638	3.32-9-1	10,29	45,87
8639	3.32-9-2	10,29	45,81
8640	3.32-9-3	10,29	45,58
8641	3.32-9-4	10,29	18,22
8642	3.32-9-5	10,29	18,23
8643	3.32-9-6	10,29	19,69
8644	3.32-10-1	10,33	8,45
8645	3.32-10-2 3.32-10-3	10,35	8,45
8646	3.32-10-4	10,33	8,45
8647	3.32-10-5	10,34	8,45
8648	3.32-10-6	10,36	8,45
8649	3.32-11-1	10,38	8,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8650	3.32-11-2 3.32-11-3	10,40	8,45
8651	3.32-11-4	10,37	8,45
8652	3.32-12-1	8,11	-
8653	3.32-12-2	8,08	-
8654	3.32-12-3	8,11	-
8655	3.32-12-4	8,08	-
8656	3.32-13-1 3.32-13-2	10,37	8,46
8657	3.32-13-3 3.32-13-5	10,35	8,46
8658	3.32-13-6	10,34	8,46
8659	3.32-14-1	10,50	8,59
8660	3.32-14-2	10,53	8,59
8661	3.32-14-3	10,47	8,59
8662	3.32-15-1	10,49	8,59
8663	3.32-16-1	10,47	8,58
8664	3.32-16-2	10,47	8,59
8665	3.32-16-3	10,46	8,59
8666	3.32-17-1 3.32-17-2	10,32	-
8667	3.32-17-3	10,25	-
8668	3.32-18-1	9,32	38,22
8669	3.32-18-2	10,65	21,79
8670	3.32-19-1	10,43	22,98
8671	3.32-19-2	10,52	8,58
8672	3.32-20-1	10,60	7,06
8673	3.32-20-2	10,54	7,06
8674	3.32-20-3	10,55	7,06
8675	3.32-20-4	10,51	7,06
8676	3.32-20-5	10,55	7,06
8677	3.32-20-6	10,51	7,07
8678	3.32-21-1 3.32-21-4	8,13	11,48
8679	3.32-22-1	11,13	14,48
8680	3.32-22-2	11,15	14,48
8681	3.32-22-3	10,87	-
8682	3.32-22-4	10,78	-
8683	3.32-23-1	11,02	10,91
8684	3.32-23-2	10,78	8,46
8685	3.32-24-1	10,79	18,49
8686	3.32-24-2	10,73	18,48
8687	3.32-25-1	8,13	5,39
8688	3.32-26-1	10,84	5,22
8689	3.32-28-1	10,57	0,82
8690	3.32-29-1	10,54	13,78
8691	3.32-30-1	11,57	12,56
8692	3.32-31-1	10,92	8,43
8693	3.32-32-1	10,09	35,07
8694	3.32-32-2	10,08	35,07
8695	3.32-33-1	11,32	2,10
8696	3.32-33-2	9,91	16,13
8697	3.32-34-1	7,43	6,79
8698	3.32-35-1	10,23	8,87

**Сборник 33. Линии электропередачи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8699	3.33-1-1	10,41	5,92
8700	3.33-1-2	10,51	6,11
8701	3.33-2-1	11,59	-
8702	3.33-2-2	11,66	-
8703	3.33-3-1	-	9,33
8704	3.33-4-1	10,79	5,75
8705	3.33-5-1	10,61	-
8706	3.33-5-2 3.33-5-6	10,62	-
8707	3.33-5-7 3.33-5-11	10,61	-
8708	3.33-5-12	10,62	-
8709	3.33-6-1	10,62	-
8710	3.33-6-2	10,63	-
8711	3.33-6-3	10,62	-
8712	3.33-6-4	10,63	-
8713	3.33-6-5	10,62	-
8714	3.33-6-6	10,64	-
8715	3.33-6-7	10,61	-
8716	3.33-6-8 3.33-6-9	10,63	-
8717	3.33-6-10	10,64	-
8718	3.33-6-11	10,59	-
8719	3.33-6-12	10,60	-
8720	3.33-6-13	10,59	-
8721	3.33-6-14	10,60	-
8722	3.33-6-15	10,58	-
8723	3.33-6-16	10,59	-
8724	3.33-7-1	10,49	-
8725	3.33-7-2	10,48	-
8726	3.33-7-3 3.33-7-4	10,49	-
8727	3.33-7-5	10,53	-
8728	3.33-7-6	10,54	-
8729	3.33-8-1 3.33-8-2	10,55	3,07
8730	3.33-8-3 3.33-8-4	10,54	3,07
8731	3.33-8-5	10,55	3,07
8732	3.33-8-6 3.33-8-7	10,56	3,07
8733	3.33-8-8 3.33-8-9	10,55	3,07
8734	3.33-8-10	10,54	3,07
8735	3.33-8-11 3.33-8-14	10,55	3,07
8736	3.33-8-15 3.33-8-16	10,54	3,07
8737	3.33-8-17 3.33-8-19	10,55	3,07
8738	3.33-8-20	10,54	3,07
8739	3.33-8-21 3.33-8-22	10,55	3,07
8740	3.33-8-23 3.33-8-24	10,56	3,07
8741	3.33-9-1	10,56	3,07
8742	3.33-9-2	10,57	3,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8743	3.33-9-3	10,58	3,07
8744	3.33-9-4	10,59	3,07
8745	3.33-9-5 3.33-9-6	10,57	3,07
8746	3.33-9-7	10,59	3,07
8747	3.33-9-8	10,60	3,07
8748	3.33-9-9 3.33-9-10	10,59	3,07
8749	3.33-9-11 3.33-9-12	10,57	3,07
8750	3.33-9-13	10,58	3,07
8751	3.33-9-14	10,59	3,07
8752	3.33-9-15	10,60	3,07
8753	3.33-9-16 3.33-9-17	10,59	3,07
8754	3.33-10-1 3.33-10-4	10,41	-
8755	3.33-10-5	10,52	-
8756	3.33-11-1	11,08	-
8757	3.33-12-1	12,04	-
8758	3.33-12-2	12,17	-
8759	3.33-13-1	12,78	14,00
8760	3.33-13-2	10,67	14,00
8761	3.33-14-1 3.33-14-2	10,66	11,24
8762	3.33-14-3 3.33-14-4	10,72	11,24
8763	3.33-15-1 3.33-15-24	11,32	11,24
8764	3.33-16-1	11,10	-
8765	3.33-16-2	11,03	-
8766	3.33-16-3	11,00	-
8767	3.33-16-4	11,17	-
8768	3.33-16-5	11,07	-
8769	3.33-16-6	11,03	-
8770	3.33-17-1 3.33-17-2	10,09	-
8771	3.33-17-3	10,08	-
8772	3.33-17-4	10,09	-
8773	3.33-17-5	10,08	-
8774	3.33-17-6	10,10	-
8775	3.33-17-7 3.33-17-10	10,12	-
8776	3.33-17-11	10,31	-
8777	3.33-18-1	11,34	-
8778	3.33-18-2	13,37	8,62
8779	3.33-19-1	11,15	-
8780	3.33-19-2	11,08	-
8781	3.33-19-3 3.33-19-4	13,37	8,62
8782	3.33-19-5	10,85	-
8783	3.33-19-6	10,78	-
8784	3.33-19-7 3.33-19-8	13,37	8,62
8785	3.33-20-1	10,71	-
8786	3.33-20-2	10,97	-
8787	3.33-21-1	10,42	12,94
8788	3.33-21-2	11,33	12,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8789	3.33-21-3 3.33-21-4	10,36	8,94
8790	3.33-21-5 3.33-21-6	11,32	8,94
8791	3.33-21-7	10,35	8,94
8792	3.33-21-8	10,34	8,94
8793	3.33-21-9 3.33-21-10	11,32	8,94
8794	3.33-21-11	10,44	5,13
8795	3.33-21-12	10,44	4,31
8796	3.33-21-13	10,89	9,35
8797	3.33-22-1	13,37	-
8798	3.33-22-2	13,38	-
8799	3.33-22-3 3.33-22-5	13,37	-
8800	3.33-22-6	13,38	-
8801	3.33-22-7	13,37	-
8802	3.33-23-1	10,88	-
8803	3.33-23-2	10,89	-
8804	3.33-24-1	10,63	-
8805	3.33-24-2 3.33-24-3	10,65	-
8806	3.33-24-4	11,31	-
8807	3.33-24-5 3.33-24-6	11,32	-
8808	3.33-25-1	13,37	8,57
8809	3.33-25-2	10,47	-
8810	3.33-26-1	10,56	-
8811	3.33-26-2	13,38	8,62
8812	3.33-26-3	9,85	-
8813	3.33-26-4	13,37	8,62
8814	3.33-27-1	10,71	-
8815	3.33-27-2	9,92	-
8816	3.33-27-3	10,70	-
8817	3.33-27-4	10,11	-
8818	3.33-27-5	9,97	-
8819	3.33-27-6	9,93	-
8820	3.33-28-1	9,81	-
8821	3.33-29-1	10,34	-
8822	3.33-29-2	10,37	-
8823	3.33-29-3	10,40	-
8824	3.33-29-4	10,43	-
8825	3.33-29-5	10,31	-
8826	3.33-29-6	10,34	-
8827	3.33-29-7	10,38	-
8828	3.33-29-8	10,41	-
8829	3.33-29-9	10,30	-
8830	3.33-29-10	10,32	-
8831	3.33-29-11	10,36	-
8832	3.33-29-12	10,39	-
8833	3.33-29-13	10,25	-
8834	3.33-29-14	10,29	-
8835	3.33-29-15	10,33	-
8836	3.33-29-16	10,37	-
8837	3.33-30-1 3.33-30-16	10,59	-
8838	3.33-31-1 3.33-31-4	10,22	-



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8839	3.33-32-1	10,73	3,66
	3.33-32-2		
8840	3.33-32-3	10,73	3,65
	3.33-32-4		
8841	3.33-33-1	10,27	-
	3.33-33-2		
8842	3.33-34-1	-	-
8843	3.33-35-1	10,66	-
	3.33-35-3		
8844	3.33-36-1	10,59	-
8845	3.33-37-1	-	-
	3.33-37-2		
8846	3.33-38-1	10,28	-
8847	3.33-38-2	10,29	-
8848	3.33-38-3	10,34	-
8849	3.33-39-1	10,59	-
8850	3.33-40-1	9,72	-
	3.33-40-3		

**Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8851	3.34-1-1	-	8,76
8852	3.34-1-2	-	8,71
8853	3.34-1-3	-	8,70
8854	3.34-2-1	-	9,03
8855	3.34-3-1	12,26	4,24
8856	3.34-4-1	15,37	8,62
8857	3.34-4-2	16,04	8,62
8858	3.34-5-1	16,40	7,36
8859	3.34-5-2	17,11	7,26
8860	3.34-5-3	15,87	7,21
8861	3.34-5-4	16,40	7,43
8862	3.34-5-5	17,11	7,31
8863	3.34-5-6	17,11	7,25
8864	3.34-5-7	15,93	7,36
8865	3.34-5-8	16,40	7,28
8866	3.34-5-9	16,77	7,24
8867	3.34-6-1	12,40	6,90
8868	3.34-6-2	13,31	6,60
8869	3.34-6-3	13,31	6,62
8870	3.34-6-4	13,31	6,59
8871	3.34-6-5	13,31	6,57
8872	3.34-6-6	11,91	7,34
8873	3.34-6-7	10,59	5,46
8874	3.34-6-8	13,30	6,64
8875	3.34-6-9	13,31	6,64
8876	3.34-6-10	13,31	6,61
8877	3.34-6-11	13,31	6,59
8878	3.34-7-1	13,37	-
8879	3.34-7-2	13,38	-
8880	3.34-7-3	13,37	-
8881	3.34-7-4	13,38	-
8882	3.34-8-1	13,40	-
	3.34-8-2		
8883	3.34-8-3	13,37	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8884	3.34-8-4	13,38	8,62
8885	3.34-8-5	13,37	-
8886	3.34-8-6	13,37	8,62
	3.34-8-7		
8887	3.34-9-1	13,40	3,94
8888	3.34-9-2	13,51	3,51
8889	3.34-9-3	13,34	3,12
8890	3.34-9-4	13,38	2,74
8891	3.34-9-5	13,51	3,51
8892	3.34-9-6	13,34	3,12
8893	3.34-10-1	13,38	5,67
8894	3.34-10-2	13,38	8,62
8895	3.34-10-3	13,37	8,62
	3.34-10-4		
8896	3.34-10-5	13,38	8,62
8897	3.34-10-6	13,38	5,67
8898	3.34-10-7	13,38	8,62
8899	3.34-10-8	13,37	8,62
	3.34-10-9		
8900	3.34-10-10	13,38	8,62
8901	3.34-10-11	13,38	5,67
8902	3.34-10-12	13,38	8,62
8903	3.34-10-13	13,37	8,62
	3.34-10-15		
8904	3.34-10-16	13,38	5,67
8905	3.34-10-17	13,38	8,62
8906	3.34-10-18	13,37	8,62
	3.34-10-20		
8907	3.34-11-1	12,24	18,69
8908	3.34-12-1	12,10	19,91
8909	3.34-12-2	12,13	19,45
8910	3.34-13-1	13,16	5,15
8911	3.34-13-2	12,89	5,40
8912	3.34-13-3	12,91	5,64
8913	3.34-14-1	13,34	8,62
	3.34-14-2		
8914	3.34-14-3	13,40	8,62
8915	3.34-14-4	13,51	9,88
8916	3.34-14-5	13,51	8,62
	3.34-14-6		
8917	3.34-14-7	13,34	5,82
8918	3.34-14-8	13,34	5,86
8919	3.34-14-9	13,40	5,86
8920	3.34-14-10	13,51	7,82
8921	3.34-14-11	13,51	5,88
8922	3.34-14-12	13,51	5,71
8923	3.34-14-13	13,23	4,38
8924	3.34-14-14	13,26	4,38
8925	3.34-14-15	13,28	4,38
8926	3.34-14-16	13,24	5,89
8927	3.34-14-17	13,19	4,39
8928	3.34-14-18	13,38	4,31
8929	3.34-15-1	13,34	8,62
8930	3.34-15-2	13,34	5,25
8931	3.34-15-3	13,40	5,13
8932	3.34-15-4	13,24	6,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8933	3.34-15-5	13,10	5,46
8934	3.34-16-1	13,36	8,62
8935	3.34-16-2	13,36	14,31
8936	3.34-16-3	13,36	8,62
8937	3.34-16-4	12,66	6,66
8938	3.34-16-5	12,19	7,28
8939	3.34-17-1	-	7,64
	3.34-17-2		
8940	3.34-17-3	-	7,34
	3.34-17-4		
8941	3.34-19-1	10,22	8,61
	3.34-19-2		
8942	3.34-19-3	10,22	8,60
	3.34-19-4		
8943	3.34-19-5	10,22	10,44
	3.34-19-9		
8944	3.34-20-1	10,22	9,58
8945	3.34-20-2	10,22	9,57
8946	3.34-20-3	10,22	9,58
	3.34-20-4		
8947	3.34-21-1	10,22	10,09
8948	3.34-21-2	10,22	10,13
8949	3.34-21-3	10,22	10,14
8950	3.34-21-4	10,22	10,18
8951	3.34-21-5	10,22	8,81
8952	3.34-21-6	10,22	8,74
8953	3.34-21-7	10,22	8,64
8954	3.34-21-8	10,22	8,61
8955	3.34-22-1	-	10,25
8956	3.34-22-2	-	8,52
8957	3.34-22-3	-	5,50
8958	3.34-22-4	-	-
8959	3.34-23-1	-	9,40
8960	3.34-23-2	-	9,32
8961	3.34-23-3	-	9,21
8962	3.34-24-1	15,83	-
8963	3.34-24-2	15,77	-
8964	3.34-24-3	15,24	-
8965	3.34-24-4	14,53	-
8966	3.34-24-5	15,80	-
8967	3.34-24-6	15,67	-
8968	3.34-24-7	15,08	-
8969	3.34-24-8	14,28	-
8970	3.34-25-1	14,21	-
8971	3.34-26-1	-	9,58
8972	3.34-27-1	12,49	4,26
8973	3.34-27-2	12,49	4,02
8974	3.34-27-3	12,49	4,26
8975	3.34-27-4	12,49	4,02
8976	3.34-28-1	-	7,35
8977	3.34-28-2	-	7,88
8978	3.34-29-1	13,37	8,62
	3.34-29-2		
8979	3.34-29-3	11,38	-
8980	3.34-29-4	11,28	-
8981	3.34-30-1	-	7,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8982	3.34-30-2	-	7,30
8983	3.34-30-3	-	7,84
8984	3.34-30-4	-	7,30
8985	3.34-30-5	-	8,38
	3.34-30-6		
8986	3.34-30-7	-	7,84
8987	3.34-30-8	-	6,53
8988	3.34-30-9	-	7,84
8989	3.34-30-10	-	7,20
8990	3.34-30-11	-	8,38
	3.34-30-12		
8991	3.34-31-1	-	8,62
	3.34-31-8		
8992	3.34-32-1	-	8,00
8993	3.34-32-2	-	7,93
8994	3.34-32-3	-	7,85
8995	3.34-32-4	-	8,08
8996	3.34-32-5	-	8,01
8997	3.34-32-6	-	7,97
8998	3.34-32-7	-	8,00
8999	3.34-32-8	-	7,93
9000	3.34-32-9	-	7,85
9001	3.34-33-1	-	8,62
	3.34-33-6		
9002	3.34-34-1	-	8,62
	3.34-34-6		
9003	3.34-35-1	-	8,62
9004	3.34-35-2	-	-
9005	3.34-35-3	-	8,45
9006	3.34-35-4	-	8,66
9007	3.34-35-5	-	8,72
9008	3.34-35-6	-	8,42
9009	3.34-36-1	-	8,61
9010	3.34-36-2	-	8,55
9011	3.34-37-1	-	-
9012	3.34-38-1	-	10,51
9013	3.34-38-2	-	10,52
9014	3.34-39-1	-	8,62
	3.34-39-2		
9015	3.34-40-1	-	9,49
9016	3.34-40-2	-	9,16
9017	3.34-41-1	-	8,03
	3.34-41-2		
9018	3.34-42-1	-	9,13
9019	3.34-43-1	-	7,99
9020	3.34-43-2	-	7,87
9021	3.34-43-3	-	7,80
9022	3.34-43-4	-	7,60
9023	3.34-44-1	-	4,35
9024	3.34-44-2	-	8,77
9025	3.34-44-3	-	5,60
	3.34-44-4		
9026	3.34-45-1	-	8,62
	3.34-45-5		
9027	3.34-46-1	16,35	-
9028	3.34-46-2	16,34	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9029	3.34-46-3	16,35	-
	3.34-46-4		
9030	3.34-47-1	11,32	18,08
	3.34-47-2		
9031	3.34-47-3	11,32	20,02
	3.34-47-4		
9032	3.34-48-1	10,57	-
9033	3.34-49-1	10,39	5,76
9034	3.34-49-2	10,37	5,71
9035	3.34-50-1	7,70	-
9036	3.34-51-1	11,35	-
9037	3.34-52-1	11,32	-
9038	3.34-53-1	8,47	5,62
9039	3.34-53-2	8,57	5,62
9040	3.34-53-3	8,63	5,61
9041	3.34-54-1	11,34	-
9042	3.34-54-2	11,35	-
9043	3.34-55-1	10,49	-
9044	3.34-55-2	10,48	-
9045	3.34-55-3	10,49	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9070	3.37-6-3	10,60	17,35
9071	3.37-6-4	10,90	17,58
9072	3.37-6-5	10,67	15,12
9073	3.37-6-6	10,34	15,44
9074	3.37-6-7	10,43	15,55
9075	3.37-6-8	10,70	15,57
9076	3.37-7-1	9,13	17,98
9077	3.37-7-2	9,46	17,98
9078	3.37-7-3	-	-
9079	3.37-8-1	14,24	8,25
9080	3.37-9-1 3.37-9-3	11,32	-
9081	3.37-9-4	10,55	-
9082	3.37-9-5	10,69	-
9083	3.37-9-6	10,75	-
9084	3.37-9-7	12,94	-
9085	3.37-10-1	10,38	-
9086	3.37-10-2	15,28	-
9087	3.37-11-1	10,24	-
9088	3.37-11-2 3.37-11-3	10,25	-
9089	3.37-11-4	10,26	-
9090	3.37-11-5 3.37-11-6	10,23	-
9091	3.37-11-7 3.37-11-8	10,24	-
9092	3.37-12-1	9,93	2,26
9093	3.37-12-2	9,97	-
9094	3.37-13-1	11,91	-
9095	3.37-14-1	11,75	-
9096	3.37-14-2	11,52	-
9097	3.37-14-3	11,43	-
9098	3.37-14-4	12,20	-
9099	3.37-14-5	12,63	-
9100	3.37-15-1 3.37-15-4	10,84	-
9101	3.37-15-5	10,84	7,02
9102	3.37-15-6	10,31	3,94
9103	3.37-15-7	10,32	4,62
9104	3.37-15-8	10,33	3,95
9105	3.37-15-9	10,32	4,23
9106	3.37-15-10	10,86	-
9107	3.37-15-11	10,47	4,94
9108	3.37-15-12	10,86	-
9109	3.37-15-13	10,60	7,11
9110	3.37-16-1	12,63	4,40
9111	3.37-16-2	12,63	3,29
9112	3.37-16-3	12,63	4,35
9113	3.37-16-4	12,63	3,23
9114	3.37-16-5	12,63	4,32
9115	3.37-17-1	9,38	5,63
9116	3.37-17-2	9,41	5,60
9117	3.37-17-3	9,42	5,65
9118	3.37-17-4	8,19	5,27
9119	3.37-17-5	8,44	8,06
9120	3.37-17-6	9,17	7,80
9121	3.37-17-7	8,50	7,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9122	3.37-17-8	9,31	7,65
9123	3.37-18-1	9,59	7,92
9124	3.37-18-2	9,73	7,78
9125	3.37-19-1	10,19	4,84

**Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9126	3.38-1-1 3.38-1-2	10,78	6,00
9127	3.38-1-3 3.38-1-4	10,77	6,00
9128	3.38-2-1	10,83	6,00
9129	3.38-3-1	10,71	-
9130	3.38-3-2	10,84	-
9131	3.38-3-3	13,34	8,62
9132	3.38-3-4 3.38-3-5	13,39	8,62

**Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9133	3.39-1-1	11,44	8,62
9134	3.39-1-2	11,46	8,62
9135	3.39-1-3	11,55	8,62
9136	3.39-1-4	12,74	8,62
9137	3.39-1-5	11,82	8,62
9138	3.39-1-6	9,56	8,62
9139	3.39-1-7	11,91	8,62
9140	3.39-2-1	11,90	8,62
9141	3.39-2-2	11,89	8,62
9142	3.39-3-1	11,57	-
9143	3.39-4-1	10,56	8,41
9144	3.39-5-1	10,39	-
9145	3.39-5-2	12,13	-
9146	3.39-5-3	11,34	-

**Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9147	3.40-1-1	10,16	9,79
9148	3.40-1-2	10,10	9,59
9149	3.40-1-3	10,12	15,81
9150	3.40-1-4	10,11	18,06
9151	3.40-1-5	10,10	8,26
9152	3.40-1-6	10,06	8,35
9153	3.40-1-7	10,10	14,87
9154	3.40-1-8	9,27	18,62
9155	3.40-2-1	10,64	7,02
9156	3.40-3-1	13,38	7,27
9157	3.40-4-1	13,38	5,68
9158	3.40-5-1	13,37	4,14
9159	3.40-5-2	13,37	7,41
9160	3.40-5-3	13,37	5,01
9161	3.40-5-4	13,38	6,34
9162	3.40-5-5	13,37	5,40
9163	3.40-5-6	13,37	7,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9164	3.40-6-1	13,28	7,59
9165	3.40-6-2	13,31	7,56
9166	3.40-6-3	13,37	7,57
9167	3.40-6-4	13,37	7,54
9168	3.40-6-5	13,37	7,84
9169	3.40-6-6	13,37	7,82
9170	3.40-6-7	13,37	7,80
9171	3.40-7-1	10,58	5,52
9172	3.40-7-2	10,75	6,05
9173	3.40-7-3	11,26	4,83
9174	3.40-7-4	11,52	5,15
9175	3.40-8-1 3.40-8-2	10,31	-
9176	3.40-9-1	10,40	-
9177	3.40-9-2	10,49	-
9178	3.40-9-3	10,37	-
9179	3.40-9-4	10,41	-
9180	3.40-10-1 3.40-10-2	10,28	-

**Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9181	3.41-1-1 3.41-1-3	9,97	13,61
9182	3.41-2-1	9,74	13,28
9183	3.41-2-2	10,00	14,56
9184	3.41-2-3	10,12	15,48
9185	3.41-3-1 3.41-3-2	14,43	8,62
9186	3.41-3-3	14,43	13,34
9187	3.41-3-4	-	8,62
9188	3.41-3-5	14,43	13,34
9189	3.41-3-6	-	8,62
9190	3.41-4-1	14,43	8,32
9191	3.41-4-2	11,12	13,34
9192	3.41-4-3	11,70	13,34
9193	3.41-4-4	17,27	13,34
9194	3.41-4-5	15,62	8,93
9195	3.41-4-6	15,53	8,71
9196	3.41-5-1	15,45	9,24
9197	3.41-5-2	17,69	-
9198	3.41-5-3	22,99	13,34
9199	3.41-5-4	22,99	8,46
9200	3.41-5-5	21,39	8,46
9201	3.41-5-6	-	8,38
9202	3.41-6-1	9,35	4,48
9203	3.41-7-1	10,67	5,75
9204	3.41-7-2	8,67	9,02
9205	3.41-7-3	11,34	5,75

**Сборник 42. Берегоукрепительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9206	3.42-1-1	11,32	-
9207	3.42-2-1	10,64	-
9208	3.42-3-1	10,85	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9209	3.42-4-1 3.42-4-7	-	-
9210	3.42-5-1	12,54	-
9211	3.42-6-1	-	-
9212	3.42-7-1	11,03	-
9213	3.42-7-2	11,17	-
9214	3.42-8-1 3.42-8-3	13,37	-
9215	3.42-9-1	12,47	8,72
9216	3.42-9-2	12,50	8,83
9217	3.42-9-3	12,53	8,54
9218	3.42-9-4	12,54	6,89
9219	3.42-9-5	11,33	8,80
9220	3.42-10-1	9,50	7,75
9221	3.42-10-2	9,43	7,87
9222	3.42-10-3	9,42	6,76
9223	3.42-10-4	9,44	6,18
9224	3.42-10-5	9,43	6,86
9225	3.42-10-6	9,45	6,28
9226	3.42-10-7	9,46	5,89
9227	3.42-11-1	11,26	3,24
9228	3.42-11-2	11,23	3,14
9229	3.42-12-1	11,20	6,79
9230	3.42-12-2	9,88	14,56
9231	3.42-12-3	9,82	15,86
9232	3.42-13-1	12,83	-
9233	3.42-13-2	11,54	-
9234	3.42-13-3	10,15	-
9235	3.42-13-4	10,92	-
9236	3.42-14-1	10,35	-
9237	3.42-14-2	10,46	-
9238	3.42-14-3	10,37	-
9239	3.42-14-4	10,26	-
9240	3.42-15-1	10,18	-
9241	3.42-15-2	11,71	-
9242	3.42-16-1 3.42-16-2	21,31	-
9243	3.42-17-1	23,02	-
9244	3.42-17-2	23,00	-
9245	3.42-18-1	13,24	-
9246	3.42-18-2	10,19	-
9247	3.42-18-3	10,20	-
9248	3.42-18-4	10,22	-
9249	3.42-19-1	10,20	-
9250	3.42-19-2	10,18	-
9251	3.42-20-1	12,53	-
9252	3.42-21-1	12,10	-
9253	3.42-21-2	12,15	-

**Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9254	3.44-1-1	15,36	-
9255	3.44-1-2	16,12	-
9256	3.44-2-1 3.44-2-2	16,94	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9257	3.44-3-1 3.44-3-9	16,94	-
9258	3.44-4-1 3.44-4-2	16,94	-
9259	3.44-5-1 3.44-5-4	13,02	-
9260	3.44-5-5 3.44-5-6	13,00	-
9261	3.44-6-1	13,01	-
9262	3.44-6-2	12,65	-
9263	3.44-6-3 3.44-6-4	12,67	-
9264	3.44-6-5	12,68	-
9265	3.44-6-6	12,67	-
9266	3.44-7-1 3.44-7-2	13,17	-
9267	3.44-7-3	13,19	-
9268	3.44-7-4	13,18	-
9269	3.44-8-1 3.44-8-6	10,97	-
9270	3.44-8-7 3.44-8-10	12,84	-
9271	3.44-8-11 3.44-8-14	11,27	-
9272	3.44-9-1	9,22	-
9273	3.44-9-2 3.44-9-4	9,23	-
9274	3.44-9-5	9,24	-
9275	3.44-9-6	9,29	-
9276	3.44-9-7	9,30	-
9277	3.44-10-1 3.44-10-6	11,67	-
9278	3.44-11-1 3.44-11-6	12,38	-
9279	3.44-11-7 3.44-11-12	11,55	-
9280	3.44-12-1 3.44-12-12	9,71	-
9281	3.44-13-1 3.44-13-3	12,81	-
9282	3.44-13-4 3.44-13-6	12,29	-
9283	3.44-14-1	11,24	-
9284	3.44-14-2	11,21	-
9285	3.44-14-3	11,40	-
9286	3.44-14-4	11,21	-
9287	3.44-14-5	11,24	-
9288	3.44-14-6	11,37	-
9289	3.44-15-1	9,11	-
9290	3.44-15-2	9,10	-
9291	3.44-15-3	9,19	-
9292	3.44-15-4	9,13	-
9293	3.44-15-5	9,15	-
9294	3.44-15-6	9,26	-
9295	3.44-16-1	11,87	-
9296	3.44-16-2	11,85	-
9297	3.44-17-1	13,92	7,89
9298	3.44-17-2	12,67	7,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9299	3.44-17-3	11,23	6,68
9300	3.44-17-4	10,99	6,54
9301	3.44-17-5	10,88	6,79
9302	3.44-17-6	10,56	6,81
9303	3.44-17-7	10,44	6,63
9304	3.44-18-1	13,79	7,64
9305	3.44-18-2	12,84	7,23
9306	3.44-18-3	12,62	6,94
9307	3.44-18-4	12,30	6,94
9308	3.44-18-5	12,22	7,10
9309	3.44-18-6	11,70	7,11
9310	3.44-18-7	11,55	6,98
9311	3.44-19-1	13,48	14,60
9312	3.44-19-2	13,40	13,22
9313	3.44-19-3	13,40	12,02
9314	3.44-19-4	13,37	11,35
9315	3.44-19-5	13,31	12,61
9316	3.44-19-6	13,24	11,08
9317	3.44-19-7	13,21	10,38
9318	3.44-20-1	10,46	7,90
9319	3.44-20-2	10,20	8,05
9320	3.44-20-3	9,80	8,28
9321	3.44-21-1	12,11	-
9322	3.44-21-2	12,09	-
9323	3.44-21-3	12,08	-
9324	3.44-21-4	11,88	-
9325	3.44-21-5	11,87	-
9326	3.44-21-6	11,86	-
9327	3.44-21-7	11,87	-
9328	3.44-21-8	11,88	-
9329	3.44-21-9	11,85	-
9330	3.44-21-10	11,84	-
9331	3.44-21-11	11,83	-
9332	3.44-22-1	10,66	4,67
9333	3.44-22-2	10,76	4,01
9334	3.44-22-3	11,31	-
9335	3.44-22-4	11,50	-
9336	3.44-23-1	13,06	-
9337	3.44-24-1	12,84	-
9338	3.44-24-2	13,39	-
9339	3.44-24-3	13,58	-
9340	3.44-24-4	12,61	-
9341	3.44-24-5	13,01	-
9342	3.44-25-1 3.44-25-2	16,94	-
9343	3.44-25-3 3.44-25-6	13,30	-
9344	3.44-26-1 3.44-26-2	16,94	-
9345	3.44-26-3	14,30	-
9346	3.44-26-4	12,92	-
9347	3.44-26-5	14,10	-
9348	3.44-26-6	12,94	-
9349	3.44-26-7 3.44-26-8	16,94	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9350	3.44-26-9	13,98	-
9351	3.44-26-10	12,96	-
9352	3.44-26-11	13,79	-
9353	3.44-26-12	12,98	-
9354	3.44-27-1 3.44-27-6	16,94	-
9355	3.44-27-7	13,01	-
9356	3.44-28-1	14,52	6,58
9357	3.44-28-2	14,15	5,99
9358	3.44-29-1	13,30	6,51
9359	3.44-29-2	13,30	-
9360	3.44-29-3	12,26	-
9361	3.44-30-1	7,67	9,71
9362	3.44-31-1	13,56	18,32
9363	3.44-31-2	13,55	18,32
9364	3.44-31-3	13,47	18,32
9365	3.44-31-4	13,51	18,32
9366	3.44-31-5 3.44-31-6	13,58	18,32
9367	3.44-31-7	13,51	18,32
9368	3.44-31-8	13,49	18,32
9369	3.44-32-1	13,61	18,32
9370	3.44-32-2	13,58	18,32
9371	3.44-32-3 3.44-32-4	13,52	18,32
9372	3.44-32-5	13,57	18,32
9373	3.44-32-6 3.44-32-8	13,47	18,32
9374	3.44-32-9	13,46	18,32
9375	3.44-32-10	13,50	18,32
9376	3.44-32-11	13,48	18,32
9377	3.44-32-12	13,50	18,32
9378	3.44-32-13	13,47	18,32
9379	3.44-32-14	13,46	18,32
9380	3.44-32-15	13,47	18,32
9381	3.44-32-16	13,45	18,32
9382	3.44-32-17	13,46	18,32
9383	3.44-32-18	13,47	18,32
9384	3.44-32-19	13,48	18,32
9385	3.44-32-20	13,46	18,32
9386	3.44-32-21	13,48	18,32
9387	3.44-32-22	13,47	18,32
9388	3.44-33-1	13,69	9,18
9389	3.44-33-2	13,64	9,20
9390	3.44-33-3	13,57	9,28
9391	3.44-33-4	13,64	9,21
9392	3.44-33-5	13,48	9,27
9393	3.44-33-6	13,54	9,24
9394	3.44-33-7	13,61	9,22
9395	3.44-33-8	13,81	9,24
9396	3.44-33-9	13,48	9,23
9397	3.44-33-10	13,46	9,23
9398	3.44-33-11	13,48	9,23
9399	3.44-33-12	13,46	9,23
9400	3.44-33-13	13,64	9,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9401	3.44-33-14	13,66	9,15
9402	3.44-33-15	13,63	9,17
9403	3.44-33-16	13,68	9,18
9404	3.44-33-17	13,66	9,20
9405	3.44-33-18	13,62	9,22
9406	3.44-33-19	13,57	9,23
9407	3.44-33-20	13,60	9,24
9408	3.44-33-21	13,60	9,25
9409	3.44-33-22 3.44-33-23	13,61	9,23
9410	3.44-33-24	13,63	9,23
9411	3.44-33-25	13,64	9,23
9412	3.44-33-26	13,57	9,23
9413	3.44-33-27	13,59	9,23
9414	3.44-33-28	13,63	9,23
9415	3.44-33-29	13,64	9,23
9416	3.44-33-30	13,60	9,23
9417	3.44-34-1	11,86	11,05
9418	3.44-34-2	10,99	8,97
9419	3.44-34-3	11,15	8,67
9420	3.44-34-4	11,85	8,53
9421	3.44-35-1	14,19	4,89
9422	3.44-35-2	14,19	11,50
9423	3.44-35-3	13,18	12,00
9424	3.44-36-1	13,70	-
9425	3.44-36-2	13,69	-
9426	3.44-37-1	13,65	-
9427	3.44-38-1	13,65	-
9428	3.44-38-2	13,29	-
9429	3.44-39-1 3.44-39-2	13,64	-
9430	3.44-39-3	13,63	-
9431	3.44-39-4	13,66	-
9432	3.44-40-1 3.44-40-4	13,65	-
9433	3.44-41-1	12,94	-
9434	3.44-41-2	13,16	-
9435	3.44-42-1 3.44-42-2	12,80	-
9436	3.44-42-3 3.44-42-4	13,29	-
9437	3.44-43-1 3.44-43-4	13,30	-
9438	3.44-43-5	13,21	-
9439	3.44-43-6	13,27	-
9440	3.44-44-1	16,94	-
9441	3.44-44-2	13,65	-
9442	3.44-44-3	13,63	-
9443	3.44-45-1 3.44-45-4	16,94	-
9444	3.44-46-1 3.44-46-2	16,94	-
9445	3.44-47-1	13,50	-
9446	3.44-48-1	14,09	8,57
9447	3.44-49-1	11,90	-
9448	3.44-49-2	11,87	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9449	3.44-50-1	10,37	-
9450	3.44-50-2	10,50	-
9451	3.44-50-3	10,37	-
9452	3.44-50-4	10,50	-
9453	3.44-51-1 3.44-51-2	16,94	-

**Сборник 45. Промышленные печи и трубы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9454	3.45-1-1	11,36	-
9455	3.45-1-2	11,55	-
9456	3.45-1-3	11,45	-
9457	3.45-1-4	11,48	-
9458	3.45-1-5	11,52	-
9459	3.45-1-6	11,46	-
9460	3.45-1-7	11,44	-
9461	3.45-1-8	11,40	-
9462	3.45-1-9	11,45	-
9463	3.45-2-1	13,04	-
9464	3.45-2-2 3.45-2-3	12,98	-
9465	3.45-2-4	13,04	-
9466	3.45-2-5 3.45-2-9	13,20	-
9467	3.45-2-10	11,88	-
9468	3.45-3-1 3.45-3-2	13,24	-
9469	3.45-3-3	13,28	-
9470	3.45-4-1	13,61	11,37
9471	3.45-4-2	13,75	11,45
9472	3.45-4-3	12,71	13,29
9473	3.45-4-4	13,18	13,07
9474	3.45-5-1	12,22	13,27
9475	3.45-5-2	11,89	2,45
9476	3.45-5-3	12,22	8,09
9477	3.45-6-1	13,81	11,79
9478	3.45-6-2	14,06	11,67
9479	3.45-6-3	13,81	13,04
9480	3.45-6-4	14,05	12,51
9481	3.45-6-5	14,19	12,24
9482	3.45-7-1	11,78	21,16
9483	3.45-7-2	11,78	-
9484	3.45-8-1	14,74	4,29
9485	3.45-8-2	14,56	4,29
9486	3.45-8-3	15,20	-
9487	3.45-8-4	15,20	30,88
9488	3.45-9-1	14,92	-
9489	3.45-9-2	15,08	-
9490	3.45-9-3	14,61	-
9491	3.45-10-1	12,28	9,27
9492	3.45-10-2	12,37	11,31
9493	3.45-10-3	12,30	15,05
9494	3.45-11-1	15,33	7,79
9495	3.45-11-2	13,31	11,18
9496	3.45-12-1	13,74	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9497	3.45-12-2	13,77	-
9498	3.45-12-3	14,72	-
9499	3.45-12-4	14,75	3,02
9500	3.45-12-5	13,98	3,02
9501	3.45-13-1	15,11	-
9502	3.45-13-2	15,16	-
9503	3.45-14-1	15,04	-
9504	3.45-14-2	15,09	-
9505	3.45-15-1	15,33	-
9506	3.45-15-2	15,34	-
9507	3.45-16-1	11,35	-
9508	3.45-17-1	11,39	-
9509	3.45-18-1	11,44	-
9510	3.45-19-1	12,30	-
9511	3.45-19-2	12,35	-
9512	3.45-19-3	12,42	-
9513	3.45-19-4	12,45	-
9514	3.45-19-5	12,33	-
9515	3.45-19-6	12,34	-
9516	3.45-19-7	12,42	-
9517	3.45-19-8	12,29	-
9518	3.45-19-9	12,21	-
9519	3.45-19-10	12,41	-
9520	3.45-20-1	12,43	-
9521	3.45-20-2	12,50	-
9522	3.45-20-3	12,60	-
9523	3.45-20-4	12,42	-
9524	3.45-20-5	13,25	-
9525	3.45-20-6	12,60	-
9526	3.45-20-7	12,40	-
9527	3.45-20-8	12,47	-
9528	3.45-20-9	12,58	-
9529	3.45-21-1 3.45-21-3	12,34	-
9530	3.45-21-4 3.45-21-5	12,44	-
9531	3.45-21-6	12,42	-
9532	3.45-21-7	12,28	-
9533	3.45-21-8	12,27	-
9534	3.45-21-9	12,25	-
9535	3.45-22-1	12,35	-
9536	3.45-22-2	12,34	-
9537	3.45-22-3	12,43	-
9538	3.45-22-4	12,33	-
9539	3.45-22-5	12,35	-
9540	3.45-22-6	12,47	-
9541	3.45-22-7	12,28	-
9542	3.45-22-8	12,33	-
9543	3.45-23-1	12,35	-
9544	3.45-23-2	12,37	-
9545	3.45-23-3	12,44	-
9546	3.45-23-4	12,35	-
9547	3.45-23-5	12,37	-
9548	3.45-23-6	12,42	-
9549	3.45		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9550	3.45-23-8	12,35	-
9551	3.45-24-1	12,47	-
9552	3.45-24-2	12,44	-
9553	3.45-24-3	12,36	-
9554	3.45-24-4	12,27	-
9555	3.45-24-5	12,34	-
9556	3.45-24-6	12,35	-
9557	3.45-25-1	14,38	6,49
9558	3.45-25-2	14,38	6,48
9559	3.45-25-3	14,38	6,47
9560	3.45-25-4	14,38	6,48
9561	3.45-26-1	12,13	-
9562	3.45-27-1	12,12	-
9563	3.45-28-1	11,72	-
9564	3.45-29-1	11,79	-
9565	3.45-30-1	12,13	-
9566	3.45-31-1	11,71	-
9567	3.45-32-1	11,89	-
9568	3.45-33-1	13,31	5,42
9569	3.45-33-2	12,92	4,25
9570	3.45-33-3	13,38	5,06
9571	3.45-34-1	11,63	-
9572	3.45-34-2	12,66	-
9573	3.45-34-3	13,35	-
9574	3.45-35-1	13,86	7,09
9575	3.45-35-2	13,84	6,74
9576	3.45-35-3	13,95	6,63
9577	3.45-35-4	13,97	6,77
9578	3.45-36-1	12,53	4,95
9579	3.45-36-2	12,56	5,01
9580	3.45-36-3	11,60	5,04
9581	3.45-37-1	14,21	4,94
9582	3.45-37-2	14,18	4,89
9583	3.45-37-3	14,19	5,03
9584	3.45-37-4	14,14	5,05
9585	3.45-38-1	12,37	4,97
9586	3.45-38-2	13,36	5,03
9587	3.45-38-3	13,82	5,09
9588	3.45-39-1	14,03	10,07
9589	3.45-39-2	14,03	11,13
9590	3.45-40-1	14,10	3,78
9591	3.45-40-2	14,09	3,75
9592	3.45-40-3	14,06	3,75
9593	3.45-40-4	14,07	3,75
9594	3.45-41-1	18,60	-
9595	3.45-42-1	18,73	-
9596	3.45-42-2	21,00	-
9597	3.45-42-3	20,53	-
9598	3.45-42-4	19,45	-
9599	3.45-42-5	18,26	-
9600	3.45-43-1	12,34	-
9601	3.45-43-2	15,14	-
9602	3.45-43-3	12,35	-
9603	3.45-43-4	15,10	-
9604	3.45-43-5	11,85	-
9605	3.45-44-1	10,49	-
9606	3.45-45-1	12,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9607	3.45-46-1	12,00	38,11
9608	3.45-46-2	11,99	38,11
9609	3.45-46-3	12,00	28,08
9610	3.45-46-4	11,99	28,08
9611	3.45-47-1	10,78	7,32
9612	3.45-47-2	10,76	7,33
9613	3.45-47-3	10,75	5,33
9614	3.45-47-4	10,74	5,45
9615	3.45-47-5	10,74	7,31
9616	3.45-47-6	10,73	7,32
9617	3.45-47-7	10,69	5,20
9618	3.45-47-8	10,69	5,33
9619	3.45-48-1	12,36	51,35
9620	3.45-48-2	12,52	52,71
9621	3.45-48-3	12,53	46,84
9622	3.45-48-4	12,40	51,35
9623	3.45-48-5	12,46	52,71
9624	3.45-48-6	12,43	46,84
9625	3.45-49-1	12,19	14,89
9626	3.45-50-1	11,31	4,74
9627	3.45-50-2	10,45	4,87
9628	3.45-51-1	11,31	7,04
9629	3.45-51-2	11,25	6,88
9630	3.45-51-3	11,25	6,80
9631	3.45-52-1	15,39	8,42
9632	3.45-52-2	15,02	9,15
9633	3.45-52-3	14,85	9,69
9634	3.45-53-1	19,95	10,23
9635	3.45-53-2	13,87	10,23
9636	3.45-54-1	14,43	6,51
9637	3.45-54-2	14,28	6,51
9638	3.45-55-1	13,55	-
9639	3.45-55-2	13,40	-
9640	3.45-55-3	12,63	-
9641	3.45-55-4	13,58	-
9642	3.45-55-5	13,75	-

**Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9643	3.47-1-1	10,74	-
9644	3.47-1-2 3.47-1-4	-	-
9645	3.47-2-1	11,72	-
9646	3.47-2-2 3.47-2-5	11,72	2,38
9647	3.47-2-6	11,72	-
9648	3.47-2-7 3.47-2-10	11,72	2,38
9649	3.47-2-11	11,72	-
9650	3.47-2-12 3.47-2-15	11,72	2,38
9651	3.47-2-16	11,40	-
9652	3.47-2-17 3.47-2-20	11,40	2,38
9653	3.47-3-1	11,40	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9654	3.47-3-2 3.47-3-5	11,40	2,38
9655	3.47-3-6	11,40	-
9656	3.47-3-7 3.47-3-10	11,40	2,38
9657	3.47-3-11	11,40	-
9658	3.47-3-12 3.47-3-15	11,40	2,38
9659	3.47-3-16	11,40	-
9660	3.47-3-17 3.47-3-20	11,40	2,38
9661	3.47-3-21	11,40	-
9662	3.47-3-22 3.47-3-25	11,40	2,38
9663	3.47-3-26	11,40	-
9664	3.47-3-27 3.47-3-30	11,40	2,38
9665	3.47-4-1	-	-
9666	3.47-4-2 3.47-4-5	-	2,38
9667	3.47-4-6	-	-
9668	3.47-4-7 3.47-4-10	-	2,38
9669	3.47-4-11	-	-
9670	3.47-4-12 3.47-4-15	-	2,38
9671	3.47-4-16	-	-
9672	3.47-4-17 3.47-4-20	-	2,38
9673	3.47-5-1	-	-
9674	3.47-5-2 3.47-5-5	-	2,38
9675	3.47-5-6	-	-
9676	3.47-5-7 3.47-5-10	-	2,38
9677	3.47-5-11	-	-
9678	3.47-5-12 3.47-5-15	-	2,38
9679	3.47-5-16	-	-
9680	3.47-5-17 3.47-5-20	-	2,38
9681	3.47-5-21	-	-
9682	3.47-5-22 3.47-5-25	-	2,38
9683	3.47-5-26	-	-
9684	3.47-5-27 3.47-5-30	-	2,38
9685	3.47-6-1	11,40	-
9686	3.47-6-2 3.47-6-5	11,40	2,38
9687	3.47-6-6	-	-
9688	3.47-6-7 3.47-6-10	-	2,38
9689	3.47-7-1 3.47-7-2	10,31	6,01
9690	3.47-7-3 3.47-7-4	10,24	6,00
9691	3.47-7-5 3.47-7-10	10,25	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9692	3.47-7-11	10,07	3,53
9693	3.47-7-12	10,08	3,48
9694	3.47-8-1	10,30	6,02
9695	3.47-9-1	11,72	-
9696	3.47-9-2 3.47-9-5	11,72	2,38
9697	3.47-9-6	-	-
9698	3.47-9-7 3.47-9-10	-	2,38
9699	3.47-10-1 3.47-10-5	11,72	-
9700	3.47-10-6 3.47-10-10	-	-
9701	3.47-11-1 3.47-11-2	-	6,00
9702	3.47-12-1	-	6,01
9703	3.47-13-1 3.47-13-5	11,72	-
9704	3.47-13-6 3.47-13-10	-	-
9705	3.47-14-1	12,02	-
9706	3.47-14-2 3.47-14-5	11,72	-
9707	3.47-14-6 3.47-14-10	-	-
9708	3.47-15-1 3.47-15-2	-	5,99
9709	3.47-16-1	-	6,01
9710	3.47-17-1 3.47-17-10	11,12	-
9711	3.47-17-11 3.47-17-20	-	-
9712	3.47-18-1 3.47-18-5	11,13	-
9713	3.47-18-6 3.47-18-10	-	-
9714	3.47-19-1 3.47-19-2	-	6,01
9715	3.47-20-1	-	6,01
9716	3.47-21-1 3.47-21-4	-	-
9717	3.47-22-1	10,62	7,45
9718	3.47-23-1 3.47-23-2	-	-
9719	3.47-26-1	11,71	-
9720	3.47-26-2	-	-
9721	3.47-26-3	11,71	-
9722	3.47-26-4 3.47-26-5	-	-
9723	3.47-26-6	-	6,00
9724	3.47-27-1	12,63	2,38
9725	3.47-27-2	-	2,38
9726	3.47-28-1	12,63	6,51
9727	3.47-29-1 3.47-29-2	-	-
9728	3.47-30-1	11,40	-
9729	3.47-30-2	-	-
9730	3.47-30-3	11,40	-
9731	3.47-30-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9732	3.47-31-1	-	3,14
9733	3.47-31-2	-	5,65
9734	3.47-32-1	-	6,00
9735	3.47-33-1	13,37	2,44
9736	3.47-34-1 3.47-34-2	-	6,31
9737	3.47-34-3	10,22	6,29
9738	3.47-34-4	10,22	6,31
9739	3.47-34-5	10,22	6,33
9740	3.47-34-6	10,22	4,24
9741	3.47-34-7	10,22	4,01
9742	3.47-34-8	10,22	4,06
9743	3.47-34-9	10,22	4,10
9744	3.47-34-10 3.47-34-11	10,22	4,13
9745	3.47-34-12	10,20	6,37
9746	3.47-34-13	10,20	6,35
9747	3.47-35-1	11,70	6,47
9748	3.47-35-2	-	6,47
9749	3.47-35-3	11,71	6,47
9750	3.47-35-4	-	6,47
9751	3.47-35-5	11,70	-
9752	3.47-35-6	-	-
9753	3.47-35-7	11,71	-
9754	3.47-35-8	-	-
9755	3.47-36-1	10,74	-
9756	3.47-36-2 3.47-36-3	-	-
9757	3.47-37-1	-	-
9758	3.47-38-1	10,31	6,00
9759	3.47-38-2	10,31	6,01
9760	3.47-38-3 3.47-38-10	10,31	6,00
9761	3.47-38-11	10,31	6,07
9762	3.47-38-12	10,31	6,03
9763	3.47-39-1	10,31	6,01
9764	3.47-39-2	10,31	6,00
9765	3.47-40-1	10,31	6,00
9766	3.47-40-2	10,31	6,01
9767	3.47-41-1 3.47-41-3	10,31	6,00
9768	3.47-42-1	10,31	6,00
9769	3.47-43-1	-	6,87
9770	3.47-44-1	-	2,38
9771	3.47-45-1 3.47-45-6	-	-
9772	3.47-45-7	8,07	-
9773	3.47-46-1 3.47-46-2	11,43	-
9774	3.47-46-3	11,44	-
9775	3.47-46-4 3.47-46-5	11,43	-
9776	3.47-47-1	11,69	-
9777	3.47-48-1	10,31	6,00
9778	3.47-48-2 3.47-48-3	-	6,00
9779	3.47-49-1 3.47-49-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9780	3.47-50-1	10,68	-
9781	3.47-50-2	10,84	-
9782	3.47-50-3	10,73	-
9783	3.47-50-4	10,89	-
9784	3.47-51-1 3.47-51-6	-	-
9785	3.47-52-1	15,26	15,18
9786	3.47-53-1 3.47-53-2	10,31	4,67
9787	3.47-53-3	10,31	4,96
9788	3.47-54-1 3.47-54-3	-	8,74
9789	3.47-55-1	-	8,74
9790	3.47-56-1	7,74	2,86
9791	3.47-57-1	12,63	15,02
9792	3.47-57-2	-	14,47
9793	3.47-58-1	14,57	10,42
9794	3.47-58-2	-	10,42
9795	3.47-59-1	-	8,62
9796	3.47-60-1	10,21	7,80
9797	3.47-60-2	10,17	8,69
9798	3.47-60-3	10,18	8,67
9799	3.47-60-4	10,16	8,69
9800	3.47-60-5	9,99	17,97
9801	3.47-60-6	9,99	17,92
9802	3.47-60-7	10,16	8,69
9803	3.47-60-8	10,25	11,84
9804	3.47-60-9	10,18	8,38
9805	3.47-60-10	10,01	15,10
9806	3.47-60-11 3.47-60-12	10,16	8,69
9807	3.47-60-13	10,66	-
9808	3.47-61-1 3.47-61-2	-	8,62
9809	3.47-62-1 3.47-62-2	9,59	-
9810	3.47-63-1	-	6,51
9811	3.47-64-1	11,28	-
9812	3.47-65-1	10,31	6,00
9813	3.47-66-1	10,31	6,02
9814	3.47-66-2	10,31	6,01
9815	3.47-67-1	10,11	9,75
9816	3.47-67-2	9,78	8,38
9817	3.47-67-3	9,68	8,29
9818	3.47-67-4	9,82	8,55
9819	3.47-67-5	10,57	8,19
9820	3.47-67-6	10,22	8,23
9821	3.47-67-7	10,08	8,26
9822	3.47-67-8	10,57	8,19
9823	3.47-68-1 3.47-68-2	11,31	6,00
9824	3.47-69-1 3.47-69-2	10,19	6,88
9825	3.47-69-3	10,14	6,88
9826	3.47-70-1	9,80	12,02
9827	3.47-71-1	12,82	7,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9828	3.47-71-2	12,92	7,98
9829	3.47-71-3	12,79	9,89
9830	3.47-73-1	-	-
9831	3.47-74-1	12,74	4,41
9832	3.47-74-2	11,18	4,39
9833	3.47-74-3	11,79	-
9834	3.47-74-4	12,86	-
9835	3.47-75-1	22,70	5,49
9836	3.47-75-2	22,84	5,44
9837	3.47-76-1	11,72	5,82
9838	3.47-76-2	11,51	5,89
9839	3.47-76-3	11,96	5,82
9840	3.47-76-4	12,01	5,89
9841	3.47-77-1	9,71	6,00
9842	3.47-78-1	9,84	9,90
9843	3.47-78-2	9,84	9,92
9844	3.47-78-3	9,84	9,94
9845	3.47-79-1	9,79	9,27
9846	3.47-79-2	9,80	9,27
9847	3.47-79-3	9,79	9,27
9848	3.47-80-1	9,88	5,50
9849	3.47-80-2	9,87	7,50
9850	3.47-80-3	9,87	6,25
9851	3.47-81-1	9,81	17,82
9852	3.47-82-1	10,04	7,95
9853	3.47-82-2	10,05	5,44
9854	3.47-83-1	9,63	6,72
9855	3.47-83-2	9,65	6,98
9856	3.47-83-3	9,64	6,72
9857	3.47-84-1	9,81	13,59
9858	3.47-85-1	10,94	-
9859	3.47-85-2	10,95	-
9860	3.47-86-1	11,84	5,64
9861	3.47-86-2	13,05	5,44
9862	3.47-86-3	11,82	6,57
9863	3.47-87-1	11,32	4,45
9864	3.47-87-2	11,32	4,01
9865	3.47-87-3 3.47-87-4	11,32	-

**Сборник 51. Прочие строительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9866	3.51-1-1	14,27	-
9867	3.51-2-1	14,27	-
9868	3.51-3-1	11,80	-
9869	3.51-3-2	11,69	-
9870	3.51-3-3	11,58	-
9871	3.51-3-4	11,49	-
9872	3.51-4-1 3.51-4-6	13,75	-
9873	3.51-5-1 3.51-5-3	13,75	-
9874	3.51-6-1 3.51-6-3	13,75	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9875	3.51-7-1 3.51-7-3	13,75	-
9876	3.51-8-1 3.51-8-4	13,75	-
9877	3.51-9-1 3.51-9-3	13,75	-
9878	3.51-10-1 3.51-10-3	13,75	-
9879	3.51-11-1 3.51-11-4	13,75	-
9880	3.51-12-1	13,75	-
9881	3.51-13-1	13,75	-

Глава 4. Монтаж

оборудования

**Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9882	4.1-1-1	11,32	-
	4.1-1-3		
9883	4.1-1-4	10,08	-
	4.1-1-6		
9884	4.1-1-7	10,00	-
9885	4.1-2-1	11,21	-
	4.1-2-2		

**Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9886	4.3-1-1	13,63	10,29
9887	4.3-1-2	13,59	10,27
9888	4.3-1-3	13,51	10,23
9889	4.3-1-4	13,47	10,22
9890	4.3-1-5	13,55	10,29
9891	4.3-1-6	13,51	10,27
9892	4.3-1-7	13,45	10,23
9893	4.3-1-8	13,41	10,22
9894	4.3-1-9	13,43	10,27
9895	4.3-1-10	13,40	10,25
9896	4.3-1-11	13,35	10,22
9897	4.3-1-12	13,30	10,20
9898	4.3-1-13	13,26	10,18
9899	4.3-1-14	13,21	10,16
9900	4.3-1-15	13,37	10,27
9901	4.3-1-16	13,29	10,24
9902	4.3-1-17	13,24	10,22
9903	4.3-1-18	13,17	10,17
9904	4.3-1-19	13,11	10,15
9905	4.3-1-20	13,34	10,06
9906	4.3-1-21	13,32	10,25
9907	4.3-1-22	13,27	10,22
9908	4.3-1-23	13,22	10,20
9909	4.3-1-24	13,14	10,16
9910	4.3-1-25	13,01	10,12
9911	4.3-1-26	13,41	10,20
9912	4.3-1-27	13,40	10,19
9913	4.3-1-28	13,36	10,17
9914	4.3-1-29	13,32	10,15
9915	4.3-1-30	13,20	10,13
9916	4.3-1-31	13,09	10,09
9917	4.3-1-32	13,19	10,17
9918	4.3-1-33	13,15	10,15
9919	4.3-1-34	13,05	10,11
9920	4.3-1-35	12,98	10,05
9921	4.3-2-1	13,67	10,71
9922	4.3-2-2	13,62	10,68
9923	4.3-2-3	13,61	10,65
9924	4.3-2-4	13,57	10,63
9925	4.3-2-5	13,62	10,72
9926	4.3-2-6	13,56	10,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9927	4.3-2-7	13,52	10,63
9928	4.3-2-8	13,45	10,63
9929	4.3-2-9	13,42	10,61
9930	4.3-2-10	13,37	10,57
9931	4.3-2-11	13,28	10,50
9932	4.3-2-12	13,21	10,49
9933	4.3-2-13	13,33	10,60
9934	4.3-2-14	13,30	10,58
9935	4.3-2-15	13,27	10,56
9936	4.3-2-16	13,21	10,50
9937	4.3-2-17	13,13	10,49
9938	4.3-2-18	13,36	10,62
9939	4.3-2-19	13,32	10,59
9940	4.3-2-20	13,28	10,55
9941	4.3-2-21	13,23	10,51
9942	4.3-2-22	13,14	10,49
9943	4.3-3-1	13,80	10,77
9944	4.3-3-2	13,60	10,66
9945	4.3-3-3	13,60	10,65
9946	4.3-3-4	13,56	10,62
9947	4.3-3-5	13,39	10,56
9948	4.3-3-6	13,37	10,55
9949	4.3-3-7	13,32	10,50
9950	4.3-3-8	13,22	10,46
9951	4.3-3-9	13,24	10,51
9952	4.3-3-10	13,18	10,48
9953	4.3-3-11	13,09	10,43
9954	4.3-3-12	13,09	10,38
9955	4.3-3-13	13,10	10,46
9956	4.3-3-14	13,02	10,41
9957	4.3-3-15	13,01	10,36
9958	4.3-4-1	10,77	9,32
9959	4.3-5-1	11,83	7,67
9960	4.3-5-2	10,96	8,44
9961	4.3-6-1	9,95	6,45
9962	4.3-7-1	10,75	-
9963	4.3-7-2	10,80	13,66
9964	4.3-7-3	10,82	13,66
9965	4.3-7-4	10,80	-
9966	4.3-7-5	10,91	10,72
9967	4.3-8-1	10,65	13,59
9968	4.3-8-2	10,60	13,65
9969	4.3-8-3	10,64	13,60
9970	4.3-8-4	10,73	13,07
9971	4.3-8-5	10,73	13,35
9972	4.3-9-1	11,39	-
9973	4.3-9-2	11,58	-
9974	4.3-9-3	11,57	-
9975	4.3-9-4	10,48	-
9976	4.3-9-5	11,02	-
9977	4.3-9-6	10,32	-
9978	4.3-10-1	11,32	-
	4.3-10-9		
9979	4.3-10-10	10,85	-
9980	4.3-10-11	10,84	-
	4.3-10-12		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9981	4.3-10-13	10,77	-
	4.3-10-17		
9982	4.3-10-18	10,78	-
	4.3-10-20		
9983	4.3-10-21	10,79	-
	4.3-10-23		
9984	4.3-10-24	10,80	-
9985	4.3-11-1	8,85	-
9986	4.3-11-2	8,84	-
9987	4.3-11-3	9,23	-
9988	4.3-11-4	9,37	-
9989	4.3-11-5	9,64	-
9990	4.3-11-6	9,77	-
9991	4.3-11-7	9,54	-
9992	4.3-11-8	9,60	-
9993	4.3-11-9	9,64	-
9994	4.3-11-10	10,05	-
9995	4.3-11-11	9,88	-
9996	4.3-11-12	9,91	-
9997	4.3-11-13	10,02	-
9998	4.3-11-14	10,05	-
9999	4.3-11-15	10,19	-
10000	4.3-11-16	10,14	-
10001	4.3-11-17	10,27	-
10002	4.3-11-18	10,42	-
10003	4.3-11-19	10,41	-
10004	4.3-11-20	10,43	-
10005	4.3-11-21	10,50	-
10006	4.3-12-1	9,81	9,22
10007	4.3-12-2	9,91	9,28
10008	4.3-13-1	9,57	-
10009	4.3-13-2	9,70	-
10010	4.3-13-3	9,80	-
10011	4.3-13-4	9,59	-
	4.3-13-5		
10012	4.3-13-6	9,50	-
10013	4.3-13-7	9,48	-
10014	4.3-13-8	9,53	-
10015	4.3-13-9	10,47	-
10016	4.3-13-10	10,49	-
10017	4.3-13-11	10,37	-
10018	4.3-13-12	10,08	-
10019	4.3-13-13	10,11	-
10020	4.3-13-14	9,96	-
10021	4.3-13-15	9,98	-
10022	4.3-13-16	9,51	-
10023	4.3-13-17	9,53	-
10024	4.3-13-18	9,39	-
10025	4.3-13-19	9,33	-
10026	4.3-13-20	9,28	-
10027	4.3-13-21	9,22	-
10028	4.3-13-22	9,13	-
10029	4.3-13-23	9,14	-
10030	4.3-13-24	9,11	-
10031	4.3-13-25	9,09	-
10032	4.3-13-26	9,08	-
10033	4.3-14-1	10,33	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10034	4.3-14-2	10,25	-
10035	4.3-14-3	10,18	-
10036	4.3-14-4	10,06	-
10037	4.3-14-5	9,91	-
10038	4.3-14-6	9,34	-
10039	4.3-14-7	9,36	-
10040	4.3-14-8	9,32	-
10041	4.3-14-9	9,26	-
10042	4.3-14-10	9,14	-
10043	4.3-14-11	9,09	-
	4.3-14-12		
10044	4.3-14-13	9,07	-
10045	4.3-14-14	9,06	-
10046	4.3-14-15	9,07	-
10047	4.3-14-16	9,84	-
10048	4.3-14-17	9,85	-
10049	4.3-14-18	9,70	-
	4.3-14-19		
10050	4.3-14-20	9,62	-
10051	4.3-14-21	9,44	-
10052	4.3-14-22	9,45	-
10053	4.3-14-23	9,42	-
10054	4.3-14-24	9,37	-
10055	4.3-14-25	9,36	-
10056	4.3-14-26	9,33	5,40
	4.3-14-27		
10057	4.3-14-28	9,31	5,40
10058	4.3-14-29	9,30	5,40
10059	4.3-14-30	9,28	5,40
10060	4.3-14-31	9,70	-
	4.3-14-32		
10061	4.3-14-33	9,69	-
10062	4.3-14-34	9,64	-
10063	4.3-14-35	9,58	-
10064	4.3-14-36	9,55	-
10065	4.3-14-37	9,56	-
10066	4.3-14-38	9,53	-
10067	4.3-14-39	9,48	-
10068	4.3-14-40	9,45	-
10069	4.3-14-41	9,44	5,40
	4.3-14-42		
10070	4.3-14-43	9,42	5,40
10071	4.3-14-44	9,40	5,40
	4.3-14-45		
10072	4.3-14-46	9,41	5,40
10073	4.3-14-47	9,38	5,40
10074	4.3-15-1	9,68	-
	4.3-15-3		
10075	4.3-15-4	9,63	-
10076	4.3-15-5	9,58	-
10077	4.3-15-6	9,54	-
10078	4.3-15-7	9,55	-
10079	4.3-15-8	9,53	-
10080	4.3-15-9	9,48	-
10081	4.3-15-10	9,85	-
10082	4.3-15-11	9,43	5,40
10083	4.3-15-12	9,44	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10084	4.3-15-13	9,42	5,40
10085	4.3-15-14	9,40	5,40
	4.3-15-15		
10086	4.3-15-16	9,41	5,40
10087	4.3-15-17	9,39	5,40
10088	4.3-15-18	9,72	-
10089	4.3-15-19	9,67	-
10090	4.3-15-20	9,72	-
10091	4.3-15-21	9,68	-
10092	4.3-15-22	9,66	-
10093	4.3-15-23	9,60	-
10094	4.3-15-24	9,61	-
10095	4.3-15-25	9,57	-
10096	4.3-15-26	9,51	-
10097	4.3-15-27	9,47	-
10098	4.3-15-28	9,46	5,40
	4.3-15-29		
10099	4.3-15-30	9,48	5,40
10100	4.3-15-31	9,41	5,40
10101	4.3-15-32	9,39	5,40
	4.3-15-33		
10102	4.3-16-1	10,90	7,11
10103	4.3-16-2	10,95	7,21
10104	4.3-16-3	11,00	7,37
10105	4.3-16-4	10,90	7,39
10106	4.3-16-5	10,94	7,16
10107	4.3-16-6	10,96	7,47
10108	4.3-16-7	11,02	7,67
10109	4.3-16-8	11,05	7,77
	4.3-16-9		
10110	4.3-16-10	11,08	7,92
10111	4.3-16-11	10,87	7,07
10112	4.3-16-12	10,96	7,29
10113	4.3-16-13	10,98	7,35
10114	4.3-16-14	10,91	7,43
10115	4.3-16-15	10,92	7,10
10116	4.3-16-16	10,97	7,45
10117	4.3-16-17	11,03	7,66
10118	4.3-16-18	11,05	7,74
10119	4.3-16-19	11,08	7,85
10120	4.3-16-20	11,09	7,90
10121	4.3-16-21	10,99	7,35
10122	4.3-16-22	11,01	7,41
10123	4.3-16-23	11,04	7,53
10124	4.3-16-24	10,98	7,59
1012			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10137	4.3-16-37	11,10	7,58
10138	4.3-16-38	11,14	7,85
10139	4.3-16-39	11,15	7,93
10140	4.3-16-40	11,18	8,10
10141	4.3-17-1	8,80	-
10142	4.3-17-2	8,84	-
10143	4.3-17-3	8,82	-
10144	4.3-17-4	8,78	-
10145	4.3-17-5	8,79	-
10146	4.3-17-6	9,63	-
10147	4.3-17-7	9,60	-
10148	4.3-17-8	9,53	-
10149	4.3-17-9	9,50	-
10150	4.3-17-10	9,51	-
10151	4.3-17-11	9,33	-
10152	4.3-17-12	9,32	-
10153	4.3-17-13	9,35	-
10154	4.3-17-14 4.3-17-16	9,29	-
10155	4.3-17-17	9,64	-
10156	4.3-17-18	9,51	-
10157	4.3-17-19	9,49	-
10158	4.3-17-20	9,40	-
10159	4.3-17-21	9,44	-
10160	4.3-17-22	9,43	-
10161	4.3-17-23	9,42	-
10162	4.3-17-24	9,41	-
10163	4.3-17-25	9,42	-
10164	4.3-17-26	9,41	-
10165	4.3-17-27	9,75	-
10166	4.3-17-28	9,66	-
10167	4.3-17-29 4.3-17-30	9,65	-
10168	4.3-17-31 4.3-17-32	9,64	-
10169	4.3-17-33	9,63	-
10170	4.3-17-34	9,64	-
10171	4.3-17-35 4.3-17-37	9,63	-
10172	4.3-17-38	9,74	-
10173	4.3-17-39	9,65	-
10174	4.3-17-40	9,64	-
10175	4.3-17-41	9,65	-
10176	4.3-17-42 4.3-17-44	9,64	-
10177	4.3-17-45 4.3-17-48	9,65	-
10178	4.3-17-49	9,75	-
10179	4.3-17-50	9,63	-
10180	4.3-17-51 4.3-17-55	9,64	-
10181	4.3-17-56 4.3-17-59	9,66	-
10182	4.3-17-60	9,76	-
10183	4.3-18-1	8,95	4,76
10184	4.3-18-2	8,52	5,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10185	4.3-18-3	8,60	6,32
10186	4.3-19-1 4.3-19-2	11,23	-
10187	4.3-19-3 4.3-19-6	11,04	12,98
10188	4.3-20-1	9,17	7,43
10189	4.3-20-2	9,09	7,94
10190	4.3-20-3	9,30	7,94
10191	4.3-20-4	9,89	5,84
10192	4.3-20-5	9,93	5,84
10193	4.3-20-6	9,85	5,84
10194	4.3-20-7	8,19	5,85
10195	4.3-20-8 4.3-20-9	-	5,84
10196	4.3-20-10	-	-
10197	4.3-21-1	9,17	-
10198	4.3-21-2	8,85	-
10199	4.3-21-3	8,76	-
10200	4.3-22-1 4.3-22-2	11,23	-
10201	4.3-22-3 4.3-22-4	11,22	-
10202	4.3-22-5	11,26	-
10203	4.3-22-6	11,25	-
10204	4.3-22-7 4.3-22-11	11,24	-
10205	4.3-23-1	10,17	17,98
10206	4.3-23-2	10,08	17,98
10207	4.3-23-3	10,58	17,98
10208	4.3-23-4	10,60	17,98
10209	4.3-23-5	9,57	-
10210	4.3-23-6	10,07	17,98
10211	4.3-23-7	10,26	17,98
10212	4.3-23-8	10,38	17,98
10213	4.3-23-9	10,45	17,98
10214	4.3-23-10	10,43	17,98
10215	4.3-23-11	10,38	17,98
10216	4.3-23-12	10,12	17,98
10217	4.3-23-13	10,33	17,98
10218	4.3-23-14	10,76	17,98
10219	4.3-23-15	10,75	17,98
10220	4.3-23-16	10,74	17,98
10221	4.3-23-17	10,71	17,98
10222	4.3-23-18	10,75	17,98
10223	4.3-23-19	10,76	17,98
10224	4.3-23-20	10,02	17,98
10225	4.3-23-21	10,10	17,98
10226	4.3-23-22	9,99	17,98
10227	4.3-23-23	9,97	17,98
10228	4.3-23-24	9,90	17,98
10229	4.3-23-25	10,14	17,98
10230	4.3-23-26	10,38	17,98
10231	4.3-23-27	10,33	17,98
10232	4.3-23-28	10,62	17,98
10233	4.3-23-29	10,57	17,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10234	4.3-23-30	10,89	-
10235	4.3-23-31	10,60	17,98
10236	4.3-23-32	10,39	-
10237	4.3-23-33	10,19	-
10238	4.3-23-34	9,92	-
10239	4.3-23-35	10,65	17,98
10240	4.3-23-36	9,80	17,98
10241	4.3-23-37	9,88	17,98
10242	4.3-23-38	10,76	-
10243	4.3-24-1	10,50	12,98
10244	4.3-24-2	10,67	12,98
10245	4.3-24-3	-	-
10246	4.3-24-4	10,13	-
10247	4.3-24-5	10,00	-
10248	4.3-24-6	10,78	-
10249	4.3-24-7	11,23	-
10250	4.3-24-8	10,72	12,98
10251	4.3-24-9	10,75	12,98
10252	4.3-24-10	10,86	12,98
10253	4.3-24-11	10,38	12,98
10254	4.3-24-12	11,24	-
10255	4.3-24-13	11,26	-
10256	4.3-24-14	11,28	-
10257	4.3-24-15	11,29	-
10258	4.3-24-16	10,52	12,98
10259	4.3-24-17	10,64	12,98
10260	4.3-24-18	9,67	12,98
10261	4.3-24-19 4.3-24-20	10,32	-
10262	4.3-24-21	10,23	-
10263	4.3-24-22	10,47	-
10264	4.3-24-23	10,15	-
10265	4.3-24-24	10,19	-
10266	4.3-24-25	10,21	-
10267	4.3-24-26	10,27	-
10268	4.3-24-27	10,20	-
10269	4.3-24-28	10,03	-
10270	4.3-24-29	10,33	-
10271	4.3-24-30	10,16	-
10272	4.3-24-31 4.3-24-35	-	-
10273	4.3-25-1	11,54	8,62
10274	4.3-25-2	11,77	8,62
10275	4.3-25-3	11,54	8,62
10276	4.3-25-4	12,31	8,62
10277	4.3-25-5	12,35	8,62
10278	4.3-25-6 4.3-25-7	-	8,62
10279	4.3-26-1	11,54	8,62
10280	4.3-26-2	11,77	8,62
10281	4.3-26-3	11,54	8,62
10282	4.3-26-4	12,31	8,62
10283	4.3-26-5	12,35	8,62
10284	4.3-26-6 4.3-26-7	-	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10285	4.3-27-1	11,21	8,62
10286	4.3-27-2	11,42	8,62
10287	4.3-27-3	11,57	8,62
10288	4.3-27-4	12,31	8,62
10289	4.3-27-5 4.3-27-6	10,99	8,62
10290	4.3-27-7 4.3-27-8	-	8,62
10291	4.3-28-1	11,22	8,62
10292	4.3-28-2	11,42	8,62
10293	4.3-28-3	11,57	8,62
10294	4.3-28-4	12,31	8,62
10295	4.3-28-5 4.3-28-6	10,99	8,62
10296	4.3-28-7 4.3-28-8	-	8,62
10297	4.3-29-1 4.3-29-2	10,80	8,62
10298	4.3-29-3	9,49	8,62
10299	4.3-30-1	10,76	8,62
10300	4.3-30-2	10,80	8,62
10301	4.3-30-3	9,49	8,62
10302	4.3-31-1	11,07	8,62
10303	4.3-31-2	11,37	8,62
10304	4.3-31-3	11,27	8,62
10305	4.3-31-4	11,38	8,62
10306	4.3-31-5	11,40	8,62
10307	4.3-31-6	12,36	8,62
10308	4.3-31-7	12,63	8,62
10309	4.3-31-8	12,69	8,62
10310	4.3-31-9	12,79	8,62
10311	4.3-31-10	12,80	8,62
10312	4.3-31-11 4.3-31-16	-	8,62
10313	4.3-32-1	10,00	8,62
10314	4.3-32-2	11,10	8,62
10315	4.3-32-3	10,07	8,62
10316	4.3-32-4 4.3-32-5	-	8,62
10317	4.3-32-6	-	8,61
10318	4.3-32-7	10,54	8,62
10319	4.3-32-8	-	8,62
10320	4.3-33-1	11,07	8,62
10321	4.3-33-2	11,37	8,62
10322	4.3-33-3	11,27	8,62
10323	4.3-33-4	11,38	8,62
10324	4.3-33-5	11,40	8,62
10325	4.3-33-6	12,36	8,62
10326	4.3-33-7	12,63	8,62
10327	4.3-33-8	12,69	8,62
10328	4.3-33-9	12,79	8,62
10329	4.3-33-10	12,80	8,62
10330	4.3-33-11 4.3-33-16	-	8,62
10331	4.3-34-1	10,00	8,62
10332	4.3-34-2	11,10	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10333	4.3-34-3	10,07	8,62
10334	4.3-34-4 4.3-34-5	-	8,62
10335	4.3-34-6	-	8,61
10336	4.3-34-7	10,54	8,62
10337	4.3-34-8	-	8,62
10338	4.3-35-1	13,30	-
10339	4.3-35-2	11,48	8,62
10340	4.3-35-3	11,53	8,62
10341	4.3-36-1	9,78	8,49
10342	4.3-36-2	10,31	6,71
10343	4.3-36-3	10,31	5,73
10344	4.3-37-1	10,31	3,92
10345	4.3-37-2	10,31	8,49
10346	4.3-37-3	12,46	5,05
10347	4.3-38-1	11,26	8,35
10348	4.3-39-1 4.3-39-2	13,00	8,62
10349	4.3-39-3	13,11	8,62
10350	4.3-39-4	12,99	8,62
10351	4.3-39-5	12,98	8,62
10352	4.3-39-6	12,99	8,62
10353	4.3-39-7 4.3-39-9	11,98	8,62
10354	4.3-39-10	11,99	8,62
10355	4.3-39-11	11,98	8,62
10356	4.3-39-12	11,99	8,62
10357	4.3-40-1	12,98	8,62
10358	4.3-40-2	11,98	8,62
10359	4.3-40-3	13,93	8,62
10360	4.3-40-4	12,89	8,62

**Сборник 6. Теплосиловое оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10361	4.6-1-1	10,65	12,49
10362	4.6-1-2	10,68	12,78
10363	4.6-1-3	10,71	13,10
10364	4.6-1-4	9,94	12,06
10365	4.6-1-5	9,97	12,44
10366	4.6-2-1	10,90	10,38
10367	4.6-2-2	10,88	9,98
10368	4.6-2-3	10,62	12,52
10369	4.6-2-4	10,55	12,22
10370	4.6-2-5	9,45	11,51
10371	4.6-3-1	10,63	3,45
10372	4.6-3-2	10,54	3,48
10373	4.6-3-3	10,33	3,67
10374	4.6-3-4	10,33	3,41
10375	4.6-3-5	10,17	3,66
10376	4.6-3-6	10,64	3,63
10377	4.6-3-7	10,55	3,23
10378	4.6-3-8	10,43	3,33
10379	4.6-3-9	10,32	3,26
10380	4.6-3-10	10,04	7,30
10381	4.6-4-1	9,25	11,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10382	4.6-4-2	9,74	9,23
10383	4.6-4-3	9,68	9,29
10384	4.6-4-4	9,73	9,45
10385	4.6-4-5	9,81	8,90
10386	4.6-4-6	9,96	9,70
10387	4.6-4-7	11,11	13,42
10388	4.6-4-9	9,80	12,75
10389	4.6-4-10	10,02	12,78
10390	4.6-4-11	11,54	9,18
10391	4.6-4-12	11,53	9,18
10392	4.6-4-13	11,49	9,30
10393	4.6-4-14	11,43	9,15
10394	4.6-4-15	11,37	9,60
10395	4.6-4-16	10,29	9,52
10396	4.6-4-17	9,82	11,72
10397	4.6-4-18	11,08	9,06
10398	4.6-4-19	9,77	11,36
10399	4.6-5-1	9,58	12,05
10400	4.6-6-1	10,41	7,78
10401	4.6-6-2	9,84	9,66
10402	4.6-6-3	9,96	9,76
10403	4.6-6-4	9,53	12,56
10404	4.6-6-5	9,88	6,52
10405	4.6-6-6	9,49	12,55
10406	4.6-7-1	11,02	8,17
10407	4.6-7-2	11,02	5,27
10408	4.6-7-3	11,15	7,78
10409	4.6-7-4	10,59	11,56
10410	4.6-7-5	9,52	12,43
10411	4.6-7-6	9,79	12,30
10412	4.6-8-1	11,11	13,26
10413	4.6-8-2	10,85	13,19
10414	4.6-8-3	9,39	9,57
10415	4.6-8-4	9,35	8,37
10416	4.6-9-1	11,58	10,79
10417	4.6-9-2	11,29	10,51
10418	4.6-9-3	10,82	11,44
10419	4.6-9-4	11,63	8,30
10420	4.6-9-5	10,39	8,96
10421	4.6-10-5	15,70	8,62
10422	4.6-10-6	15,71	8,62
10423	4.6-10-8	15,70	8,62
10424	4.6-10-9	15,71	8,62
10425	4.6-11-1	9,44	8,62
10426	4.6-11-2	11,77	8,62
10427	4.6-11-3	11,83	8,62
10428	4.6-11-4	11,82	8,62
10429	4.6-11-5	11,26	8,62
10430	4.6-11-6	11,27	8,62
10431	4.6-11-7	11,26	8,62
10432	4.6-11-8	11,98	8,62
10433	4.6-11-11	10,05	8,62
10434	4.6-11-12	12,72	8,62
10435	4.6-11-13	12,49	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10436	4.6-11-14	9,56	8,62
10437	4.6-12-1	9,45	8,62
10438	4.6-12-4	15,61	8,62
10439	4.6-13-1	11,81	8,62
10440	4.6-13-2	11,86	8,62
10441	4.6-13-3	11,97	8,62
10442	4.6-13-4	11,94	8,62
10443	4.6-13-5	16,42	8,62
10444	4.6-13-6	11,82	8,62
10445	4.6-13-7	11,86	8,62
10446	4.6-13-8	11,95	8,62
10447	4.6-13-9	11,93	8,62
10448	4.6-14-1	15,09	8,62
10449	4.6-15-1	15,58	8,62
10450	4.6-15-3	11,24	8,62
10451	4.6-15-4	11,25	8,62
10452	4.6-15-5	9,44	8,62
10453	4.6-15-6	15,60	8,62
10454	4.6-15-7	15,61	8,62
10455	4.6-15-8	11,27	8,62
10456	4.6-16-1	10,85	5,90
10457	4.6-17-1	10,54	8,62
10458	4.6-17-2	13,83	8,62
10459	4.6-17-3	13,64	8,62
10460	4.6-18-1	9,61	3,19
10461	4.6-18-2	9,50	3,34
10462	4.6-18-3	10,14	4,05
10463	4.6-18-4	10,05	3,70
10464	4.6-19-1	11,63	8,62
10465	4.6-19-2	12,66	8,62
10466	4.6-19-3	14,87	8,62
10467	4.6-19-4	15,06	8,62
10468	4.6-20-1	10,94	8,62
10469	4.6-20-2	14,89	8,62
10470	4.6-20-3	15,64	8,62
10471	4.6-21-1	13,08	8,62
10472	4.6-21-2	14,83	8,62
10473	4.6-21-3	15,18	8,62
10474	4.6-22-1	11,05	13,16
10475	4.6-23-1	10,03	8,62
10476	4.6-23-2	13,68	8,62
10477	4.6-23-3	15,04	8,62
10478	4.6-23-4	13,32	8,62
10479	4.6-23-5	18,59	8,62
10480	4.6-23-6	16,85	8,62
10481	4.6-24-1	11,67	8,62
10482	4.6-24-2	11,70	8,62
10483	4.6-24-3	11,59	8,62
10484	4.6-24-4	14,26	8,62
10485	4.6-24-5	16,17	8,62
10486	4.6-24-6	11,67	8,62
10487	4.6-24-7	14,11	8,62
10488	4.6-27-1	10,53	12,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10489	4.6-28-1	10,54	12,98
10490	4.6-29-1	10,53	12,98
10491	4.6-29-2	10,54	12,98
10492	4.6-29-3	10,62	12,98
10493	4.6-30-1	16,80	8,62
10494	4.6-30-2	17,08	8,62
10495	4.6-30-3	17,25	8,62
10496	4.6-30-4	17,38	8,62
10497	4.6-30-5	14,13	8,62
10498	4.6-30-6	14,17	8,62
10499	4.6-30-7	14,19	8,62
10500	4.6-30-8	14,36	8,62
10501	4.6-30-9	18,83	8,62
10502	4.6-30-10	18,72	8,62
10503	4.6-30-11	16,32	8,62
10504	4.6-30-12	16,24	8,62
10505	4.6-33-4	15,74	8,62
10506	4.6-33-5	16,18	8,62
10507	4.6-33-6	16,07	8,62
10508	4.6-34-1	16,32	8,62
10509	4.6-34-2	16,40	8,62
10510	4.6-35-1	15,28	8,62
10511	4.6-35-2	15,23	8,62
10512	4.6-35-3	15,25	8,62
10513	4.6-35-4	15,23	8,62
10514	4.6-35-5	15,36	8,62
10515	4.6-35-7	15,24	8,62
10516	4.6-35-8	15,28	8,62
10517	4.6-35-9	15,27	8,62
10518	4.6-35-10	15,23	8,62
10519	4.6-35-11	15,24	8,62
10520	4.6-35-12	15,25	8,62
10521	4.6-35-13	15,26	8,62
10522	4.6-35-14	15,27	8,62
10523	4.6-35-15	15,25	8,62
10524	4.6-35-16	15,24	8,62
10525	4.6-35-17	15,25	8,62
10526	4.6-35-19	15,23	8,62
10527	4.6-35-21	15,26	8,62
10528	4.6-35-22	15,22	8,62
10529	4.6-35-23	15,24	8,62
10530	4.6-35-24	15,35	8,62
10531	4.6-35-25	15,31	8,62
10532	4.6-35-26	15,26	8,62
10533	4.6-35-28	15,23	8,62
10534	4.6-35-29	15,26	8,62
10535	4.6-35-30	15,27	8,62
10536	4.6-35-31	15,26	8,62
10537	4.6-36-1	15,96	8,62
10538	4.6-37-1	18,34	8,62
10539	4.6-37-2	18,37	8,62
10540	4.6-37-3	18,47	8,62
10541	4.6-38-1	17,76	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10542	4.6-38-2	17,69	8,62
10543	4.6-38-3	17,57	8,62
10544	4.6-39-1	18,85	8,62
10545	4.6-39-2	18,84	8,62
10546	4.6-39-4	18,91	8,62
10547	4.6-39-5	18,84	8,62
10548	4.6-41-3	16,65	8,62
10549	4.6-41-6	16,66	8,62
10550	4.6-43-5	15,81	8,62
10551	4.6-44-1	16,54	8,62
10552	4.6-44-2	16,55	8,62
10553	4.6-44-3	16,21	8,62
10554	4.6-44-4	16,56	8,62
10555	4.6-44-5	14,88	8,62
10556	4.6-45-1	13,68	8,62
10557	4.6-45-2	13,67	8,62
10558	4.6-46-1	16,50	8,62
10559	4.6-46-3	15,92	8,62
10560	4.6-46-4	15,85	8,62
10561	4.6-47-1	15,00	8,62
10562	4.6-47-5	15,05	8,62
10563	4.6-47-8	14,85	8,62
10564	4.6-47-11	14,67	8,62
10565	4.6-48-1	14,70	8,62
10566	4.6-48-3	14,69	8,62
10567	4.6-48-4	14,70	8,62
10568	4.6-48-5	14,70	8,62
10569	4.6-48-6	14,67	8,62
10570	4.6-48-7	14,68	8,62
10571	4.6-48-8	14,69	8,62
10572	4.6-48-9	15,98	8,62
10573	4.6-48-10	14,70	8,62
10574	4.6-48-11	14,72	8,62
10575	4.6-49-1	16,75	8,62
10576	4.6-49-2	16,74	8,62
10577	4.6-49-3	16,75	8,62
10578	4.6-49-4	16,76	8,62
10579	4.6-49-5	16,94	8,62
10580	4.6-50-1	-	7,48
10581	4.6-50-2	-	7,47

**Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10581	4.7-1-1	11,48	8,46
10582	4.7-1-2	11,17	8,42
10583	4.7-1-3	11,16	8,33
10584	4.7-1-4	11,24	8,40
10585	4.7-1-5	11,32	8,39
10586	4.7-2-1	11,08	8,20
10587	4.7-2-2	10,95	7,82
10588	4.7-2-3	10,97	8,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10589	4.7-2-4	10,95	8,31
10590	4.7-2-5	10,83	8,25
10591	4.7-3-1	10,37	8,73
10592	4.7-3-2	10,85	8,75
10593	4.7-3-3	10,96	8,78
10594	4.7-3-4	11,05	8,10
10595	4.7-3-5	11,08	7,92
10596	4.7-3-6	10,97	7,83
10597	4.7-4-1	9,30	8,47
10598	4.7-4-2	10,22	8,47
10599	4.7-4-3	11,05	8,47
10600	4.7-4-4	11,07	8,51
10601	4.7-4-5	11,24	8,45
10602	4.7-5-1	10,93	8,04
10603	4.7-5-2	10,96	7,09
10604	4.7-5-3	10,96	7,14
10605	4.7-6-1	11,40	8,44
10606	4.7-6-2	11,37	8,44
10607	4.7-6-3	11,37	8,38
10608	4.7-7-1	10,42	9,05
10609	4.7-7-2	10,65	8,96
10610	4.7-7-3	10,68	8,92
10611	4.7-7-4	10,58	8,86
10612	4.7-7-5	10,73	9,01
10613	4.7-7-6	10,65	8,95
10614	4.7-7-7	10,29	8,93
10615	4.7-7-8	10,56	8,93
10616	4.7-7-9	10,55	9,10
10617	4.7-7-10	10,64	9,02
10618	4.7-7-11	10,20	8,57
10619	4.7-8-1	10,61	9,03
10620	4.7-8-2	10,59	9,22
10621	4.7-9-1	10,58	8,68
10622	4.7-10-1	10,65	9,73
10623	4.7-10-2	10,75	9,40
10624	4.7-10-3	10,98	9,44
10625	4.7-11-1	10,48	12,34
10626	4.7-11-2	10,22	12,51
10627	4.7-11-3	10,77	12,53
10628	4.7-11-4	10,85	12,55
10629	4.7-11-5	10,94	5,87
10630	4		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10646	4.7-13-10	9,37	11,09
10647	4.7-13-11	9,57	10,99
10648	4.7-14-1	10,74	11,02
10649	4.7-14-2	10,71	11,46
10650	4.7-15-1	11,14	9,10
10651	4.7-15-2	11,17	9,42
10652	4.7-15-3	10,97	10,41
10653	4.7-15-4	9,04	10,40
10654	4.7-16-1	11,12	9,83
10655	4.7-16-2	11,24	9,93
10656	4.7-16-3	11,25	9,92
10657	4.7-17-1	12,19	12,17
10658	4.7-17-2	11,95	11,88
10659	4.7-18-1	11,04	11,65
10660	4.7-18-2	11,16	11,65
10661	4.7-18-3	11,11	9,40
10662	4.7-18-4	9,12	9,49
10663	4.7-18-5	9,10	9,55
10664	4.7-19-1	9,15	10,43
10665	4.7-19-2	9,03	10,58
10666	4.7-19-3	9,12	10,29
10667	4.7-20-1	9,43	10,70
10668	4.7-20-2	9,44	10,79
10669	4.7-20-3	9,75	10,81
10670	4.7-21-1	10,29	13,25
10671	4.7-21-2	10,44	13,20
10672	4.7-21-3	10,65	13,20
10673	4.7-21-4	10,72	9,19
10674	4.7-21-5	10,81	9,16
10675	4.7-21-6	10,84	9,08
10676	4.7-21-7	10,94	9,36
10677	4.7-21-8	11,27	8,72
10678	4.7-21-9	11,37	8,71
10679	4.7-21-10	11,39	8,69
10680	4.7-21-11	11,42	8,65
10681	4.7-21-12	11,46	8,61
10682	4.7-21-13	11,46	8,61
10683	4.7-22-1	10,81	8,80
10684	4.7-22-2	10,95	8,64
10685	4.7-22-3	11,01	8,64
10686	4.7-22-4	11,06	8,57
10687	4.7-22-5	9,90	8,49
10688	4.7-22-6	11,26	8,44
10689	4.7-22-7	11,20	8,45
10690	4.7-23-1	9,06	13,82
10691	4.7-23-2	9,02	13,82
10692	4.7-23-3	9,01	13,82
10693	4.7-23-4	9,00	13,82
10694	4.7-23-5	8,98	13,82
10695	4.7-23-6	9,70	6,05
10696	4.7-23-7	9,89	8,72
10697	4.7-23-8	9,71	8,07
10698	4.7-23-9	9,79	6,05
10699	4.7-23-10	9,63	6,05
10700	4.7-23-11	9,87	6,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10700	4.7-24-1	-	4,91
10701	4.7-24-2	-	4,96
10702	4.7-24-3	-	4,91
10703	4.7-24-4	-	4,88
10704	4.7-24-5	-	4,94
10705	4.7-24-6	-	4,86
10706	4.7-24-7	-	4,88
10707	4.7-24-8	-	5,11
10708	4.7-24-9	-	5,13
10709	4.7-24-10	-	5,23
10710	4.7-24-11	-	5,10
10711	4.7-24-12	-	4,91
10712	4.7-24-13	-	4,94
10713	4.7-24-14	-	4,91
10714	4.7-24-15	-	4,78
10715	4.7-24-16	-	4,73

**Сборник 8. Электротехнические установки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10716	4.8-1-1	11,32	1,33
10717	4.8-1-2	11,32	1,35
10718	4.8-1-3	11,32	1,45
10719	4.8-1-4	11,32	1,45
10720	4.8-1-5	12,60	7,59
10721	4.8-1-6	11,44	8,11
10722	4.8-1-7	11,60	7,24
10723	4.8-1-8	11,29	7,72
10724	4.8-1-9	12,83	5,36
10725	4.8-1-10	12,79	5,93
10726	4.8-1-11	12,67	5,72
10727	4.8-1-12	11,78	5,82
10728	4.8-1-13	11,75	7,07
10729	4.8-1-14	12,51	6,50
10730	4.8-1-15	11,51	6,71
10731	4.8-1-16	12,21	7,24
10732	4.8-1-17	11,89	7,06
10733	4.8-1-18	11,90	6,56
10734	4.8-1-19	12,14	6,91
10735	4.8-1-20	11,95	6,95
10736	4.8-1-21	11,71	6,63
10737	4.8-1-22	11,79	6,64
10738	4.8-1-23	11,86	6,04
10739	4.8-1-24	11,94	6,16
10740	4.8-1-25	11,77	6,16
10741	4.8-1-26	11,98	6,05
10742	4.8-1-27	11,93	5,98
10743	4.8-1-28	11,96	6,11
10744	4.8-1-29	11,91	4,98
10745	4.8-1-30	11,47	7,04
10746	4.8-2-1	12,65	7,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10746	4.8-2-2	11,19	7,22
10747	4.8-2-3	10,27	3,48
10748	4.8-2-4	11,39	9,31
10749	4.8-2-5	11,14	4,88
10750	4.8-2-6	11,21	2,37
10751	4.8-2-7	11,22	2,43
10752	4.8-2-8	11,22	2,71
10753	4.8-2-9	11,27	2,69
10754	4.8-2-10	12,55	5,97
10755	4.8-2-11	11,96	7,51
10756	4.8-2-12	12,01	5,68
10757	4.8-2-13	9,78	7,73
10758	4.8-2-14	9,53	5,59
10759	4.8-2-15	9,51	5,59
10760	4.8-2-16	9,48	5,59
10761	4.8-2-17	11,26	2,51
10762	4.8-2-18	11,28	2,81
10763	4.8-2-19	11,29	2,99
10764	4.8-2-20	12,87	3,67
10765	4.8-2-21	13,31	4,53
10766	4.8-2-22	13,93	2,33
10767	4.8-2-23	14,14	3,47
10768	4.8-2-24	11,08	2,40
10769	4.8-2-25	13,64	2,49
10770	4.8-2-26	13,68	2,54
10771	4.8-2-27	14,32	2,49
10772	4.8-2-28	13,71	2,51
10773	4.8-2-29	13,59	4,16
10774	4.8-2-30	15,12	3,70
10775	4.8-2-31	15,02	3,95
10776	4.8-2-32	15,19	4,61
10777	4.8-2-33	15,13	4,97
10778	4.8-2-34	15,40	6,83
10779	4.8-2-35	14,60	4,41
10780	4.8-2-36	15,20	7,54
10781	4.8-2-37	15,80	7,24
10782	4.8-2-38	14,57	8,42
10783	4.8-2-39	14,96	4,26
10784	4.8-2-40	15,35	7,33
10785	4.8-2-41	14,97	7,22
10786	4.8-2-42	11,45	3,64
10787	4.8-2-43	11,40	3,97
10788	4.8-2-44	11,44	3,97
10789	4.8-2-45	11,72	5,16
10790	4.8-2-46	11,71	5,16
10791	4.8-2-47	14,92	3,28
10792	4.8-2-48	11,73	5,47
10793	4.8-2-49	14,93	2,40
10794	4.8-2-50	9,24	-
10795	4.8-2-51	10,70	-
10796	4.8-2-52	9,03	-
10797	4.8-2-53	8,99	-
10798	4.8-2-54	14,54	3,06
10799	4.8-2-55	11,04	6,18
10800	4.8-2-56	10,97	6,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10801	4.8-11-3	11,05	6,18
10802	4.8-11-4	10,97	6,18
10803	4.8-11-5	16,60	6,32
10804	4.8-11-6	16,18	6,32
10805	4.8-11-7	14,65	6,56
10806	4.8-11-8	14,53	6,56
10807	4.8-11-9	14,19	4,81
10808	4.8-11-10	14,03	3,14
10809	4.8-11-11	15,94	6,21
10810	4.8-11-12	15,98	6,48
10811	4.8-12-1	14,75	6,49
10812	4.8-12-2	14,50	6,52
10813	4.8-12-3	14,82	7,06
10814	4.8-12-4	10,99	5,49
10815	4.8-12-5	16,89	5,85
10816	4.8-12-6	16,83	6,88
10817	4.8-12-7	16,18	6,88
10818	4.8-12-8	13,46	3,83
10819	4.8-12-9	12,60	4,25
10820	4.8-12-10	12,55	4,12
10821	4.8-12-11	14,47	5,35
10822	4.8-12-12	13,29	6,95
10823	4.8-12-13	13,10	6,06
10824	4.8-12-14	14,47	5,92
10825	4.8-12-15	15,46	5,27
10826	4.8-12-16	15,28	5,32
10827	4.8-12-17	14,91	5,28
10828	4.8-12-18	15,20	5,28
10829	4.8-12-19	12,82	5,95
10830	4.8-12-20	14,25	6,29
10831	4.8-12-21	12,40	3,55
10832	4.8-12-22	11,23	5,59
10833	4.8-12-23	13,67	5,10
10834	4.8-12-24	13,93	5,47
10835	4.8-12-25	14,05	5,55
10836	4.8-12-26	15,82	5,27
10837	4.8-12-27	15,69	4,47
10838	4.8-12-28	14,73	4,33
10839	4.8-12-29	15,37	4,48
10840	4.8-12-30	15,09	5,15
10841	4.8-12-31	14,87	5,25
10842	4.8-12-32	12,97	6,29
10843	4.8-12-33	15,45	5,43
10844	4.8-12-34	14,66	5,28
10845	4.8-12-35	13,92	9,61
10846	4.8-12-36	13,58	9,61
10847	4.8-12-37	13,16	9,61
10848	4.8-12-38	13,95	9,61
10849	4.8-12-39	14,12	9,61
10850	4.8-12-40	13,62	-
10851	4.8-12-41	14,02	-
10852	4.8-12-42	14,18	-
10853	4.8-12-43	13,13	-
10854	4.8-12-44	13,83	-
10855	4.8-12-45	14,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10856	4.8-20-7	13,85	-
10857	4.8-21-1	10,43	9,54
10858	4.8-21-2	10,51	9,54
10859	4.8-21-3	10,49	9,55
10860	4.8-21-4	10,48	9,55
10861	4.8-21-5	10,50	9,54
10862	4.8-21-6	10,50	9,55
10863	4.8-21-7	10,51	9,55
10864	4.8-21-8	10,53	9,55
10865	4.8-21-9	10,51	9,55
10866	4.8-21-10	10,52	9,55
10867	4.8-21-11	10,51	9,55
10868	4.8-21-12	10,52	9,55
10869	4.8-21-13	10,49	9,55
10870	4.8-21-14	10,50	9,55
10871	4.8-21-15	10,49	9,55
10872	4.8-21-16	10,50	9,55
10873	4.8-21-17	10,50	9,54
10874	4.8-21-18	10,52	9,55
10875	4.8-21-19	10,50	9,55
10876	4.8-21-20	10,51	9,55
10877	4.8-21-21	10,52	9,55
10878	4.8-21-22	10,51	9,55
10879	4.8-21-23	10,52	9,55
10880	4.8-21-24	10,51	9,55
10881	4.8-21-25	12,09	3,46
10882	4.8-21-26	11,88	3,50
10883	4.8-21-27	18,01	9,57
10884	4.8-21-28	18,38	9,54
10885	4.8-21-29	10,47	9,55
10886	4.8-21-30	11,41	9,55
10887	4.8-21-31	11,13	9,55
10888	4.8-21-32	10,81	2,65
10889	4.8-21-33	11,22	10,31
10890	4.8-21-34		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10901	4.8-25-13	10,65	4,64
10902	4.8-25-14	10,47	4,46
10903	4.8-25-15	10,48	4,48
10904	4.8-25-16 4.8-25-17	10,39	4,24
10905	4.8-25-18	10,40	4,24
10906	4.8-25-19	10,40	3,90
10907	4.8-25-20	10,42	4,24
10908	4.8-25-21	10,42	4,25
10909	4.8-25-22	12,55	3,25
10910	4.8-25-23	13,19	3,13
10911	4.8-25-24	13,08	3,20
10912	4.8-25-25	13,32	3,24
10913	4.8-25-26	11,28	4,14
10914	4.8-25-27	11,27	3,40
10915	4.8-25-28	11,25	5,08
10916	4.8-25-29	11,15	4,61
10917	4.8-26-1	11,09	7,80
10918	4.8-26-2	11,05	7,80
10919	4.8-26-3	11,06	8,31
10920	4.8-26-4	11,07	7,80
10921	4.8-27-1	11,91	5,41
10922	4.8-27-2	11,18	5,52
10923	4.8-27-3	11,30	5,46
10924	4.8-27-4	11,71	5,53
10925	4.8-27-5	10,87	5,51
10926	4.8-27-6	11,51	5,55
10927	4.8-27-7	11,45	5,71
10928	4.8-27-8	11,37	5,27
10929	4.8-28-1	10,96	6,27
10930	4.8-28-2	13,45	6,29
10931	4.8-29-1	14,97	5,74
10932	4.8-30-1	14,33	4,73
10933	4.8-31-1	14,87	10,97
10934	4.8-31-2	14,90	10,84
10935	4.8-32-1	9,78	5,37
10936	4.8-33-1	11,39	-
10937	4.8-33-2	11,34	-
10938	4.8-33-3	11,83	-
10939	4.8-33-4	12,37	-
10940	4.8-33-5	14,17	-
10941	4.8-33-6	12,91	-
10942	4.8-34-1	11,86	8,05
10943	4.8-34-2	11,73	8,05
10944	4.8-35-1	11,31	7,89
10945	4.8-35-2 4.8-35-3	11,32	7,89
10946	4.8-36-1	11,34	-
10947	4.8-36-2	11,31	-
10948	4.8-36-3 4.8-36-4	11,32	-
10949	4.8-37-1	12,01	8,99
10950	4.8-37-2	12,20	8,99
10951	4.8-37-3	12,84	8,99
10952	4.8-37-4	13,76	4,41
10953	4.8-37-5	14,36	4,79
10954	4.8-37-6	14,04	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10955	4.8-38-1	12,96	9,01
10956	4.8-38-2	12,48	9,01
10957	4.8-38-3	12,21	9,00
10958	4.8-38-4	15,13	8,57
10959	4.8-39-1	12,34	8,70
10960	4.8-39-2	12,40	8,46
10961	4.8-40-1	11,96	6,41
10962	4.8-40-2	12,27	8,60
10963	4.8-41-1	13,52	13,04
10964	4.8-42-1	11,32	4,25
10965	4.8-42-2	11,32	4,34
10966	4.8-42-3	11,32	5,71
10967	4.8-42-4	11,32	5,84
10968	4.8-42-5	11,32	5,93
10969	4.8-43-1 4.8-43-6	11,32	-
10970	4.8-44-1	11,18	-
10971	4.8-44-2	11,32	-
10972	4.8-45-1 4.8-45-2	11,32	8,05
10973	4.8-46-1	10,97	13,65
10974	4.8-46-2	11,05	13,65
10975	4.8-46-3	11,10	13,65
10976	4.8-46-4	11,19	13,65
10977	4.8-46-5	11,21	13,65
10978	4.8-46-6	11,26	13,65
10979	4.8-46-7 4.8-46-10	11,32	-
10980	4.8-47-1	16,85	3,85
10981	4.8-47-2	16,61	4,45
10982	4.8-47-3	16,04	5,34
10983	4.8-47-4	15,85	5,26
10984	4.8-48-1	16,15	4,13
10985	4.8-48-2	16,79	4,85
10986	4.8-48-3	16,21	5,79
10987	4.8-48-4	15,04	5,71
10988	4.8-49-1	16,38	6,16
10989	4.8-49-2	16,11	6,08
10990	4.8-50-1	15,94	5,17
10991	4.8-50-2	12,58	6,05
10992	4.8-50-3	15,98	7,25
10993	4.8-50-4	15,99	8,21
10994	4.8-50-5	15,96	7,92
10995	4.8-51-1	16,01	6,04
10996	4.8-51-2	13,13	7,24
10997	4.8-51-3	16,24	8,21
10998	4.8-51-4	15,93	7,93
10999	4.8-52-1	16,49	7,20
11000	4.8-52-2	13,23	8,21
11001	4.8-52-3	16,11	7,92
11002	4.8-53-1	11,11	8,62
11003	4.8-53-2	11,43	8,62
11004	4.8-54-1	13,33	6,33
11005	4.8-54-2	9,00	3,52
11006	4.8-54-3	8,89	3,33
11007	4.8-54-4	8,99	3,30
11008	4.8-55-1	13,89	6,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11009	4.8-55-2	13,46	7,96
11010	4.8-55-3	14,47	8,23
11011	4.8-55-4	14,47	8,11
11012	4.8-55-5	14,00	7,71
11013	4.8-55-6	10,90	5,30
11014	4.8-55-7	10,92	5,42
11015	4.8-56-1	11,93	3,12
11016	4.8-56-2	11,87	3,10
11017	4.8-56-3	11,89	3,09
11018	4.8-56-4	11,95	3,07
11019	4.8-57-1	11,33	-
11020	4.8-57-2 4.8-57-3	11,31	-
11021	4.8-57-4	11,32	-
11022	4.8-58-1 4.8-58-3	11,33	-
11023	4.8-59-1	11,23	28,32
11024	4.8-60-1	-	6,99
11025	4.8-61-1 4.8-61-4	11,32	5,43
11026	4.8-62-1	13,80	24,80
11027	4.8-63-1 4.8-63-3	11,32	-
11028	4.8-64-1	10,95	3,27
11029	4.8-64-2	11,32	3,14
11030	4.8-64-3	11,01	14,05
11031	4.8-65-1	11,32	7,46
11032	4.8-65-2	11,32	7,44
11033	4.8-65-3	11,32	7,30
11034	4.8-65-4 4.8-65-8	11,32	7,27
11035	4.8-66-1	11,32	7,87
11036	4.8-67-1	11,32	7,67
11037	4.8-67-2	11,32	7,47
11038	4.8-68-1 4.8-68-3	11,32	7,73
11039	4.8-69-1 4.8-69-2	-	8,97
11040	4.8-69-3 4.8-69-4	-	8,40
11041	4.8-69-5	-	7,50
11042	4.8-70-1	-	3,96
11043	4.8-70-2	-	3,94
11044	4.8-70-3	-	3,86
11045	4.8-70-4 4.8-70-5	-	3,82
11046	4.8-70-6	-	3,83
11047	4.8-70-7	-	3,84
11048	4.8-70-8 4.8-70-10	-	3,81
11049	4.8-70-11 4.8-70-13	-	3,78
11050	4.8-70-14	-	3,79
11051	4.8-70-15 4.8-70-16	-	3,78
11052	4.8-70-17	-	3,77
11053	4.8-70-18	-	3,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11054	4.8-70-19 4.8-70-20	-	3,77
11055	4.8-71-1 4.8-71-3	-	-
11056	4.8-72-1	-	5,20
11057	4.8-72-2	-	4,74
11058	4.8-72-3	-	4,66
11059	4.8-72-4	-	4,60
11060	4.8-72-5 4.8-72-8	-	1,67
11061	4.8-73-1	10,59	6,00
11062	4.8-73-2	10,78	6,00
11063	4.8-73-3	11,04	6,00
11064	4.8-73-4	10,88	6,00
11065	4.8-73-5	11,01	6,00
11066	4.8-73-6	10,01	6,00
11067	4.8-73-7	9,95	6,00
11068	4.8-73-8	9,97	6,00
11069	4.8-73-9	9,96	6,00
11070	4.8-74-1 4.8-74-2	11,32	-
11071	4.8-75-1 4.8-75-4	11,32	-
11072	4.8-75-5	11,32	9,39
11073	4.8-75-6	11,32	9,20
11074	4.8-75-7	11,32	9,84
11075	4.8-75-8	11,32	9,20
11076	4.8-75-9	11,32	9,39
11077	4.8-75-10 4.8-75-11	11,32	9,84
11078	4.8-76-1 4.8-76-8	-	-
11079	4.8-77-1	10,89	17,41
11080	4.8-77-2	10,97	17,41
11081	4.8-77-3	11,13	17,41
11082	4.8-77-4	11,05	17,41
11083	4.8-77-5	11,11	17,41
11084	4.8-77-6 4.8-77-7	9,99	17,41
11085	4.8-77-8	11,16	17,41
11086	4.8-77-9	11,09	17,41
11087	4.8-78-1	10,73	3,54
11088	4.8-78-2	10,74	3,81
11089	4.8-78-3	10,75	3,81
11090	4.8-78-4	10,77	3,81
11091	4.8-78-5	10,76	3,81
11092	4.8-78-6	10,77	3,81
11093	4.8-78-7 4.8-78-8	10,55	3,81
11094	4.8-78-9	11,20	3,81
11095	4.8-78-10	11,21	3,81
11096	4.8-79-1	10,30	13,22
11097	4.8-79-2	10,57	13,07
11098	4.8-79-3	10,66	13,07
11099	4.8-79-4	10,68	13,07
11100	4.8-79-5	10,74	12,62
11101	4.8-79-6	9,84	12,62
11102	4.8-79-7	9,86	12,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11103	4.8-79-8	11,83	12,62
11104	4.8-79-9	11,82	12,62
11105	4.8-79-10	10,13	12,97
11106	4.8-79-11	10,37	12,97
11107	4.8-79-12	10,47	12,97
11108	4.8-79-13	10,46	13,41
11109	4.8-79-14	10,50	13,41
11110	4.8-79-15 4.8-79-16	9,71	13,41
11111	4.8-79-17	12,45	13,41
11112	4.8-79-18	12,40	13,41
11113	4.8-80-1	10,66	17,59
11114	4.8-80-2	10,67	17,59
11115	4.8-80-3	10,89	17,59
11116	4.8-80-4	10,80	17,59
11117	4.8-80-5	10,94	17,59
11118	4.8-80-6	9,89	17,59
11119	4.8-80-7	9,91	17,59
11120	4.8-80-8	11,48	17,59
11121	4.8-80-9	11,46	17,59
11122	4.8-81-1 4.8-81-2	10,76	1,22
11123	4.8-82-1	14,79	16,89
11124	4.8-82-2	14,51	16,89
11125	4.8-82-3	13,70	16,89
11126	4.8-83-1	10,93	2,76
11127	4.8-83-2	11,00	2,77
11128	4.8-83-3	11,03	2,82
11129	4.8-83-4	10,70	3,33
11130	4.8-83-5	10,74	3,11
11131	4.8-83-6	10,76	3,00
11132	4.8-83-7 4.8-83-8	11,32	4,54
11133	4.8-83-9	11,32	4,58
11134	4.8-83-10	11,31	2,62
11135	4.8-83-11	10,72	9,85
11136	4.8-83-12	10,82	8,18
11137	4.8-83-13	10,77	2,76
11138	4.8-83-14	10,93	2,72
11139	4.8-83-15	11,34	4,57
11140	4.8-83-16	10,85	4,18
11141	4.8-83-17	10,66	4,59
11142	4.8-83-18	10,65	4,69
11143	4.8-83-19	10,65	4,77
11144	4.8-83-20	10,64	4,96
11145	4.8-83-21	10,15	5,26
11146	4.8-83-22	9,65	12,41
11147	4.8-83-23	10,44	12,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11157	4.8-87-5	12,94	10,65
11158	4.8-87-6	12,61	10,79
11159	4.8-88-1 4.8-88-2	-	-
11160	4.8-89-1 4.8-89-3	-	6,68
11161	4.8-89-4 4.8-89-5	-	12,14
11162	4.8-89-6 4.8-89-7	-	11,22
11163	4.8-89-8	-	11,19
11164	4.8-89-9 4.8-89-10	-	11,16
11165	4.8-89-11 4.8-89-12	-	11,19
11166	4.8-89-13	-	11,16
11167	4.8-89-14 4.8-89-17	-	4,71
11168	4.8-89-18 4.8-89-22	-	4,72
11169	4.8-89-23	11,33	7,00
11170	4.8-90-1 4.8-90-9	-	4,64
11171	4.8-91-1 4.8-91-5	-	4,64
11172	4.8-91-6	-	8,87
11173	4.8-91-7 4.8-91-8	11,34	8,87
11174	4.8-92-1 4.8-92-3	-	4,45
11175	4.8-93-1 4.8-93-3	-	4,48
11176	4.8-94-1 4.8-94-3	-	4,48
11177	4.8-95-1 4.8-95-5	10,76	7,28
11178	4.8-95-6 4.8-95-11	10,76	7,38
11179	4.8-96-1 4.8-96-9	10,76	4,54
11180	4.8-97-1	11,33	6,31
11181	4.8-97-2	11,33	6,52
11182	4.8-97-3	11,31	6,52
11183	4.8-97-4 4.8-97-5	11,31	6,69
11184	4.8-97-6	11,31	6,78
11185	4.8-97-7	11,33	5,92
11186	4.8-97-8	11,33	6,14
11187	4.8-97-9 4.8-97-11	11,31	6,31
11188	4.8-97-12	11,31	6,39
11189	4.8-98-1 4.8-98-5	11,34	4,49
11190	4.8-98-6 4.8-98-10	11,33	4,49
11191	4.8-98-11 4.8-98-14	11,34	4,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11192	4.8-99-1 4.8-99-5	-	4,72
11193	4.8-100-1 4.8-100-4	-	4,49
11194	4.8-101-1 4.8-101-2	-	4,47
11195	4.8-101-3	11,34	4,47
11196	4.8-102-1	11,32	-
11197	4.8-103-1	11,33	5,84
11198	4.8-104-1	-	6,36
11199	4.8-105-1 4.8-105-2	10,77	7,23
11200	4.8-105-3	10,81	8,63
11201	4.8-105-4	10,80	8,53
11202	4.8-106-1 4.8-106-4	11,34	12,04
11203	4.8-107-1	11,31	6,23
11204	4.8-107-2 4.8-107-3	11,32	6,93
11205	4.8-107-4	11,32	6,97
11206	4.8-108-1	11,28	5,01
11207	4.8-109-1	12,92	8,62
11208	4.8-109-2	12,86	8,62
11209	4.8-109-3	12,80	8,62
11210	4.8-109-4	12,88	8,62
11211	4.8-109-5	12,78	8,61
11212	4.8-109-6	12,87	8,62
11213	4.8-110-1 4.8-110-3	12,93	8,62
11214	4.8-110-4	12,93	8,61
11215	4.8-110-5 4.8-110-7	12,93	8,62
11216	4.8-110-8	12,93	8,61
11217	4.8-110-9	12,93	8,62
11218	4.8-110-10	12,95	8,62
11219	4.8-110-11 4.8-110-15	12,93	8,62
11220	4.8-110-16	12,93	8,61
11221	4.8-110-17	12,93	-
11222	4.8-110-18	12,93	8,61
11223	4.8-110-19	9,17	-
11224	4.8-111-1 4.8-111-4	12,93	8,62
11225	4.8-111-5	12,93	8,61
11226	4.8-112-1	12,93	8,62
11227	4.8-112-2	12,93	-
11228	4.8-112-3 4.8-112-4	12,93	8,62
11229	4.8-113-1 4.8-113-11	12,93	8,62
11230	4.8-114-1 4.8-114-6	9,17	-
11231	4.8-114-7	12,93	8,61
11232	4.8-114-8 4.8-114-9	12,93	8,62
11233	4.8-114-10	12,93	8,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11234	4.8-114-11 4.8-114-12	12,93	8,62
11235	4.8-115-1 4.8-115-2	-	7,89
11236	4.8-116-1	12,92	8,62
11237	4.8-116-2	12,90	8,62
11238	4.8-116-3	12,93	8,62
11239	4.8-116-4	12,92	8,63
11240	4.8-116-5	12,92	8,62
11241	4.8-116-6 4.8-116-7	12,93	8,61
11242	4.8-116-8	12,93	8,62
11243	4.8-116-9	-	8,61
11244	4.8-116-10	12,93	8,62
11245	4.8-117-1	-	8,35
11246	4.8-117-2	-	8,28
11247	4.8-117-3	9,17	8,18
11248	4.8-117-4	12,90	-
11249	4.8-118-1	10,51	13,67
11250	4.8-118-2	8,21	-
11251	4.8-119-1	12,93	8,63
11252	4.8-119-2 4.8-119-3	12,93	8,62
11253	4.8-119-4	12,93	8,61
11254	4.8-119-5	12,93	8,62
11255	4.8-120-1	9,10	-
11256	4.8-121-1	10,78	3,00
11257	4.8-121-2	10,78	2,99
11258	4.8-121-3 4.8-121-4	10,77	2,99
11259	4.8-121-5	10,78	6,75
11260	4.8-122-1	10,77	-
11261	4.8-122-2	10,78	-
11262	4.8-122-3 4.8-122-4	10,77	-
11263	4.8-122-5	10,78	10,52
11264	4.8-122-6	10,79	10,52
11265	4.8-122-7	10,77	10,52
11266	4.8-122-8	10,77	-
11267	4.8-122-9	10,76	-
11268	4.8-122-10	10,77	-
11269	4.8-123-1	10,78	-
11270	4.8-123-2	10,79	-
11271	4.8-123-3	10,78	-
11272	4.8-123-4	10,79	-
11273	4.8-123-5	10,76	10,52
11274	4.8-123-6	10,77	10,52
11275	4.8-123-7	10,81	-
11276	4.8-124-1	10,76	-
11277	4.8-124-2 4.8-124-5	10,76	10,51
11278	4.8-124-6	10,76	-
11279	4.8-125-1 4.8-125-4	10,76	-
11280	4.8-126-1 4.8-126-3	10,76	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11281	4.8-127-1 4.8-127-2	10,76	-
11282	4.8-127-3 4.8-127-4	10,76	10,51
11283	4.8-127-5	10,84	7,70
11284	4.8-127-6	10,82	7,70
11285	4.8-128-1	10,76	-
11286	4.8-128-2	10,79	10,51
11287	4.8-128-3	10,78	10,51
11288	4.8-128-4	10,76	10,52
11289	4.8-128-5	10,75	-
11290	4.8-128-6	10,78	10,52
11291	4.8-128-7	10,76	-
11292	4.8-128-8	10,78	10,52
11293	4.8-128-9	10,76	-
11294	4.8-129-1	10,78	-
11295	4.8-129-2	10,77	-
11296	4.8-130-1 4.8-130-4	10,76	-
11297	4.8-130-5	10,77	-
11298	4.8-130-6	10,76	-
11299	4.8-131-1 4.8-131-3	10,77	-
11300	4.8-132-1	10,77	-
11301	4.8-132-2	10,78	-
11302	4.8-133-1	10,77	-
11303	4.8-133-2	10,76	-
11304	4.8-133-3 4.8-133-5	10,77	-
11305	4.8-134-1	-	3,41
11306	4.8-134-2	-	3,38
11307	4.8-134-3	11,34	3,45
11308	4.8-134-4	-	3,34
11309	4.8-135-1	-	-
11310	4.8-135-2	11,34	-
11311	4.8-135-3 4.8-135-4	10,76	-
11312	4.8-136-1	10,77	-
11313	4.8-137-1	10,76	8,90
11314	4.8-137-2	10,76	9,68
11315	4.8-137-3	10,79	1,70
11316	4.8-137-4	11,33	1,69
11317	4.8-137-5	11,33	-
11318	4.8-137-6	10,76	1,69
11319	4.8-137-7	10,82	1,69
11320	4.8-137-8	10,78	1,69
11321	4.8-137-9 4.8-137-10	10,77	1,69
11322	4.8-137-11	10,77	3,27
11323	4.8-137-12	11,33	-
11324	4.8-137-13	10,77	3,28
11325	4.8-138-1	10,78	-
11326	4.8-138-2	10,77	-
11327	4.8-139-1	11,20	5,68
11328	4.8-139-2	11,27	5,76
11329	4.8-139-3	11,01	5,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11330	4.8-139-4	10,80	5,63
11331	4.8-139-5	10,77	5,59
11332	4.8-139-6	10,58	9,48
11333	4.8-139-7	10,61	8,63
11334	4.8-139-8	10,47	6,43
11335	4.8-139-9	10,69	6,26
11336	4.8-139-10	10,69	6,17
11337	4.8-139-11	10,69	6,08
11338	4.8-140-1	11,20	5,78
11339	4.8-140-2	11,27	5,75
11340	4.8-140-3	11,23	6,48
11341	4.8-140-4	10,72	6,26
11342	4.8-140-5	10,76	6,13
11343	4.8-140-6	10,76	6,06
11344	4.8-140-7	10,68	7,45
11345	4.8-140-8	10,71	6,50
11346	4.8-141-1	13,30	8,63
11347	4.8-142-1	13,38	8,62
11348	4.8-143-1 4.8-143-3	12,60	8,62
11349	4.8-143-4	12,59	8,62
11350	4.8-144-1	13,27	8,61
11351	4.8-144-2	13,27	8,62
11352	4.8-145-1	12,59	8,62
11353	4.8-145-2 4.8-145-3	12,60	8,62
11354	4.8-146-1	12,61	8,62
11355	4.8-146-2	12,61	8,61
11356	4.8-146-3	12,60	8,60
11357	4.8-146-4	12,61	8,62
11358	4.8-146-5	12,60	8,62
11359	4.8-146-6	12,61	8,62
11360	4.8-147-1 4.8-147-3	12,59	8,62
11361	4.8-147-4 4.8-147-7	12,60	8,62
11362	4.8-148-1 4.8-148-2	12,59	8,62
11363	4.8-149-1	12,60	8,58
11364	4.8-149-2	12,60	8,64
11365	4.8-149-3 4.8-149-4	12,60	8,62
11366	4.8-149-5	11,15	7,83
11367	4.8-149-6	11,64	7,81
11368	4.8-149-7	11,64	-
11369	4.8-150-1 4.8-150-2	13,40	8,62
11370	4.8-151-1	14,43	8,62
11371	4.8-152-1 4.8-152-2	12,60	8,62
11372	4.8-153-1	12,60	8,67
11373	4.8-153-2 4.8-153-3	12,60	8,64
11374	4.8-154-1	14,43	8,62
11375	4.8-154-2	14,09	8,62
11376	4.8-154-3	14,00	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11377	4.8-155-1	11,34	11,71
11378	4.8-156-1	11,34	15,81
11379	4.8-157-1	11,04	7,82
11380	4.8-157-2	11,09	7,83
11381	4.8-157-3	11,13	7,83
11382	4.8-157-4	11,10	7,85
11383	4.8-158-1	16,35	9,61
11384	4.8-158-2	16,15	9,80
11385	4.8-159-1	15,90	10,09
11386	4.8-159-2	15,77	10,09
11387	4.8-159-3	15,07	10,09
11388	4.8-159-4	14,77	10,09
11389	4.8-159-5	16,72	2,63
11390	4.8-159-6	16,60	2,63
11391	4.8-159-7	15,74	2,63
11392	4.8-159-8	15,07	2,63
11393	4.8-159-9	17,32	2,97
11394	4.8-159-10	17,27	2,97
11395	4.8-159-11	16,65	2,97
11396	4.8-159-12	16,25	2,97
11397	4.8-159-13	16,76	1,02
11398	4.8-159-14	16,66	1,02
11399	4.8-159-15	16,00	1,02
11400	4.8-159-16	15,63	1,02
11401	4.8-160-1	15,70	2,13
11402	4.8-161-1	11,34	8,08
11403	4.8-161-2	11,33	8,09
11404	4.8-161-3	11,32	8,08
11405	4.8-161-5	11,32	8,04
11406	4.8-162-1	11,34	8,08
11407	4.8-162-2	11,33	8,09
11408	4.8-162-3	11,32	8,08
11409	4.8-162-5	11,32	8,04
11410	4.8-163-1	18,76	8,08
11411	4.8-164-1	10,65	5,34
11412	4.8-165-1	11,19	5,69
11413	4.8-165-2	11,18	7,82
11414	4.8-166-1	11,33	8,19
11415	4.8-166-2	11,33	7,46
11416	4.8-166-3	11,33	8,96
11417	4.8-166-4	11,33	10,70
11418	4.8-167-1	11,33	8,19
11419	4.8-167-3	11,32	8,19
11420	4.8-168-1	10,60	7,98
11421	4.8-168-2	10,69	7,94
11422	4.8-168-3	10,88	7,91
11423	4.8-168-4	10,99	7,73
11424	4.8-168-5	11,10	7,73
11425	4.8-168-6	11,16	7,58
11426	4.8-169-1	10,65	6,11
11427	4.8-169-2	10,63	3,63
11428	4.8-170-1	10,79	3,23
11429	4.8-170-2	16,97	5,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11430	4.8-170-3	17,76	4,05
11431	4.8-170-4	17,52	4,44
11432	4.8-170-5	17,74	4,43
11433	4.8-170-6	11,00	4,27
11434	4.8-170-7	11,08	4,27
11435	4.8-170-8	11,11	4,28
11436	4.8-170-9	11,17	4,28
11437	4.8-170-10	11,20	4,28
11438	4.8-170-11	10,91	6,18
11439	4.8-170-12	10,99	6,51
11440	4.8-170-13	11,03	6,50
11441	4.8-170-14	11,11	6,54
11442	4.8-170-15	11,15	6,53
11443	4.8-170-16	17,17	6,95
11444	4.8-170-17	17,22	6,93
11445	4.8-170-18	17,34	6,98
11446	4.8-170-19	17,35	6,58
11447	4.8-171-1	10,55	4,82
11448	4.8-171-2	10,63	5,58
11449	4.8-171-3	10,67	5,20
11450	4.8-171-4	11,32	7,93
11451	4.8-171-5	11,32	7,95
11452	4.8-171-6	11,32	7,91
11453	4.8-171-7	11,32	7,93
11454	4.8-171-8	11,32	7,95
11455	4.8-171-9	11,32	7,91
11456	4.8-172-1	10,47	2,86
11457	4.8-172-2	10,69	3,14
11458	4.8-172-3	10,71	3,17
11459	4.8-172-4	10,77	3,14
11460	4.8-172-5	10,80	3,17
11461	4.8-172-6	10,64	3,25
11462	4.8-172-7	11,08	3,29
11463	4.8-172-8	11,04	3,29
11464	4.8-173-1	11,10	3,33
11465	4.8-173-3	11,30	3,33
11466	4.8-174-1	10,59	4,41
11467	4.8-174-2	10,63	4,46
11468	4.8-174-4	-	7,90
11469	4.8-174-5	-	7,84
11470	4.8-175-1	11,34	2,74
11471	4.8-175-2	11,33	3,51
11472	4.8-175-3	11,32	3,19
11473	4.8-175-4	11,31	5,90
11474	4.8-175-5	11,32	4,60
11475	4.8-175-6	11,32	5,58
11476	4.8-175-7	11,32	5,99
11477	4.8-175-8	11,32	8,33
11478	4.8-175-9	11,34	2,12
11479	4.8-175-10	11,31	2,31
11480	4.8-175-11	11,32	2,33
11481	4.8-175-12	11,32	2,60
11482	4.8-175-13	11,32	2,74
11483	4.8-175-14	11,32	2,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11484	4.8-176-1	11,32	3,34
11485	4.8-176-2	11,32	3,22
11486	4.8-176-3	11,32	3,35
11487	4.8-176-4	11,32	3,22
11488	4.8-176-5	11,32	3,07
11489	4.8-176-6	11,32	3,21
11490	4.8-176-7	11,32	3,34
11491	4.8-176-8	11,32	3,35
11492	4.8-176-9	11,32	3,07
11493	4.8-176-10	11,32	3,22
11494	4.8-176-11	11,32	3,34
11495	4.8-176-12	11,32	3,35
11496	4.8-176-13	11,32	3,07
11497	4.8-176-14	11,32	3,35
11498	4.8-176-15	11,32	3,07
11499	4.8-176-16	11,32	3,07
11500	4.8-177-1	17,84	4,01
11501	4.8-178-1	15,06	5,92
11502	4.8-178-2	15,01	6,32
11503	4.8-178-3	14,91	6,44
11504	4.8-179-1	15,27	8,70
11505	4.8-179-2	15,48	8,15
11506	4.8-179-3	15,58	8,61
11507	4.8-179-4	15,15	8,63
11508	4.8-179-5	15,09	8,13
11509	4.8-179-6	15,42	8,97
11510	4.8-179-7	15,00	8,68
11511	4.8-179-8	15,14	8,32
11512	4.8-179-9	15,23	9,01
11513	4.8-180-1	15,92	3,42
11514	4.8-180-2	17,25	2,36
11515	4.8-180-3	16,52	6,24
11516	4.8-181-1	16,94	10,45
11517	4.8-181-2	16,67	10,42
11518	4.8-181-3	16,65	10,40
11519	4.8-182-1	17,74	2,60
11520	4.8-183-1	11,32	-
11521	4.8-184-1	12,64	9,83
11522	4.8-184-2	12,42	9,81
11523	4.8-185-1	11,52	7,29
11524	4.8-185-2	11,10	8,44
11525	4.8-185-3	12,07	7,45
11526	4.8-185-4	10,36	7,32
11527	4.8-185-5	12,12	7,01
11528	4.8-185-6	9,91	7,63
11529	4.8-185-7	10,73	10,83
11530	4.8-186-1	10,99	4,56
11531	4.8-186-2	11,07	4,46
11532	4.8-186-3	10,77	4,55
11533	4.8-186-4	10,87	4,82
11534	4.8-187-1	10,83	4,46
11535	4.8-187-2	10,91	4,21
11536	4.8-187-3	10,93	5,40
11537	4.8-187-4	10,90	5,62
11538	4.8-187-5	10,93	6,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11539	4.8-187-6	10,87	3,22
11540	4.8-187-7	10,93	3,39
11541	4.8-187-8	10,78	3,30
11542	4.8-187-9	10,87	3,30
11543	4.8-187-10	8,50	5,77
11544	4.8-188-1	11,32	6,45
11545	4.8-188-2	11,32	6,45
11546	4.8-188-3	11,32	11,69
11547	4.8-188-4	11,32	6,94
11548	4.8-188-5	11,32	6,96
11549	4.8-188-6	11,32	7,15
11550	4.8-188-7	11,32	8,07
11551	4.8-188-8	11,32	8,01
11552	4.8-188-9	11,32	8,35
11553	4.8-188-10	11,32	8,35
11554	4.8-188-11	11,32	3,98
11555	4.8-188-12	11,32	3,98
11556	4.8-188-13	11,32	6,03
11557	4.8-188-14	11,32	6,03
11558	4.8-188-15	10,18	8,47
11559	4.8-188-16	10,13	8,47
11560	4.8-188-17	10,13	8,56
11561	4.8-188-18	10,23	8,56
11562	4.8-188-19	10,67	6,92
11563	4.8-188-20	10,77	6,72
11564	4.8-188-21	10,66	6,72
11565	4.8-188-22	10,66	6,65
11566	4.8-188-23	9,97	7,80
11567	4.8-188-24	9,89	8,02
11568	4.8-188-25	9,88	8,10
11569	4.8-188-26	9,82	8,04
11570	4.8-188-27	10,48	6,62
11571	4.8-188-28	10,37	6,43
11572	4.8-188-29	10,30	6,43
11573	4.8-188-30	10,33	6,43
11574	4.8-188-31	10,25	6,44
11575	4.8-189-1	11,32	6,45
11576	4.8-189-2	11,32	6,90
11577	4.8-189-3	11,32	7,10
11578	4.8-189-4	11,32	8,01
11579	4.8-189-5	11,32	8,31
11580	4.8-189-6	9,97	8,21
11581	4.8-189-7	9,88	8,37
11582	4.8-189-8	10,22	6,71
11583	4.8-189-9	10,22	6,65
11584	4.8-189-10	10,35	6,59
11585	4.8-189-11	10,54	6,53
11586	4.8-189-12	10,50	6,53
11587	4.8-189-13	10,04	8,21
11588	4.8-189-14	10,04	8,21
11589	4.8-189-15	10,04	8,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11584	4.8-189-16	10,01	6,94
11585	4.8-189-17	10,44	6,71
11586	4.8-189-18	10,40	6,71
11587	4.8-189-19	10,31	6,65
11588	4.8-189-20	10,37	6,59
11589	4.8-189-21	10,32	6,56
11590	4.8-189-22	10,34	6,51
11591	4.8-189-23	11,32	7,77
11592	4.8-190-1	11,32	8,06
11593	4.8-190-2	11,32	8,47
11594	4.8-190-3	11,32	8,47
11595	4.8-190-4	8,52	8,57
11596	4.8-190-5	8,51	8,53
11597	4.8-190-6	8,56	8,52
11598	4.8-190-7	8,83	8,50
11599	4.8-190-8	8,94	8,50
11600	4.8-190-9	10,77	6,69
11601	4.8-190-10	10,66	6,62
11602	4.8-190-11	10,72	6,54
11603	4.8-190-12	10,79	6,48
11604	4.8-190-13	10,32	6,62
11605	4.8-190-14	10,25	6,56
11606	4.8-190-15	10,22	6,55
11607	4.8-190-16	9,36	6,50
11608	4.8-190-17	10,49	6,53
11609	4.8-190-18	10,62	6,49
11610	4.8-191-1	11,32	7,24
11611	4.8-191-2	11,32	7,50
11612	4.8-191-3	9,05	7,65
11613	4.8-191-4	9,49	7,72
11614	4.8-191-5	8,80	7,32
11615	4.8-19		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11638	4.8-191-30	10,29	6,56
11639	4.8-191-31	10,46	6,53
11640	4.8-191-32	10,66	5,87
11641	4.8-191-33	10,66	5,80
11642	4.8-191-34	10,82	5,91
11643	4.8-191-35	10,82	5,78
11644	4.8-191-36	11,12	5,99
11645	4.8-191-37	11,14	6,05
11646	4.8-191-38	11,17	6,08
11647	4.8-191-39 4.8-191-40	11,15	6,08
11648	4.8-192-1	11,32	7,25
11649	4.8-192-2	11,32	7,48
11650	4.8-192-3	8,96	7,61
11651	4.8-192-4	9,18	7,72
11652	4.8-192-5	11,32	7,25
11653	4.8-192-6	11,32	7,48
11654	4.8-192-7	11,32	7,59
11655	4.8-192-8	9,18	7,72
11656	4.8-192-9	8,04	8,42
11657	4.8-192-10	8,04	8,44
11658	4.8-192-11	11,24	6,48
11659	4.8-192-12	11,29	6,47
11660	4.8-192-13	11,29	6,46
11661	4.8-192-14	11,28	6,46
11662	4.8-192-15	11,21	6,46
11663	4.8-192-16	11,27	6,46
11664	4.8-192-17	11,26	6,46
11665	4.8-192-18	11,28	6,46
11666	4.8-192-19	11,30	6,46
11667	4.8-192-20 4.8-192-21	11,31	6,46
11668	4.8-193-1	11,32	9,41
11669	4.8-193-2	8,72	9,52
11670	4.8-193-3	8,55	8,34
11671	4.8-193-4	8,53	8,38
11672	4.8-193-5	8,30	8,40
11673	4.8-193-6	8,24	8,42
11674	4.8-193-7	7,76	8,43
11675	4.8-193-8	8,16	8,45
11676	4.8-193-9	8,08	8,45
11677	4.8-193-10	8,04	8,45
11678	4.8-193-11	11,07	6,34
11679	4.8-193-12	11,11	6,30
11680	4.8-193-13	11,17	6,39
11681	4.8-193-14	11,20	6,40
11682	4.8-193-15	11,22	6,41
11683	4.8-193-16	11,21	6,41
11684	4.8-193-17	11,15	6,39
11685	4.8-194-1	14,97	9,84
11686	4.8-194-2	14,96	9,54
11687	4.8-194-3	14,93	8,99
11688	4.8-194-4	14,86	8,56
11689	4.8-194-5	14,74	9,19
11690	4.8-195-1	13,25	8,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11691	4.8-195-2	10,97	8,62
11692	4.8-195-3	10,88	8,86
11693	4.8-196-1 4.8-196-2	11,32	6,45
11694	4.8-196-3 4.8-196-4	11,32	7,39
11695	4.8-196-5 4.8-196-6	11,32	7,35
11696	4.8-196-7	11,32	8,26
11697	4.8-196-8 4.8-196-9	11,32	8,42
11698	4.8-196-10	8,68	8,57
11699	4.8-196-11	8,61	8,57
11700	4.8-196-12	8,83	8,53
11701	4.8-196-13	8,60	8,50
11702	4.8-196-14	11,32	9,24
11703	4.8-196-15 4.8-196-16	11,32	7,28
11704	4.8-196-17 4.8-196-18	11,32	7,27
11705	4.8-196-19 4.8-196-21	11,32	8,39
11706	4.8-196-22	8,77	8,52
11707	4.8-196-23	8,70	8,52
11708	4.8-196-24	8,83	8,49
11709	4.8-196-25	8,79	8,49
11710	4.8-196-26	8,75	8,48
11711	4.8-196-27	11,32	7,27
11712	4.8-196-28	11,32	7,20
11713	4.8-196-29	11,32	7,10
11714	4.8-196-30 4.8-196-32	11,32	8,39
11715	4.8-196-33	8,84	8,43
11716	4.8-196-34	8,75	8,43
11717	4.8-196-35	9,07	8,49
11718	4.8-196-36	8,95	8,48
11719	4.8-196-37	11,32	7,20
11720	4.8-196-38	11,32	7,15
11721	4.8-196-39	11,32	7,02
11722	4.8-196-40 4.8-196-42	11,32	8,35
11723	4.8-196-43	8,86	8,41
11724	4.8-196-44	8,76	8,41
11725	4.8-196-45	8,88	8,48
11726	4.8-196-46	9,14	8,52
11727	4.8-196-47	9,04	8,49
11728	4.8-196-48	11,32	6,99
11729	4.8-196-49	11,32	6,94
11730	4.8-196-50	11,32	6,89
11731	4.8-196-51 4.8-196-53	11,32	8,29
11732	4.8-196-54	8,93	8,41
11733	4.8-196-55	8,78	8,41
11734	4.8-196-56	8,91	8,47
11735	4.8-196-57	9,16	8,47
11736	4.8-196-58	9,07	8,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11737	4.8-197-1 4.8-197-2	11,32	7,62
11738	4.8-197-3	9,17	7,98
11739	4.8-197-4	8,31	8,38
11740	4.8-197-5	8,37	8,40
11741	4.8-197-6	8,24	8,40
11742	4.8-197-7	8,19	8,43
11743	4.8-197-8	8,08	8,43
11744	4.8-197-9	8,05	8,43
11745	4.8-197-10 4.8-197-11	11,32	7,65
11746	4.8-197-12	9,24	7,98
11747	4.8-197-13	8,86	7,98
11748	4.8-197-14	8,45	8,38
11749	4.8-197-15	8,49	8,39
11750	4.8-197-16	8,36	8,39
11751	4.8-197-17	8,25	8,43
11752	4.8-197-18	8,16	8,43
11753	4.8-197-19	8,09	8,36
11754	4.8-197-20	8,03	8,36
11755	4.8-197-21 4.8-197-22	11,32	7,66
11756	4.8-197-23	9,34	7,96
11757	4.8-197-24	8,96	8,83
11758	4.8-197-25	8,51	8,35
11759	4.8-197-26	8,53	8,39
11760	4.8-197-27	8,39	8,38
11761	4.8-197-28	8,29	8,43
11762	4.8-197-29	8,18	8,43
11763	4.8-197-30	8,11	8,43
11764	4.8-197-31	8,02	8,38
11765	4.8-197-32 4.8-197-33	11,32	7,63
11766	4.8-197-34	9,12	8,00
11767	4.8-197-35	8,76	8,39
11768	4.8-197-36	8,52	8,39
11769	4.8-197-37	8,53	8,39
11770	4.8-197-38	8,54	8,43
11771	4.8-197-39	8,55	8,43
11772	4.8-197-40	8,58	8,40
11773	4.8-197-41 4.8-197-42	11,32	7,62
11774	4.8-197-43	9,12	7,96
11775	4.8-197-44	8,76	7,96
11776	4.8-197-45	8,52	8,39
11777	4.8-197-46	8,53	8,39
11778	4.8-197-47	8,54	8,39
11779	4.8-197-48	8,55	8,39
11780	4.8-197-49	8,58	8,39
11781	4.8-198-1	11,31	6,44
11782	4.8-198-2 4.8-198-3	11,32	6,44
11783	4.8-198-4	10,56	8,07
11784	4.8-198-5	10,56	8,18
11785	4.8-198-6	11,32	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11786	4.8-199-1	11,31	9,45
11787	4.8-199-2	11,32	9,64
11788	4.8-199-3	11,31	9,78
11789	4.8-199-4	11,32	9,99
11790	4.8-199-5	11,32	10,15
11791	4.8-199-6	11,32	10,10
11792	4.8-199-7	11,32	11,51
11793	4.8-199-8	11,32	11,85
11794	4.8-199-9	11,32	12,06
11795	4.8-199-10	11,32	11,77
11796	4.8-200-1	11,31	9,65
11797	4.8-200-2	11,31	9,56
11798	4.8-201-1 4.8-201-4	9,80	8,62
11799	4.8-202-1	12,85	7,26
11800	4.8-202-2	12,63	7,12
11801	4.8-202-3	12,50	7,08
11802	4.8-202-4	12,17	7,22
11803	4.8-202-5	12,22	7,13
11804	4.8-202-6	11,79	7,04
11805	4.8-203-1	10,83	5,97
11806	4.8-204-1	15,40	7,25
11807	4.8-204-2	15,10	5,48
11808	4.8-204-3	15,10	6,73
11809	4.8-204-4	15,10	6,06
11810	4.8-204-5	15,05	6,06
11811	4.8-204-6	16,44	5,77
11812	4.8-205-1	10,87	7,38
11813	4.8-205-2	10,91	7,38
11814	4.8-206-1	11,64	4,91
11815	4.8-206-2	12,01	4,90
11816	4.8-207-1	15,67	9,15
11817	4.8-207-2	15,91	9,14
11818	4.8-208-1	15,07	7,44
11819	4.8-208-2	15,54	8,02
11820	4.8-208-3	18,36	8,88
11821	4.8-209-1	11,01	4,74
11822	4.8-209-2	10,95	3,61
11823	4.8-209-3	10,96	3,74
11824	4.8-209-4	11,82	2,42
11825	4.8-209-5	11,80	2,40
11826	4.8-209-6	11,75	2,72
11827	4.8-209-7	11,76	2,95
11828	4.8-209-8	11,80	2,69
11829	4.8-209-9	11,71	2,81
11830	4.8-209-10	11,73	2,55
11831	4.8-209-11	13,60	5,23
11832	4.8-209-12	13,65	5,24
11833	4.8-209-13	10,51	4,81
11834	4.8-210-1	10,95	5,00
11835	4.8-211-1 4.8-211-2	11,32	3,48
11836	4.8-211-3 4.8-211-4	11,32	3,22
11837	4.8-211-5	11,44	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11838	4.8-212-1	17,43	4,04
11839	4.8-212-2	17,48	4,14
11840	4.8-213-1	8,29	2,71
11841	4.8-213-2	8,19	2,63
11842	4.8-213-3	8,27	2,73
11843	4.8-213-4	10,14	3,35
11844	4.8-213-5	11,21	2,66
11845	4.8-213-6	11,29	2,66
11846	4.8-213-7	11,27	2,65
11847	4.8-213-8	8,45	2,67
11848	4.8-213-9	8,39	2,64
11849	4.8-213-10	8,31	2,65
11850	4.8-213-11	10,14	7,21
11851	4.8-213-12	11,29	2,66
11852	4.8-213-13	11,27	2,66
11853	4.8-213-14	11,26	2,65
11854	4.8-213-15	8,26	2,94
11855	4.8-213-16	8,35	2,61
11856	4.8-213-17	9,46	2,68
11857	4.8-213-18	9,41	2,69
11858	4.8-213-19	11,22	2,66
11859	4.8-213-20 4.8-213-21	11,22	2,65
11860	4.8-213-22	8,08	2,67
11861	4.8-213-23	8,17	2,65
11862	4.8-213-24	8,27	2,65
11863	4.8-213-25	9,58	6,86
11864	4.8-213-26	11,13	2,63
11865	4.8-213-27	11,11	1,71
11866	4.8-213-28	8,20	2,93
11867	4.8-213-29	8,21	2,63
11868	4.8-213-30	9,39	2,68
11869	4.8-213-31	9,31	2,69
11870	4.8-213-32 4.8-213-33	11,10	2,64
11871	4.8-214-1	8,25	2,73
11872	4.8-214-2	8,27	2,79
11873	4.8-214-3	10,35	2,70
11874	4.8-214-4	9,86	2,78
11			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11890	4.8-214-21	11,22	2,65
11891	4.8-214-22	10,11	3,03
11892	4.8-214-23	9,82	3,04
11893	4.8-214-24	9,73	3,10
11894	4.8-214-25	10,13	3,15
11895	4.8-214-26	11,13	2,66
11896	4.8-214-27	11,19	2,66
11897	4.8-214-28	9,80	2,93
11898	4.8-214-29	9,47	2,80
11899	4.8-214-30	9,15	3,03
11900	4.8-214-31	9,85	3,10
11901	4.8-214-32 4.8-214-33	11,18	2,64
11902	4.8-215-1	7,92	2,43
11903	4.8-215-2	8,29	2,51
11904	4.8-215-3	8,19	2,51
11905	4.8-215-4	8,45	2,58
11906	4.8-216-1	10,60	6,19
11907	4.8-216-2	10,47	5,72
11908	4.8-216-3	10,55	5,10
11909	4.8-216-4	10,70	5,77
11910	4.8-216-5	10,56	5,38
11911	4.8-216-6	10,37	4,88
11912	4.8-216-7	10,48	5,90
11913	4.8-216-8	10,31	5,34
11914	4.8-216-9	10,38	4,57
11915	4.8-216-10	10,48	5,56
11916	4.8-216-11	10,27	5,12
11917	4.8-216-12	10,04	4,58
11918	4.8-216-13	10,69	5,64
11919	4.8-216-14	10,56	5,31
11920	4.8-216-15	10,60	4,82
11921	4.8-216-16	10,76	5,46
11922	4.8-216-17	10,62	5,06
11923	4.8-216-18	10,41	4,58
11924	4.8-216-19	10,97	5,19
11925	4.8-216-20 4.8-216-21	10,91	4,51
11926	4.8-216-22	10,84	4,38
11927	4.8-217-1	10,56	6,58
11928	4.8-217-2	10,91	5,51
11929	4.8-217-3	10,72	5,13
11930	4.8-217-4	10,99	5,04
11931	4.8-217-5	10,44	6,76
11932	4.8-217-6	10,44	5,76
11933	4.8-217-7	10,44	4,65
11934	4.8-217-8	10,44	4,06
11935	4.8-217-9	10,00	5,94
11936	4.8-217-10	9,86	5,59
11937	4.8-217-11	9,77	5,25
11938	4.8-217-12	9,79	5,10
11939	4.8-217-13	10,63	5,45
11940	4.8-217-14	10,50	4,71
11941	4.8-217-15	10,26	4,07
11942	4.8-218-1	10,56	6,08
11943	4.8-218-2	10,57	5,52
11944	4.8-218-3	10,57	5,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11945	4.8-218-4	10,41	5,04
11946	4.8-218-5	10,14	4,75
11947	4.8-218-6	10,38	6,70
11948	4.8-218-7	10,48	5,99
11949	4.8-218-8	10,34	5,34
11950	4.8-218-9	10,09	4,97
11951	4.8-219-1	10,59	5,67
11952	4.8-219-2	10,51	5,40
11953	4.8-220-1	11,15	3,90
11954	4.8-220-2	10,48	4,59
11955	4.8-220-3	10,88	4,45
11956	4.8-221-1	10,55	5,36
11957	4.8-221-2	10,46	5,29
11958	4.8-221-3	10,45	5,17
11959	4.8-221-4	10,62	5,01
11960	4.8-221-5	9,93	6,22
11961	4.8-221-6	10,57	6,28
11962	4.8-222-1	10,89	6,43
11963	4.8-222-2	10,51	5,82
11964	4.8-222-3	10,65	5,31
11965	4.8-222-4	10,95	5,84
11966	4.8-222-5	10,57	5,35
11967	4.8-222-6	10,51	5,07
11968	4.8-222-7	10,66	5,01
11969	4.8-222-8	10,83	6,34
11970	4.8-222-9	10,54	5,77
11971	4.8-222-10	10,82	5,36
11972	4.8-222-11	10,87	5,68
11973	4.8-222-12	10,60	5,25
11974	4.8-222-13	10,51	4,99
11975	4.8-222-14	10,70	4,93
11976	4.8-222-15	10,74	5,52
11977	4.8-222-16	10,83	5,07
11978	4.8-222-17	10,80	5,27
11979	4.8-222-18	10,85	4,92
11980	4.8-222-19	10,96	5,50
11981	4.8-222-20	11,01	5,08
11982	4.8-222-21	10,88	5,29
11983	4.8-222-22	11,01	4,84
11984	4.8-222-23	11,32	6,58
11985	4.8-222-24	11,23	5,94
11986	4.8-222-25	11,21	5,32
11987	4.8-223-1	10,38	4,26
11988	4.8-223-2	10,56	6,59
11989	4.8-224-1	9,20	6,70
11990	4.8-224-2	9,20	6,04
11991	4.8-224-3	11,11	5,50
11992	4.8-224-4	10,56	6,03
11993	4.8-224-5	10,56	5,78
11994	4.8-224-6	10,56	5,55
11995	4.8-224-7	10,56	5,15
11996	4.8-224-8	10,82	5,97
11997	4.8-224-9	10,91	6,06
11998	4.8-224-10	10,32	6,69
11999	4.8-224-11	10,42	6,32
12000	4.8-224-12	10,44	5,93
12001	4.8-224-13	10,44	5,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12002	4.8-224-14	10,90	6,44
12003	4.8-224-15	11,09	5,93
12004	4.8-225-1	-	2,79
12005	4.8-225-2 4.8-225-3	-	2,81
12006	4.8-226-1	10,56	5,94
12007	4.8-226-2	10,56	5,46
12008	4.8-226-3	10,95	5,18
12009	4.8-226-4	10,95	4,81
12010	4.8-226-5	10,95	6,02
12011	4.8-226-6	10,95	5,29
12012	4.8-227-1	10,82	6,26
12013	4.8-227-2	10,82	5,73
12014	4.8-227-3	10,79	5,51
12015	4.8-227-4	11,04	5,27
12016	4.8-228-1	10,89	5,97
12017	4.8-229-1	11,01	7,31
12018	4.8-229-2	11,01	6,68
12019	4.8-229-3	10,79	7,15
12020	4.8-229-4	10,96	6,59
12021	4.8-229-5	11,01	7,31
12022	4.8-229-6	11,19	6,71
12023	4.8-229-7	11,23	5,28
12024	4.8-229-8	10,96	6,62
12025	4.8-229-9	11,10	6,01
12026	4.8-229-10	11,16	4,99
12027	4.8-229-11	11,20	4,99
12028	4.8-229-12	11,05	6,38
12029	4.8-230-1	11,01	7,43
12030	4.8-230-2	10,79	5,95
12031	4.8-230-3	11,01	7,43
12032	4.8-230-4	10,84	7,54
12033	4.8-230-5	11,01	7,43
12034	4.8-231-1	10,85	5,80
12035	4.8-231-2	10,80	5,66
12036	4.8-231-3	10,92	4,73
12037	4.8-232-1	11,22	5,81
12038	4.8-232-2	10,97	6,10
12039	4.8-232-3	11,03	5,92
12040	4.8-232-4	11,13	5,83
12041	4.8-232-5	10,89	6,66
12042	4.8-232-6	11,08	6,34
12043	4.8-232-7	11,18	6,07
12044	4.8-232-8	11,23	6,02
12045	4.8-232-9	11,25	5,66
12046	4.8-232-10	11,26	5,36
12047	4.8-232-11	11,08	5,68
12048	4.8-232-12	11,18	5,43
12049	4.8-232-13	11,23	5,40
12050	4.8-232-14	11,25	5,36
12051	4.8-232-15	11,26	5,09
12052	4.8-233-1	10,89	6,41
12053	4.8-233-2	10,97	4,14
12054	4.8-233-3	10,88	5,71
12055	4.8-233-4	10,98	6,08
12056	4.8-233-5	11,04	6,00
12057	4.8-233-6	10,66	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12058	4.8-233-7	10,98	5,56
12059	4.8-233-8	11,02	5,96
12060	4.8-233-9	11,06	2,31
12061	4.8-234-1	10,89	7,18
12062	4.8-234-2	11,00	7,06
12063	4.8-234-3	11,16	6,90
12064	4.8-235-1	10,75	13,59
12065	4.8-235-2	10,56	13,57
12066	4.8-236-1 4.8-236-2	11,33	4,83
12067	4.8-236-3	-	4,52
12068	4.8-236-4	11,34	4,29
12069	4.8-237-1	10,57	13,28
12070	4.8-237-2	10,57	13,15
12071	4.8-237-3	10,84	13,01
12072	4.8-237-4	-	7,80
12073	4.8-237-5	10,57	13,33
12074	4.8-237-6	10,84	13,29
12075	4.8-237-7	10,54	13,30
12076	4.8-237-8	10,45	13,25
12077	4.8-237-9	10,52	13,25
12078	4.8-237-10	10,59	13,18
12079	4.8-237-11	10,47	13,18
12080	4.8-237-12	10,54	13,07
12081	4.8-237-13	10,59	13,13
12082	4.8-237-14	10,50	13,00
12083	4.8-237-15	10,50	13,02
12084	4.8-237-16	10,53	12,86
12085	4.8-237-17	10,76	8,62
12086	4.8-238-1	11,10	3,08
12087	4.8-238-2	11,15	3,10
12088	4.8-238-3	11,16	7,43
12089	4.8-238-4	11,19	7,43
12090	4.8-238-5	11,18	7,54
12091	4.8-238-6	11,12	8,22
12092	4.8-238-7	11,17	7,98
12093	4.8-238-8	11,19	7,58
12094	4.8-238-9	11,20	7,76
12095	4.8-238-10	11,15	7,87
12096	4.8-238-11	11,17	7,50
12097	4.8-238-12	11,20	7,75
12098	4.8-238-13	11,21	7,48
12099	4.8-239-1	11,08	8,03
12100	4.8-239-2	11,32	2,64
12101	4.8-239-3	11,03	9,14
12102	4.8-239-4	11,13	10,42
12103	4.8-239-5	11,15	9,16
12104	4.8-239-6	11,19	10,42
12105	4.8-239-7	11,19	9,64
12106	4.8-239-8	11,09	10,82
12107	4.8-239-9	11,19	8,56
12108	4.8-240-1	12,57	8,25
12109	4.8-240-2	12,62	8,73
12110	4.8-240-3	12,57	8,51
12111	4.8-240-4	12,87	9,14
12112	4.8-240-5	12,79	10,17
12113	4.8-240-6	12,64	9,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12114	4.8-241-1	11,34	5,42
12115	4.8-241-2	8,51	3,52
12116	4.8-241-3	8,61	3,36
12117	4.8-241-4	8,65	3,04
12118	4.8-241-5	8,63	3,10
12119	4.8-241-6	8,69	3,09
12120	4.8-241-7	8,67	3,13
12121	4.8-241-8	8,76	3,09
12122	4.8-241-9	8,81	3,03
12123	4.8-242-1	11,33	-
12124	4.8-242-2	11,33	1,67
12125	4.8-242-3	11,31	1,67
12126	4.8-242-4 4.8-242-5	11,32	1,67
12127	4.8-243-1	9,94	3,38
12128	4.8-243-2	11,33	4,16
12129	4.8-243-3	10,72	3,98
12130	4.8-243-4	9,66	10,54
12131	4.8-243-5	11,33	4,16
12132	4.8-243-6	9,66	1,64
12133	4.8-243-7		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12167	4.8-246-14	12,99	8,62
12168	4.8-246-15	13,04	8,62
12169	4.8-246-16 4.8-246-18	13,29	8,62
12170	4.8-247-1	18,45	5,23
12171	4.8-247-2	18,42	1,69
12172	4.8-247-3	17,86	1,69
12173	4.8-248-1 4.8-248-2	11,11	8,07
12174	4.8-248-3 4.8-248-4	10,34	8,07
12175	4.8-248-5 4.8-248-7	10,77	8,07
12176	4.8-248-8	10,76	8,07
12177	4.8-248-9	14,84	9,82
12178	4.8-248-10	14,61	10,64
12179	4.8-248-11	14,62	11,11
12180	4.8-248-12	10,77	9,82
12181	4.8-248-13	10,77	10,64
12182	4.8-248-14	10,77	11,11
12183	4.8-249-1	13,66	7,43
12184	4.8-250-1 4.8-250-2	11,32	-
12185	4.8-251-1	10,58	5,82
12186	4.8-251-2	10,19	5,52
12187	4.8-251-3	10,87	5,27
12188	4.8-251-4	10,97	5,09
12189	4.8-251-5	11,06	5,48
12190	4.8-251-6	11,22	5,40
12191	4.8-251-7	11,24	5,24
12192	4.8-251-8	11,28	5,08
12193	4.8-251-9	9,98	5,82
12194	4.8-251-10	10,41	5,69
12195	4.8-251-11	10,81	5,23
12196	4.8-251-12	11,06	5,46
12197	4.8-251-13	11,22	5,39
12198	4.8-251-14	11,27	5,21
12199	4.8-252-1 4.8-252-2	11,34	7,23
12200	4.8-253-1	11,13	6,74
12201	4.8-254-1	10,98	3,46
12202	4.8-254-2	11,26	-
12203	4.8-255-1	11,13	3,52
12204	4.8-256-1	9,67	4,17
12205	4.8-257-1	11,32	19,62
12206	4.8-258-1	-	4,55
12207	4.8-258-2 4.8-258-3	-	4,54
12208	4.8-258-4	-	3,46
12209	4.8-259-1	10,55	5,55
12210	4.8-260-1	10,55	5,02
12211	4.8-260-2	10,55	4,95
12212	4.8-260-3	10,55	4,76
12213	4.8-260-4	10,55	4,79
12214	4.8-260-5	10,57	5,01
12215	4.8-261-1	10,59	6,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12216	4.8-261-2	10,59	7,38
12217	4.8-261-3	10,59	8,45
12218	4.8-261-4	10,55	7,28
12219	4.8-261-5	10,55	7,36
12220	4.8-261-6	10,56	7,21
12221	4.8-261-7	-	5,28
12222	4.8-261-8	10,56	5,61
12223	4.8-261-9	10,56	6,41
12224	4.8-261-10	10,55	5,59
12225	4.8-261-11	10,55	6,14
12226	4.8-261-12	10,55	6,69
12227	4.8-261-13	10,55	7,27
12228	4.8-262-1 4.8-262-2	10,55	5,06
12229	4.8-262-3	10,55	5,31
12230	4.8-263-1	10,55	5,04
12231	4.8-263-2	10,55	5,38
12232	4.8-264-1	-	7,56
12233	4.8-264-2	-	4,64
12234	4.8-264-3	-	6,11
12235	4.8-264-4	-	6,14
12236	4.8-264-5	-	5,85
12237	4.8-264-6	-	5,78
12238	4.8-265-1	-	6,94
12239	4.8-265-2	-	4,44
12240	4.8-265-3	10,59	5,54
12241	4.8-266-1	-	9,35
12242	4.8-267-1 4.8-267-4	10,56	5,51
12243	4.8-268-1	10,55	5,64
12244	4.8-269-1	10,59	5,88
12245	4.8-269-2	10,59	5,93
12246	4.8-269-3 4.8-269-4	10,59	5,97
12247	4.8-269-5	10,59	5,99
12248	4.8-269-6	10,59	6,02
12249	4.8-269-7	10,59	6,20
12250	4.8-269-8	10,59	6,22
12251	4.8-269-9	10,59	5,53
12252	4.8-270-1	10,55	4,84
12253	4.8-270-2	10,55	4,76
12254	4.8-270-3	10,55	4,71
12255	4.8-270-4	10,55	4,70
12256	4.8-270-5	10,55	4,67
12257	4.8-270-6	10,57	5,77
12258	4.8-270-7	10,57	6,02
12259	4.8-270-8	10,57	6,45
12260	4.8-270-9	10,57	6,83
12261	4.8-270-10	10,57	7,32
12262	4.8-271-1 4.8-271-4	11,32	9,71
12263	4.8-272-1	11,34	-
12264	4.8-277-1	12,96	-
12265	4.8-278-1	14,28	-
12266	4.8-279-1	12,25	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12267	4.8-280-1	11,59	8,62
12268	4.8-280-2	11,27	8,62
12269	4.8-281-1 4.8-281-3	9,69	8,62
12270	4.8-282-1 4.8-282-2	11,33	-
12271	4.8-282-3	9,32	-
12272	4.8-282-4	9,73	-
12273	4.8-282-5	9,31	-
12274	4.8-282-6	11,33	-
12275	4.8-283-1 4.8-283-2	-	-
12276	4.8-283-3	11,10	-
12277	4.8-283-4	9,72	-
12278	4.8-283-5	9,29	-
12279	4.8-283-6	-	-
12280	4.8-284-1	9,93	11,53
12281	4.8-284-2	7,74	5,72
12282	4.8-285-1	18,33	9,93
12283	4.8-285-2	18,74	13,84
12284	4.8-286-1	11,32	1,58
12285	4.8-287-1	7,77	7,39
12286	4.8-287-2	7,79	7,57
12287	4.8-287-3	7,53	7,03
12288	4.8-287-4	7,55	7,12
12289	4.8-287-5	9,65	7,18
12290	4.8-287-6	9,71	7,24
12291	4.8-288-1	11,95	8,62
12292	4.8-288-2	12,09	8,62
12293	4.8-288-3	12,46	8,62
12294	4.8-288-4	12,65	8,62
12295	4.8-288-5	12,87	8,62
12296	4.8-288-6	12,99	8,62
12297	4.8-290-1	-	-
12298	4.8-290-2	-	3,83
12299	4.8-291-1	10,92	5,25
12300	4.8-292-1	10,66	7,06
12301	4.8-293-1 4.8-293-2	7,50	3,86
12302	4.8-293-3	10,29	3,86
12303	4.8-294-1 4.8-294-2	13,75	6,97
12304	4.8-294-3	10,55	6,97
12305	4.8-295-1 4.8-295-4	13,75	6,96
12306	4.8-295-5	13,50	6,96
12307	4.8-295-6	13,48	6,96
12308	4.8-295-7	10,55	6,96
12309	4.8-295-8 4.8-295-9	10,38	6,96
12310	4.8-296-1	7,83	14,04
12311	4.8-296-2	7,67	14,04
12312	4.8-296-3	10,29	14,04
12313	4.8-297-1 4.8-297-2	6,50	6,92
12314	4.8-297-3	10,29	6,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12315	4.8-298-1	12,12	5,43
12316	4.8-298-2	10,52	6,98
12317	4.8-299-1	10,29	-
12318	4.8-299-2 4.8-299-3	-	-
12319	4.8-300-1	9,07	2,03
12320	4.8-301-1	6,56	6,02
12321	4.8-302-1	6,58	5,67
12322	4.8-302-2	6,58	5,80
12323	4.8-302-3	6,57	5,92
12324	4.8-303-1	6,59	5,81
12325	4.8-303-2	6,58	5,95
12326	4.8-304-1	6,61	6,44
12327	4.8-304-2	6,61	6,04
12328	4.8-304-3	11,07	8,00
12329	4.8-305-1	6,60	6,96
12330	4.8-305-2	6,59	6,58
12331	4.8-305-3	9,00	7,98
12332	4.8-305-4	6,00	7,99
12333	4.8-306-1	11,32	3,89
12334	4.8-306-2	11,32	3,85
12335	4.8-307-1	11,32	3,80
12336	4.8-308-1	10,29	4,18
12337	4.8-309-1	10,31	5,74
12338	4.8-310-1	-	-
12339	4.8-311-1 4.8-311-2	13,75	6,97
12340	4.8-311-3	10,78	6,97
12341	4.8-312-1 4.8-312-2	10,38	7,21
12342	4.8-312-3	10,91	7,21
12343	4.8-312-4 4.8-312-5	13,75	6,97
12344	4.8-312-6	10,89	6,97
12345	4.8-312-7	10,72	6,97
12346	4.8-312-8	10,73	6,97
12347	4.8-312-9	10,46	6,97
12348	4.8-313-1 4.8-313-4	7,82	-
12349	4.8-314-1	10,38	-
12350	4.8-315-1	11,32	-
12351	4.8-316-1	11,09	7,65
12352	4.8-316-2	11,04	7,70
12353	4.8-317-1	11,09	8,00
12354	4.8-318-1	8,33	7,60
12355	4.8-319-1	11,16	7,62
12356	4.8-320-1	10,91	8,00
12357	4.8-320-2	11,08	8,00
12358	4.8-321-1	10,99	8,00
12359	4.8-322-1	10,95	8,00
12360	4.8-322-2	11,00	8,00
12361	4.8-323-1	9,91	3,32

## Сборник 10. Оборудование связи

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12362	4.10-1-1	11,22	11,78
12363	4.10-1-2	11,20	7,84
12364	4.10-1-3	11,21	11,78
12365	4.10-1-4	11,20	7,84
12366	4.10-1-5 4.10-1-7	11,25	10,95
12367	4.10-1-8	11,23	-
12368	4.10-1-9	11,22	-
12369	4.10-1-10	11,24	5,21
12370	4.10-1-11	11,18	6,00
12371	4.10-1-12 4.10-1-13	-	-
12372	4.10-1-14	11,25	5,21
12373	4.10-1-15	11,24	6,18
12374	4.10-2-16	-	-
12375	4.10-3-1	11,21	-
12376	4.10-3-2	11,15	4,48
12377	4.10-3-3	11,23	-
12378	4.10-3-4	11,20	-
12379	4.10-3-5	11,13	-
12380	4.10-3-6	11,24	-
12381	4.10-3-7	-	-
12382	4.10-3-8	-	8,10
12383	4.10-3-9	-	-
12384	4.10-4-1	11,25	5,78
12385	4.10-4-2	11,24	5,98
12386	4.10-5-1	11,10	-
12387	4.10-5-2	11,09	-
12388	4.10-5-3 4.10-5-4	11,01	-
12389	4.10-5-5 4.10-5-6	8,86	-
12390	4.10-6-1 4.10-6-2	-	-
12391	4.10-6-3 4.10-6-4	8,86	-
12392	4.10-7-1 4.10-7-2	-	-
12393	4.10-8-1	10,19	6,21
12394	4.10-8-2	11,24	5,94
12395	4.10-8-3	-	2,94
12396	4.10-8-4	11,24	5,77
12397	4.10-8-5	11,24	3,10
12398	4.10-8-6 4.10-8-7	-	-
12399	4.10-8-8	11,26	-
12400	4.10-8-9	-	-
12401	4.10-9-1	11,24	6,85
12402	4.10-9-2	11,25	6,15
12403	4.10-9-3	11,24	-
12404	4.10-9-4	11,25	-
12405	4.10-9-5	-	2,54
12406	4.10-10-1 4.10-10-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12407	4.10-11-1 4.10-11-4	-	19,78
12408	4.10-11-5	-	17,86
12409	4.10-11-6	-	19,67
12410	4.10-11-7	-	22,07
12411	4.10-11-8 4.10-11-9	-	17,86
12412	4.10-11-10	-	11,61
12413	4.10-11-11	-	11,04
12414	4.10-11-12	-	10,36
12415	4.10-11-13	-	13,16
12416	4.10-11-14 4.10-11-15	-	11,61
12417	4.10-11-16 4.10-11-17	-	29,15
12418	4.10-11-18	-	26,23
12419	4.10-11-19	-	27,09
12420	4.10-11-20	-	26,17
12421	4.10-11-21	-	17,75
12422	4.10-11-22	-	26,23
12423	4.10-11-23 4.10-11-25	-	17,75
12424	4.10-11-26 4.10-11-27	-	29,15
12425	4.10-11-28	-	26,23
12426	4.10-11-29 4.10-11-30	-	27,09
12427	4.10-11-31	-	16,59
12428	4.10-11-32 4.10-11-33	-	-
12429	4.10-11-34	-	31,38
12430	4.10-11-35 4.10-11-37	-	-
12431	4.10-11-38	-	8,62
12432	4.10-12-1	-	31,77
12433	4.10-12-2	-	31,45
12434	4.10-12-3	-	31,27
12435	4.10-12-4	-	31,77
12436	4.10-12-5	-	31,45
12437	4.10-12-6	-	31,27
12438	4.10-12-7	-	31,59
12439	4.10-12-8	-	31,77
12440	4.10-12-9	-	31,45
12441	4.10-12-10	-	31,27
12442	4.10-12-11	-	31,59
12443	4.10-12-12	-	31,31
12444	4.10-12-13	-	31,34
12445	4.10-13-1 4.10-13-5	11,24	3,58
12446	4.10-14-1	11,25	14,45
12447	4.10-14-2	11,24	14,45
12448	4.10-14-3	11,25	2,11
12449	4.10-15-1	11,24	5,22
12450	4.10-15-2	11,24	5,46
12451	4.10-15-3	11,24	5,00
12452	4.10-15-4	11,24	1,49
12453	4.10-15-5	11,24	4,98
12454	4.10-15-6	11,24	12,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12455	4.10-15-7	11,24	9,71
12456	4.10-15-8	11,24	2,24
12457	4.10-15-9	11,24	5,03
12458	4.10-16-1	10,19	1,08
12459	4.10-16-2 4.10-16-3	-	1,11
12460	4.10-17-1	11,22	17,26
12461	4.10-17-2	11,13	9,57
12462	4.10-17-3	-	-
12463	4.10-18-1	11,24	7,65
12464	4.10-18-2	11,24	6,97
12465	4.10-18-3	11,24	5,99
12466	4.10-18-4	11,24	4,91
12467	4.10-18-5	11,24	4,63
12468	4.10-18-6	11,24	5,54
12469	4.10-18-7	11,24	6,73
12470	4.10-18-8	11,24	6,62
12471	4.10-19-1	11,24	6,59
12472	4.10-19-2	11,24	7,07
12473	4.10-19-3	11,24	5,47
12474	4.10-19-4	11,24	7,13
12475	4.10-19-5	11,24	6,93
12476	4.10-19-6	11,24	8,94
12477	4.10-19-7	11,24	6,39
12478	4.10-20-1	-	8,62
12479	4.10-20-2	-	9,69
12480	4.10-21-1 4.10-21-2	-	3,71
12481	4.10-21-3	-	3,20
12482	4.10-21-4	-	4,63
12483	4.10-21-5	-	4,48
12484	4.10-22-1	11,24	1,93
12485	4.10-22-2	11,24	1,95
12486	4.10-22-3 4.10-22-6	11,24	-
12487	4.10-22-7	11,24	7,84
12488	4.10-22-8	11,24	7,52
12489	4.10-22-9	11,24	7,57
12490	4.10-22-10	11,24	7,50
12491	4.10-22-11	11,24	5,92
12492	4.10-22-12	11,24	5,73
12493	4.10-22-13	11,24	6,04
12494	4.10-23-1 4.10-23-3	-	-
12495	4.10-24-1 4.10-24-11	-	-
12496	4.10-25-1 4.10-25-11	-	-
12497	4.10-26-1	11,24	-
12498	4.10-26-2 4.10-26-4	-	-
12499	4.10-27-1 4.10-27-7	-	-
12500	4.10-28-1 4.10-28-2	-	-
12501	4.10-29-1 4.10-29-16	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12502	4.10-30-1 4.10-30-12	-	-
12503	4.10-31-1 4.10-31-8	-	-
12504	4.10-32-1	11,15	7,13
12505	4.10-32-2 4.10-32-3	11,18	7,13
12506	4.10-32-4	11,24	-
12507	4.10-33-1 4.10-33-14	-	-
12508	4.10-34-1	11,23	3,87
12509	4.10-34-2 4.10-34-3	11,22	27,10
12510	4.10-34-4	11,22	3,87
12511	4.10-34-5	11,25	13,95
12512	4.10-34-6 4.10-34-7	11,22	5,25
12513	4.10-34-8	11,19	21,49
12514	4.10-34-9	-	-
12515	4.10-34-10	11,21	2,18
12516	4.10-35-1 4.10-35-9	-	-
12517	4.10-36-1 4.10-36-9	-	-
12518	4.10-37-1	11,15	12,43
12519	4.10-37-2	11,14	12,55
12520	4.10-37-3	11,16	12,55
12521	4.10-37-4	11,10	12,22
12522	4.10-37-5 4.10-37-6	10,19	-
12523	4.10-37-7	10,81	-
12524	4.10-37-8	11,15	12,55
12525	4.10-37-9	11,18	12,55
12526	4.10-37-10 4.10-37-11	11,24	12,55
12527	4.10-37-12	11,24	-
12528	4.10-37-13	11,06	-
12529	4.10-38-1 4.10-38-3	11,21	10,72
12530	4.10-38-4	11,21	10,49
12531	4.10-38-5	11,24	11,80
12532	4.10-38-6 4.10-38-8	10,20	-
12533	4.10-39-1 4.10-39-13	-	-
12534	4.10-40-1 4.10-40-4	-	-
12535	4.10-41-1 4.10-41-6	-	-
12536	4.10-42-1 4.10-42-34	-	-
12537	4.10-43-1	-	-
12538	4.10-43-2 4.10-43-8	8,86	-
12539	4.10-43-9	-	-
12540	4.10-43-10 4.10-43-19	8,86	-
12541	4.10-44-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12542	4.10-44-2 4.10-44-25	10,19	-
12543	4.10-45-1 4.10-45-16	10,19	-
12544	4.10-46-1	-	-
12545	4.10-46-2 4.10-46-8	10,19	-
12546	4.10-46-9	-	-
12547	4.10-46-10 4.10-46-16	10,19	-
12548	4.10-46-17	-	-
12549	4.10-46-18 4.10-46-24	10,19	-
12550	4.10-47-1	-	-
12551	4.10-47-2 4.10-47-11	10,19	-
12552	4.10-47-12 4.10-47-34	-	-
12553	4.10-48-1 4.10-48-5	8,86	-
12554	4.10-49-1	-	-
12555	4.10-50-1 4.10-50-3	-	-
12556	4.10-51-1	11,24	6,67
12557	4.10-51-2	11,24	6,26
12558	4.10-51-3	11,24	6,32
12559	4.10-51-4	11,24	6,28
12560	4.10-51-5	11,24	6,26
12561	4.10-51-6	11,24	5,74
12562	4.10-51-7	11,24	7,53
12563	4.10-51-8	11,24	6,73
12564	4.10-51-9	11,24	6,56
12565	4.10-52-1	11,24	8,94
12566	4.10-53-1	-	12,85
12567	4.10-53-2	-	12,77
12568	4.10-53-3	11,24	13,01
12569	4.10-53-4	11,24	12,96
12570	4.10-53-5	-	16,91
12571	4.10-53-6	-	18,83
12572	4.10-53-7	11,24	18,99
12573	4.10-53-8	11,24	18,65
12574	4.10-53-9	-	19,23
12575	4.10-53-10	-	24,72
12576	4.10-53-11	-	24,64
12577	4.10-54-1	-	10,98
12578	4.10-54-2	11,24	11,50
12579	4.10-54-3	11,24	11,34
12580	4.10-54-4	11,24	10,97
12581	4.10-54-5	11,22	11,04
12582	4.10-55-1	11,24	4,87
12583	4.10-56-1	11,24	9,07
12584	4.10-57-1	11,23	6,88
12585	4.10-58-1	-	-
12586	4.10-58-10	-	-
12587	4.10-58-11	-	5,98
12588	4.10-58-12	-	5,63
12589	4.10-59-1	-	-
12590	4.10-59-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12589	4.10-59-4	-	9,05
12590	4.10-60-1	-	5,89
12591	4.10-60-2	-	6,86
12592	4.10-60-3	-	7,69
12593	4.10-61-1 4.10-61-2	-	11,53
12594	4.10-61-3	-	15,07
12595	4.10-61-4	-	17,71
12596	4.10-61-5	-	11,53
12597	4.10-61-6	-	16,80
12598	4.10-61-7	-	19,54
12599	4.10-61-8	-	20,21
12600	4.10-62-1	11,24	3,87
12601	4.10-62-2	11,24	3,90
12602	4.10-62-3	11,24	3,79
12603	4.10-63-1	11,24	6,03
12604	4.10-64-1	-	5,78
12605	4.10-64-2	-	5,49
12606	4.10-64-3	-	5,62
12607	4.10-64-4	-	4,95
12608	4.10-64-5	-	3,57
12609	4.10-64-6	-	4,86
12610	4.10-64-7	10,56	8,06
12611	4.10-64-8	10,57	7,97
12612	4.10-64-9	10,55	9,07
12613	4.10-64-10	10,57	8,12
12614	4.10-64-11	10,57	7,80
12615	4.10-65-1	11,24	4,78
12616	4.10-65-2	11,24	5,17
12617	4.10-65-3	11,24	5,46
12618	4.10-65-4	11,24	7,24
12619	4.10-65-5	11,24	7,35
12620	4.10-65-6	11,24	6,34
12621	4.10-65-7	11,24	7,75
12622	4.10-66-1	-	1,30
12623	4.10-67-1	-	6,56
12624	4.10-67-2	-	-
12625	4.10-68-1	11,24	5,85
12626	4.10-68-2	11,24	5,26
12627	4.10-68-3	11,24	7,16
12628	4.10-69-1	-	7,72
12629	4.10-69-2	-	7,36
12630	4.10-69-3	-	7,52
12631	4.10-69-4	-	5,01
12632	4.10-69-5	-	11,98
12633	4.10-69-6	-	5,05
12634	4.10-69-7	-	14,25
12635	4.10-70-1	11,26	13,06
12636	4.10-70-2	11,24	11,52
12637	4.10-70-3	11,24	13,48
12638	4.10-70-4	11,24	13,46
12639	4.10-70-5	11,24	12,27
12640	4.10-70-6	11,24	12,36
12641	4.10-70-7	11,24	12,58
12642	4.10-70-8	11,25	10,03
12643	4.10-70-9	11,25	11,68
12644	4.10-70-10	11,25	10,50



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12645	4.10-70-11	11,24	13,94
12646	4.10-70-12	11,25	17,29
12647	4.10-70-13	11,24	12,83
12648	4.10-70-14	11,24	12,68
12649	4.10-70-15	11,24	16,10
12650	4.10-70-16	11,24	13,86
12651	4.10-70-17	11,24	11,72
12652	4.10-70-18	11,24	11,39
12653	4.10-70-19	11,26	17,77
12654	4.10-70-20	11,26	9,85
12655	4.10-70-21	11,25	14,01
12656	4.10-70-22	11,26	13,15
12657	4.10-70-23	11,23	-
12658	4.10-71-1	11,24	16,09
12659	4.10-71-2	11,24	7,53
12660	4.10-71-3	11,24	15,41
12661	4.10-71-4	11,24	13,11
12662	4.10-71-5	11,24	18,23
12663	4.10-71-6	11,24	16,77
12664	4.10-71-7	11,24	18,29
12665	4.10-71-8	11,24	17,43
12666	4.10-71-9	11,24	19,90
12667	4.10-71-10	11,24	21,17
12668	4.10-71-11	11,24	18,40
12669	4.10-71-12	11,24	18,47
12670	4.10-71-13	11,24	18,33
12671	4.10-71-14	11,24	17,76
12672	4.10-71-15	11,24	19,93
12673	4.10-71-16	11,24	16,74
12674	4.10-71-17	11,24	21,94
12675	4.10-71-18	11,24	16,72
12676	4.10-71-19	11,24	22,21
12677	4.10-71-20	11,24	14,74
12678	4.10-71-21	11,24	-
12679	4.10-71-23	11,24	19,80
12680	4.10-71-24	11,24	21,31
12681	4.10-71-25	11,24	-
12682	4.10-71-26	11,24	19,66
12683	4.10-71-27	11,24	24,38
12684	4.10-71-28	11,24	22,12
12685	4.10-72-1	11,24	14,07
12686	4.10-72-3	11,24	14,23
12687	4.10-72-4	11,24	17,42
12688	4.10-72-5	11,24	15,54
12689	4.10-72-6	11,24	22,04
12690	4.10-72-7	11,24	16,96
12691	4.10-72-8	11,24	22,08
12692	4.10-72-9	11,24	14,79
12693	4.10-72-10	11,24	19,44
12694	4.10-72-11	-	19,42
12695	4.10-72-12	-	14,04
12696	4.10-72-13	11,24	16,78
12697	4.10-72-14	-	15,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12698	4.10-73-1	-	8,18
12699	4.10-73-2	-	5,49
12700	4.10-74-1	-	22,09
12701	4.10-75-1	-	-
12702	4.10-75-3	-	-
12703	4.10-75-4	-	6,89
12704	4.10-75-5	-	8,97
12705	4.10-75-6	-	8,59
12706	4.10-75-8	-	-
12707	4.10-75-9	-	6,77
12708	4.10-76-1	-	9,13
12709	4.10-76-2	-	-
12710	4.10-76-3	-	-
12711	4.10-76-5	-	11,78
12712	4.10-76-6	-	11,20
12713	4.10-76-7	-	8,06
12714	4.10-76-8	-	-
12715	4.10-76-10	-	8,67
12716	4.10-76-10	-	15,63
12717	4.10-76-11	-	8,85
12718	4.10-76-12	-	20,71
12719	4.10-76-13	-	8,85
12720	4.10-76-14	-	20,71
12721	4.10-76-15	-	5,21
12722	4.10-77-1	-	7,04
12723	4.10-77-2	-	7,00
12724	4.10-77-3	-	6,82
12725	4.10-77-4	-	6,67
12726	4.10-77-5	-	4,90
12727	4.10-77-6	-	7,21
12728	4.10-77-7	-	7,53
12729	4.10-77-8	-	7,06
12730	4.10-77-9	-	7,57
12731	4.10-77-10	-	7,37
12732	4.10-77-11	-	16,81
12733	4.10-77-12	-	5,72
12734	4.10-77-13	-	7,55
12735	4.10-77-14	-	7,92
12736	4.10-77-15	-	8,43
12737	4.10-77-16	-	6,79
12738	4.10-78-1	-	13,71
12739	4.10-78-2	-	14,73
12740	4.10-78-3	-	14,69
12741	4.10-78-4	-	8,43
12742	4.10-78-5	-	8,58
12743	4.10-78-6	-	9,11
12744	4.10-78-7	-	-
12745	4.10-78-8	-	6,69
12746	4.10-78-9	-	6,76
12747	4.10-78-10	-	6,33
12748	4.10-78-11	-	7,68
12749	4.10-78-12	-	6,96
12750	4.10-78-13	-	6,67
12751	4.10-78-14	-	6,63
12752	4.10-78-15	-	8,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12747	4.10-78-16	-	9,54
12748	4.10-79-1	11,24	16,19
12749	4.10-79-2	11,24	6,94
12750	4.10-80-1	12,00	8,62
12751	4.10-80-3	12,00	8,62
12752	4.10-80-5	12,60	8,62
12753	4.10-80-6	12,00	8,62
12754	4.10-80-7	12,60	8,62
12755	4.10-80-8	12,60	8,62
12756	4.10-81-1	8,67	8,63
12757	4.10-81-2	12,00	8,62
12758	4.10-81-3	11,13	8,62
12759	4.10-81-4	-	8,62
12760	4.10-81-5	-	8,62
12761	4.10-81-6	9,79	8,62
12762	4.10-82-1	12,60	8,62
12763	4.10-82-2	8,50	8,62
12764	4.10-82-3	12,60	8,62
12765	4.10-82-6	11,43	8,62
12766	4.10-82-7	10,00	8,62
12767	4.10-82-8	8,67	8,62
12768	4.10-82-9	12,60	8,61
12769	4.10-83-1	-	8,62
12770	4.10-83-2	10,60	8,62
12771	4.10-83-3	10,44	8,62
12772	4.10-83-4	10,08	8,62
12773	4.10-84-1	-	8,62
12774	4.10-84-2	10,58	8,62
12775	4.10-84-3	-	8,62
12776	4.10-84-4	-	8,61
12777	4.10-85-1	-	8,61
12778	4.10-86-1	-	8,61
12779	4.10-86-2	-	8,62
12780	4.10-86-3	10,60	8,62
12781	4.10-86-4	-	8,62
12782	4.10-86-5	-	8,62
12783	4.10-86-6	10,60	8,62
12784	4.10-86-7	-	8,62
12785	4.10-87-1	13,02	8,62
12786	4.10-87-2	12,29	8,62
12787	4.10-87-3	13,02	8,62
12788	4.10-87-5	13,03	8,62
12789	4.10-87-6	12,29	8,62
12790	4.10-87-7	13,03	8,62
12791	4.10-88-1	-	8,62
12792	4.10-88-2	11,75	8,62
12793	4.10-89-1	-	8,64
12794	4.10-89-2	-	8,62
12795	4.10-89-3	-	8,62
12796	4.10-89-4	-	8,61
12797	4.10-90-1	-	8,61
12798	4.10-91-1	-	11,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12794	4.10-91-2	-	13,02
12795	4.10-92-1	10,28	7,64
12796	4.10-92-8	10,20	7,64
12797	4.10-92-9	10,23	7,64
12798	4.10-92-10	10,27	7,64
12799	4.10-92-11	10,28	7,64
12800	4.10-92-12	10,30	13,43
12801	4.10-92-13	10,30	13,49
12802	4.10-92-16	10,30	13,42
12803	4.10-93-1	10,30	13,49
12804	4.10-93-2	10,24	7,65
12805	4.10-93-3	10,30	13,43
12806	4.10-93-4	10,30	13,49
12807	4.10-93-5	10,30	14,41
12808	4.10-93-6	10,30	14,48
12809	4.10-93-7	10,30	15,05
12810	4.10-93-8	10,30	15,11
12811	4.10-93-9	-	-
12812	4.10-94-1	9,91	-
12813	4.10-94-2	10,61	10,78
12814	4.10-94-7	10,61	11,22
12815	4.10-95-1	10,61	11,49
12816	4.10-95-2	10,61	11,77
12817	4.10-95-3	10,61	11,31
12818	4.10-95-4	10,61	11,45
12819	4.10-95-5	10,61	12,37
12820	4.10-95-6	10,61	12,30
12821	4.10-95-7	10,61	11,60
12822	4.10-95-8	10,61	10,84
12823	4.10-95-9	10,61	11,14
12824	4.10-95-10	10,61	11,60
12825	4.10-95-11	10,61	12,02
12826	4.10-95-12	10,61	12,37
12827	4.10-95-13	10,61	14,58
12828	4.10-96-1	10,61	14,61
12829	4.10-96-2	10,61	14,64
12830	4.10-96-3	10,61	15,05
12831	4.10-96-4	10,61	16,14
12832	4.10-96-5	10,61	15,31
12833	4.10-96-6	10,61	15,79
12834	4.10-96-7	10,61	15,73
12835	4.10-96-8	10,61	15,03
12836	4.10-96-9	10,61	13,90
12837	4.10-96-10	10,61	15,02
12838	4.10-96-11	10,61	15,08
12839	4.10-96-12	10,61	14,66
12840	4.10-96-13	10,61	14,99
12841	4.10-97-1	10,61	11,49
12842	4.10-97-2	10,61	12,04
12843	4.10-97-3	10,61	12,28
12844	4.10-97-4	10,61	12,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12845	4.10-97-5	10,61	12,59
12846	4.10-97-6	10,61	12,17
12847	4.10-97-7	10,61	13,12
12848	4.10-97-8	10,61	13,19
12849	4.10-97-9	10,61	12,26
12850	4.10-97-10	10,61	11,49
12851	4.10-97-11	10,61	11,95
12852	4.10-97-12	10,61	12,34
12853	4.10-97-13	10,61	12,70
12854	4.10-97-14	10,61	12,91
12855	4.10-98-1	10,61	14,53
12856	4.10-98-2	10,61	14,85
12857	4.10-98-3	10,61	14,68
12858	4.10-98-4	10,61	15,08
12859	4.10-98-5	10,61	16,17
12860	4.10-98-6	10,61	15,34
12861	4.10-98-7	10,61	15,83
12862	4.10-98-8	10,61	15,73
12863	4.10-98-9	10,61	15,07
12864	4.10-98-10	10,61	14,05
12865	4.10-98-11	10,61	14,90
12866	4.10-98-12	10,61	15,13
12867	4.10-98-13	10,61	15,06
12868	4.10-98-14	10,61	15,31
12869	4.10-99-1	10,61	8,09
12870	4.10-99-2	10,61	5,87
12871	4.10-99-3	10,61	5,86
12872	4.10-99-4	10,61	9,20
12873	4.10-99-6	10,61	9,72
12874	4.10-99-7	10,61	9,64
12875	4.10-99-8	9,12	9,63
12876	4.10-99-9	9,21	9,63
12877	4.10-99-10	9,06	10,12
12878	4.10-99-11	9,11	10,12
12879	4.10-99-12	10,61	8,92
12880	4.10-99-13	10,61	9,19
12881	4.10-99-14	9,19	9,17
12882	4.10-99-15		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12896	4.10-100-13	9,11	9,63
12897	4.10-100-14	9,04	9,87
12898	4.10-100-15	10,61	11,16
12899	4.10-100-16	10,61	11,71
12900	4.10-100-17	9,09	11,23
12901	4.10-100-18	9,03	12,00
12902	4.10-100-19	12,26	8,62
12903	4.10-100-20	12,36	8,62
12904	4.10-100-21	12,36	8,62
12904	4.10-100-22	12,30	8,62
12905	4.10-100-23	12,29	8,62
12906	4.10-100-24	12,33	8,62
12907	4.10-100-25	12,28	8,62
12908	4.10-100-26	12,27	8,62
12909	4.10-100-27	12,26	8,62
12909	4.10-100-28	12,26	8,62
12910	4.10-100-29	12,29	8,62
12911	4.10-100-30	12,27	8,62
12912	4.10-100-31	12,44	8,62
12913	4.10-100-32	12,34	8,62
12914	4.10-100-33	12,33	8,62
12915	4.10-100-34	12,41	8,62
12916	4.10-100-35	12,31	8,62
12917	4.10-100-36	12,30	8,62
12918	4.10-100-37	12,29	8,62
12919	4.10-100-38	12,28	8,62
12920	4.10-101-1	10,61	6,29
12921	4.10-101-2	10,61	8,66
12922	4.10-101-3	10,61	5,88
12923	4.10-101-4	10,61	8,79
12924	4.10-101-5	10,61	9,42
12925	4.10-101-6	10,61	9,00
12926	4.10-101-7	10,61	9,75
12927	4.10-101-8	10,61	11,01
12928	4.10-101-9	10,61	9,38
12929	4.10-101-10	10,61	10,98
12930	4.10-101-11	10,61	4,42
12931	4.10-101-12	10,61	8,46
12932	4.10-101-13	10,61	8,47
12933	4.10-101-14	10,61	7,75
12934	4.10-101-15	10,61	8,15
12935	4.10-101-16	10,61	8,19
12936	4.10-101-17	10,61	4,42
12937	4.10-101-18	10,61	11,33
12938	4.10-101-19	10,61	9,48
12939	4.10-101-20	10,61	8,54
12940	4.10-101-21	10,61	9,04
12941	4.10-101-22	10,61	-
12942	4.10-102-1	10,61	7,09
12943	4.10-102-2	10,61	10,01
12944	4.10-102-3	10,61	6,95
12945	4.10-102-4	10,61	9,07
12946	4.10-102-5	10,61	10,17
12947	4.10-102-6	10,61	9,07
12948	4.10-102-7	10,61	10,17
12949	4.10-102-8	10,61	14,37
12950	4.10-102-9	10,61	14,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12951	4.10-102-10	10,61	5,99
12952	4.10-102-11	10,61	11,85
12953	4.10-102-12	10,61	12,65
12954	4.10-102-13	10,61	13,33
12955	4.10-102-14	10,61	16,23
12956	4.10-102-15	10,61	19,35
12957	4.10-103-1	10,61	3,83
12958	4.10-103-2	10,61	14,31
12959	4.10-103-3	10,61	8,18
12960	4.10-103-4	10,61	9,36
12961	4.10-103-5	10,61	8,48
12962	4.10-104-1	8,86	-
12963	4.10-104-9	8,86	19,07
12964	4.10-104-12	8,86	20,52
12965	4.10-104-13	8,86	21,83
12966	4.10-104-14	8,86	20,88
12967	4.10-104-15	8,86	20,52
12968	4.10-104-16	8,86	-
12969	4.10-104-17	8,86	20,70
12970	4.10-104-18	8,86	-
12971	4.10-104-19	8,86	20,80
12972	4.10-104-20	8,86	-
12973	4.10-104-21	10,62	24,53
12974	4.10-104-22	8,86	-
12975	4.10-104-23	8,86	-
12976	4.10-104-24	8,86	-
12977	4.10-104-25	11,26	-
12978	4.10-104-26	11,67	-
12979	4.10-104-27	13,07	-
12980	4.10-104-28	12,60	-
12981	4.10-104-29	12,25	-
12982	4.10-104-30	13,14	-
12983	4.10-105-1	13,12	-
12984	4.10-105-2	13,14	-
12985	4.10-105-3	13,11	-
12986	4.10-105-4	13,12	-
12987	4.10-105-5	13,13	-
12988	4.10-105-6	13,12	-
12989	4.10-105-7	13,11	-
12990	4.10-105-8	13,13	-
12991	4.10-105-9	13,12	-
12992	4.10-106-1	-	21,06
12993	4.10-106-2	-	17,24
12994	4.10-106-3	-	8,99
12995	4.10-106-4	-	-
12996	4.10-106-5	10,61	5,98
12997	4.10-106-6	-	23,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12998	4.10-106-10	10,61	6,99
12999	4.10-107-1	10,61	10,48
13000	4.10-107-2	10,61	10,49
13001	4.10-107-3	10,61	10,35
13002	4.10-107-4	10,61	10,26
13003	4.10-107-5	10,61	10,21
13004	4.10-108-1	10,61	9,19
13005	4.10-108-2	10,46	9,19
13006	4.10-108-3	10,46	9,58
13007	4.10-108-4	10,46	8,90
13008	4.10-108-5	10,46	8,83
13009	4.10-108-6	10,62	11,88
13010	4.10-108-7	10,60	15,62
13011	4.10-108-8	10,60	19,53
13012	4.10-108-9	10,61	8,45
13013	4.10-108-10	10,61	15,39
13014	4.10-108-11	10,61	12,65
13015	4.10-109-1	10,61	12,66
13016	4.10-109-2	10,61	12,99
13017	4.10-109-3	10,61	13,42
13018	4.10-109-4	10,61	14,07
13019	4.10-109-5	10,61	13,12
13020	4.10-109-6	10,61	11,93
13021	4.10-109-7	10,61	12,42
13022	4.10-109-8	10,61	11,09
13023	4.10-109-9	10,61	11,02
13024	4.10-109-10	10,61	10,98
13025	4.10-110-1	10,61	20,64
13026	4.10-110-2	10,61	21,07
13027	4.10-110-3	10,61	21,26
13028	4.10-110-4	10,61	21,55
13029	4.10-110-5	10,61	13,06
13030	4.10-110-6	10,61	12,74
13031	4.10-110-7	10,61	12,95
13032	4.10-110-8	10,61	11,75
13033	4.10-110-9	10,61	11,73
13034	4.10-110-10	10,61	11,98
13035	4.10-110-11	10,61	12,36
13036	4.10-110-12	10,61	12,56
13037	4.10-110-13	10,61	12,00
13038	4.10-110-14	10,61	11,60
13039	4.10-110-15	10,61	11,57
13040	4.10-110-16	10,61	6,80
13041	4.10-110-17	10,61	7,12
13042	4.10-110-18	10,61	7,37
13043	4.10-110-19	10,61	7,55
13044	4.10-110-20	10,61	7,13
13045	4.10-110-21	10,61	6,98
13046	4.10-110-22	10,61	7,35
13047	4.10-110-23	10,61	7,52
13048	4.10-110-24	10,61	7,57
13049	4.10-110-25	10,61	7,59
13050	4.10-110-26	10,61	7,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13051	4.10-110-27	10,61	7,69
13052	4.10-110-28	10,61	7,72
13053	4.10-110-29	10,61	7,87
13054	4.10-110-30	10,61	7,89
13055	4.10-110-31	10,61	7,91
13056	4.10-110-32	10,61	7,92
13057	4.10-111-1	10,61	6,21
13058	4.10-111-2	10,61	6,22
13059	4.10-111-3	10,61	5,99
13060	4.10-111-4	10,61	6,05
13061	4.10-111-5	10,61	15,20
13062	4.10-111-6	10,61	14,15
13063	4.10-111-7	10,61	13,48
13064	4.10-111-8	10,61	12,83
13065	4.10-111-9	10,61	12,02
13066	4.10-111-10	10,61	19,70
13067	4.10-111-11	10,61	15,20
13068	4.10-111-12	10,61	15,20
13069	4.10-111-13	10,61	14,15
13070	4.10-111-14	10,61	13,48
13071	4.10-111-15	10,61	12,83
13072	4.10-111-16	10,61	12,02
13073	4.10-112-1	10,61	16,07
13074	4.10-112-2	10,61	16,88
13075	4.10-112-3	10,61	16,07
13076	4.10-112-4	10,61	16,88
13077	4.10-112-5	-	-
13078	4.10-112-6	-	-
13079	4.10-113-1	-	-
13080	4.10-113-2	-	-
13081	4.10-113-3	-	-
13082	4.10-113-4	10,61	-
13083	4.10-113-5	10,61	7,44
13084	4.10-113-6	10,61	7,24
13085	4.10-113-7	10,61	7,48
13086	4.10-113-8	10,61	7,70
13087	4.10-113-9	10,61	7,76
13088	4.10-113-10	10,61	7,78
13089	4.10-113-11	10,61	7,78
13090	4.10-113-12	10,61	7,79
13091	4.10-113-13	10,61	7,79
13092	4.10-113-14	10,61	7,79
13093	4.10-113-15	10,61	7,79
13094	4.10-113-16	10,61	7,44
13095	4.10-113-17	10,61	7,15
13096	4.10-113-18	10,61	7,48
13097	4.10-113-19	10,61	7,48
13098	4.10-113-20	10,61	7,70
13099	4.10-113-21	10,61	7,76
13100	4.10-113-22	10,61	7,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13101	4.10-114-1	-	-
13102	4.10-114-2	9,41	-
13103	4.10-114-3	-	-
13104	4.10-114-4	-	11,40
13105	4.10-114-5	10,61	-
13106	4.10-114-6	10,61	8,02
13107	4.10-114-7	10,61	6,11
13108	4.10-114-8	10,61	8,07
13109	4.10-114-9	10,61	6,22
13110	4.10-114-10	10,61	5,34
13111	4.10-114-11	10,61	8,05
13112	4.10-114-12	10,61	5,78
13113	4.10-114-13	10,61	8,14
13114	4.10-114-14	10,61	6,35
13115	4.10-114-15	10,61	9,92
13116	4.10-114-16	10,61	9,99
13117	4.10-114-17	10,61	5,60
13118	4.10-114-18	10,61	6,12
13119	4.10-114-19	10,61	7,67
13120	4.10-114-20	10,61	7,71
13121	4.10-114-21	10,61	7,85
13122	4.10-114-22	10,61	2,75
13123	4.10-114-23	10,61	6,14
13124	4.10-114-24	-	6,58
13125	4.10-114-25	-	9,42
13126	4.10-114-26	-	8,91
13127	4.10-114-27	8,50	8,62
13128	4.10-114-28	-	-
13129	4.10-114-29	-	8,62
13130	4.10-114-30	8,50	8,62
13131	4.10-114-31	-	8,62
13132	4.10-114-32	10,61	4,42
13133	4.10-114-33	10,61	5,27
13134	4.10-114-34	10,61	6,38
13135	4.10		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13149	4.10-117-15	10,48	6,16
13150	4.10-117-16	10,45	6,66
13151	4.10-117-17	10,44	6,33
13152	4.10-117-18	10,44	6,73
13153	4.10-117-19	10,49	8,82
13154	4.10-117-20	10,47	8,32
13155	4.10-117-21	10,45	8,28
13156	4.10-117-22	10,46	9,33
13157	4.10-118-1	10,20	1,75
13158	4.10-118-2	10,20	1,72
13159	4.10-118-3	10,19	1,70
13160	4.10-118-4	10,18	1,69
13161	4.10-118-5	10,20	2,98
13162	4.10-118-6	10,20	2,77
13163	4.10-118-7	10,18	2,28
13164	4.10-118-8	8,00	4,93
13165	4.10-118-9	9,79	2,63
13166	4.10-118-10	7,89	2,02
13167	4.10-118-11	10,02	1,86
13168	4.10-118-12	-	5,39
13169	4.10-118-13	-	6,68
13170	4.10-119-1	12,16	8,62
13171	4.10-119-2	12,07	8,62
13172	4.10-119-3	11,94	8,62
13173	4.10-119-4	11,51	-
13174	4.10-120-1	12,56	8,62
13175	4.10-120-8	-	8,61
13176	4.10-123-33	8,84	14,18
13177	4.10-123-35	8,84	14,69
13178	4.10-123-36	8,84	14,18
13179	4.10-123-37	8,84	14,69
13180	4.10-125-1	-	-
13181	4.10-126-1	-	-
13182	4.10-127-1	-	-
13183	4.10-128-1	-	-
13184	4.10-129-1	-	-
13185	4.10-130-1	-	-
13186	4.10-131-1	-	-
13187	4.10-132-1	-	-
13188	4.10-132-2	-	8,62
13189	4.10-133-1	-	-
13190	4.10-134-1	-	-
13191	4.10-134-3	9,47	8,62
13192	4.10-134-5	-	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13193	4.10-134-6	-	8,63
13194	4.10-135-1	-	-
13195	4.10-135-3	9,50	-
13196	4.10-135-9	-	-
13197	4.10-136-1	-	8,62
13198	4.10-136-2	-	8,63
13199	4.10-136-4	-	8,62
13200	4.10-136-6	10,04	8,62
13201	4.10-136-7	-	-
13202	4.10-137-1	-	-
13203	4.10-138-1	-	-
13204	4.10-139-1	-	8,67
13205	4.10-140-1	-	-
13206	4.10-141-1	-	-
13207	4.10-142-1	-	-
13208	4.10-143-1	-	-
13209	4.10-144-1	12,86	-
13210	4.10-144-2	12,56	-
13211	4.10-145-1	-	-
13212	4.10-145-6	12,56	-
13213	4.10-145-10	-	-
13214	4.10-145-17	12,56	-
13215	4.10-146-1	-	-
13216	4.10-147-2	-	-
13217	4.10-148-1	-	-
13218	4.10-149-1	-	-
13219	4.10-150-1	-	-
13220	4.10-151-1	7,75	1,02
13221	4.10-151-2	8,00	1,02
13222	4.10-151-3	7,62	1,02
13223	4.10-151-4	7,56	1,02
13224	4.10-151-5	7,62	1,02
13225	4.10-152-1	-	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13226	4.10-153-1	-	8,62
13227	4.10-154-1	-	8,62
13228	4.10-155-1	16,45	-
13229	4.10-155-3	16,48	-
13230	4.10-156-1	17,35	8,62
13231	4.10-158-1	-	-
13232	4.10-159-1	-	8,62
13233	4.10-160-1	-	-
13234	4.10-160-2	8,86	-
13235	4.10-161-1	7,73	-
13236	4.10-162-1	7,65	8,44
13237	4.10-162-2	-	27,11
13238	4.10-162-3	8,00	8,44
13239	4.10-162-4	-	27,11
13240	4.10-163-1	7,67	8,78
13241	4.10-163-2	7,76	6,08
13242	4.10-164-1	7,68	5,83
13243	4.10-164-2	7,78	7,61
13244	4.10-165-1	8,17	6,55
13245	4.10-165-3	-	6,88
13246	4.10-166-1	10,29	11,18
13247	4.10-166-2	7,63	11,10
13248	4.10-167-1	9,00	9,38
13249	4.10-167-2	-	6,06
13250	4.10-168-1	7,76	4,29
13251	4.10-169-1	8,67	6,57
13252	4.10-170-1	-	6,06
13253	4.10-170-2	-	9,38
13254	4.10-171-1	-	9,38
13255	4.10-172-1	-	6,06
13256	4.10-172-2	-	9,38
13257	4.10-173-1	-	6,06
13258	4.10-173-2	-	9,38
13259	4.10-174-1	9,01	1,73
13260	4.10-175-1	11,25	22,74
13261	4.10-176-1	10,49	7,23
13262	4.10-177-1	10,68	7,22
13263	4.10-179-1	10,23	3,52
13264	4.10-179-2	7,93	4,14
13265	4.10-180-1	8,83	15,55
13266	4.10-180-2	8,84	15,55
13267	4.10-180-3	8,83	14,91
13268	4.10-181-1	7,61	14,18
13269	4.10-181-3	7,60	14,69
13270	4.10-182-1	11,31	-

**Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13271	4.11-1-1	14,72	9,58
13272	4.11-1-2	13,72	9,38
13273	4.11-1-3	14,02	9,99
13274	4.11-1-4	13,97	9,93
13275	4.11-1-5	14,69	9,73
13276	4.11-1-6	14,70	8,43
13277	4.11-1-7	14,47	8,24
13278	4.11-1-8	13,86	9,42
13279	4.11-1-9	15,19	4,82
13280	4.11-1-10	15,06	4,74
13281	4.11-1-11	15,06	5,25
13282	4.11-1-12	14,99	8,83
13283	4.11-1-13	14,90	8,86
13284	4.11-1-14	14,81	9,55
13285	4.11-2-1	-	10,37
13286	4.11-2-3	-	-
13287	4.11-3-1	-	-
13288	4.11-4-1	10,97	6,48
13289	4.11-4-2	11,01	6,55
13290	4.11-5-1	11,32	-
13291	4.11-6-1	11,33	6,46
13292	4.11-6-2	11,31	5,44
13293	4.11-6-3	11,33	4,73
13294	4.11-6-4	11,28	4,16
13295	4.11-6-5	11,27	3,84
13296	4.11-6-6	11,28	3,51
13297	4.11-6-7	11,28	3,43
13298	4.11-7-1	11,32	-
13299	4.11-7-3	11,29	5,04
13300	4.11-8-1	11,29	5,04
13301	4.11-8-3	11,27	5,04
13302	4.11-8-4	11,28	5,04
13303	4.11-9-1	11,29	3,65
13304	4.11-10-1	11,28	12,28
13305	4.11-10-2	11,29	12,28
13306	4.11-10-3	11,22	10,24
13307	4.11-11-1	11,24	5,44
13308	4.11-11-2	11,24	15,08
13309	4.11-11-3	11,24	5,44
13310	4.11-11-4	11,26	10,41
13311	4.11-11-5	11,21	10,41
13312	4.11-11-6	11,17	10,41
13313	4.11-11-7	11,24	-
13314	4.11-11-8	11,23	-
13315	4.11-11-9	11,24	5,44
13316	4.11-12-1	11,28	-
13317	4.11-12-2	11,29	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13318	4.11-12-3	11,33	-
13319	4.11-12-4	11,32	-
13320	4.11-12-5	11,29	-
13321	4.11-13-1	-	6,77
13322	4.11-13-2	-	6,99
13323	4.11-13-3	-	7,31
13324	4.11-13-4	-	7,42
13325	4.11-13-5	-	7,48
13326	4.11-13-6	-	6,18
13327	4.11-13-7	-	6,17
13328	4.11-13-8	-	8,00
13329	4.11-13-9	-	8,18
13330	4.11-13-10	-	7,99
13331	4.11-13-11	-	8,01
13332	4.11-13-12	-	8,03
13333	4.11-13-13	-	8,01
13334	4.11-13-14	-	7,99
13335	4.11-13-15	-	6,73
13336	4.11-13-16	-	7,22
13337	4.11-13-17	-	7,55
13338	4.11-13-18	-	8,19
13339	4.11-13-19	-	8,22
13340	4.11-13-20	-	8,18
13341	4.11-13-21	-	8,06
13342	4.11-13-22	-	7,26
13343	4.11-13-23	-	7,69
13344	4.11-13-24	-	8,00
13345	4.11-13-25	-	7,99
13346	4.11-13-26	-	8,07
13347	4.11-13-27	-	8,08
13348	4.11-13-28	-	7,93
13349	4.11-13-29	-	7,05
13350	4.11-13-30	-	7,29
13351	4.11-13-31	-	7,50
13352	4.11-13-32	-	7,51
13353	4.11-13-33	-	7,71
13354	4.11-13-34	-	7,74
13355	4.11-13-35	-	7,80
13356	4.11-13-36	-	8,00
13357	4.11-13-37	-	8,03
13358	4.11-13-38	-	7,99
13359	4.11-13-39	-	7,98
13360	4.11-13-40	-	8,00
13361	4.11-13-41	-	7,99
13362	4.11-13-42	-	5,72
13363	4.11-13-43	-	6,28
13364	4.11-13-44	-	7,97
13365	4.11-13-45	-	8,00
13366	4.11-13-46	-	6,47
13367	4.11-13-47	-	9,62
13368	4.11-14-1	-	-
13369	4.11-15-1	-	6,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13370	4.11-15-2	-	6,35
13371	4.11-15-3	-	6,42
13372	4.11-15-4	-	6,38
13373	4.11-15-5	-	6,29
13374	4.11-15-6	-	6,31
13375	4.11-15-7	-	6,47
13376	4.11-15-8	-	6,42
13377	4.11-15-9	-	6,32
13378	4.11-15-10	-	6,29
13379	4.11-16-1	10,79	-
13380	4.11-16-2	10,87	-
	4.11-16-3		
13381	4.11-16-4	10,92	-
	4.11-16-5		
13382	4.11-16-6	17,51	7,25
	4.11-16-8		
13383	4.11-17-1	10,78	5,32
13384	4.11-17-2	10,74	5,28
13385	4.11-17-3	10,78	5,24
13386	4.11-17-4	10,78	5,26
13387	4.11-17-5	10,88	5,27
13388	4.11-18-1	-	6,80
13389	4.11-18-2	-	6,96
13390	4.11-18-3	10,72	14,11
13391	4.11-18-4	10,70	17,03
13392	4.11-18-5	15,19	8,66
13393	4.11-19-1	14,21	17,64
13394	4.11-20-1	11,13	18,43
13395	4.11-21-1	10,88	18,05
13396	4.11-22-1	-	7,48
13397	4.11-23-1	-	19,82
	4.11-23-3		
13398	4.11-23-4	-	21,99
13399	4.11-24-1	10,56	17,99
13400	4.11-24-2	10,56	17,97
13401	4.11-24-3	10,56	18,10
13402	4.11-24-4	10,56	17,92
13403	4.11-24-5	-	-
	4.11-24-7		
13404	4.11-25-1	-	7,04
13405	4.11-26-1	-	10,36
13406	4.11-26-2	11,35	10,36
13407	4.11-26-3	11,33	10,36
	4.11-26-4		
13408	4.11-26-5	11,32	10,36
13409	4.11-27-1	-	8,00
	4.11-27-2		
13410	4.11-27-3	11,32	10,00
13411	4.11-27-4	11,32	10,37
13412	4.11-27-5	11,32	10,26
13413	4.11-27-6	11,32	10,42
13414	4.11-27-7	11,32	10,33
13415	4.11-27-8	11,32	10,42
13416	4.11-27-9	11,32	10,36
13417	4.11-27-10	11,32	10,32
13418	4.11-27-11	11,32	10,38
13419	4.11-27-12	11,32	10,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13420	4.11-27-13	11,32	10,38
13421	4.11-28-1	11,83	8,62
13422	4.11-28-2	-	8,62
13423	4.11-29-1	-	-
	4.11-29-2		
13424	4.11-29-3	12,60	8,62
13425	4.11-30-1	-	-
13426	4.11-30-2	-	8,62
13427	4.11-33-1	8,25	3,25

**Сборник 12. Технологические трубопроводы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13428	4.12-1-1	13,74	8,34
13429	4.12-1-2	14,29	8,58
13430	4.12-1-3	14,20	7,76
13431	4.12-1-4	14,06	8,37
13432	4.12-1-5	13,92	7,83
13433	4.12-1-6	14,12	7,83
13434	4.12-2-1	9,98	7,33
13435	4.12-2-2	9,98	7,38
13436	4.12-2-3	10,00	7,33
13437	4.12-2-4	10,01	7,32
13438	4.12-2-5	10,03	7,28
13439	4.12-2-6	10,04	7,31
13440	4.12-2-7	10,04	7,59
13441	4.12-2-8	10,02	9,36
13442	4.12-2-9	10,02	9,75
13443	4.12-2-10	10,04	9,74
13444	4.12-2-11	10,02	9,61
13445	4.12-2-12	10,04	9,71
13446	4.12-2-13	10,10	9,56
13447	4.12-2-14	10,11	9,92
13448	4.12-2-15	10,12	10,03
13449	4.12-2-16	10,13	10,08
13450	4.12-2-17	10,15	9,92
13451	4.12-2-18	10,13	9,85
13452	4.12-2-19	10,14	9,84
13453	4.12-2-20	10,12	9,65
13454	4.12-2-21	10,12	9,62
13455	4.12-2-22	10,13	9,50
13456	4.12-2-23	10,13	9,56
13457	4.12-3-1	9,98	7,35
13458	4.12-3-2	9,98	7,29
13459	4.12-3-3	10,00	7,33
	4.12-3-4		
13460	4.12-3-5	10,02	7,34
13461	4.12-3-6	10,02	7,31
13462	4.12-3-7	10,03	7,33
13463	4.12-3-8	10,01	9,29
13464	4.12-3-9	10,02	9,77
13465	4.12-3-10	10,04	9,72
13466	4.12-3-11	10,07	9,61
13467	4.12-3-12	10,07	9,68
13468	4.12-3-13	10,09	9,56
13469	4.12-3-14	10,13	9,91
13470	4.12-3-15	10,14	10,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13471	4.12-3-16	10,15	10,12
13472	4.12-3-17	10,18	10,09
13473	4.12-4-1	9,97	12,93
13474	4.12-4-2	9,97	12,89
13475	4.12-4-3	9,97	12,86
13476	4.12-4-4	9,87	4,93
13477	4.12-5-2	9,86	4,93
13478	4.12-5-3	9,85	4,92
13479	4.12-6-1	10,76	7,23
13480	4.12-6-2	10,96	6,94
13481	4.12-6-3	11,19	6,94
13482	4.12-7-1	9,23	10,22
13483	4.12-7-2	9,45	10,19
13484	4.12-7-3	9,94	9,96
13485	4.12-7-4	10,17	9,47
13486	4.12-7-5	10,37	9,24
13487	4.12-8-1	8,73	9,59
13488	4.12-8-2	9,37	9,35
13489	4.12-8-3	9,88	9,37
13490	4.12-8-4	10,24	7,68
13491	4.12-8-5	10,37	7,92
13492	4.12-8-6	10,58	7,39
13493	4.12-9-1	10,51	6,12
13494	4.12-9-2	10,37	6,62
13495	4.12-9-3	10,42	6,49
13496	4.12-9-4	10,59	5,84
13497	4.12-9-5	10,64	6,38
13498	4.12-10-1	9,16	8,34
13499	4.12-10-2	9,55	8,97
13500	4.12-10-3	9,80	7,68
13501	4.12-10-4	9,98	7,68
13502	4.12-10-5	10,18	7,49
13503	4.12-10-6	10,32	7,00
13504	4.12-10-7	10,32	7,28
13505	4.12-10-8	10,38	8,36
13506	4.12-10-9	10,53	8,31
13507	4.12-11-1	9,35	8,35
13508	4.12-11-2	9,66	9,18
13509	4.12-11-3	9,89	7,68
13510	4.12-11-4	10,14	6,90
13511	4.12-12-1	9,73	6,01
13512	4.12-12-2	9,61	6,01
13513	4.12-12-3	9,97	5,99
13514	4.12-12-4	10,17	6,00
	4.12-12-5		
13515	4.12-12-6	10,23	6,00
13516	4.12-12-7	10,93	6,00
13517	4.12-13-1	11,73	6,71
13518	4.12-13-2	11,70	6,31
13519	4.12-13-3	11,69	6,31
13520	4.12-13-4	11,77	6,36
13521	4.12-14-1	9,93	7,23
13522	4.12-14-2	9,93	7,25
13523	4.12-14-3	9,93	7,26
13524	4.12-14-4	9,93	7,29
13525	4.12-14-5	9,94	7,21
13526	4.12-14-6	9,94	7,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13527	4.12-14-7	9,94	7,23
13528	4.12-14-8	9,94	9,38
13529	4.12-14-9	9,94	9,33
13530	4.12-14-10	9,94	9,39
13531	4.12-14-11	9,94	9,47
13532	4.12-14-12	9,95	9,43
13533	4.12-14-13	9,98	9,44
13534	4.12-14-14	9,99	9,76
13535	4.12-14-15	10,00	9,65
13536	4.12-14-16	10,01	9,61
13537	4.12-14-17	10,03	9,44
13538	4.12-14-18	10,03	9,35
13539	4.12-14-19	10,03	9,24
13540	4.12-14-20	10,05	9,13
13541	4.12-14-21	10,06	9,01
13542	4.12-14-22	10,10	8,83
13543	4.12-14-23	10,11	8,78
13544	4.12-15-1	9,93	7,25
	4.12-15-2		
13545	4.12-15-3	9,94	7,28
13546	4.12-15-4	9,94	7,22
13547	4.12-15-5	9,94	7,26
13548	4.12-15-6	9,94	7,21
13549	4.12-15-7	9,94	7,24
13550	4.12-15-8	9,94	9,49
13551	4.12-15-9	9,94	9,32
13552	4.12-15-10	9,95	9,41
13553	4.12-15-11	9,96	9,53
13554	4.12-15-12	9,96	9,50
13555	4.12-15-13	9,98	9,44
13556	4.12-15-14	10,01	9,81
13557	4.12-15-15	10,02	9,69
13558	4.12-15-16	10,04	9,71
13559	4.12-15-17	10,05	9,72
13560	4.12-15-18	10,04	9,54
13561	4.12-16-1	11,02	5,96
13562	4.12-16-2	11,14	6,08
13563	4.12-16-3	11,19	6,05
13564	4.12-16-4	11,22	6,06
13565	4.12-16-5	11,23	6,02
13566	4.12-16-6	11,25	6,05
13567	4.12-17-1	11,02	5,96
13568	4.12-17-2	11,14	6,09
13569	4.12-17-3	11,19	6,05
13570	4.12-17-4	11,21	6,06
13571	4.12-17-5	11,25	6,05
13572	4.12-18-1	11,05	7,02
13573	4.12-18-2	11,20	7,12
13574	4.12-18-3	11,24	6,65
13575	4.12-18-4	11,26	6,62
13576	4.12-18-5	11,28	6,21
	4.12-18-6		
13577	4.12-18-7	11,29	6,11
	4.12-18-8		
13578	4.12-19-1	10,62	6,31
13579	4.12-19-2	10,63	6,20
13580	4.12-19-3	10,96	6,08
13581	4.12-19-4	11,04	6,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13582	4.12-19-5	11,10	6,10
13583	4.12-20-1	8,81	6,63
13584	4.12-20-2	9,21	6,18
13585	4.12-20-3	9,64	6,20
13586	4.12-20-4	9,73	6,33
13587	4.12-20-5	9,95	6,33
13588	4.12-20-6	10,02	6,33
13589	4.12-20-7	10,03	6,11
13590	4.12-20-8	10,20	6,06
13591	4.12-21-1	9,93	6,97
13592	4.12-21-2	9,90	6,11
13593	4.12-21-3	9,95	6,53
13594	4.12-21-4	9,91	6,57
13595	4.12-22-1	10,02	3,76
13596	4.12-22-2	9,97	4,60
13597	4.12-22-3	10,03	3,98
13598	4.12-22-4	9,97	5,71
13599	4.12-23-1	13,56	7,19
13600	4.12-23-2	12,88	6,65
13601	4.12-23-3	13,29	8,60
13602	4.12-23-4	12,67	9,86
13603	4.12-24-1	10,02	9,49
13604	4.12-24-2	9,16	6,87
13605	4.12-25-1	9,45	6,41
13606	4.12-25-2	9,45	6,64
13607	4.12-25-3	9,45	6,69
13608</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13637	4.12-35-7	10,73	1,43
13638	4.12-35-8	10,80	1,36
13639	4.12-35-9	10,97	7,13
13640	4.12-35-10	11,24	4,26
13641	4.12-35-11	11,23	4,26
13642	4.12-36-1	11,23	4,88
13643	4.12-36-2	10,85	1,65
13644	4.12-36-3	11,23	6,57
13645	4.12-37-1	10,92	-
13646	4.12-37-2	11,21	-
13647	4.12-38-1	10,64	11,94
13648	4.12-38-2	10,72	11,85
13649	4.12-38-3	10,87	12,27
13650	4.12-38-4	10,85	12,19
13651	4.12-38-5	10,76	12,19
13652	4.12-38-6	10,82	12,48
13653	4.12-38-7	10,99	12,48
13654	4.12-38-8	10,99	12,41
13655	4.12-38-9	11,01	12,69
13656	4.12-38-10	11,00	12,63
13657	4.12-38-11	11,01	12,66
13658	4.12-39-1	10,56	6,90
13659	4.12-39-2	14,58	5,49
13660	4.12-39-3	13,96	6,54
13661	4.12-39-4	10,56	17,98
13662	4.12-39-5	10,57	17,98
13663	4.12-39-6	11,33	-
13664	4.12-40-1	10,03	17,98
13665	4.12-40-2	10,56	17,98
13666	4.12-41-1 4.12-41-4	11,31	8,74
13667	4.12-41-5 4.12-41-9	11,30	8,74
13668	4.12-41-10	11,32	8,74
13669	4.12-41-11	11,32	8,70
13670	4.12-41-12	11,32	8,65
13671	4.12-41-13	11,32	8,61
13672	4.12-41-14	11,32	8,60
13673	4.12-41-15 4.12-41-16	11,32	8,58
13674	4.12-41-17	11,32	8,63
13675	4.12-41-18	11,32	8,62
13676	4.12-41-19	11,32	8,57
13677	4.12-41-20	11,32	8,59
13678	4.12-41-21	11,32	8,58
13679	4.12-41-22	11,32	8,61
13680	4.12-42-1 4.12-42-9	11,31	8,46
13681	4.12-42-10	11,32	8,46
13682	4.12-42-11	11,32	8,53
13683	4.12-42-12	11,32	8,49
13684	4.12-42-13	11,32	8,44
13685	4.12-42-14	11,32	8,40
13686	4.12-42-15	11,32	8,38
13687	4.12-42-16	11,32	8,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13688	4.12-42-17	11,32	8,34
13689	4.12-42-18	11,32	8,35
13690	4.12-42-19	11,32	8,33
13691	4.12-42-20 4.12-42-21	11,32	8,32
13692	4.12-42-22	11,32	8,65
13693	4.12-43-1 4.12-43-9	11,32	8,30
13694	4.12-43-10	12,83	8,30
13695	4.12-43-11	12,83	8,42
13696	4.12-43-12	12,83	8,35
13697	4.12-43-13	12,83	8,45
13698	4.12-43-14	12,84	8,69
13699	4.12-43-15	12,84	8,59
13700	4.12-43-16	12,84	8,14
13701	4.12-43-17	12,84	8,26
13702	4.12-43-18	12,84	8,37
13703	4.12-43-19	12,84	8,39
13704	4.12-43-20	12,84	8,35
13705	4.12-43-21	12,84	8,29
13706	4.12-43-22	12,84	7,90
13707	4.12-44-1	11,62	-
13708	4.12-44-2	11,61	-
13709	4.12-44-3 4.12-44-4	11,56	-
13710	4.12-44-5 4.12-44-6	11,51	-
13711	4.12-44-7 4.12-44-8	11,48	-
13712	4.12-44-8	11,38	-
13713	4.12-44-9	11,37	-
13714	4.12-45-1	9,49	8,62
13715	4.12-45-2	9,47	8,62
13716	4.12-45-3	9,50	8,62
13717	4.12-45-4	9,48	8,62
13718	4.12-45-5 4.12-45-7	9,49	8,62
13719	4.12-45-8 4.12-45-9	9,50	8,62
13720	4.12-46-1	9,48	8,62
13721	4.12-46-2 4.12-46-3	9,49	8,62
13722	4.12-46-4 4.12-46-5	9,50	8,62
13723	4.12-46-6 4.12-46-7	9,49	8,62
13724	4.12-46-8 4.12-46-16	9,50	8,62
13725	4.12-47-1 4.12-47-3	12,55	8,62
13726	4.12-48-1 4.12-48-2	-	4,28
13727	4.12-48-3 4.12-48-4	-	4,29
13728	4.12-48-5	11,34	4,28
13729	4.12-48-6 4.12-48-7	11,34	4,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13730	4.12-48-8	11,34	4,27
13731	4.12-48-9	11,33	4,27
13732	4.12-48-10 4.12-48-11	11,33	4,26
13733	4.12-48-12	11,31	4,26
13734	4.12-48-13	11,31	4,27
13735	4.12-48-14	11,32	4,26
13736	4.12-48-15 4.12-48-18	11,32	4,27
13737	4.12-48-19 4.12-48-22	11,32	4,26
13738	4.12-49-1 4.12-49-2	-	4,28
13739	4.12-49-3 4.12-49-4	11,34	4,29
13740	4.12-49-5	11,34	4,28
13741	4.12-49-6 4.12-49-7	11,33	4,26
13742	4.12-49-8 4.12-49-9	11,33	4,27
13743	4.12-49-10	11,31	4,26
13744	4.12-49-11 4.12-49-12	11,32	4,26
13745	4.12-49-13	11,32	4,27
13746	4.12-49-14	11,32	4,26
13747	4.12-49-15 4.12-49-18	11,32	4,27
13748	4.12-50-1	11,33	4,28
13749	4.12-50-2 4.12-50-3	11,33	4,26
13750	4.12-50-4	11,31	4,27
13751	4.12-50-5	11,32	4,27
13752	4.12-50-6 4.12-50-8	11,32	4,26
13753	4.12-50-9	11,32	4,27
13754	4.12-50-10	11,32	4,26
13755	4.12-50-11 4.12-50-14	11,32	4,27
13756	4.12-50-15 4.12-50-19	11,32	4,26
13757	4.12-51-1	11,31	4,28
13758	4.12-51-2	11,31	4,26
13759	4.12-51-3	11,32	4,26
13760	4.12-51-4 4.12-51-5	11,32	4,27
13761	4.12-51-6 4.12-51-8	11,32	4,26
13762	4.12-51-9	11,32	4,27
13763	4.12-51-10 4.12-51-11	11,32	4,26
13764	4.12-51-12 4.12-51-14	11,32	4,27
13765	4.12-52-1	10,56	5,19
13766	4.12-52-2	10,57	5,03
13767	4.12-52-3 4.12-52-4	10,57	5,04
13768	4.12-52-5	10,55	5,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13769	4.12-52-6	10,68	5,00
13770	4.12-52-7	10,68	12,95
13771	4.12-52-8	10,68	13,05
13772	4.12-52-9	10,77	13,05
13773	4.12-52-10	10,72	13,05
13774	4.12-52-11	10,76	13,04
13775	4.12-52-12	10,69	13,07
13776	4.12-52-13	10,70	13,04
13777	4.12-52-14	10,72	13,03
13778	4.12-52-15	10,73	13,04
13779	4.12-52-16	10,74	13,04
13780	4.12-52-17	10,72	13,04
13781	4.12-52-18	10,78	13,04
13782	4.12-52-19	10,80	13,03
13783	4.12-52-20	10,83	13,09
13784	4.12-52-21	10,88	13,09
13785	4.12-52-22	10,91	13,07
13786	4.12-52-23	10,92	13,07
13787	4.12-53-1	10,56	5,19
13788	4.12-53-2	10,57	5,03
13789	4.12-53-3	10,57	5,04
13790	4.12-53-4	10,57	5,08
13791	4.12-53-5	10,55	5,04
13792	4.12-53-6	10,68	5,01
13793	4.12-53-7	10,68	12,98
13794	4.12-53-8	10,74	13,03
13795	4.12-53-9	10,71	13,05
13796	4.12-53-10	10,72	13,05
13797	4.12-53-11	10,74	13,02
13798	4.12-53-12	10,75	13,03
13799	4.12-53-13	10,74	13,02
13800	4.12-53-14	10,75	13,05
13801	4.12-53-15	10,84	13,03
13802	4.12-53-16	10,93	13,03
13803	4.12-53-17	10,92	12,78
13804	4.12-53-18	10,98	12,81
13805	4.12-54-1	10,77	6,04
13806	4.12-54-2	10,77	5,01
13807	4.12-54-3	10,84	12,95
13808	4.12-54-4	10,89	13,05
13809	4.12-54-5	10,91	13,05
13810	4.12-54-6	10,84	13,02
13811	4.12-54-7	10,87	13,03
13812	4.12-54-8	10,78	13,07
13813	4.12-54-9	10,77	13,05
13814	4.12-54-10	10,73	13,03
13815	4.12-54-11 4.12-54-12	10,76	13,04
13816	4.12-54-13	10,77	13,04
13817	4.12-54-14	10,84	13,04
13818	4.12-54-15	10,83	13,03
13819	4.12-54-16	10,84	13,09
13820	4.12-54-17	10,88	13,09
13821	4.12-54-18	10,87	13,07
13822	4.12-54-19	10,88	13,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13823	4.12-55-1	10,99	5,04
13824	4.12-55-2	11,00	5,01
13825	4.12-55-3	11,04	12,98
13826	4.12-55-4	11,03	13,03
13827	4.12-55-5	11,04	13,05
13828	4.12-55-6	11,05	13,05
13829	4.12-55-7	11,02	13,02
13830	4.12-55-8	11,03	13,03
13831	4.12-55-9	11,05	13,02
13832	4.12-55-10	11,03	13,05
13833	4.12-55-11	11,04	13,03
13834	4.12-55-12	11,06	13,03
13835	4.12-55-13	11,04	12,78
13836	4.12-55-14	11,09	12,81
13837	4.12-56-1	10,56	5,19
13838	4.12-56-2	10,57	5,03
13839	4.12-56-3	10,57	5,04
13840	4.12-56-4	10,57	5,08
13841	4.12-56-5	10,55	5,04
13842	4.12-56-6	10,55	5,01
13843	4.12-56-7	10,55	12,98
13844	4.12-56-8	10,65	13,03
13845	4.12-56-9	10,64	13,05
13846	4.12-57-1	10,09	9,21
13847	4.12-57-2	9,95	9,11
13848	4.12-57-3	10,16	7,56
13849	4.12-57-4	10,35	8,28
13850	4.12-57-5	10,43	7,86
13851	4.12-57-6	10,84	8,85
13852	4.12-57-7	11,03	8,22
13853	4.12-58-1 4.12-58-5	-	-
13854	4.12-59-1	10,38	14,54
13855	4.12-59-2	10,38	15,21
13856	4.12-59-3	10,39	15,67
13857	4.12-59-4	10,40	15,99
13858	4.12-60-1	8,67	11,92
13859	4.12-60-2	8,85	12,34
13860	4.12-60-3	8,86	12,54
13861	4.12-60-4	8,63	12,33
13862	4.12-60-5	8,69	12,68
13863	4.12-60-6	8,63	12,18
13864	4.12-61-1	9,48	11,92
13865	4.12-61-2	8,77	12,34
13866	4.12-61-3	8,81	12,54
13867	4.12-61-4	9,00	12,52
13868	4.12-61-5	9,02	12,21
13869			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13876	4.12-62-8	10,22	-
13877	4.12-62-9	11,32	5,18
13878	4.12-62-10	9,66	1,95
13879	4.12-62-11	9,80	1,95
13880	4.12-62-12	9,91	1,95
13881	4.12-62-13	10,14	1,95
13882	4.12-62-14	10,22	1,96
13883	4.12-62-15	10,42	1,96
13884	4.12-62-16	10,58	1,96
13885	4.12-62-17	10,78	1,97

**Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13886	4.18-1-1 4.18-1-8	9,77	8,62
13887	4.18-2-1	9,77	8,62
13888	4.18-2-2	9,78	8,62
13889	4.18-2-3	9,77	8,62
13890	4.18-2-4	9,78	8,62

**Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13891	4.21-1-1	9,30	8,86
13892	4.21-1-2	9,75	9,79
13893	4.21-1-3	8,36	6,89
13894	4.21-1-4	9,23	17,90
13895	4.21-1-5	8,92	8,46
13896	4.21-1-6	8,05	9,83
13897	4.21-1-7	10,56	7,33
13898	4.21-1-8	-	-
13899	4.21-1-9	8,57	13,03
13900	4.21-1-10	8,71	8,43
13901	4.21-1-11	10,56	17,98
13902	4.21-1-12	8,06	6,44
13903	4.21-1-13	8,28	6,69
13904	4.21-1-14	9,50	4,63
13905	4.21-1-15	-	8,63
13906	4.21-1-16	-	-
13907	4.21-1-17	10,56	4,24
13908	4.21-1-18	-	12,55
13909	4.21-2-1	9,28	8,47
13910	4.21-2-2	9,75	9,67
13911	4.21-2-3	8,27	6,89
13912	4.21-2-4	8,86	17,83
13913	4.21-2-5	8,81	8,46
13914	4.21-2-6	8,05	9,90
13915	4.21-2-7	10,56	6,83
13916	4.21-2-8	-	-
13917	4.21-2-9	8,37	12,83
13918	4.21-2-10	8,87	8,76
13919	4.21-2-11	10,56	17,98
13920	4.21-2-12	8,06	6,39
13921	4.21-2-13	8,28	6,69
13922	4.21-2-14	9,82	4,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13923	4.21-2-15	-	8,63
13924	4.21-2-16	-	-
13925	4.21-2-17	10,56	4,32
13926	4.21-2-18	-	12,55
13927	4.21-3-1	9,42	8,61
13928	4.21-3-2	9,83	9,69
13929	4.21-3-3	8,22	6,97
13930	4.21-3-4	8,88	17,87
13931	4.21-3-5	8,91	8,75
13932	4.21-3-6	8,06	10,71
13933	4.21-3-7	8,41	17,98
13934	4.21-3-8	10,56	6,78
13935	4.21-3-9	-	-
13936	4.21-3-10	8,40	12,75
13937	4.21-3-11	8,86	8,31
13938	4.21-3-12	10,56	17,98
13939	4.21-3-13	8,06	6,37
13940	4.21-3-14	9,35	9,39
13941	4.21-3-15	9,87	4,66
13942	4.21-3-16	-	9,19
13943	4.21-3-17	-	-
13944	4.21-3-18	10,56	4,19
13945	4.21-3-19	-	12,55
13946	4.21-4-1	9,51	8,87
13947	4.21-4-2	9,92	9,60
13948	4.21-4-3	9,24	9,87
13949	4.21-4-4	9,10	17,87
13950	4.21-4-5	9,04	8,92
13951	4.21-4-6	8,06	11,60
13952	4.21-4-7	8,36	17,98
13953	4.21-4-8	10,56	6,78
13954	4.21-4-9	-	-
13955	4.21-4-10	8,38	12,71
13956	4.21-4-11	8,87	8,76
13957	4.21-4-12	10,56	17,98
13958	4.21-4-13	8,06	8,48
13959	4.21-4-14	9,74	11,22
13960	4.21-4-15	10,06	4,65
13961	4.21-4-16	-	8,63
13962	4.21-4-17	-	-
13963	4.21-4-18	10,56	4,17
13964	4.21-4-19	-	12,55
13965	4.21-5-1	9,27	8,91
13966	4.21-6-1	10,34	2,96
13967	4.21-6-2	10,35	3,11
13968	4.21-7-1	10,72	7,48
13969	4.21-7-2	10,83	7,41
13970	4.21-7-3	10,92	7,48
13971	4.21-7-4	10,91	7,41
13972	4.21-7-5	10,82	5,22
13973	4.21-7-6	10,84	5,38
13974	4.21-7-7	10,91	5,44
13975	4.21-7-8	11,02	5,52
13976	4.21-7-9	10,65	5,22
13977	4.21-7-10	10,86	5,38
13978	4.21-7-11	10,84	5,37
13979	4.21-8-1	9,70	9,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13980	4.21-8-2	9,92	9,13
13981	4.21-8-3	10,08	9,47
13982	4.21-8-4	10,05	9,50
13983	4.21-8-5	9,57	8,37
13984	4.21-8-6	9,53	8,26
13985	4.21-8-7	9,96	8,30
13986	4.21-8-8	9,96	8,27
13987	4.21-8-9	9,68	6,23
13988	4.21-8-10	10,17	6,09
13989	4.21-8-11	10,20	5,82
13990	4.21-8-12	9,70	6,32
13991	4.21-8-13	9,48	6,32
13992	4.21-9-1	11,21	9,19
13993	4.21-9-2	11,20	9,59
13994	4.21-9-3	10,92	12,88
13995	4.21-9-4	10,92	10,66
13996	4.21-9-5 4.21-9-6	11,28	4,95
13997	4.21-9-7	11,17	10,00
13998	4.21-9-8	11,17	10,03
13999	4.21-9-9	11,04	10,46
14000	4.21-9-10	11,04	9,97
14001	4.21-9-11	11,01	8,49
14002	4.21-9-12	10,90	9,10
14003	4.21-9-13	10,79	7,95
14004	4.21-9-14	10,92	6,93
14005	4.21-9-15	9,66	5,56
14006	4.21-9-16	11,10	9,44
14007	4.21-9-17	10,68	9,55
14008	4.21-9-18	10,38	6,34
14009	4.21-9-19	11,33	7,70
14010	4.21-9-20	-	7,56
14011	4.21-9-21	-	7,64
14012	4.21-9-22	-	6,69
14013	4.21-10-1	-	4,55
14014	4.21-10-2	-	8,21
14015	4.21-10-3	-	5,30
14016	4.21-10-4	-	8,74
14017	4.21-11-1	-	7,49
14018	4.21-11-2	-	8,63
14019	4.21-11-3	-	8,72
14020	4.21-12-1	-	22,47
14021	4.21-12-2	-	22,52
14022	4.21-13-1	-	7,37
14023	4.21-13-2	-	7,33
14024	4.21-13-3	-	4,19
14025	4.21-13-4	-	14,30
14026	4.21-14-1	-	4,62
14027	4.21-14-2	-	4,61
14028	4.21-15-1	-	16,37
14029	4.21-15-2	-	6,70
14030	4.21-16-1	-	-
14031	4.21-16-2 4.21-16-3	-	9,49
14032	4.21-17-1	-	3,99
14033	4.21-17-2	-	3,85
14034	4.21-18-1	-	6,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14035	4.21-19-1	-	14,88
14036	4.21-19-2	-	7,38
14037	4.21-19-3	-	4,52
14038	4.21-20-1	-	9,79
14039	4.21-21-1	-	5,23
14040	4.21-21-2	-	5,24
14041	4.21-21-3 4.21-21-4	-	5,28
14042	4.21-21-5	-	5,19
14043	4.21-22-1 4.21-22-2	-	5,36
14044	4.21-22-3	-	5,30
14045	4.21-22-4	-	5,36
14046	4.21-22-5	-	3,07
14047	4.21-22-6	-	4,01
14048	4.21-22-7	-	4,86
14049	4.21-22-8	-	5,57
14050	4.21-23-1 4.21-23-4	-	5,20
14051	4.21-23-5	-	4,48
14052	4.21-23-6	-	4,50
14053	4.21-23-7	-	4,52
14054	4.21-23-8	-	4,54
14055	4.21-24-1	-	7,52
14056	4.21-24-2	-	11,50
14057	4.21-24-3	-	12,25
14058	4.21-24-4	-	7,40
14059	4.21-24-5	-	11,14
14060	4.21-24-6	-	11,41
14061	4.21-24-7	-	3,75
14062	4.21-25-1	-	14,49
14063	4.21-25-2	-	18,52
14064	4.21-25-3	-	3,39
14065	4.21-25-4	-	3,45
14066	4.21-25-5	-	5,77
14067	4.21-26-1	-	12,36
14068	4.21-26-2	-	12,23
14069	4.21-27-1	8,79	5,29
14070	4.21-27-2	8,79	5,30
14071	4.21-27-3	8,78	5,32
14072	4.21-28-1 4.21-28-2	9,35	4,00
14073	4.21-29-1 4.21-29-2	-	-
14074	4.21-29-3	10,08	-
14075	4.21-29-4	10,11	-
14076	4.21-32-1	10,33	10,48
14077	4.21-32-2	10,27	10,03
14078	4.21-33-1	10,23	8,62
14079	4.21-33-2	8,86	12,69
14080	4.21-34-1	12,45	-
14081	4.21-34-2	12,44	-
14082	4.21-35-1	9,32	9,64
14083	4.21-35-2	9,28	9,66
14084	4.21-36-1	9,23	6,36
14085	4.21-36-2	9,22	6,36
14086	4.21-36-3	9,21	6,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14087	4.21-37-1	9,43	4,18
14088	4.21-37-2	10,49	10,93
14089	4.21-38-1	10,08	8,15
14090	4.21-38-2	10,82	7,75
14091	4.21-38-3	10,88	6,96
14092	4.21-39-1	7,61	9,65
14093	4.21-39-2	7,61	10,16
14094	4.21-39-3	7,61	10,30
14095	4.21-39-4	7,50	10,58
14096	4.21-39-5	7,50	10,40
14097	4.21-39-6	7,50	10,50
14098	4.21-39-7	7,55	10,57
14099	4.21-39-8	7,55	10,69
14100	4.21-40-1	8,04	5,25
14101	4.21-41-1	9,60	-
14102	4.21-42-1	7,83	8,94
14103	4.21-42-2	8,67	-
14104	4.21-43-1	10,32	-
14105	4.21-43-2	10,05	-
14106	4.21-44-1	9,28	12,41
14107	4.21-44-2	10,02	12,41
14108	4.21-44-3	10,89	-
14109	4.21-45-1	10,48	8,19
14110	4.21-45-2	10,48	8,17
14111	4.21-45-3	10,41	8,17
14112	4.21-45-4	10,39	8,17
14113	4.21-45-5	10,43	8,76
14114	4.21-45-6	10,46	8,51
14115	4.21-45-7	10,48	8,75

**Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14116	4.24-1-1	10,31	-
14117	4.24-2-1	9,61	-
14118	4.24-3-1	9,23	6,69
14119	4.24-3-2	10,28	7,90
14120	4.24-3-3</		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14137	4.24-11-2	10,31	12,39
14138	4.24-11-3	10,31	12,45
14139	4.24-12-1	10,00	-
14140	4.24-13-1 4.24-13-2	11,32	-
14141	4.24-14-1	11,32	-
14142	4.24-14-2	9,81	-
14143	4.24-15-1	11,13	-
14144	4.24-15-2	11,18	-
14145	4.24-15-3	11,15	-
14146	4.24-15-4	11,26	-
14147	4.24-15-5	11,32	-
14148	4.24-15-6	11,26	-
14149	4.24-16-1	10,19	-
14150	4.24-16-2	11,16	-
14151	4.24-16-3	10,73	-
14152	4.24-17-1	11,26	2,70
14153	4.24-18-1	10,97	10,36
14154	4.24-18-2	10,57	10,36
14155	4.24-19-1	9,63	-
14156	4.24-19-2	10,31	-
14157	4.24-20-1	11,32	-
14158	4.24-20-2	10,79	-
14159	4.24-20-3	11,32	-
14160	4.24-21-1	10,85	7,80
14161	4.24-21-2	10,79	7,87
14162	4.24-22-1	10,69	5,74
14163	4.24-22-2	10,31	6,77
14164	4.24-22-3	9,63	6,76
14165	4.24-22-4	9,63	6,82
14166	4.24-23-1	9,81	12,45
14167	4.24-23-2	9,81	12,39
14168	4.24-24-1	11,21	9,22
14169	4.24-24-2	11,14	9,33
14170	4.24-24-3	10,50	12,53
14171	4.24-24-4	10,41	-
14172	4.24-25-1	11,15	7,28
14173	4.24-25-2	11,27	12,98
14174	4.24-25-3	11,29	12,98
14175	4.24-25-4	11,28	12,98
14176	4.24-25-5	11,16	11,82
14177	4.24-25-6	11,13	10,78
14178	4.24-25-7	11,15	10,80
14179	4.24-25-8	10,98	12,95
14180	4.24-25-9	11,21	7,14
14181	4.24-25-10	10,05	7,30
14182	4.24-25-11	10,64	9,16
14183	4.24-25-12	11,13	9,35
14184	4.24-25-13 4.24-25-14	11,27	12,98
14185	4.24-26-1	10,54	9,28
14186	4.24-26-2	10,51	8,95
14187	4.24-26-3	11,16	9,32
14188	4.24-26-4	11,15	9,14
14189	4.24-27-1	11,24	12,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14190	4.24-27-2	11,25	12,99
14191	4.24-27-3	11,28	6,54
14192	4.24-28-1 4.24-28-3	11,32	12,45
14193	4.24-29-1	10,15	12,45
14194	4.24-29-2	10,16	12,45
14195	4.24-29-3	9,57	12,45
14196	4.24-29-4	9,61	12,45
14197	4.24-29-5	10,12	12,45
14198	4.24-29-6	10,14	12,45
14199	4.24-29-7	9,56	12,45
14200	4.24-29-8	9,60	12,45
14201	4.24-30-1	11,32	-
14202	4.24-30-2	10,11	-
14203	4.24-30-3 4.24-30-4	11,32	-
14204	4.24-31-1	10,69	13,67
14205	4.24-31-2	10,72	13,67
14206	4.24-31-3	10,63	13,67
14207	4.24-31-4	10,66	13,67
14208	4.24-31-5	10,70	13,67
14209	4.24-31-6	10,75	13,67
14210	4.24-32-1	11,51	9,13
14211	4.24-32-2	11,24	12,45
14212	4.24-32-3	10,29	12,45
14213	4.24-32-4	10,93	12,45
14214	4.24-32-5	10,29	12,45
14215	4.24-32-6	11,02	12,45
14216	4.24-32-7	11,37	12,45
14217	4.24-32-8	10,38	12,45
14218	4.24-32-9	11,49	12,45
14219	4.24-32-10	10,28	12,45
14220	4.24-33-1	11,32	-
14221	4.24-33-2	11,30	-
14222	4.24-33-3	11,32	-
14223	4.24-33-4	11,31	-
14224	4.24-33-5	11,32	-
14225	4.24-33-6 4.24-33-7	11,31	-
14226	4.24-33-8	11,32	-
14227	4.24-33-9	10,18	-
14228	4.24-33-10	9,81	-
14229	4.24-33-11	11,30	-
14230	4.24-34-1 4.24-34-2	11,32	-
14231	4.24-34-3	11,31	-
14232	4.24-35-1	11,27	-
14233	4.24-35-2	11,28	-
14234	4.24-35-3	11,31	-
14235	4.24-35-4	10,19	-
14236	4.24-36-1	11,31	-
14237	4.24-37-1	11,32	-
14238	4.24-38-1	11,29	-
14239	4.24-39-1 4.24-39-2	11,30	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14240	4.24-39-3	11,23	-
14241	4.24-39-4	11,19	13,67
14242	4.24-39-5	11,28	13,68
14243	4.24-39-6	11,30	-
14244	4.24-39-7	11,26	13,69
14245	4.24-39-8	11,24	-
14246	4.24-39-9	11,27	13,67
14247	4.24-39-10	11,02	13,67
14248	4.24-39-11	10,03	13,67
14249	4.24-40-1	10,12	8,12
14250	4.24-40-2	9,87	8,12
14251	4.24-40-3	9,84	8,12
14252	4.24-40-4	10,06	8,12
14253	4.24-40-5	10,05	8,12
14254	4.24-40-6 4.24-40-8	9,79	8,12
14255	4.24-40-9	11,18	8,12
14256	4.24-40-10	9,13	8,12
14257	4.24-40-11	9,19	8,12
14258	4.24-40-12	9,24	8,12
14259	4.24-40-13	10,11	-
14260	4.24-40-14	10,16	8,12
14261	4.24-40-15	9,81	-
14262	4.24-41-1 4.24-41-3	10,20	8,12
14263	4.24-41-4	10,12	8,12
14264	4.24-41-5	9,82	8,12
14265	4.24-42-1 4.24-42-17	11,32	-
14266	4.24-43-1	9,81	-
14267	4.24-43-2 4.24-43-4	11,32	-
14268	4.24-43-5	9,27	8,12
14269	4.24-43-6	9,25	8,12
14270	4.24-43-7	11,30	8,13
14271	4.24-44-1	9,73	8,12
14272	4.24-44-2	9,77	8,12
14273	4.24-44-3	9,88	8,12
14274	4.24-44-4	11,31	8,12
14275	4.24-44-5	9,55	8,12
14276	4.24-44-6	9,53	8,12
14277	4.24-44-7	9,68	8,12
14278	4.24-44-8	9,60	8,12
14279	4.24-44-9	9,57	8,12
14280	4.24-44-10	9,54	8,12
14281	4.24-45-1	11,32	-
14282	4.24-45-2	10,20	8,12
14283	4.24-45-3	11,32	-
14284	4.24-46-1	10,20	8,12
14285	4.24-46-2	11,17	8,12
14286	4.24-46-3	9,81	-
14287	4.24-46-4 4.24-46-7	11,32	-
14288	4.24-47-1	10,51	-
14289	4.24-47-2	10,53	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14290	4.24-48-1 4.24-48-6	11,32	-
14291	4.24-49-1	10,80	-
14292	4.24-49-2	10,69	-
14293	4.24-50-1	10,83	8,12
14294	4.24-50-2	11,04	8,12
14295	4.24-50-3	11,03	8,12
14296	4.24-50-4	9,02	8,12
14297	4.24-50-5	11,02	8,12
14298	4.24-50-6	11,32	-
14299	4.24-51-1	11,08	10,76
14300	4.24-51-2	10,09	10,23
14301	4.24-51-3	11,23	5,40
14302	4.24-51-4	11,00	12,81

**Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14303	4.28-1-1	11,32	6,00
14304	4.28-2-1	9,66	4,80
14305	4.28-2-2	11,21	4,90
14306	4.28-3-1	11,29	-
14307	4.28-4-1	11,27	12,55
14308	4.28-5-1	11,19	12,54
14309	4.28-5-2	11,09	12,54
14310	4.28-5-3	11,19	12,55
14311	4.28-5-4	11,20	12,55
14312	4.28-5-5	9,83	12,55
14313	4.28-6-1	12,58	12,56
14314	4.28-7-1	10,89	12,55
14315	4.28-8-1	11,18	-
14316	4.28-9-1	8,03	-
14317	4.28-10-1	12,75	12,49
14318	4.28-10-2	12,68	-
14319	4.28-10-3	12,79	12,51
14320	4.28-10-4	11,17	12,41
14321	4.28-10-5	12,42	12,54
14322	4.28-10-6	12,89	12,54
14323	4.28-10-7	13,16	12,55
14324	4.28-10-8	13,15	12,60
14325	4.28-10-9	12,42	12,67
14326	4.28-10-10	12,68	12,60
14327	4.28-10-11	12,53	12,56
14328	4.28-10-12	12,90	-
14329	4.28-10-13	12,44	12,41
14330	4.28-10-14	12,91	12,55
14331	4.28-10-15	12,44	12,41
14332	4.28-10-16	12,05	12,41
14333	4.28-10-17	12,44	12,41
14334	4.28-11-1 4.28-11-4	7,94	-
14335	4.28-12-1	-	12,55
14336	4.28-12-2	-	-
14337	4.28-13-1	11,28	12,55
14338	4.28-13-2	12,28	12,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14339	4.28-13-3	10,24	12,55
14340	4.28-14-1	-	12,55
14341	4.28-14-2	12,90	-
14342	4.28-15-1	13,51	-
14343	4.28-15-2	12,90	-
14344	4.28-15-3	13,19	12,55
14345	4.28-15-4	13,19	12,49
14346	4.28-15-5	12,90	-
14347	4.28-15-6	12,43	-
14348	4.28-16-1	10,24	12,56
14349	4.28-16-2	10,68	-
14350	4.28-16-3	10,24	12,55
14351	4.28-16-4	12,56	-
14352	4.28-16-5	12,78	12,55
14353	4.28-16-6	12,90	12,55
14354	4.28-16-7	12,56	12,55
14355	4.28-16-8	11,88	-
14356	4.28-16-9	12,56	12,55
14357	4.28-16-10	10,24	-
14358	4.28-16-11	12,71	12,55
14359	4.28-16-12 4.28-16-13	11,88	12,55
14360	4.28-16-14	11,28	12,55
14361	4.28-17-1	12,56	12,56
14362	4.28-17-2	11,88	12,54
14363	4.28-17-3	-	-
14364	4.28-17-4	12,28	12,56
14365	4.28-17-5	-	-
14366	4.28-17-6 4.28-17-7	14,18	-
14367	4.28-17-8	-	-
14368	4.28-17-9	14,17	12,55
14369	4.28-17-10 4.28-17-11	-	-
14370	4.28-17-12	10,24	-
14371	4.28-18-1	10,81	12,55
14372	4.28-19-1	10,24	12,49
14373	4.28-19-2	12,94	-
14374	4.28-19-3	10,24	-
14375	4.28-19-4	11,55	-
14376	4.28-19-5	12,56	-
14377	4.28-19-6	-	-

**Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14387	4.29-3-1	7,89	-
14388	4.29-3-2	8,60	-
14389	4.29-3-3	8,50	-
14390	4.29-4-1	6,00	-
14391	4.29-4-2	8,28	-
14392	4.29-4-3	8,06	-
14393	4.29-5-1	-	-
	4.29-5-8	-	-
14394	4.29-6-1	6,00	-
14395	4.29-6-2	26,00	-
14396	4.29-7-1	-	-
	4.29-7-2	-	-
14397	4.29-8-1	-	-
	4.29-8-9	-	-
14398	4.29-9-1	-	-
	4.29-9-12	-	-
14399	4.29-10-1	-	-
	4.29-10-17	-	-
14400	4.29-11-1	-	-
	4.29-11-2	-	-
14401	4.29-12-1	-	-
	4.29-12-3	-	-
14402	4.29-13-1	8,28	-
14403	4.29-14-1	-	-
	4.29-14-2	-	-

**Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14404	4.31-1-1	-	14,13
14405	4.31-2-1	12,63	8,62
	4.31-2-2	-	-
14406	4.31-2-3	-	8,62
	4.31-2-4	-	-
14407	4.31-2-5	12,63	8,62
	4.31-2-6	-	-
14408	4.31-2-7	-	8,62
	4.31-2-8	-	-
14409	4.31-2-9	12,63	8,62
	4.31-2-10	-	-
14410	4.31-2-11	-	8,62
	4.31-2-12	-	-
14411	4.31-2-13	12,63	8,62
	4.31-2-14	-	-
14412	4.31-2-15	-	8,62
	4.31-2-16	-	-
14413	4.31-2-17	12,63	8,62
	4.31-2-18	-	-
14414	4.31-2-19	-	8,62
	4.31-2-20	-	-
14415	4.31-2-21	12,63	8,62
	4.31-2-22	-	-
14416	4.31-2-23	-	8,62
14417	4.31-2-24	-	8,61
14418	4.31-2-25	12,64	8,62
14419	4.31-2-26	12,63	8,62
	4.31-2-28	-	-
14420	4.31-2-29	-	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14421	4.31-2-30	12,64	8,62
	4.31-2-31	-	-
14422	4.31-2-32	-	8,62
14423	4.31-3-1	-	-
	4.31-3-2	-	-

**Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14424	4.33-1-1	8,06	-
	4.33-1-2	-	-
14425	4.33-1-3	8,18	-
	4.33-1-4	-	-
14426	4.33-2-1	13,20	-
14427	4.33-2-2	12,95	-
14428	4.33-2-3	13,49	-
14429	4.33-2-4	12,97	-
14430	4.33-3-1	12,99	-
14431	4.33-3-2	13,63	-
14432	4.33-3-3	13,19	-
14433	4.33-3-4	13,50	-
14434	4.33-3-5	13,27	-
14435	4.33-3-6	13,19	-
14436	4.33-4-1	13,01	-
14437	4.33-4-2	12,66	-
14438	4.33-4-3	12,64	-
14439	4.33-4-4	11,65	-
14440	4.33-4-5	10,77	-
14441	4.33-4-6	12,63	-
14442	4.33-4-7	13,95	-
14443	4.33-4-8	12,93	-
14444	4.33-4-9	12,43	-
	4.33-4-10	-	-
14445	4.33-5-1	13,40	-
14446	4.33-5-2	12,95	-
14447	4.33-5-3	13,95	-
14448	4.33-5-4	13,33	-
14449	4.33-6-1	11,30	6,95
14450	4.33-6-2	11,23	6,95
14451	4.33-6-3	11,21	6,95
14452	4.33-6-4	11,23	6,95
14453	4.33-6-5	11,24	6,95
14454	4.33-6-6	11,23	6,95
14455	4.33-6-7	11,24	6,95
	4.33-6-8	-	-
14456	4.33-6-9	11,16	6,95
14457	4.33-6-10	11,22	6,95
14458	4.33-6-11	11,24	6,95
14459	4.33-7-1	10,19	-
14460	4.33-8-1	11,21	6,93
14461	4.33-8-2	11,24	6,93
14462	4.33-8-3	11,26	6,93
14463	4.33-8-4	11,24	6,93
14464	4.33-8-5	11,18	6,92
14465	4.33-8-6	11,20	6,92
14466	4.33-8-7	11,22	6,92
14467	4.33-8-8	11,23	6,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14468	4.33-9-1	11,28	-

**Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14469	4.34-1-1	14,42	8,62
14470	4.34-1-2	14,51	8,62
14471	4.34-1-3	14,50	8,62
14472	4.34-2-1	-	-
	4.34-2-2	-	-
14473	4.34-2-3	9,68	8,62
	4.34-3-1	-	-
14474	4.34-3-2	11,37	8,62
	4.34-3-3	-	-
14475	4.34-3-4	12,38	8,62
14476	4.34-3-4	11,01	8,62
14477	4.34-3-5	13,52	8,62
	4.34-4-1	-	-
14478	4.34-4-3	-	-
	4.34-5-1	-	-
14479	4.34-5-7	-	-
14480	4.34-6-1	-	-
14481	4.34-7-1	-	-
	4.34-7-2	-	-
14482	4.34-8-1	-	-
14483	4.34-9-1	-	-
	4.34-9-2	-	-
14484	4.34-10-1	-	-
	4.34-10-2	-	-
14485	4.34-11-1	-	-
	4.34-11-8	-	-
14486	4.34-12-1	-	-
14487	4.34-13-1	-	-
	4.34-13-8	-	-
14488	4.34-14-1	-	-
	4.34-14-8	-	-
14489	4.34-15-1	-	-
	4.34-15-4	-	-
14490	4.34-16-1	-	-
	4.34-16-2	-	-
14491	4.34-17-1	-	-
	4.34-17-2	-	-
14492	4.34-18-1	-	-
	4.34-18-15	-	-
14493	4.34-19-1	-	-
	4.34-19-2	-	-
14494	4.34-20-1	-	-
14495	4.34-21-1	8,00	-
	4.34-21-4	-	-
14496	4.34-21-5	-	-
14497	4.34-21-6	7,95	-
14498	4.34-21-7	7,97	-

**Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14499	4.36-1-1	11,23	12,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14500	4.36-1-2	11,22	12,38
14501	4.36-1-3	11,27	12,38
14502	4.36-2-1	11,27	12,38
14503	4.36-2-2	11,16	12,38
14504	4.36-2-3	11,03	12,38
14505	4.36-2-4	11,28	12,37
14506	4.36-2-5	11,29	12,38
14507	4.36-2-6	11,26	12,39
14508	4.36-3-1	11,29	12,38
14509	4.36-3-2	11,12	12,38
14510	4.36-3-3	11,22	12,38
14511	4.36-4-1	11,28	12,38
14512	4.36-4-2	11,30	12,37
14513	4.36-5-1	11,24	12,49
14514	4.36-5-2	11,23	12,55
14515	4.36-5-3	11,10	12,55
14516	4.36-5-4	11,28	12,55

**Сборник 37. Оборудование общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14517	4.37-1-1	10,50	13,26
14518	4.37-1-2	10,56	13,26
	4.37-1-3	-	-
14519	4.37-1-4	10,86	8,81
14520	4.37-1-5	10,94	8,97
14521	4.37-1-6	11,01	8,97
14522	4.37-1-7	11,10	8,95
14523	4.37-1-8	11,11	8,95
14524	4.37-1-9	11,15	8,96
	4.37-1-10	-	-
14525	4.37-1-11	9,85	8,86
14526	4.37-1-12	10,78	8,86
14527	4.37-1-13	10,73	9,19
14528	4.37-1-14	10,74	9,21
14529	4.37-1-15	10,72	9,24
14530	4.37-1-16	10,74	9,16
14531	4.37-1-17	12,11	8,90
14532	4.37-1-18	12,34	9,08
14533	4.37-2-1	10,50	13,27
14534	4.37-2-2	10,56	13,27
14535	4.37-2-3	10,54	13,27
14536	4.37-2-4	10,79	8,82
14537	4.37-2-5	10,87	8,96
14538	4.37-2-6	10,93	8,96
14539	4.37-2-7	10,92	8,95
14540	4.37-2-8	10,93	8,98
14541	4.37-2-9	10,98	8,99
14542	4.37-2-10	10,55	9,03
14543	4.37-2-11	10,67	9,06
14544	4.37-2-12	11,77	9,02
14545	4.37-2-13	11,79	9,35
14546	4.37-2-14	11,80	9,38
14547	4.37-2-15	11,62	9,24
14548	4.37-2-16	11,54	9,16
14549	4.37-3-1	10,53	13,27
14550	4.37-3-2	10,60	13,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14551	4.37-3-3	10,43	13,27
14552	4.37-3-4	10,42	8,82
14553	4.37-3-5	10,56	8,97
14554	4.37-3-6	10,41	8,97
14555	4.37-3-7	9,85	9,05
14556	4.37-3-8	9,84	9,05
14557	4.37-3-9	9,82	9,07
	4.37-3-10	-	-
14558	4.37-3-11	9,87	9,07
14559	4.37-3-12	10,76	9,04
14560	4.37-3-13	10,71	9,54
14561	4.37-3-14	10,72	9,54
14562	4.37-3-15	10,73	9,25
14563	4.37-3-16	10,74	9,16
14564	4.37-3-17	12,30	8,92
14565	4.37-4-1	14,09	13,27
14566	4.37-4-2	14,03	13,27
14567	4.37-4-3	14,00	13,27
14568	4.37-4-4	13,68	8,82
14569	4.37-4-5	13,54	8,97
14570	4.37-4-6	13,38	8,97
14571	4.37-4-7	13,50	9,05
14572	4.37-4-8	13,42	9,05
14573	4.37-4-9	13,10	9,07
14574	4.37-4-10	10,55	9,07
14575	4.37-4-11	10,67	9,07
14576	4.37-4-12	11,75	9,01
14577	4.37-4-13	11,67	9,01
14578	4.37-4-14	11,71	9,54
14579	4.37-4-15	11,61	9,25
14580	4.37-4-16	11,53	9,16
14581	4.37-5-1	8,36	8,64
14582	4.37-5-2	8,36	8,57
14583	4.37-5-3	8,36	8,30
14584	4.37-5-4	8,36	8,14
14585	4.37-5-5	8,36	7,90
14586	4.37-5-6	8,36	8,00
14587	4.37-5-7	8,36	7,68
14588	4.37-5-8	8,36	7,69
14589	4.37-5-9	8,29	8,55
14590	4.37-5-10	8,34	8,38
14591	4.37-5-11	8,38	7,87
14592	4.37-5-12	8,36	7,14
14593	4.37-5-13	8,36	6,88
14594	4.37-5-14	8,36	6,69
14595			



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14607	4.37-5-27	8,36	6,43
14608	4.37-5-28	8,36	6,26
14609	4.37-5-29	8,36	6,18
14610	4.37-6-1 4.37-6-2	10,05	-
14611	4.37-6-3 4.37-6-7	10,06	-
14612	4.37-6-8	10,07	-
14613	4.37-6-9 4.37-6-10	10,06	-
14614	4.37-6-11 4.37-6-16	10,07	-
14615	4.37-7-1 4.37-7-2	10,10	9,10
14616	4.37-7-3	10,09	9,10
14617	4.37-7-4	10,11	9,10
14618	4.37-7-5	10,10	9,10
14619	4.37-7-6	10,11	9,10
14620	4.37-7-7	10,11	-
14621	4.37-7-8 4.37-7-9	10,10	-
14622	4.37-7-10	10,11	-
14623	4.37-7-11	10,10	9,10
14624	4.37-7-12	10,12	9,10
14625	4.37-8-1 4.37-8-10	9,81	-
14626	4.37-8-11 4.37-8-12	10,08	-
14627	4.37-8-13 4.37-8-22	9,81	-
14628	4.37-8-23	10,08	-
14629	4.37-8-24 4.37-8-34	-	-
14630	4.37-8-35 4.37-8-44	9,81	-
14631	4.37-8-45 4.37-8-46	10,08	-
14632	4.37-8-47 4.37-8-56	9,81	-
14633	4.37-8-57	10,08	-
14634	4.37-8-58 4.37-8-68	-	-
14635	4.37-9-1 4.37-9-18	9,81	-
14636	4.37-9-19 4.37-9-27	-	-
14637	4.37-9-28 4.37-9-45	9,81	-
14638	4.37-9-46 4.37-9-54	-	-
14639	4.37-10-1 4.37-10-16	9,81	-
14640	4.37-10-17 4.37-10-24	-	-
14641	4.37-10-25	9,80	-
14642	4.37-10-26	9,81	-
14643	4.37-10-27	9,80	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14644	4.37-10-28	9,81	-
14645	4.37-10-29	9,80	-
14646	4.37-10-30	9,81	-
14647	4.37-10-31	9,80	-
14648	4.37-10-32	9,81	-
14649	4.37-10-33 4.37-10-36	-	-
14650	4.37-11-1	10,24	11,91
14651	4.37-11-2	10,19	11,91
14652	4.37-11-3	10,15	1,13
14653	4.37-11-4	10,17	1,13
14654	4.37-11-5	10,34	-
14655	4.37-11-6	10,21	-
14656	4.37-11-7	10,22	-
14657	4.37-11-8	10,21	-
14658	4.37-11-9 4.37-11-16	-	-
14659	4.37-12-1 4.37-12-3	-	-
14660	4.37-12-4	9,80	-
14661	4.37-12-5 4.37-12-7	9,81	-
14662	4.37-12-8 4.37-12-10	-	-
14663	4.37-12-11	9,80	-
14664	4.37-12-12 4.37-12-14	9,81	-
14665	4.37-12-15 4.37-12-18	-	-
14666	4.37-12-19 4.37-12-21	9,81	-
14667	4.37-12-22 4.37-12-25	-	-
14668	4.37-12-26 4.37-12-28	9,81	-
14669	4.37-12-29 4.37-12-42	-	-
14670	4.37-13-1 4.37-13-8	9,81	-
14671	4.37-14-1 4.37-14-14	9,81	-
14672	4.37-14-15 4.37-14-21	-	-
14673	4.37-14-22 4.37-14-35	9,81	-
14674	4.37-14-36 4.37-14-42	-	-
14675	4.37-15-1 4.37-15-45	-	-
14676	4.37-16-1 4.37-16-96	-	-
14677	4.37-17-1 4.37-17-30	-	-
14678	4.37-18-1	7,20	6,78
14679	4.37-18-2	7,20	9,02
14680	4.37-18-3	7,40	7,23
14681	4.37-18-4	7,20	5,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14682	4.37-18-5	10,56	8,99

**Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14683	4.40-1-1	7,60	-
14684	4.40-1-2	7,58	-
14685	4.40-1-3	7,52	-
14686	4.40-1-4	7,36	-
14687	4.40-1-5	7,76	-
14688	4.40-1-6	7,52	-
14689	4.40-1-7	7,76	-
14690	4.40-1-8	7,60	-
14691	4.40-1-9	7,76	-
14692	4.40-2-1 4.40-2-24	-	-
14693	4.40-3-1	-	-
14694	4.40-3-2 4.40-3-3	13,12	-
14695	4.40-3-4	-	-
14696	4.40-4-1 4.40-4-2	11,24	-

Глава 5. Пусконаладочные

работы

Сборник 1. Электротехнические устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14697	5.1-1-1 5.1-1-8	-	-
14698	5.1-2-1 5.1-2-4	-	-
14699	5.1-3-1 5.1-3-7	-	-
14700	5.1-4-1 5.1-4-3	-	-
14701	5.1-5-1 5.1-5-2	-	-
14702	5.1-6-1 5.1-6-5	-	-
14703	5.1-7-1 5.1-7-2	-	-
14704	5.1-8-1 5.1-8-4	-	-
14705	5.1-9-1 5.1-9-3	-	-
14706	5.1-10-1	-	-
14707	5.1-11-1 5.1-11-12	-	-
14708	5.1-12-1 5.1-12-11	-	-
14709	5.1-13-1 5.1-13-6	-	-
14710	5.1-14-1 5.1-14-6	-	-
14711	5.1-15-1 5.1-15-8	-	-
14712	5.1-16-1 5.1-16-4	-	-
14713	5.1-17-1 5.1-17-7	-	-
14714	5.1-18-1 5.1-18-2	-	-
14715	5.1-19-1	-	-
14716	5.1-20-1 5.1-20-17	-	-
14717	5.1-21-1 5.1-21-4	-	-
14718	5.1-22-1 5.1-22-2	-	-
14719	5.1-23-1 5.1-23-8	-	-
14720	5.1-24-1 5.1-24-3	-	-
14721	5.1-25-1 5.1-25-2	-	-
14722	5.1-26-1 5.1-26-5	-	-
14723	5.1-27-1 5.1-27-15	-	-
14724	5.1-28-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14725	5.1-29-1 5.1-29-6	-	-
14726	5.1-30-1 5.1-30-7	-	-
14727	5.1-31-1	-	-
14728	5.1-32-1	-	-
14729	5.1-33-1 5.1-33-7	-	-
14730	5.1-34-1 5.1-34-5	-	-
14731	5.1-35-1	-	-
14732	5.1-36-1 5.1-36-4	-	-
14733	5.1-37-1 5.1-37-3	-	-
14734	5.1-38-1 5.1-38-3	-	-
14735	5.1-39-1 5.1-39-13	-	-
14736	5.1-40-1	-	-
14737	5.1-41-1 5.1-41-2	-	-
14738	5.1-42-1 5.1-42-6	-	-
14739	5.1-43-1	-	-
14740	5.1-44-1	-	-
14741	5.1-45-1	-	-
14742	5.1-46-1 5.1-46-2	-	-
14743	5.1-47-1 5.1-47-3	-	-
14744	5.1-48-1 5.1-48-3	-	-
14745	5.1-49-1 5.1-49-3	-	-
14746	5.1-50-1 5.1-50-2	-	-
14747	5.1-51-1 5.1-51-7	-	-
14748	5.1-52-1 5.1-52-8	-	-
14749	5.1-53-1 5.1-53-4	-	-
14750	5.1-54-1 5.1-54-2	-	-
14751	5.1-55-1 5.1-55-5	-	-
14752	5.1-56-1 5.1-56-11	-	-
14753	5.1-57-1 5.1-57-4	-	-
14754	5.1-58-1 5.1-58-3	-	-
14755	5.1-59-1 5.1-59-4	-	-
14756	5.1-60-1 5.1-60-2	-	-
14757	5.1-61-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14758	5.1-62-1 5.1-62-3	-	-
14759	5.1-63-1	-	-
14760	5.1-64-1 5.1-64-2	-	-
14761	5.1-65-1 5.1-65-6	-	-
14762	5.1-66-1 5.1-66-2	-	-
14763	5.1-67-1 5.1-67-12	-	-
14764	5.1-68-1 5.1-68-4	-	-
14765	5.1-69-1 5.1-69-2	-	-
14766	5.1-70-1 5.1-70-2	-	-
14767	5.1-71-1 5.1-71-2	-	-
14768	5.1-72-1 5.1-72-2	-	-
14769	5.1-73-1 5.1-73-3	-	-
14770	5.1-74-1 5.1-74-3	-	-
14771	5.1-75-1 5.1-75-2	-	-
14772	5.1-76-1 5.1-76-2	-	-
14773	5.1-77-1 5.1-77-2	-	-
14774	5.1-78-1 5.1-78-2	-	-
14775	5.1-79-1 5.1-79-7	-	-
14776	5.1-80-1 5.1-80-7	-	-
14777	5.1-81-1 5.1-81-4	-	-
14778	5.1-82-1 5.1-82-3	-	-
14779	5.1-83-1	-	-
14780	5.1-84-1 5.1-84-4	-	-
14781	5.1-85-1 5.1-85-5	-	-
14782	5.1-86-1	-	-
14783	5.1-87-1 5.1-87-2	-	-
14784	5.1-88-1 5.1-88-3	-	-
14785	5.1-89-1	-	-
14786	5.1-90-1 5.1-90-3	-	-
14787	5.1-91-1 5.1-91-4	-	-
14788	5.1-92-1	-	-
14789	5.1-93-1 5.1-93-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14790	5.1-94-1 5.1-94-7	-	-
14791	5.1-95-1 5.1-95-5	-	-
14792	5.1-96-1	-	-
14793	5.1-97-1	-	-
14794	5.1-98-1	-	-
14795	5.1-99-1 5.1-99-8	-	-
14796	5.1-100-1 5.1-100-5	-	-
14797	5.1-101-1 5.1-101-3	-	-
14798	5.1-102-1 5.1-102-3	-	-
14799	5.1-103-1 5.1-103-3	-	-
14800	5.1-104-1 5.1-104-2	-	-
14801	5.1-105-1	-	-
14802	5.1-106-1 5.1-106-14	-	-
14803	5.1-107-1 5.1-107-15	-	-
14804	5.1-108-1 5.1-108-3	-	-
14805	5.1-109-1 5.1-109-3	-	-
14806	5.1-110-1 5.1-110-3	-	-
14807	5.1-111-1 5.1-111-2	-	-
14808	5.1-112-1 5.1-112-3	-	-
14809	5.1-113-1 5.1-113-3	-	-
14810	5.1-114-1	-	-
14811	5.1-115-1 5.1-115-2	-	-
14812	5.1-116-1 5.1-116-3	-	-
14813	5.1-117-1	-	-
14814	5.1-118-1 5.1-118-2	-	-
14815	5.1-119-1	-	-
14816	5.1-120-1 5.1-120-4	-	-
14817	5.1-121-1 5.1-121-3	-	-
14818	5.1-122-1 5.1-122-2	-	-
14819	5.1-123-1	-	-
14820	5.1-124-1 5.1-124-2	-	-
14821	5.1-125-1 5.1-125-6	-	-
14822	5.1-126-1 5.1-126-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14823	5.1-127-1 5.1-127-3	-	-
14824	5.1-128-1 5.1-128-3	-	-
14825	5.1-129-1 5.1-129-7	-	-
14826	5.1-130-1 5.1-130-4	-	-
14827	5.1-131-1 5.1-131-4	-	-
14828	5.1-132-1 5.1-132-5	-	-
14829	5.1-133-1 5.1-133-5	-	-
14830	5.1-134-1 5.1-134-10	-	-
14831	5.1-135-1 5.1-135-4	-	-
14832	5.1-136-1 5.1-136-7	-	-
14833	5.1-137-1 5.1-137-3	-	-
14834	5.1-138-1 5.1-138-6	-	-
14835	5.1-139-1 5.1-139-13	-	-
14836	5.1-140-1 5.1-140-12	-	-
14837	5.1-141-1 5.1-141-8	-	-
14838	5.1-142-1 5.1-142-6	-	-
14839	5.1-143-1 5.1-143-5	-	-
14840	5.1-144-1 5.1-144-4	-	-
14841	5.1-145-1	-	-
14842	5.1-146-1	-	-
14843	5.1-147-1 5.1-147-4	-	-
14844	5.1-148-1 5.1-148-2	-	-
14845	5.1-149-1 5.1-149-3	-	-
14846	5.1-150-1 5.1-150-2	-	-
14847	5.1-151-1 5.1-151-5	-	-
14848	5.1-152-1	-	-
14849	5.1-153-1	-	-
14850	5.1-154-1	-	-
14851	5.1-155-1	-	-
14852	5.1-156-1 5.1-156-5	-	-
14853	5.1-157-1 5.1-157-2	-	-
14854	5.1-158-1 5.1-158-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14855	5.1-159-1 5.1-159-2	-	-
14856	5.1-160-1 5.1-160-2	-	-
14857	5.1-161-1	-	-
14858	5.1-162-1 5.1-162-2	-	-
14859	5.1-163-1 5.1-163-2	-	-
14860	5.1-164-1 5.1-164-5	-	-
14861	5.1-165-1 5.1-165-6	-	-
14862	5.1-166-1 5.1-166-3	-	-
14863	5.1-167-1 5.1-167-3	-	-
14864	5.1-168-1 5.1-168-2	-	-
14865	5.1-169-1	-	-
14866	5.1-170-1	-	-
14867	5.1-171-1	-	-
14868	5.1-172-1 5.1-172-2	-	-
14869	5.1-173-1 5.1-173-4	-	-
14870	5.1-174-1 5.1-174-8	-	-
14871	5.1-175-1 5.1-175-3	-	-
14872	5.1-176-1 5.1-176-6	-	-
14873	5.1-177-1 5.1-177-2	-	-
14874	5.1-178-1 5.1-178-4	-	-
14875	5.1-179-1 5.1-179-10	-	-
14876	5.1-180-1 5.1-180-5	-	-
14877	5.1-181-1 5.1-181-5	-	-
14878	5.1-182-1 5.1-182-4	-	-
14879	5.1-183-1 5.1-183-4	-	-
14880	5.1-184-1 5.1-184-3	-	-
14881	5.1-185-1 5.1-185-14	-	-
14882	5.1-186-1 5.1-186-10	-	-
14883	5.1-187-1 5.1-187-10	-	-
14884	5.1-188-1 5.1-188-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14885	5.1-189-1 5.1-189-2	-	-
14886	5.1-190-1	-	-
14887	5.1-191-1 5.1-191-3	-	-
14888	5.1-192-1	-	-
14889	5.1-193-1	-	-
14890	5.1-194-1	-	-
14891	5.1-195-1	-	-
14892	5.1-196-1	-	-
14893	5.1-197-1 5.1-197-4	-	-
14894	5.1-198-1	-	-
14895	5.1-199-1	-	-

**Сборник 2. Автоматизированные системы управления**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14896	5.2-1-1 5.2-1-3	-	-
14897	5.2-2-1 5.2-2-6	-	-
14898	5.2-3-1 5.2-3-11	-	-
14899	5.2-4-1 5.2-4-6	-	-
14900	5.2-5-1 5.2-5-3	-	-
14901	5.2-6-1 5.2-6-3	-	-
14902	5.2-7-1 5.2-7-6	-	-
14903	5.2-8-1 5.2-8-4	-	-
14904	5.2-9-1 5.2-9-40	-	-
14905	5.2-10-1 5.2-10-7	-	-
14906	5.2-11-1 5.2-11-10	-	-
14907	5.2-12-1 5.2-12-6	-	-
14908	5.2-13-1 5.2-13-7	-	-
14909	5.2-14-1 5.2-14-8	-	-
14910	5.2-15-1 5.2-15-15	-	-
14911	5.2-16-1 5.2-16-5	-	-
14912	5.2-17-1 5.2-17-5	-	-
14913	5.2-18-1 5.2-18-4	-	-
14914	5.2-19-1 5.2-19-10	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14915	5.2-20-1 5.2-20-11	-	-
14916	5.2-21-1 5.2-21-2	-	-
14917	5.2-22-1 5.2-22-2	-	-
14918	5.2-23-1 5.2-23-2	-	-
14919	5.2-24-1 5.2-24-2	-	-
14920	5.2-25-1	-	-
14921	5.2-26-1 5.2-26-4	-	-
14922	5.2-27-1 5.2-27-2	-	-
14923	5.2-28-1 5.2-28-2	-	-
14924	5.2-29-1 5.2-29-2	-	-
14925	5.2-30-1	-	-
14926	5.2-31-1 5.2-31-3	-	-
14927	5.2-32-1	-	-
14928	5.2-33-1 5.2-33-10	-	-
14929	5.2-34-1 5.2-34-24	-	-
14930	5.2-35-1 5.2-35-2	-	-
14931	5.2-36-1	-	-

**Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14932	5.3-1-1	-	-
14933	5.3-2-1 5.3-2-21	-	-
14934	5.3-3-1 5.3-3-3	-	-
14935	5.3-4-1 5.3-4-5	-	-
14936	5.3-5-1	-	-
14937	5.3-6-1	-	-
14938	5.3-7-1	-	-
14939	5.3-8-1	-	-
14940	5.3-9-1 5.3-9-2	-	-
14941	5.3-10-1 5.3-10-2	-	-
14942	5.3-11-1 5.3-11-10	-	-
14943	5.3-12-1 5.3-12-7	-	-
14944	5.3-13-1 5.3-13-7	-	-
14945	5.3-14-1 5.3-14-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14946	5.3-15-1	-	-
14947	5.3-16-1	-	-
14948	5.3-17-1	-	-
14949	5.3-18-1 5.3-18-2	-	-
14950	5.3-19-1 5.3-19-3	-	-
14951	5.3-20-1	-	-
14952	5.3-21-1 5.3-21-20	-	-
14953	5.3-22-1 5.3-22-5	-	-
14954	5.3-23-1 5.3-23-5	-	-
14955	5.3-24-1 5.3-24-5	-	-
14956	5.3-25-1	-	-
14957	5.3-26-1 5.3-26-15	-	-
14958	5.3-27-1	-	-
14959	5.3-28-1 5.3-28-9	-	-
14960	5.3-29-1 5.3-29-2	-	-
14961	5.3-30-1	-	-
14962	5.3-31-1	-	-
14963	5.3-32-1 5.3-32-21	-	-
14964	5.3-33-1 5.3-33-3	-	-
14965	5.3-34-1 5.3-34-5	-	-
14966	5.3-35-1 5.3-35-2	-	-
14967	5.3-36-1	-	-
14968	5.3-37-1	-	-
14969	5.3-38-1	-	-
14970	5.3-39-1 5.3-39-2	-	-
14971	5.3-40-1 5.3-40-6	-	-
14972	5.3-41-1	-	-
14973	5.3-42-1	-	-
14974	5.3-43-1 5.3-43-7	-	-
14975	5.3-44-1 5.3-44-7	-	-
14976	5.3-45-1	-	-
14977	5.3-46-1 5.3-46-2	-	-
14978	5.3-47-1	-	-
14979	5.3-48-1	-	-
14980	5.3-49-1	-	-
14981	5.3-50-1 5.3-50-5	-	-
14982	5.3-51-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14983	5.3-52-1 5.3-52-7	-	-
14984	5.3-53-1 5.3-53-12	-	-
14985	5.3-54-1 5.3-54-8	-	-
14986	5.3-55-1	-	-
14987	5.3-56-1	-	-
14988	5.3-57-1 5.3-57-9	-	-
14989	5.3-58-1 5.3-58-4	-	-
14990	5.3-59-1 5.3-59-6	-	-
14991	5.3-60-1 5.3-60-15	-	-
14992	5.3-61-1	-	-
14993	5.3-62-1 5.3-62-9	-	-
14994	5.3-63-1 5.3-63-2	-	-
14995	5.3-64-1	-	-
14996	5.3-65-1 5.3-65-2	-	-
14997	5.3-66-1 5.3-66-4	-	-
14998	5.3-67-1 5.3-67-3	-	-
14999	5.3-68-1 5.3-68-4	-	-
15000	5.3-69-1	-	-

**Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15001	5.4-1-1 5.4-1-4	-	-
15002	5.4-2-1 5.4-2-8	-	-
15003	5.4-3-1 5.4-3-8	-	-
15004	5.4-4-1 5.4-4-4	-	-
15005	5.4-5-1 5.4-5-3	-	-
15006	5.4-6-1	-	-
15007	5.4-7-1	-	-
15008	5.4-8-1 5.4-8-3	-	-
15009	5.4-9-1 5.4-9-4	-	-
15010	5.4-10-1 5.4-10-5	-	-
15011	5.4-11-1 5.4-11-3	-	-
15012	5.4-12-1 5.4-12-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15013	5.4-13-1 5.4-13-9	-	-
15014	5.4-14-1 5.4-14-9	-	-
15015	5.4-15-1 5.4-15-9	-	-
15016	5.4-16-1 5.4-16-9	-	-
15017	5.4-17-1 5.4-17-18	-	-
15018	5.4-18-1 5.4-18-18	-	-
15019	5.4-19-1 5.4-19-7	-	-
15020	5.4-20-1 5.4-20-7	-	-
15021	5.4-21-1 5.4-21-8	-	-
15022	5.4-22-1 5.4-22-8	-	-
15023	5.4-23-1 5.4-23-7	-	-
15024	5.4-24-1 5.4-24-7	-	-
15025	5.4-25-1 5.4-25-7	-	-
15026	5.4-26-1 5.4-26-2	-	-
15027	5.4-27-1	-	-
15028	5.4-28-1	-	-
15029	5.4-29-1	-	-
15030	5.4-30-1	-	-
15031	5.4-31-1	-	-
15032	5.4-32-1	-	-
15033	5.4-33-1 5.4-33-2	-	-

**Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15034	5.6-1-1 5.6-1-2	-	-
15035	5.6-2-1 5.6-2-3	-	-
15036	5.6-3-1 5.6-3-3	-	-
15037	5.6-4-1 5.6-4-2	-	-
15038	5.6-5-1 5.6-5-2	-	-
15039	5.6-6-1 5.6-6-8	-	-
15040	5.6-7-1 5.6-7-8	-	-
15041	5.6-8-1 5.6-8-8	-	-
15042	5.6-9-1 5.6-9-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15043	5.6-10-1 5.6-10-8	-	-
15044	5.6-11-1 5.6-11-8	-	-
15045	5.6-12-1 5.6-12-14	-	-
15046	5.6-13-1 5.6-13-13	-	-
15047	5.6-14-1 5.6-14-13	-	-
15048	5.6-15-1 5.6-15-9	-	-
15049	5.6-17-1 5.6-17-4	-	-
15050	5.6-18-1 5.6-18-3	-	-
15051	5.6-19-1 5.6-19-3	-	-
15052	5.6-20-1 5.6-20-4	-	-
15053	5.6-21-1 5.6-21-4	-	-
15054	5.6-22-1 5.6-22-9	-	-
15055	5.6-23-1	-	-
15056	5.6-24-1	-	-
15057	5.6-25-1 5.6-25-2	-	-
15058	5.6-26-1 5.6-26-2	-	-
15059	5.6-27-1 5.6-27-2	-	-
15060	5.6-28-1 5.6-28-2	-	-
15061	5.6-29-1 5.6-29-2	-	-
15062	5.6-30-1 5.6-30-2	-	-
15063	5.6-31-1 5.6-31-2	-	-

**Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15064	5.7-1-1 5.7-1-7	-	-
15065	5.7-2-1 5.7-2-7	-	-
15066	5.7-3-1 5.7-3-7	-	-
15067	5.7-4-1 5.7-4-7	-	-
15068	5.7-5-1 5.7-5-8	-	-
15069	5.7-6-1 5.7-6-6	-	-
15070	5.7-7-1	-	-
15071	5.7-8-1 5.7-8-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15072	5.7-9-1	-	-
15073	5.7-10-1 5.7-10-4	-	-
15074	5.7-11-1	-	-
15075	5.7-12-1	-	-
15076	5.7-13-1	-	-
15077	5.7-14-1	-	-
15078	5.7-15-1	-	-
15079	5.7-16-1	-	-
15080	5.7-17-1	-	-
15081	5.7-18-1 5.7-18-2	-	-
15082	5.7-19-1	-	-
15083	5.7-20-1	-	-
15084	5.7-21-1 5.7-21-2	-	-
15085	5.7-22-1 5.7-22-3	-	-
15086	5.7-23-1	-	-
15087	5.7-24-1	-	-
15088	5.7-25-1 5.7-25-2	-	-
15089	5.7-26-1	-	-
15090	5.7-27-1	-	-
15091	5.7-28-1	-	-
15092	5.7-29-1	-	-
15093	5.7-30-1 5.7-30-3	-	-
15094	5.7-31-1 5.7-31-3	-	-
15095	5.7-32-1 5.7-32-3	-	-
15096	5.7-33-1 5.7-33-2	-	-
15097	5.7-34-1 5.7-34-3	-	-
15098	5.7-35-1 5.7-35-3	-	-
15099	5.7-36-1 5.7-36-3	-	-
15100	5.7-37-1 5.7-37-3	-	-
15101	5.7-38-1 5.7-38-5	-	-
15102	5.7-39-1 5.7-39-4	-	-
15103	5.7-40-1	-	-
15104	5.7-41-1	-	-
15105	5.7-42-1	-	-
15106	5.7-43-1 5.7-43-4	-	-
15107	5.7-44-1 5.7-44-3	-	-
15108	5.7-45-1 5.7-45-2	-	-
15109	5.7-46-1	-	-
15110	5.7-47-1 5.7-47-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15111	5.7-48-1 5.7-48-4	-	-
15112	5.7-49-1	-	-
15113	5.7-50-1 5.7-50-4	-	-
15114	5.7-51-1 5.7-51-2	-	-
15115	5.7-52-1 5.7-52-2	-	-
15116	5.7-53-1 5.7-53-2	-	-
15117	5.7-54-1 5.7-54-3	-	-
15118	5.7-55-1 5.7-55-2	-	-
15119	5.7-56-1 5.7-56-2	-	-
15120	5.7-57-1	-	-
15121	5.7-58-1 5.7-58-4	-	-
15122	5.7-59-1 5.7-59-4	-	-
15123	5.7-60-1	-	-
15124	5.7-61-1	-	-
15125	5.7-62-1 5.7-62-4	-	-
15126	5.7-63-1	-	-
15127	5.7-64-1	-	-
15128	5.7-65-1 5.7-65-6	-	-
15129	5.7-66-1 5.7-66-6	-	-
15130	5.7-67-1 5.7-67-6	-	-
15131	5.7-68-1	-	-
15132	5.7-69-1 5.7-69-3	-	-
15133	5.7-70-1 5.7-70-2	-	-
15134	5.7-71-1 5.7-71-3	-	-
15135	5.7-72-1 5.7-72-3	-	-
15136	5.7-73-1 5.7-73-3	-	-
15137	5.7-74-1 5.7-74-3	-	-
15138	5.7-75-1 5.7-75-4	-	-
15139	5.7-76-1 5.7-76-4	-	-
15140	5.7-77-1 5.7-77-2	-	-
15141	5.7-78-1 5.7-78-5	-	-
15142	5.7-79-1 5.7-79-5	-	-
15143	5.7-80-1 5.7-80-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15144	5.7-81-1 5.7-81-5	-	-
15145	5.7-82-1 5.7-82-9	-	-
15146	5.7-83-1 5.7-83-9	-	-
15147	5.7-84-1 5.7-84-9	-	-
15148	5.7-85-1 5.7-85-2	-	-
15149	5.7-86-1 5.7-86-3	-	-
15150	5.7-87-1	-	-
15151	5.7-88-1	-	-

**Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15152	5.9-1-1 5.9-1-7	-	-
15153	5.9-2-1 5.9-2-2	-	-
15154	5.9-3-1 5.9-3-3	-	-
15155	5.9-4-1 5.9-4-3	-	-
15156	5.9-5-1 5.9-5-4	-	-
15157	5.9-6-1 5.9-6-4	-	-
15158	5.9-7-1 5.9-7-11	-	-
15159	5.9-8-1 5.9-8-8	-	-
15160	5.9-9-1 5.9-9-3	-	-
15161	5.9-10-1 5.9-10-12	-	-
15162	5.9-11-1 5.9-11-2	-	-
15163	5.9-12-1 5.9-12-2	-	-
15164	5.9-13-1 5.9-13-6	-	-
15165	5.9-14-1 5.9-14-3	-	-
15166	5.9-15-1 5.9-15-2	-	-
15167	5.9-16-1 5.9-16-3	-	-
15168	5.9-17-1 5.9-17-8	-	-
15169	5.9-18-1 5.9-18-5	-	-
15170	5.9-19-1 5.9-19-3	-	-
15171	5.9-20-1 5.9-20-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15172	5.9-21-1 5.9-21-2	-	-
15173	5.9-22-1 5.9-22-11	-	-
15174	5.9-23-1 5.9-23-4	-	-
15175	5.9-24-1 5.9-24-2	-	-
15176	5.9-25-1 5.9-25-5	-	-
15177	5.9-26-1 5.9-26-13	-	-
15178	5.9-27-1 5.9-27-4	-	-
15179	5.9-28-1 5.9-28-3	-	-
15180	5.9-29-1 5.9-29-4	-	-
15181	5.9-30-1 5.9-30-3	-	-
15182	5.9-31-1 5.9-31-9	-	-
15183	5.9-32-1 5.9-32-4	-	-
15184	5.9-33-1 5.9-33-6	-	-
15185	5.9-34-1 5.9-34-4	-	-
15186	5.9-35-1 5.9-35-4	-	-
15187	5.9-36-1 5.9-36-4	-	-
15188	5.9-37-1 5.9-37-8	-	-
15189	5.9-38-1 5.9-38-2	-	-
15190	5.9-39-1 5.9-39-2	-	-
15191	5.9-40-1	-	-
15192	5.9-41-1 5.9-41-4	-	-
15193	5.9-42-1 5.9-42-6	-	-
15194	5.9-43-1 5.9-43-6	-	-
15195	5.9-44-1 5.9-44-4	-	-
15196	5.9-45-1 5.9-45-3	-	-
15197	5.9-46-1	-	-
15198	5.9-47-1	-	-
15199	5.9-48-1 5.9-48-3	-	-
15200	5.9-49-1 5.9-49-6	-	-
15201	5.9-51-1 5.9-51-4	-	-

**Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15202	5.10-4-1 5.10-4-6	-	-
15203	5.10-5-1 5.10-5-2	-	-
15204	5.10-6-1 5.10-6-4	-	-
15205	5.10-7-1 5.10-7-10	-	-
15206	5.10-8-1	-	-
15207	5.10-9-1	-	-
15208	5.10-10-1 5.10-10-4	-	-
15209	5.10-11-1 5.10-11-4	-	-
15210	5.10-12-1 5.10-12-3	-	-
15211	5.10-13-1 5.10-13-4	-	-
15212	5.10-14-1 5.10-14-2	-	-
15213	5.10-15-1 5.10-15-2	-	-
15214	5.10-16-1	-	-
15215	5.10-17-1 5.10-17-3	-	-
15216	5.10-18-1 5.10-18-3	-	-
15217	5.10-19-1 5.10-19-3	-	-
15218	5.10-20-1 5.10-20-3	-	-
15219	5.10-21-1 5.10-21-3	-	-
15220	5.10-22-1 5.10-22-2	-	-
15221	5.10-23-1 5.10-23-4	-	-
15222	5.10-24-1 5.10-24-9	-	-
15223	5.10-25-1 5.10-25-4	-	-
15224	5.10-26-1 5.10-26-2	-	-
15225	5.10-27-1 5.10-27-7	-	-
15226	5.10-28-1 5.10-28-2	-	-
15227	5.10-29-1 5.10-29-2	-	-
15228	5.10-30-1	-	-
15229	5.10-31-1	-	-
15230	5.10-32-1 5.10-32-3	-	-
15231	5.10-33-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15232	5.10-34-1	-	-
15233	5.10-35-1 5.10-35-3	-	-
15234	5.10-36-1	-	-
15235	5.10-37-1 5.10-37-2	-	-
15236	5.10-38-1 5.10-38-2	-	-
15237	5.10-39-1 5.10-39-4	-	-
15238	5.10-40-1 5.10-40-2	-	-
15239	5.10-41-1 5.10-41-4	-	-
15240	5.10-42-1 5.10-42-3	-	-
15241	5.10-43-1 5.10-43-2	-	-
15242	5.10-44-1	-	-

**Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15243	5.11-1-1 5.11-1-6	-	-
15244	5.11-2-1 5.11-2-4	-	-
15245	5.11-3-1 5.11-3-3	-	-
15246	5.11-4-1	-	-
15247	5.11-5-1 5.11-5-6	-	-
15248	5.11-6-1 5.11-6-3	-	-
15249	5.11-7-1 5.11-7-2	-	-
15250	5.11-8-1 5.11-8-12	-	-
15251	5.11-9-1 5.11-9-6	-	-
15252	5.11-10-1 5.11-10-2	-	-
15253	5.11-11-1 5.11-11-5	-	-

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

**Сборник 51. Земляные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15254	6.51-1-1	15,05	9,68
15255	6.51-1-2	15,06	9,68
15256	6.51-2-1 6.51-2-2	15,12	9,68
15257	6.51-3-1 6.51-3-2	15,12	9,68
15258	6.51-4-1 6.51-4-2	-	-
15259	6.51-5-1	12,40	-
15260	6.51-5-2	13,60	-
15261	6.51-6-1	-	-

**Сборник 52. Фундаменты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15262	6.52-1-1 6.52-1-2	14,65	-
15263	6.52-1-3	12,39	-
15264	6.52-1-4 6.52-1-5	14,65	-
15265	6.52-2-1	16,35	-
15266	6.52-3-1	14,48	6,86
15267	6.52-3-2	14,39	6,86
15268	6.52-4-1	24,04	9,18
15269	6.52-5-1	14,55	8,99
15270	6.52-6-1	11,10	7,08
15271	6.52-7-1	14,35	4,73
15272	6.52-8-1 6.52-8-3	16,35	6,17
15273	6.52-9-1 6.52-9-2	10,01	-
15274	6.52-10-1	10,03	9,22
15275	6.52-11-1 6.52-11-2	16,35	7,51
15276	6.52-11-3 6.52-11-4	16,35	7,75
15277	6.52-12-1	-	6,45
15278	6.52-12-2 6.52-12-3	-	-
15279	6.52-13-1	8,67	7,44
15280	6.52-13-2	8,50	12,84
15281	6.52-14-1	9,08	9,68
15282	6.52-14-2	9,08	10,35
15283	6.52-14-3	9,08	10,10
15284	6.52-15-1	-	-
15285	6.52-15-2	8,61	-
15286	6.52-15-3	8,65	-
15287	6.52-16-1	7,74	6,12
15288	6.52-16-2	7,74	5,43
15289	6.52-16-3	7,74	0,51
15290	6.52-16-4	-	6,01
15291	6.52-17-1	7,81	-
15292	6.52-17-2	-	-
15293	6.52-17-3	-	56,54
15294	6.52-19-1	-	11,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15295	6.52-19-2	-	7,50
15296	6.52-19-3	-	5,00
15297	6.52-19-4	-	7,00
15298	6.52-22-1	-	4,70
15299	6.52-22-2	9,10	5,33
15300	6.52-22-3	-	5,00
15301	6.52-22-4	-	4,69
15302	6.52-22-5	-	-
15303	6.52-23-1	-	4,70
15304	6.52-23-2	9,31	5,33
15305	6.52-23-3	-	5,00
15306	6.52-23-4	-	4,69
15307	6.52-23-5	-	-
15308	6.52-24-1	9,39	0,63
15309	6.52-24-2	-	-
15310	6.52-25-1	9,90	2,15
15311	6.52-25-2	7,64	2,15
15312	6.52-26-1	-	3,13
15313	6.52-26-2	7,88	5,76
15314	6.52-26-3	7,74	3,77
15315	6.52-27-1	-	3,00
15316	6.52-27-2	9,10	9,00
15317	6.52-27-3	-	4,00
15318	6.52-27-4 6.52-27-5	-	-
15319	6.52-28-1	-	10,83
15320	6.52-28-2	9,31	9,00
15321	6.52-28-3	-	4,00
15322	6.52-28-4	-	6,00
15323	6.52-28-5	-	-
15324	6.52-29-1	8,56	-
15325	6.52-30-1 6.52-30-2	9,42	-
15326	6.52-31-1	8,74	3,68
15327	6.52-32-1	15,91	7,14

**Сборник 53. Стены**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15328	6.53-1-1	19,14	-
15329	6.53-1-2	19,25	-
15330	6.53-1-3	19,29	-
15331	6.53-1-4	19,26	-
15332	6.53-1-5	19,27	-
15333	6.53-1-6 6.53-1-7	19,26	-
15334	6.53-1-8 6.53-1-9	19,28	-
15335	6.53-2-1	15,97	-
15336	6.53-2-2	15,96	-
15337	6.53-2-3	15,37	-
15338	6.53-2-4	16,09	-
15339	6.53-2-5	15,83	-
15340	6.53-3-1 6.53-3-2	18,75	-
15341	6.53-3-3	15,33	-
15342	6.53-4-1	9,28	10,59
15343	6.53-4-2	9,30	10,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15344	6.53-5-1	19,25	10,12
15345	6.53-5-2	19,31	10,24
15346	6.53-5-3	19,34	10,62
15347	6.53-5-4	19,22	10,32
15348	6.53-6-1	11,11	9,78
15349	6.53-6-2	10,78	9,71
15350	6.53-6-3	19,31	7,97
15351	6.53-6-4	19,23	7,97
15352	6.53-7-1	19,27	9,71
15353	6.53-8-1	19,22	9,68
15354	6.53-9-1	19,27	9,48
15355	6.53-10-1	19,27	9,90
15356	6.53-10-2	19,27	9,88
15357	6.53-10-3	19,24	10,28
15358	6.53-10-4	19,24	10,23
15359	6.53-10-5	19,27	9,90
15360	6.53-10-6	19,27	9,88
15361	6.53-10-7	19,25	10,28
15362	6.53-10-8	19,28	10,23
15363	6.53-11-1	10,65	-
15364	6.53-12-1	19,00	-
15365	6.53-13-1	16,82	3,65
15366	6.53-13-2	15,41	3,65
15367	6.53-13-3	15,07	3,65
15368	6.53-13-4	19,26	7,94
15369	6.53-14-1	16,35	-
15370	6.53-14-2	-	-
15371	6.53-14-3	16,35	-
15372	6.53-14-4	-	-
15373	6.53-14-5	16,35	-
15374	6.53-14-6	-	-
15375	6.53-14-7	16,35	-
15376	6.53-15-1 6.53-15-2	-	-
15377	6.53-16-1	-	6,00
15378	6.53-16-2	-	6,03
15379	6.53-17-1	-	-
15380	6.53-17-2	8,43	5,47
15381	6.53-18-1 6.53-18-2	13,72	-
15382	6.53-19-1	14,47	15,17
15383	6.53-20-1 6.53-20-5	-	-
15384	6.53-21-1 6.53-21-3	-	-
15385	6.53-22-1 6.53-22-4	-	-
15386	6.53-23-1	-	-
15387	6.53-24-1	9,11	4,50
15388	6.53-24-2	14,44	7,72
15389	6.53-25-1	14,53	17,98
15390	6.53-25-2	14,59	4,65
15391	6.53-25-3	14,50	7,89
15392	6.53-26-1	13,72	4,35
15393	6.53-27-1 6.53-27-3	7,67	4,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15394	6.53-28-1 6.53-28-2	7,67	8,91
15395	6.53-28-3	7,67	9,03
15396	6.53-29-1	7,67	5,77
15397	6.53-30-1	-	2,62
15398	6.53-31-1 6.53-31-2	7,67	8,29
15399	6.53-32-1	15,21	-
15400	6.53-32-2	15,19	17,99
15401	6.53-33-1	10,28	11,56
15402	6.53-34-1	8,44	-
15403	6.53-34-2	6,75	-
15404	6.53-34-3	9,39	6,00
15405	6.53-34-4	7,67	9,00
15406	6.53-34-5	8,65	-
15407	6.53-34-6	6,00	-
15408	6.53-35-1	10,27	6,00
15409	6.53-35-2	7,56	-
15410	6.53-36-1	8,20	6,13
15411	6.53-36-2	7,74	5,25
15412	6.53-36-3	7,92	6,00
15413	6.53-36-4	7,74	6,50
15414	6.53-37-1	-	8,78
15415	6.53-38-1	11,18	6,00
15416	6.53-39-1	8,36	6,00
15417	6.53-39-2	14,08	9,00
15418	6.53-39-3	13,82	9,78
15419	6.53-40-1	8,70	8,00
15420	6.53-40-2	8,43	14,65
15421	6.53-41-1	8,45	6,06
15422	6.53-41-2	8,29	8,00
15423	6.53-41-3	8,45	4,18
15424	6.53-42-1	15,91	5,37

**Сборник 54. Перекрытия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15425	6.54-0-1	-	-
15426	6.54-1-1 6.54-1-3	19,25	-
15427	6.54-1-4	19,26	-
15428	6.54-1-5	19,25	-
15429	6.54-1-6	19,27	-
15430	6.54-2-1	16,35	-
15431	6.54-2-2	15,12	-
15432	6.54-2-3	15,09	10,86
15433	6.54-3-1	16,35	-
15434	6.54-4-1	-	-
15435	6.54-5-1 6.54-5-3	-	-
15436	6.54-6-1	13,72	11,93
15437	6.54-6-2	13,73	30,32
15438	6.54-6-3	13,72	21,61
15439	6.54-7-1 6.54-7-4	13,72	52,33
15440	6.54-8-1	13,71	9,17
15441	6.54-8-2	13,72	9,19
15442	6.54-9-1	13,66	6,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15443	6.54-9-2	13,67	6,79
15444	6.54-10-1	14,31	8,62
15445	6.54-11-1 6.54-11-2	-	-
15446	6.54-12-1	13,78	8,62
15447	6.54-13-1	13,58	7,70
15448	6.54-14-1	10,54	5,38
15449	6.54-15-1	9,76	8,62
15450	6.54-15-2	-	-
15451	6.54-16-1 6.54-16-2	-	-
15452	6.54-17-1 6.54-17-2	-	-
15453	6.54-18-1	7,87	-

**Сборник 55. Перегородки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15454	6.55-1-1 6.55-1-6	-	-
15455	6.55-2-1 6.55-2-2	-	-
15456	6.55-3-1	-	-
15457	6.55-4-1	14,47	-
15458	6.55-4-2	14,44	10,86
15459	6.55-5-1	9,76	9,49
15460	6.55-5-2	9,95	9,68

**Сборник 56. Проемы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15461	6.56-1-1 6.56-1-3	-	-
15462	6.56-2-1 6.56-2-2	-	-
15463	6.56-3-1 6.56-3-3	-	-
15464	6.56-4-1	-	8,37
15465	6.56-4-2	-	9,97
15466	6.56-4-3	-	9,96
15467	6.56-4-4	-	8,27
15468	6.56-4-5	-	9,62
15469	6.56-4-6	-	9,61
15470	6.56-4-7	-	8,38
15471	6.56-4-8	-	9,97
15472	6.56-4-9	-	9,95
15473	6.56-4-10	-	8,03
15474	6.56-4-11	-	9,19
15475	6.56-4-12	-	9,20
15476	6.56-5-1	-	8,62
15477	6.56-5-2	-	5,53
15478	6.56-6-1	-	8,62
15479	6.56-7-1	-	8,62
15480	6.56-8-1	9,39	9,24
15481	6.56-8-2	9,40	9,30
15482	6.56-8-3	9,42	9,96
15483	6.56-8-4	9,41	9,96
15484	6.56-8-5	9,42	9,96
15485	6.56-8-6	9,41	9,96
15486	6.56-8-7	9,42	9,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15487	6.56-8-8	9,41	9,83
15488	6.56-9-1	-	5,18
15489	6.56-9-2	-	5,02
15490	6.56-9-3	-	5,15
15491	6.56-10-1 6.56-10-3	-	4,62
15492	6.56-11-1 6.56-11-7	-	-
15493	6.56-12-1 6.56-12-4	-	-
15494	6.56-13-1	-	-
15495	6.56-14-1	-	-
15496	6.56-15-1 6.56-15-2	-	-
15497	6.56-16-1	-	8,32
15498	6.56-16-2	-	7,87
15499	6.56-16-3	-	9,95
15500	6.56-16-4	-	9,72
15501	6.56-16-5	-	8,50
15502	6.56-16-6	-	8,19
15503	6.56-16-7	-	-
15504	6.56-17-1 6.56-17-3	-	8,62
15505	6.56-18-1 6.56-18-2	10,00	8,62
15506	6.56-18-3	9,25	8,62
15507	6.56-18-4	9,36	8,62
15508	6.56-18-5	9,30	8,62
15509	6.56-19-1	-	8,62
15510	6.56-20-1	-	9,67
15511	6.56-20-2	-	9,68
15512	6.56-21-1 6.56-21-2	-	8,62
15513	6.56-22-1 6.56-22-3	-	8,62
15514	6.56-23-1	9,33	7,02
15515	6.56-23-2	9,27	7,02
15516	6.56-24-1	9,33	8,59
15517	6.56-24-2 6.56-24-3	9,38	9,96
15518	6.56-24-4	9,35	9,80
15519	6.56-25-1 6.56-25-6	-	4,62
15520	6.56-26-1	9,00	4,62
15521	6.56-26-2	8,67	4,62
15522	6.56-26-3	9,00	4,62
15523	6.56-26-4 6.56-26-5	8,67	4,62
15524	6.56-27-1	9,63	9,69
15525	6.56-28-1	8,97	7,66
15526	6.56-29-1	9,00	7,02
15527	6.56-30-1 6.56-30-8	-	-
15528	6.56-31-1	-	-
15529	6.56-32-1 6.56-32-2	-	7,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15530	6.56-32-3	-	4,48
15531	6.56-35-1	10,55	17,98
15532	6.56-36-1	8,93	17,95
15533	6.56-36-2	8,91	6,03
15534	6.56-36-3	8,93	17,92
15535	6.56-36-4	8,88	8,34
15536	6.56-37-1	11,47	1,94
15537	6.56-37-2	11,73	1,95
15538	6.56-37-3	11,90	1,93
15539	6.56-38-1 6.56-38-3	-	-

**Сборник 57. Покрытия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15540	6.57-1-1	8,50	-
15541	6.57-1-2 6.57-1-4	-	-
15542	6.57-2-1 6.57-2-6	-	-
15543	6.57-2-7 6.57-2-9	16,35	-
15544	6.57-2-10 6.57-2-17	-	-
15545	6.57-3-1 6.57-3-2	-	-
15546	6.57-4-1 6.57-4-2	14,65	-
15547	6.57-5-1 6.57-5-11	-	-
15548	6.57-5-12	14,65	-
15549	6.57-5-13 6.57-5-14	-	-
15550	6.57-6-1 6.57-6-12	-	5,19
15551	6.57-6-13 6.57-6-14	-	7,11
15552	6.57-7-1	-	7,06
15553	6.57-7-2 6.57-7-3	-	-
15554	6.57-8-1 6.57-8-2	-	-
15555	6.57-8-3 6.57-8-5	9,74	-
15556	6.57-8-6	9,72	-
15557	6.57-8-7	9,76	-
15558	6.57-8-8	9,74	-
15559	6.57-9-1 6.57-9-3	-	9,68
15560	6.57-9-4 6.57-9-9	-	-
15561	6.57-10-1	-	-
15562	6.57-10-2	9,74	8,62
15563	6.57-11-1 6.57-11-10	-	6,25
15564	6.57-12-1 6.57-12-2	-	6,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15565	6.57-13-1 6.57-13-2	14,65	6,06
15566	6.57-13-3	14,65	5,97
15567	6.57-13-4 6.57-13-6	14,65	-
15568	6.57-13-7 6.57-13-12	14,65	4,07
15569	6.57-13-13	14,65	7,93
15570	6.57-13-14	14,65	8,50
15571	6.57-13-15	14,83	12,18
15572	6.57-14-1 6.57-14-2	-	6,00
15573	6.57-14-3 6.57-14-4	-	8,69
15574	6.57-14-5	-	6,00
15575	6.57-14-6	-	5,99
15576	6.57-15-1	-	4,62
15577	6.57-16-1 6.57-16-2	-	7,52
15578	6.57-17-1 6.57-17-4	-	8,70
15579	6.57-18-1	7,76	1,74
15580	6.57-18-2	7,68	1,74

**Сборник 58. Крыши, кровли**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15581	6.58-1-1 6.58-1-4	-	-
15582	6.58-2-1 6.58-2-7	-	-
15583	6.58-3-1 6.58-3-3	-	-
15584	6.58-4-1 6.58-4-2	-	-
15585	6.58-4-3	10,35	-
15586	6.58-5-1	13,72	-
15587	6.58-6-1	13,72	9,68
15588	6.58-6-2	13,72	8,58
15589	6.58-6-3	13,72	8,40
15590	6.58-6-4	13,73	9,39
15591	6.58-6-5	13,72	10,31
15592	6.58-7-1	13,75	8,94
15593	6.58-7-2	13,75	8,71
15594	6.58-7-3	13,75	9,01
15595	6.58-7-4	13,75	7,47
15596	6.58-7-5	8,50	-
15597	6.58-7-6	-	9,68
15598	6.58-7-7	8,50	-
15599	6.58-8-1	13,72	6,40
15600	6.58-8-2	13,72	6,71
15601	6.58-9-1	10,02	7,73
15602	6.58-9-2	10,01	7,73
15603	6.58-9-3	10,01	10,78
15604	6.58-9-4	-	10,78
15605	6.58-9-5	10,16	8,02
15606	6.58-10-1	9,90	10,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15607	6.58-10-2	9,90	8,80
15608	6.58-10-5	9,94	9,04
15609	6.58-10-8	10,08	8,65
15610	6.58-11-1 6.58-11-5	-	-
15611	6.58-12-1	-	3,00
15612	6.58-13-1	-	-
15613	6.58-13-2	10,37	-
15614	6.58-14-1	-	6,70
15615	6.58-15-1 6.58-15-4	-	9,68
15616	6.58-16-1	9,40	8,22
15617	6.58-16-2	9,40	7,94
15618	6.58-17-1 6.58-17-2	-	7,97
15619	6.58-17-3	-	7,96
15620	6.58-18-1 6.58-18-2	-	88,46
15621	6.58-18-3	-	87,48
15622	6.58-18-4	-	9,47
15623	6.58-18-5	-	9,55
15624	6.58-18-6 6.58-18-9	-	9,68
15625	6.58-18-10	-	9,38
15626	6.58-18-11	-	-
15627	6.58-18-12	-	2,20
15628	6.58-19-1	9,39	7,94
15629	6.58-19-2	10,61	7,94
15630	6.58-19-3	7,76	7,94
15631	6.58-20-1	7,67	3,00
15632	6.58-21-1	-	7,73
15633	6.58-21-2	11,13	8,07
15634	6.58-21-3	-	9,94
15635	6.58-22-1	-	-
15636	6.58-22-2	9,76	-
15637	6.58-23-1	-	9,68
15638	6.58-23-2	-	9,67
15639	6.58-23-3	-	9,68
15640	6.58-23-4	-	9,67
15641	6.58-23-5	-	9,68
15642	6.58-24-1	-	9,68
15643	6.58-24-2	-	8,08
15644	6.58-24-3	-	8,00
15645	6.58-24-4	-	-
15646	6.58-24-5	-	8,01
15647	6.58-24-6	-	7,98
15648	6.58-25-1 6.58-25-2	-	9,33
15649	6.58-25-3	-	9,26
15650	6.58-25-4	-	9,68
15651	6.58-25-5	-	9,67
15652	6.58-25-6	-	9,68
15653	6.58-26-1 6.58-26-2	-	-
15654	6.58-27-1 6.58-27-2	7,67	7,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15655	6.58-27-3	8,10	7,94
15656	6.58-27-4 6.58-27-5	8,50	7,02
15657	6.58-27-6 6.58-27-7	8,50	7,94
15658	6.58-28-1	-	7,49
15659	6.58-29-1	-	8,62
15660	6.58-29-2	-	5,25
15661	6.58-30-1	-	10,21
15662	6.58-31-1 6.58-31-2	16,08	8,77
15663	6.58-31-3	16,17	8,78
15664	6.58-33-1	6,00	7,69
15665	6.58-34-1	-	-
15666	6.58-35-1	11,08	15,54
15667	6.58-35-2	9,05	7,02
15668	6.58-35-3	11,32	7,94
15669	6.58-36-1	26,88	-
15670	6.58-36-2	26,86	-
15671	6.58-36-3	26,91	-
15672	6.58-37-1	7,75	6,00

**Сборник 59. Лестницы, крыльца**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15673	6.59-1-1	9,27	-
15674	6.59-1-2	9,31	-
15675	6.59-2-1	-	-
15676	6.59-3-1	14,47	-
15677	6.59-3-2	14,23	-
15678	6.59-4-1 6.59-4-2	9,80	-
15679	6.59-5-1 6.59-5-3	-	-
15680	6.59-6-1	10,28	-
15681	6.59-6-2	10,05	-
15682	6.59-6-3	13,72	-
15683	6.59-6-4	14,25	-
15684	6.59-6-5	14,01	-
15685	6.59-7-1	9,86	17,98
15686	6.59-7-2	15,97	17,98
15687	6.59-8-1	-	6,49
15688	6.59-8-2	-	6,48
15689	6.59-8-3	-	9,68
15690	6.59-8-4	8,93	8,62
15691	6.59-9-1	14,47	-
15692	6.59-10-1 6.59-10-4	9,40	10,48
15693	6.59-11-1	9,38	4,89
15694	6.59-12-1	-	9,52
15695	6.59-13-1	9,80	12,30
15696	6.59-14-1 6.59-14-3	13,72	17,41

**Сборник 60. Печные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15697	6.60-1-1 6.60-1-5	-	-
15698	6.60-2-1 6.60-2-2	-	-
15699	6.60-3-1	-	6,47
15700	6.60-3-2	-	6,29
15701	6.60-4-1 6.60-4-6	-	6,29
15702	6.60-5-1 6.60-5-3	-	6,29
15703	6.60-6-1 6.60-6-3	-	6,29
15704	6.60-7-1	-	6,30
15705	6.60-7-2	-	6,31
15706	6.60-7-3	-	8,39
15707	6.60-7-4	-	8,37
15708	6.60-8-1 6.60-8-3	-	6,29
15709	6.60-9-1 6.60-9-2	-	6,30
15710	6.60-9-3	-	6,38
15711	6.60-10-1	-	6,29
15712	6.60-10-2	-	9,06
15713	6.60-11-1 6.60-11-3	-	9,41
15714	6.60-12-1	-	6,25
15715	6.60-13-1	-	6,04
15716	6.60-14-1 6.60-14-2	-	6,29
15717	6.60-15-1	-	6,11
15718	6.60-15-2	-	6,07
15719	6.60-15-3 6.60-15-6	-	6,29
15720	6.60-15-7	-	5,98
15721	6.60-15-8	-	6,11
15722	6.60-15-9	-	5,92
15723	6.60-15-10 6.60-15-11	-	6,29
15724	6.60-15-12	-	6,11
15725	6.60-15-13	-	5,96
15726	6.60-15-14	-	6,30
15727	6.60-15-15	-	5,92
15728	6.60-15-16	-	5,91
15729	6.60-15-17	-	6,11
15730	6.60-15-18	-	5,95
15731	6.60-16-1 6.60-16-2	-	9,68
15732	6.60-17-1 6.60-17-2	-	7,29
15733	6.60-17-3	-	6,69

**Сборник 61. Штукатурные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15734	6.61-1-1 6.61-1-2	-	-
15735	6.61-1-3 6.61-1-4	-	2,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15736	6.61-1-5 6.61-1-6	-	-
15737	6.61-1-7 6.61-1-8	-	2,09
15738	6.61-2-1 6.61-2-12	-	-
15739	6.61-3-1	-	23,51
15740	6.61-3-2	-	-
15741	6.61-3-3	-	23,51
15742	6.61-3-4	-	-
15743	6.61-3-5	-	23,51
15744	6.61-3-6	-	-
15745	6.61-4-1 6.61-4-12	-	-
15746	6.61-5-1	-	23,52
15747	6.61-5-2	-	-
15748	6.61-5-3	-	23,52
15749	6.61-5-4	-	-
15750	6.61-5-5	-	23,52
15751	6.61-5-6	-	-
15752	6.61-6-1 6.61-6-4	-	-
15753	6.61-6-5	-	23,49
15754	6.61-6-6	-	-
15755	6.61-7-1 6.61-7-2	-	-
15756	6.61-7-3 6.61-7-4	-	23,48
15757	6.61-8-1 6.61-8-4	-	-
15758	6.61-8-5 6.61-8-8	-	23,55
15759	6.61-9-1	-	-
15760	6.61-10-1 6.61-10-3	-	-
15761	6.61-10-4	10,01	-
15762	6.61-10-5 6.61-10-9	-	-
15763	6.61-11-1 6.61-11-9	-	-
15764	6.61-12-1	7,72	-
15765	6.61-12-2	8,02	-
15766	6.61-12-3	7,72	-
15767	6.61-12-4	8,02	-
15768	6.61-12-5	7,72	-
15769	6.61-12-6	8,02	-
15770	6.61-12-7	7,70	-
15771	6.61-12-8 6.61-12-9	7,71	-
15772	6.61-12-10 6.61-12-18	10,73	-
15773	6.61-13-1 6.61-13-11	-	-
15774	6.61-14-1 6.61-14-11	-	-
15775	6.61-15-1	7,69	-
15776	6.61-15-2	7,89	-
15777	6.61-15-3	7,71	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15778	6.61-15-4	7,98	-
15779	6.61-15-5	7,70	-
15780	6.61-15-6	7,92	-
15781	6.61-15-7	8,18	-
15782	6.61-15-8	7,69	-
15783	6.61-15-9 6.61-15-10	7,70	-
15784	6.61-15-11	8,07	-
15785	6.61-15-12 6.61-15-22	10,73	-
15786	6.61-16-1	-	23,55
15787	6.61-16-2	-	-
15788	6.61-16-3	-	23,55
15789	6.61-16-4	-	-
15790	6.61-16-5	-	23,55
15791	6.61-16-6	-	-
15792	6.61-16-7	-	23,55
15793	6.61-16-8	-	-
15794	6.61-16-9	-	23,55
15795	6.61-16-10	-	-
15796	6.61-16-11	-	23,55
15797	6.61-16-12	-	-
15798	6.61-17-1 6.61-17-7	-	-
15799	6.61-17-8	-	15,22
15800	6.61-17-9 6.61-17-10	-	-
15801	6.61-17-11	-	23,50
15802	6.61-17-12	-	-
15803	6.61-17-13	-	23,60
15804	6.61-17-14	-	-
15805	6.61-18-1 6.61-18-7	-	-
15806	6.61-18-8	-	15,22
15807	6.61-18-9 6.61-18-10	-	-
15808	6.61-18-11	-	23,50
15809	6.61-18-12	-	-
15810	6.61-18-13	-	23,60
15811	6.61-18-14	-	-
15812	6.61-19-1	7,72	-
15813	6.61-19-2	7,87	-
15814	6.61-19-3	7,69	-
15815	6.61-19-4	7,78	-
15816	6.61-19-5	7,69	-
15817	6.61-19-6	8,10	-
15818	6.61-19-7	7,68	-
15819	6.61-19-8	7,70	-
15820	6.61-19-9	7,69	-
15821	6.61-19-10	7,93	-
15822	6.61-19-11 6.61-19-20	10,73	-
15823	6.61-20-1 6.61-20-2	-	-
15824	6.61-20-3	7,70	-
15825	6.61-20-4	10,73	-
15826	6.61-20-5 6.61-20-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15827	6.61-20-8	7,69	-
15828	6.61-20-9	10,73	-
15829	6.61-20-10	-	-
15830	6.61-20-11 6.61-20-12	-	23,48
15831	6.61-21-1 6.61-21-2	-	-
15832	6.61-21-3	7,71	-
15833	6.61-21-4	10,73	-
15834	6.61-21-5 6.61-21-7	-	-
15835	6.61-21-8	7,68	-
15836	6.61-21-9	10,73	-
15837	6.61-21-10	-	-
15838	6.61-21-11 6.61-21-12	-	23,48
15839	6.61-22-1 6.61-22-2	-	-
15840	6.61-22-3	7,70	-
15841	6.61-22-4	10,73	-
15842	6.61-22-5 6.61-22-6	-	-
15843	6.61-22-7	7,68	-
15844	6.61-22-8	10,73	-
15845	6.61-22-9 6.61-22-10	-	-
15846	6.61-22-11	7,69	-
15847	6.61-22-12	10,73	-
15848	6.61-22-13 6.61-22-14	-	-
15849	6.61-22-15	7,68	-
15850	6.61-22-16	10,73	-
15851	6.61-22-17 6.61-22-20	-	23,55
15852	6.61-23-1 6.61-23-2	-	-
15853	6.61-23-3	7,69	-
15854	6.61-23-4	10,73	-
15855	6.61-23-5 6.61-23-6	-	-
15856	6.61-23-7	7,70	-
15857	6.61-23-8	10,73	-
15858	6.61-23-9 6.61-23-10	-	-
15859	6.61-23-11	7,69	-
15860	6.61-23-12	10,73	-
15861	6.61-23-13 6.61-23-14	-	-
15862	6.61-23-15	7,69	-
15863	6.61-23-16	10,73	-
15864	6.61-23-17 6.61-23-20	-	23,55
15865	6.61-24-1	14,37	-
15866	6.61-24-2	14,24	-
15867	6.61-24-3 6.61-24-4	-	-
15868	6.61-25-1 6.61-25-4	29,00	8,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15869	6.61-25-5 6.61-25-8	-	8,63
15870	6.61-25-9 6.61-25-12	7,67	-
15871	6.61-25-13 6.61-25-16	10,73	-
15872	6.61-26-1 6.61-26-8	-	-
15873	6.61-27-1 6.61-27-2	16,44	-
15874	6.61-27-3	15,27	-
15875	6.61-27-4	11,76	-
15876	6.61-27-5 6.61-27-6	16,44	-
15877	6.61-27-7	15,27	-
15878	6.61-27-8	11,76	-
15879	6.61-28-1 6.61-28-3	-	8,71
15880	6.61-28-4	7,67	8,71
15881	6.61-28-5 6.61-28-7	10,73	8,71
15882	6.61-28-6 6.61-28-7	-	8,71
15883	6.61-28-8	7,67	8,70
15884	6.61-28-9	10,73	8,70
15885	6.61-29-1 6.61-29-4	9,36	-
15886	6.61-30-1	-	-
15887	6.61-30-2 6.61-30-3	-	15,22
15888	6.61-30-4 6.61-30-8	-	-
15889	6.61-31-1	-	15,22
15890	6.61-32-1	19,29	-
15891	6.61-33-1	19,32	-
15892	6.61-33-2 6.61-33-3	-	4,90
15893	6.61-33-4 6.61-33-7	-	21,21
15894	6.61-34-1	7,67	8,89
15895	6.61-35-1	-	1,76
15896	6.61-36-1	-	9,19
15897	6.61-37-1	-	8,87

**Сборник 62. Малярные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15898	6.62-0-1 6.62-0-2	-	-
15899	6.62-1-1	29,00	9,82
15900	6.62-1-2	29,00	4,86
15901	6.62-1-3	29,00	4,98
15902	6.62-1-4	29,00	7,33
15903	6.62-2-1	29,00	1,78
15904	6.62-2-2	29,00	1,94
15905	6.62-2-3	29,00	2,14
15906	6.62-2-4	29,00	2,36
15907	6.62-2-5	29,00	2,43
15908	6.62-2-6	29,00	2,59
15909	6.62-2-7	29,00	2,78



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15910	6.62-2-8	29,00	2,95
15911	6.62-3-1	29,00	1,78
15912	6.62-3-2	29,00	1,89
15913	6.62-3-3	29,00	2,17
15914	6.62-3-4	29,00	2,35
15915	6.62-3-5	29,00	2,43
15916	6.62-3-6	29,00	2,55
15917	6.62-3-7	29,00	2,74
15918	6.62-3-8	29,00	2,84
15919	6.62-4-1	29,00	1,78
15920	6.62-4-2	29,00	1,89
15921	6.62-4-3	29,00	2,09
15922	6.62-4-4	29,00	2,26
15923	6.62-4-5	29,00	2,43
15924	6.62-4-6	29,00	2,54
15925	6.62-4-7	29,00	2,73
15926	6.62-4-8	29,00	2,87
15927	6.62-5-1	29,00	1,78
15928	6.62-5-2	29,00	1,89
15929	6.62-5-3	29,00	2,06
15930	6.62-5-4	29,00	2,26
15931	6.62-5-5	29,00	2,43
15932	6.62-5-6	29,00	2,54
15933	6.62-5-7	29,00	2,70
15934	6.62-5-8	29,00	2,87
15935	6.62-6-1	29,00	1,94
15936	6.62-6-2	29,00	2,17
15937	6.62-6-3	29,00	2,40
15938	6.62-7-1	29,00	1,94
15939	6.62-7-2	29,00	2,11
15940	6.62-7-3	29,00	2,36
15941	6.62-7-4	29,00	2,80
15942	6.62-7-5	29,00	2,77
15943	6.62-7-6	29,00	2,98
15944	6.62-8-1	29,00	1,93
15945	6.62-8-2	29,00	2,17
15946	6.62-8-3	29,00	2,39
15947	6.62-8-4	29,00	2,59
15948	6.62-8-5	29,00	2,82
15949	6.62-8-6	29,00	3,02
15950	6.62-9-1	29,00	1,90
15951	6.62-9-2	29,00	2,11
15952	6.62-9-3	29,00	2,30
15953	6.62-9-4	29,00	2,57
15954	6.62-9-5	29,00	2,72
15955	6.62-9-6	29,00	2,93
15956	6.62-10-1	29,00	1,92
15957	6.62-10-2	29,00	2,12
15958	6.62-10-3	29,00	2,36
15959	6.62-10-4	29,00	2,59
15960	6.62-10-5	29,00	2,77
15961	6.62-10-6	29,00	2,99
15962	6.62-11-1	29,00	1,96
15963	6.62-11-2	29,00	2,17
15964	6.62-11-3	29,00	2,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15965	6.62-12-1	29,00	4,16
15966	6.62-12-2	29,00	4,30
15967	6.62-12-3	29,00	4,40
15968	6.62-12-4	29,00	2,59
15969	6.62-12-5	29,00	2,83
15970	6.62-12-6	29,00	3,06
15971	6.62-13-1	29,00	4,14
15972	6.62-13-2	29,00	4,27
15973	6.62-13-3	29,00	4,28
15974	6.62-13-4	29,00	2,60
15975	6.62-13-5	29,00	2,83
15976	6.62-13-6	29,00	3,05
15977	6.62-14-1	29,00	4,12
15978	6.62-14-2	29,00	4,22
15979	6.62-14-3	29,00	4,30
15980	6.62-14-4	29,00	2,57
15981	6.62-14-5	29,00	2,76
15982	6.62-14-6	29,00	2,98
15983	6.62-15-1	29,00	4,14
15984	6.62-15-2	29,00	4,27
15985	6.62-15-3	29,00	4,38
15986	6.62-15-4	29,00	2,59
15987	6.62-15-5	29,00	2,80
15988	6.62-15-6	29,00	3,03
15989	6.62-16-1	29,00	1,83
15990	6.62-16-2	29,00	2,22
15991	6.62-16-3	29,00	2,32
15992	6.62-17-1	29,00	4,23
15993	6.62-17-2	-	4,23
15994	6.62-17-3	7,88	4,01
15995	6.62-17-4	10,73	4,01
15996	6.62-17-5	29,00	4,33
15997	6.62-17-6	-	4,33
15998	6.62-17-7	7,85	4,00
15999	6.62-17-8	10,73	4,00
16000	6.62-17-9	29,00	4,09
16001	6.62-17-10	-	4,09
16002	6.62-17-11	7,80	4,05
16003	6.62-17-12	10,73	4,05
16004	6.62-17-13	29,00	4,11
16005	6.62-17-14	-	4,11
16006	6.62-17-15	7,77	4,07
16007	6.62-17-16	10,73	4,07
16008	6.62-18-1	29,00	4,02
16009	6.62-18-2	-	4,02
16010	6.62-18-3	7,86	3,97
16011	6.62-18-4	10,73	3,97
16012	6.62-18-5	29,00	4,14
16013	6.62-18-6	-	4,14
16014	6.62-18-7	7,76	4,06
16015	6.62-18-8	10,73	4,06
16016	6.62-18-9	29,00	4,24
16017	6.62-18-10	-	4,24
16018	6.62-18-11	7,76	4,14
16019	6.62-18-12	10,73	4,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16020	6.62-19-1	-	1,78
16021	6.62-19-2	7,82	1,75
16022	6.62-19-3	10,73	1,75
16023	6.62-19-4	-	1,91
16024	6.62-19-5	7,77	1,89
16025	6.62-19-6	10,73	1,89
16026	6.62-19-7	-	2,14
16027	6.62-19-8	7,78	2,10
16028	6.62-19-9	10,73	2,10
16029	6.62-19-10	-	2,31
16030	6.62-19-11	7,74	2,26
16031	6.62-19-12	10,73	2,26
16032	6.62-20-1	-	1,94
16033	6.62-20-2	7,75	1,91
16034	6.62-20-3	10,73	1,91
16035	6.62-20-4	-	2,19
16036	6.62-20-5	7,72	2,14
16037	6.62-20-6	10,73	2,14
16038	6.62-20-7	-	2,43
16039	6.62-20-8	7,73	2,37
16040	6.62-20-9	10,73	2,37
16041	6.62-21-1	29,00	4,43
16042	6.62-21-2	29,00	4,64
16043	6.62-21-3	29,00	4,75
16044	6.62-21-4	-	4,75
16045	6.62-21-5	7,67	4,74
16046	6.62-21-6	10,73	4,74
16047	6.62-21-7	29,00	4,74
16048	6.62-21-8	-	4,76
16049	6.62-21-9	29,00	4,75
16050	6.62-21-10	-	4,75
16051	6.62-21-11	7,67	4,74
16052	6.62-21-12	10,73	4,74
16053	6.62-21-13	-	4,64
16054	6.62-21-14	-	4,64
16055	6.62-21-15	-	4,60
16056	6.62-22-1	29,00	4,70
16057	6.62-22-2	29,00	5,12
16058	6.62-22-3	29,00	5,20
16059	6.62-22-4	-	5,20
16060	6.62-22-5	7,67	5,18
16061	6.62-22-6	10,73	5,18
16062	6.62-22-7	29,00	5,22
16063	6.62-22-8	-	5,20
16064	6.62-22-9	29,00	5,19
16065	6.62-22-10	-	5,19
16066	6.62-22-11	7,67	5,18
16067	6.62-22-12	10,73	5,18
16068	6.62-22-13	-	5,12
16069	6.62-22-14	-	5,12
16070	6.62-22-15	-	5,09
16071	6.62-23-1	29,00	3,75
16072	6.62-23-2	29,00	3,83
16073	6.62-23-3	29,00	4,00
16074	6.62-23-4	-	4,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16075	6.62-23-5	7,67	3,97
16076	6.62-23-6	10,73	3,97
16077	6.62-23-7	29,00	3,98
16078	6.62-23-8	-	4,00
16079	6.62-23-9	29,00	4,00
16080	6.62-23-10	-	4,00
16081	6.62-23-11	7,67	3,98
16082	6.62-23-12	10,73	3,98
16083	6.62-24-1	29,00	4,14
16084	6.62-24-2	29,00	4,19
16085	6.62-24-3	29,00	4,32
16086	6.62-24-4	-	4,32
16087	6.62-24-5	7,67	4,29
16088	6.62-24-6	10,73	4,29
16089	6.62-24-7	29,00	4,30
16090	6.62-24-8	-	3,93
16091	6.62-24-9	29,00	4,31
16092	6.62-24-10	-	4,31
16093	6.62-24-11	7,67	4,28
16094	6.62-24-12	10,73	4,28
16095	6.62-25-1	-	2,47
16096	6.62-26-1	-	1,93
16097	6.62-26-2	-	1,93
16098	6.62-26-3	7,67	1,82
16099	6.62-26-4	10,73	1,82
16100	6.62-26-5	-	3,84
16101	6.62-26-6	8,41	3,65
16102	6.62-26-7	10,73	3,65
16103	6.62-26-8	-	3,84
16104	6.62-26-9	8,26	3,65
16105	6.62-26-10	10,73	3,65
16106	6.62-27-1	-	-
16107	6.62-27-2	-	-
16108	6.62-27-3	7,93	-
16109	6.62-27-4	10,73	-
16110	6.62-27-5	-	-
16111	6.62-27-6	7,85	-
16112	6.62-27-7	10,73	-
16113	6.62-27-8	-	-
16114	6.62-27-9	-	-
16115	6.62-27-10	-	-
16116	6.62-27-11	7,82	-
16117	6.62-27-12	10,73	-
16118	6.62-27-13	-	-
16119	6.62-27-14	-	-
16120	6.62-27-15	7,81	-
16121	6.62-27-16	10,73	-
16122	6.62-28-1	-	-
16123	6.62-28-2	-	-
16124	6.62-28-3	-	-
16125	6.62-28-4	-	-
16126	6.62-28-5	-	-
16127	6.62-28-6	-	-
16128	6.62-28-7	-	-
16129	6.62-28-8	-	-
16130	6.62-28-9	-	-
16131	6.62-28-10	-	-
16132	6.62-28-11	-	-
16133	6.62-28-12	-	-
16134	6.62-28-13	-	-
16135	6.62-28-14	-	-
16136	6.62-28-15	-	-
16137	6.62-28-16	-	-
16138	6.62-28-17	-	-
16139	6.62-28-18	-	-
16140	6.62-28-19	-	-
16141	6.62-28-20	-	-
16142	6.62-28-21	-	-
16143	6.62-28-22	-	-
16144	6.62-28-23	-	-
16145	6.62-28-24	-	-
16146	6.62-28-25	-	-
16147	6.62-28-26	-	-
16148	6.62-28-27	-	-
16149	6.62-28-28	-	-
16150	6.62-28-29	-	-
16151	6.62-28-30	-	-
16152	6.62-28-31	-	-
16153	6.62-28-32	-	-
16154	6.62-28-33	-	-
16155	6.62-28-34	-	-
16156	6.62-28-35	-	-
16157	6.62-28-36	-	-
16158	6.62-28-37	-	-
16159	6.62-28-38	-	-
16160	6.62-28-39	-	-
16161	6.62-28-40	-	-
16162	6.62-28-41	-	-
16163	6.62-28-42	-	-
16164	6.62-28-43	-	-
16165	6.62-28-44	-	-
16166	6.62-28-45	-	-
16167	6.62-28-46	-	-
16168	6.62-28-47	-	-
16169	6.62-28-48	-	-
16170	6.62-28-49	-	-
1617			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16176	6.62-40-1	11,33	6,07
16177	6.62-40-2	11,33	6,00
16178	6.62-41-1	7,73	-
16179	6.62-42-1	-	4,16
16180	6.62-43-1	-	7,33
16181	6.62-44-1	8,33	2,32
16182	6.62-44-2	8,33	2,44
16183	6.62-44-3	8,33	2,59
16184	6.62-45-1	8,33	2,32
16185	6.62-45-2	8,33	2,44
16186	6.62-45-3	8,33	2,59
16187	6.62-46-1	7,67	2,24
16188	6.62-46-2	7,67	2,43
16189	6.62-46-3	7,67	2,55
16190	6.62-47-1	10,73	2,24
16191	6.62-47-2	10,73	2,26
16192	6.62-47-3	10,73	2,27

**Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16193	6.63-1-1 6.63-1-6	-	-
16194	6.63-2-1 6.63-2-3	-	-
16195	6.63-3-1 6.63-3-2	-	-
16196	6.63-4-1	-	26,68
16197	6.63-4-2 6.63-4-3	-	26,67
16198	6.63-4-4 6.63-4-6	-	5,16
16199	6.63-4-7 6.63-4-8	-	26,67
16200	6.63-4-9 6.63-4-10	-	26,68
16201	6.63-4-11 6.63-4-12	-	26,67
16202	6.63-4-13 6.63-4-18	-	5,16
16203	6.63-5-1 6.63-5-2	-	26,68
16204	6.63-5-3 6.63-5-6	-	5,16
16205	6.63-6-1 6.63-6-2	-	-
16206	6.63-7-1 6.63-7-5	-	-
16207	6.63-8-1 6.63-8-3	-	13,85
16208	6.63-8-4	-	14,80
16209	6.63-9-1 6.63-9-4	-	8,89
16210	6.63-9-5 6.63-9-6	-	8,83
16211	6.63-9-7	-	6,01
16212	6.63-10-1 6.63-10-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16213	6.63-11-1	-	6,11
16214	6.63-11-2	-	5,90
16215	6.63-11-3	-	12,52
16216	6.63-11-4	-	5,88
16217	6.63-11-5	-	5,85
16218	6.63-12-1 6.63-12-2	-	10,58
16219	6.63-12-3	-	10,69
16220	6.63-12-4	-	10,66
16221	6.63-13-1	7,67	-
16222	6.63-13-2	-	-
16223	6.63-14-1 6.63-14-2	-	8,60
16224	6.63-14-3 6.63-14-4	-	8,62
16225	6.63-15-1	-	9,05
16226	6.63-15-2	-	-
16227	6.63-16-1	7,65	8,70
16228	6.63-17-1	14,19	6,38
16229	6.63-17-2	14,13	5,83
16230	6.63-17-3	9,52	18,05
16231	6.63-18-1	11,33	-

**Сборник 64. Лепные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16232	6.64-1-1	9,38	-
16233	6.64-1-2 6.64-1-3	-	-
16234	6.64-1-4	9,38	-
16235	6.64-2-1	9,71	-
16236	6.64-2-2 6.64-2-3	-	-
16237	6.64-2-4	9,71	-
16238	6.64-3-1	9,71	-
16239	6.64-3-2 6.64-3-3	-	-
16240	6.64-3-4	9,71	-
16241	6.64-4-1	9,71	-
16242	6.64-4-2 6.64-4-3	-	-
16243	6.64-4-4	9,71	-
16244	6.64-5-1 6.64-5-2	9,71	-
16245	6.64-5-3 6.64-5-4	-	-
16246	6.64-6-1	9,71	-
16247	6.64-6-2 6.64-6-3	-	-
16248	6.64-6-4	9,71	-
16249	6.64-7-1	9,71	-
16250	6.64-7-2 6.64-7-3	-	-
16251	6.64-7-4	9,71	-
16252	6.64-8-1	9,71	-
16253	6.64-8-2 6.64-8-3	-	-
16254	6.64-8-4	9,71	-
16255	6.64-9-1	9,71	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16256	6.64-9-2 6.64-9-3	-	-
16257	6.64-9-4	9,71	-
16258	6.64-10-1	9,71	-
16259	6.64-10-2 6.64-10-3	-	-
16260	6.64-10-4	9,71	-
16261	6.64-11-1	9,71	-
16262	6.64-11-2 6.64-11-3	-	-
16263	6.64-11-4	9,71	-
16264	6.64-12-1	9,71	-
16265	6.64-12-2 6.64-12-3	-	-
16266	6.64-12-4	9,71	-
16267	6.64-13-1	9,71	-
16268	6.64-13-2 6.64-13-3	-	-
16269	6.64-13-4	9,71	-
16270	6.64-14-1	9,71	-
16271	6.64-14-2 6.64-14-3	-	-
16272	6.64-14-4	9,71	-
16273	6.64-15-1	9,71	-
16274	6.64-15-2 6.64-15-3	-	-
16275	6.64-15-4	9,71	-
16276	6.64-16-1	9,71	-
16277	6.64-16-2 6.64-16-3	-	-
16278	6.64-16-4	9,71	-
16279	6.64-17-1	9,71	-
16280	6.64-17-2 6.64-17-3	-	-
16281	6.64-17-4	9,71	-
16282	6.64-18-1	9,71	-
16283	6.64-18-2 6.64-18-3	-	-
16284	6.64-18-4	9,71	-
16285	6.64-19-1	9,71	-
16286	6.64-19-2 6.64-19-3	-	-
16287	6.64-19-4	9,71	-
16288	6.64-20-1	9,71	-
16289	6.64-20-2 6.64-20-3	-	-
16290	6.64-20-4	9,71	-
16291	6.64-21-1	9,71	-
16292	6.64-21-2 6.64-21-3	-	-
16293	6.64-21-4	9,71	-
16294	6.64-22-1	9,71	-
16295	6.64-22-2 6.64-22-3	-	-
16296	6.64-22-4	9,71	-
16297	6.64-23-1	9,71	-
16298	6.64-23-2 6.64-23-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16299	6.64-23-4	9,71	-
16300	6.64-24-1	9,71	-
16301	6.64-24-2 6.64-24-3	-	-
16302	6.64-24-4	9,71	-
16303	6.64-25-1	9,71	-
16304	6.64-25-2 6.64-25-3	-	-
16305	6.64-25-4	9,71	-
16306	6.64-26-1	9,71	-
16307	6.64-26-2 6.64-26-3	-	-
16308	6.64-26-4	9,71	-
16309	6.64-27-1	9,71	-
16310	6.64-27-2 6.64-27-3	-	-
16311	6.64-27-4	9,71	-
16312	6.64-28-1	9,71	-
16313	6.64-28-2 6.64-28-3	-	-
16314	6.64-28-4	9,71	-
16315	6.64-29-1	9,71	-
16316	6.64-29-2 6.64-29-3	-	-
16317	6.64-29-4	9,71	-
16318	6.64-30-1	9,71	-
16319	6.64-30-2 6.64-30-3	-	-
16320	6.64-30-4	9,71	-
16321	6.64-31-1	9,71	-
16322	6.64-31-2 6.64-31-3	-	-
16323	6.64-31-4	9,71	-
16324	6.64-32-1	9,71	-
16325	6.64-32-2 6.64-32-3	-	-
16326	6.64-32-4	9,71	-
16327	6.64-33-1	9,71	-
16328	6.64-33-2 6.64-33-3	-	-
16329	6.64-33-4	9,71	-
16330	6.64-34-1	9,71	-
16331	6.64-34-2 6.64-34-3	-	-
16332	6.64-34-4	9,71	-
16333	6.64-35-1	9,71	-
16334	6.64-35-2 6.64-35-3	-	-
16335	6.64-35-4	9,71	-
16336	6.64-36-1	9,71	-
16337	6.64-36-2 6.64-36-3	-	-
16338	6.64-36-4	9,71	-
16339	6.64-37-1	9,71	-
16340	6.64-37-2 6.64-37-3	-	-
16341	6.64-37-4	9,71	-
16342	6.64-38-1	9,71	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16343	6.64-38-2 6.64-38-3	-	-
16344	6.64-38-4	9,71	-
16345	6.64-39-1	9,71	-
16346	6.64-39-2 6.64-39-3	-	-
16347	6.64-39-4	9,71	-
16348	6.64-40-1	9,71	-
16349	6.64-40-2 6.64-40-3	-	-
16350	6.64-40-4	9,71	-
16351	6.64-41-1	9,71	-
16352	6.64-41-2 6.64-41-3	-	-
16353	6.64-41-4	9,71	-
16354	6.64-42-1	9,71	-
16355	6.64-42-2 6.64-42-3	-	-
16356	6.64-42-4	9,71	-
16357	6.64-43-1	9,71	-
16358	6.64-43-2 6.64-43-3	-	-
16359	6.64-43-4	9,71	-
16360	6.64-44-1	9,71	-
16361	6.64-44-2 6.64-44-3	-	-
16362	6.64-44-4	9,71	-
16363	6.64-45-1	9,71	-
16364	6.64-45-2 6.64-45-3	-	-
16365	6.64-45-4	9,71	-
16366	6.64-46-1	9,71	-
16367	6.64-46-2 6.64-46-3	-	-
16368	6.64-46-4	9,71	-
16369	6.64-47-1	9,71	-
16370	6.64-47-2 6.64-47-3	-	-
16371	6.64-47-4	9,71	-
16372	6.64-48-1	9,71	-
16373	6.64-48-2 6.64-48-3	-	-
16374	6.64-48-4	9,71	-
16375	6.64-49-1	9,71	-
16376	6.64-49-2 6.64-49-3	-	-
16377	6.64-49-4	9,71	-
16378	6.64-50-1	9,71	-
16379	6.64-50-2 6.64-50-3	-	-
16380	6.64-50-4	9,71	-
16381	6.64-51-1	9,71	-
16382	6.64-51-2 6.64-51-3	-	-
16383	6.64-51-4	9,71	-
16384	6.64-52-1	9,71	-
16385	6.64-52-2 6.64-52-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16386	6.64-52-4	9,71	-
16387	6.64-53-1	9,71	-
16388	6.64-53-2	-	-
	6.64-53-3	-	-
16389	6.64-53-4	9,71	-
16390	6.64-54-1	9,71	-
16391	6.64-54-2	-	-
	6.64-54-3	-	-
16392	6.64-54-4	9,71	-
16393	6.64-55-1	9,71	-
16394	6.64-55-2	-	-
	6.64-55-3	-	-
16395	6.64-55-4	9,71	-
16396	6.64-56-1	9,71	-
16397	6.64-56-2	-	-
	6.64-56-3	-	-
16398	6.64-56-4	9,71	-
16399	6.64-57-1	9,71	-
16400	6.64-57-2	-	-
	6.64-57-3	-	-
16401	6.64-57-4	9,71	-
16402	6.64-58-1	9,71	-
16403	6.64-58-2	-	-
	6.64-58-3	-	-
16404	6.64-58-4	9,71	-
16405	6.64-59-1	9,71	-
16406	6.64-59-2	-	-
	6.64-59-3	-	-
16407	6.64-59-4	9,71	-
16408	6.64-60-1	9,71	-
16409	6.64-60-2	-	-
	6.64-60-3	-	-
16410	6.64-60-4	9,71	-
16411	6.64-61-1	9,71	-
16412	6.64-61-2	-	-
	6.64-61-3	-	-
16413	6.64-61-4	9,71	-
16414	6.64-62-1	9,71	-
16415	6.64-62-2	-	-
	6.64-62-3	-	-
16416	6.64-62-4	9,71	-
16417	6.64-63-1	9,71	-
16418	6.64-63-2	-	-
	6.64-63-3	-	-
16419	6.64-63-4	9,71	-
16420	6.64-64-1	9,71	-
16421	6.64-64-2	-	-
	6.64-64-3	-	-
16422	6.64-64-4	9,71	-

**Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16423	6.65-1-1	9,80	-
	6.65-1-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16424	6.65-2-1	-	-
	6.65-2-3	-	-
16425	6.65-3-1	-	-
	6.65-3-3	-	-
16426	6.65-3-4	9,80	-
	6.65-3-6	-	-
16427	6.65-4-1	-	-
	6.65-4-7	-	-
16428	6.65-5-1	8,94	4,17
16429	6.65-5-2	8,93	4,26
	6.65-5-3	-	-
16430	6.65-6-1	-	-
	6.65-6-3	-	-
16431	6.65-7-1	-	14,24
16432	6.65-7-2	-	13,66
16433	6.65-7-3	-	13,65
16434	6.65-8-1	-	4,17
16435	6.65-8-2	-	3,92
16436	6.65-8-3	-	4,07
16437	6.65-8-4	-	4,17
16438	6.65-8-5	-	4,00
16439	6.65-8-6	-	3,64
16440	6.65-8-7	12,61	4,62
16441	6.65-9-1	-	6,70
	6.65-9-3	-	-
16442	6.65-10-1	-	7,53
	6.65-10-2	-	-
16443	6.65-10-3	-	8,61
16444	6.65-10-4	-	13,23
16445	6.65-11-1	-	-
	6.65-11-3	-	-
16446	6.65-11-4	10,21	10,49
16447	6.65-11-5	10,22	10,48
	6.65-11-6	-	-
16448	6.65-12-1	-	-
	6.65-12-3	-	-
16449	6.65-13-1	-	-
	6.65-13-8	-	-
16450	6.65-13-9	-	8,62
	6.65-13-11	-	-
16451	6.65-13-12	-	-
	6.65-13-13	-	-
16452	6.65-14-1	9,39	4,05
16453	6.65-15-1	-	6,70
	6.65-15-3	-	-
16454	6.65-16-1	-	6,70
	6.65-16-2	-	-
16455	6.65-17-1	-	-
	6.65-17-4	-	-
16456	6.65-17-5	-	8,62
16457	6.65-18-1	-	8,62
	6.65-18-2	-	-
16458	6.65-19-1	-	-
	6.65-19-4	-	-
16459	6.65-20-1	-	-
	6.65-20-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16460	6.65-21-1	-	-
	6.65-21-6	-	-
16461	6.65-22-1	9,39	-
16462	6.65-22-2	-	-
	6.65-22-11	-	-
16463	6.65-23-1	-	-
	6.65-23-12	-	-
16464	6.65-24-1	-	-
16465	6.65-25-1	-	4,17
16466	6.65-26-1	-	-
	6.65-26-7	-	-
16467	6.65-27-1	-	8,26
16468	6.65-27-2	-	8,12
16469	6.65-27-3	-	8,47
16470	6.65-27-4	-	8,36
16471	6.65-28-1	9,30	17,93
16472	6.65-28-2	8,87	19,74
16473	6.65-28-3	8,82	19,19
16474	6.65-28-4	8,96	19,26
16475	6.65-29-1	-	8,62
	6.65-29-4	-	-
16476	6.65-30-1	19,47	-
	6.65-30-7	-	-
16477	6.65-31-1	19,47	-
16478	6.65-31-2	-	-
	6.65-31-3	-	-
16479	6.65-32-1	14,65	-
16480	6.65-33-1	-	-
	6.65-33-14	-	-
16481	6.65-34-1	-	10,89
16482	6.65-34-2	-	11,19
16483	6.65-34-3	-	10,64
16484	6.65-34-4	-	11,19
16485	6.65-34-5	-	10,60
16486	6.65-34-6	-	10,36
16487	6.65-34-7	-	9,08
16488	6.65-34-8	9,10	21,15
16489	6.65-34-9	-	4,94
16490	6.65-35-1	19,23	7,90
16491	6.65-35-2	19,23	7,88
16492	6.65-35-3	19,23	7,82
16493	6.65-35-4	19,23	7,90
16494	6.65-35-5	19,23	7,88
16495	6.65-35-6	19,23	7,82
16496	6.65-35-7	19,23	7,90
16497	6.65-35-8	19,23	7,88
16498	6.65-35-9	19,23	7,82
16499	6.65-36-1	-	10,40
16500	6.65-36-2	-	9,87
16501	6.65-36-3	-	10,38
16502	6.65-37-1	-	6,95
16503	6.65-38-1	-	-
	6.65-38-6	-	-
16504	6.65-39-1	9,25	-
	6.65-39-6	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16505	6.65-40-1	-	-
	6.65-40-3	-	-
16506	6.65-41-1	-	9,49
16507	6.65-41-2	-	9,46
16508	6.65-41-3	-	9,43
16509	6.65-41-4	-	-
	6.65-41-6	-	-
16510	6.65-42-1	-	5,06
16511	6.65-42-2	-	-
	6.65-42-3	-	-
16512	6.65-42-4	-	5,06
	6.65-42-5	-	-
16513	6.65-43-1	-	8,42
16514	6.65-43-2	-	8,40
	6.65-43-6	-	-
16515	6.65-43-7	-	8,39
16516	6.65-43-8	-	8,40
16517	6.65-43-9	-	8,39
16518	6.65-43-10	-	-
	6.65-43-12	-	-
16519	6.65-44-1	12,67	5,02
16520	6.65-44-3	12,42	7,24
16521	6.65-44-5	15,06	9,20
16522	6.65-44-6	13,32	8,77
16523	6.65-44-7	16,25	6,18
	6.65-44-8	-	-
16524	6.65-45-1	-	-
16525	6.65-45-2	13,51	9,98
16526	6.65-46-1	-	-
16527	6.65-47-1	-	7,24
16528	6.65-47-2	-	7,23
16529	6.65-47-3	-	7,33
16530	6.65-48-1	-	-
16531	6.65-49-1	-	6,46
16532	6.65-49-2	-	6,45
16533	6.65-49-3	-	6,46
16534	6.65-50-1	-	-
16535	6.65-51-1	13,18	-
16536	6.65-51-2	13,40	5,81
16537	6.65-51-3	13,37	-
16538	6.65-51-4	13,38	-
16539	6.65-51-5	13,38	3,08
16540	6.65-51-6	-	-
16541	6.65-51-7	12,70	-
16542	6.65-51-8	9,55	8,09
16543	6.65-51-9	-	-
16544	6.65-52-1	13,36	15,63
16545	6.65-52-2	13,38	16,23
16546	6.65-53-1	12,47	7,08
16547	6.65-53-2	12,43	7,04
16548	6.65-53-3	12,45	7,25
16549	6.65-53-4	12,47	7,08
16550	6.65-53-5	12,43	7,04
16551	6.65-53-6	12,45	7,25
16552	6.65-54-1	7,54	-
16553	6.65-54-2	8,12	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16554	6.65-55-1	10,99	11,97
16555	6.65-55-2	11,35	11,97
16556	6.65-55-3	10,98	13,38
16557	6.65-55-4	10,94	10,13
16558	6.65-56-1	12,23	6,81
16559	6.65-56-2	12,21	6,57
16560	6.65-56-3	12,20	6,49
16561	6.65-57-1	10,69	5,16
16562	6.65-57-2	10,70	5,08
16563	6.65-57-3	10,69	5,01
16564	6.65-58-1	7,90	-
16565	6.65-58-2	7,91	-
16566	6.65-58-3	8,11	-
16567	6.65-58-4	7,99	-
16568	6.65-59-1	10,67	-
16569	6.65-59-2	10,55	-
16570	6.65-61-1	8,42	7,11
16571	6.65-61-2	10,74	-
16572	6.65-62-1	8,00	7,97
16573	6.65-63-1	10,83	6,00
16574	6.65-64-1	10,66	6,90
16575	6.65-64-2	10,67	6,94
16576	6.65-65-1	10,90	-

**Сборник 66. Наружные инженерные сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16577	6.66-0-1	8,53	-
	6.66-0-10	-	-
16578	6.66-1-1	13,30	-
	6.66-1-3	-	-
16579	6.66-1-4	13,31	-
16580	6.66-1-5	13,30	-
16581	6.66-2-1	13,30	-
	6.66-2-4	-	-
16582	6.66-2-5	13,31	-
16583	6.66-2-6	13,30	-
16584	6.66-3-1	10,40	10,05
16585	6.66-3-2	10,42	10,05
16586	6.66-3-3	10,44	10,05
16587	6.66-3-4	10,46	11,27
16588	6.66-3-5	10,48	9,71
16589	6.66-3-6	10,49	9,79
16590	6.66-3-7	10,52	9,20
16591	6.66-4-1	10,10	-
16592	6.66-4-2	10,11	-
	6.66-4-4	-	-
16593	6.66-4-5	10,12	-
	6.66-4-7	-	-
16594	6.66-5-1	10,14	7,09
16595	6.66-5-2	10,12	7,09
16596	6.66-5-3	10,11	7,09
16597	6.66-5-4	10,10	7,09
16598	6.66-5-5	10,07	7,09
16599	6.66-5-6	10,06	7,09
16600	6.66-5-7	10,04	7,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16601	6.66-6-1	9,51	8,91
16602	6.66-6-2	9,53	8,91
16603	6.66-6-3	9,55	8,91
16604	6.66-6-4	9,58	8,91
16605	6.66-6-5	9,59	8,91
16606	6.66-6-6	9,61	8,91
16607	6.66-6-7	9,62	8,91
16608	6.66-7-1	9,01	5,21
16609	6.66-7-2	9,07	5,28
16610	6.66-7-3	9,03	5,32
16611	6.66-7-4	9,07	5,36
16612	6.66-7-5	9,12	5,39
16613	6.66-7-6	9,15	5,41
16614	6.66-7-7	9,16	5,43
16615	6.66-7-8	9,18	5,45
16616	6.66-7-9	9,15	5,46
16617	6.66-8-1	10,46	17,99
16618	6.66-8-2 6.66-8-3	10,48	17,98
16619	6.66-8-4 6.66-8-5	10,45	17,98
16620	6.66-8-6	10,47	17,97
16621	6.66-8-7	10,39	17,97
16622	6.66-8-8	10,45	17,97
16623	6.66-8-9	10,46	17,98
16624	6.66-9-1 6.66-9-3	10,43	-
16625	6.66-9-4 6.66-9-5	10,11	-
16626	6.66-9-6 6.66-9-9	10,08	-
16627	6.66-10-1 6.66-10-3	10,09	6,00
16628	6.66-10-4 6.66-10-6	9,97	6,00
16629	6.66-10-7 6.66-10-9	9,92	6,00
16630	6.66-11-1 6.66-11-3	10,09	-
16631	6.66-11-4 6.66-11-6	9,97	-
16632	6.66-11-7 6.66-11-9	9,92	-
16633	6.66-12-1	10,00	-
16634	6.66-12-2 6.66-12-3	10,06	-
16635	6.66-12-4	10,12	-
16636	6.66-12-5	10,18	-
16637	6.66-12-6	10,23	-
16638	6.66-12-7	10,24	-
16639	6.66-12-8	10,28	-
16640	6.66-12-9	10,36	-
16641	6.66-13-1	11,64	10,05
16642	6.66-13-2	11,74	10,05
16643	6.66-13-3	11,78	10,05
16644	6.66-13-4	11,84	11,27
16645	6.66-13-5	11,89	9,71
16646	6.66-13-6	11,93	9,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16647	6.66-13-7	11,97	9,20
16648	6.66-13-8	10,18	-
16649	6.66-13-9	10,30	-
16650	6.66-14-1 6.66-14-7	12,62	-
16651	6.66-14-8 6.66-14-9	11,73	-
16652	6.66-15-1 6.66-15-7	8,74	-
16653	6.66-15-8	10,48	-
16654	6.66-15-9	10,47	-
16655	6.66-16-1 6.66-16-2	9,00	4,18
16656	6.66-16-3	4,00	4,62
16657	6.66-17-1	10,45	7,97
16658	6.66-17-2	9,30	9,81
16659	6.66-17-3	7,68	5,60
16660	6.66-57-1	11,36	7,72
16661	6.66-57-2	11,38	7,86
16662	6.66-57-3	21,76	7,86
16663	6.66-57-4	22,08	7,86
16664	6.66-58-1	13,75	-
16665	6.66-59-1	13,75	-
16666	6.66-59-2	-	-
16667	6.66-60-1	10,31	-
16668	6.66-61-1	9,86	-
16669	6.66-62-1 6.66-62-4	13,75	-
16670	6.66-63-1	10,05	-
16671	6.66-64-1	13,75	-
16672	6.66-65-1	13,75	-
16673	6.66-66-1	10,49	-
16674	6.66-67-1	13,75	-
16675	6.66-68-1	13,75	2,75
16676	6.66-69-1	13,75	-
16677	6.66-70-1	11,15	-
16678	6.66-71-1	13,75	-
16679	6.66-72-1	-	2,92
16680	6.66-73-1	13,75	-
16681	6.66-74-1	-	-
16682	6.66-75-1	13,75	-
16683	6.66-76-1	-	2,92
16684	6.66-77-1	9,51	-
16685	6.66-78-1	-	-
16686	6.66-79-1	10,25	-
16687	6.66-80-1	10,22	-
16688	6.66-81-1	-	-
16689	6.66-82-1	-	-
16690	6.66-83-1	-	-
16691	6.66-84-1	-	-
16692	6.66-85-1	9,41	-
16693	6.66-86-1	13,75	-
16694	6.66-87-1	13,75	-
16695	6.66-88-1	9,41	-
16696	6.66-89-1	-	-
16697	6.66-90-1	14,47	-
16698	6.66-91-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16699	6.66-92-1	14,11	12,47
16700	6.66-92-2	14,12	10,76
16701	6.66-93-1	13,75	-
16702	6.66-94-1	13,75	-
16703	6.66-95-1	14,10	13,71
16704	6.66-95-2	14,10	13,72
16705	6.66-95-3	14,10	13,74
16706	6.66-95-4	14,10	13,75
16707	6.66-95-5	14,09	13,77
16708	6.66-96-1	11,00	13,69
16709	6.66-97-1	13,98	13,71
16710	6.66-97-2	14,03	13,72
16711	6.66-98-1	13,98	13,71
16712	6.66-98-2	14,02	13,72
16713	6.66-98-3	14,01	13,74
16714	6.66-98-4	13,99	13,75
16715	6.66-98-5	13,96	13,77
16716	6.66-99-1	13,84	15,79
16717	6.66-100-1	11,22	13,55
16718	6.66-100-2	11,20	13,02
16719	6.66-100-3	11,12	8,41
16720	6.66-101-1	13,75	11,73
16721	6.66-102-1	13,95	9,45
16722	6.66-103-1	13,75	13,95
16723	6.66-104-1	-	-
16724	6.66-105-1	13,75	14,31
16725	6.66-106-1	13,75	12,78
16726	6.66-107-1	11,08	12,34
16727	6.66-108-1	10,03	10,19
16728	6.66-109-1	10,43	-
16729	6.66-110-1	13,75	16,13
16730	6.66-111-1	13,75	14,37
16731	6.66-112-1	13,75	14,90
16732	6.66-113-1	13,91	14,29
16733	6.66-114-1	9,94	-
16734	6.66-115-1	10,23	-
16735	6.66-116-1	9,84	-
16736	6.66-117-1	10,08	-
16737	6.66-139-1	13,01	-
16738	6.66-139-2	12,96	-
16739	6.66-139-3	14,69	3,59
16740	6.66-139-4	14,41	3,76
16741	6.66-139-5	14,83	4,48
16742	6.66-139-6	12,82	-
16743	6.66-139-7	12,81	-
16744	6.66-140-1	14,96	8,61
16745	6.66-140-2	14,96	4,43
16746	6.66-140-3	13,14	8,60
16747	6.66-140-4	13,14	4,62
16748	6.66-140-5	13,14	8,63
16749	6.66-140-6	13,14	4,47
16750	6.66-140-7	13,14	8,60
16751	6.66-140-8	13,14	4,45
16752	6.66-140-9	13,05	8,70
16753	6.66-140-10	13,05	4,47
16754	6.66-140-11	13,05	8,63
16755	6.66-140-12	13,05	4,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16756	6.66-140-13	14,96	8,61
16757	6.66-140-14	14,96	4,43
16758	6.66-140-15	13,14	8,60
16759	6.66-140-16	13,14	4,62
16760	6.66-140-17	13,14	8,63
16761	6.66-140-18	13,14	4,47
16762	6.66-140-19	13,14	8,60
16763	6.66-140-20	13,14	4,45
16764	6.66-140-21	13,05	8,70
16765	6.66-140-22	13,05	4,47
16766	6.66-140-23	13,05	8,63
16767	6.66-140-24	13,05	4,46
16768	6.66-149-1	9,77	3,00
16769	6.66-149-2	14,14	4,72
16770	6.66-149-3	9,69	2,89
16771	6.66-149-4	14,14	4,72
16772	6.66-149-5	9,67	2,89
16773	6.66-149-6	14,14	4,72
16774	6.66-149-7	9,71	2,89
16775	6.66-149-8	14,14	4,73
16776	6.66-149-9	9,70	2,89
16777	6.66-149-10	14,14	4,73
16778	6.66-149-11	9,72	2,89
16779	6.66-149-12	14,14	4,73
16780	6.66-149-13	9,71	2,89
16781	6.66-149-14	14,14	4,73
16782	6.66-149-15	11,74	5,89
16783	6.66-149-16 6.66-149-17	11,75	5,89
16784	6.66-149-18 6.66-149-19	12,18	5,90
16785	6.66-149-20 6.66-149-22	9,91	6,09
16786	6.66-149-23	9,91	6,08
16787	6.66-150-1	10,42	22,24
16788	6.66-150-2	10,43	22,24
16789	6.66-150-3	10,42	22,28
16790	6.66-150-4	10,42	14,92
16791	6.66-150-5	10,42	14,96
16792	6.66-150-6	10,42	14,98
16793	6.66-150-7	10,42	11,91
16794	6.66-150-8	12,93	6,74
16795	6.66-150-9	12,94	6,87
16796	6.66-150-10	12,94	6,61
16797	6.66-150-11	12,95	6,79
16798	6.66-150-12	12,95	6,63
16799	6.66-150-13	12,76	7,09
16800	6.66-150-14	12,76	7,12
16801	6.66-150-15	12,77	7,18
16802	6.66-150-16	12,77	7,23
16803	6.66-151-1	6,91	12,96
16804	6.66-151-2	6,90	12,85
16805	6.66-151-3	6,57	12,96
16806	6.66-151-4	6,56	13,06
16807	6.66-151-5	5,56	13,10
16808	6.66-151-6	5,56	13,70
16809	6.66-151-7	5,56	14,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16810	6.66-151-8	5,88	13,04
16811	6.66-151-9	5,86	13,03
16812	6.66-151-10	5,68	13,05
16813	6.66-151-11	5,59	12,90
16814	6.66-151-12	5,60	13,31
16815	6.66-161-1	9,57	6,89
16816	6.66-162-1 6.66-162-3	-	-
16817	6.66-163-1	11,00	9,24
16818	6.66-163-2	11,00	7,45
16819	6.66-163-3	11,00	7,26
16820	6.66-164-9	10,15	10,15
16821	6.66-165-1	9,63	6,91
16822	6.66-165-2	9,74	6,99
16823	6.66-165-3	9,79	7,75
16824	6.66-165-4	9,94	8,72
16825	6.66-166-1	18,48	11,42
16826	6.66-167-1	10,66	6,00
16827	6.66-167-2	10,70	6,00
16828	6.66-167-3	10,67	6,00
16829	6.66-167-4	10,70	6,00
16830	6.66-167-5	10,68	6,00
16831	6.66-168-1	12,26	-
16832	6.66-168-2	-	-
16833	6.66-169-1	10,97	4,44
16834	6.66-169-2	10,97	4,45
16835	6.66-169-3	10,98	4,45
16836	6.66-169-4	10,99	4,46
16837	6.66-169-5	11,00	4,45
16838	6.66-169-6	11,01	4,47
16839	6.66-170-1	10,90	4,45
16840	6.66-170-2	10,85	4,39
16841	6.66-170-3	10,80	4,42
16842	6.66-170-4 6.66-170-5	10,79	4,43
16843	6.66-170-6	10,81	4,44
16844	6.66-171-1	12,57	7,80
16845	6.66-171-2	12,5	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16865	6.66-172-4	12,34	7,81
16866	6.66-172-5	12,29	7,82
16867	6.66-172-6	12,19	7,83
16868	6.66-172-7	12,11	7,84
16869	6.66-173-1	9,10	2,69
16870	6.66-173-2	9,14	2,87
16871	6.66-173-3	9,15	2,98
16872	6.66-173-4	9,17	3,04
16873	6.66-173-5	9,19	3,09
16874	6.66-173-6	9,21	3,13
16875	6.66-173-7	9,23	3,16
16876	6.66-173-8	9,24	3,18
16877	6.66-173-9	9,26	3,20
16878	6.66-174-1	10,77	4,97
16879	6.66-174-2	10,76	5,11
16880	6.66-174-3	10,66	5,08
16881	6.66-174-4	10,31	5,12
16882	6.66-174-5	10,18	5,24
16883	6.66-175-1	11,21	9,00
16884	6.66-175-2	11,23	9,20
16885	6.66-175-3	11,23	9,12
16886	6.66-175-4	11,34	10,35
16887	6.66-175-5	11,35	11,13
16888	6.66-175-6	11,45	10,84
16889	6.66-175-7	11,48	12,85
16890	6.66-175-8	11,58	12,85
16891	6.66-176-1	11,07	7,22
16892	6.66-176-3	11,08	7,85
16893	6.66-176-6	11,11	7,85
16894	6.66-176-7	11,10	7,85
16895	6.66-176-8	11,18	7,85
16896	6.66-177-1	10,65	9,82
16897	6.66-177-2	10,61	10,59
16898	6.66-177-3	10,61	10,21
16899	6.66-177-4	10,58	10,50
16900	6.66-177-5	10,59	10,12
16901	6.66-177-6	10,53	10,51
16902	6.66-178-1	11,33	5,74
16903	6.66-178-2	11,34	6,77
16904	6.66-179-1	10,92	4,04
16905	6.66-179-2	10,92	3,62
16906	6.66-179-3	10,92	3,57
16907	6.66-179-4	10,92	4,04
16908	6.66-179-5	10,92	3,62
16909	6.66-179-6	10,92	3,57
16910	6.66-179-7	10,92	4,04
16911	6.66-179-8	10,92	3,62
16912	6.66-179-9	10,92	3,57
16913	6.66-179-10	10,92	4,04
16914	6.66-179-11	10,92	3,62
16915	6.66-179-12	10,91	3,57
16916	6.66-180-1	11,59	33,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16917	6.66-180-2	11,82	8,66
16918	6.66-180-3	11,85	8,66
16919	6.66-180-4	11,83	8,66
16920	6.66-180-5	11,83	8,66
16921	6.66-181-1	11,50	5,09
16922	6.66-181-2	11,53	5,72
16923	6.66-181-3	11,17	8,00
16924	6.66-181-4	11,15	8,39
16925	6.66-181-5	11,18	8,64
16926	6.66-181-6	11,17	8,91
16927	6.66-181-7	11,17	9,39
16928	6.66-182-1	13,75	33,44
16929	6.66-182-2	13,75	33,44
16930	6.66-182-3	13,75	33,44
16931	6.66-182-4	13,75	33,46
16932	6.66-182-5	13,75	33,45
16933	6.66-182-6	13,75	33,45
16934	6.66-182-7	13,75	33,45
16935	6.66-182-8	13,75	33,45
16936	6.66-183-1	13,72	3,58
16937	6.66-183-2	13,72	3,59
16938	6.66-183-3	13,72	3,59
16939	6.66-183-4	13,72	3,59
16940	6.66-183-5	13,72	3,59
16941	6.66-183-6	13,72	3,59
16942	6.66-183-7	13,72	3,59
16943	6.66-183-8	13,72	3,59
16944	6.66-183-9	13,72	3,59
16945	6.66-183-10	13,72	3,59
16946	6.66-183-11	13,72	3,59
16947	6.66-183-12	13,72	3,59
16948	6.66-184-1	11,65	31,21
16949	6.66-184-2	11,74	31,19
16950	6.66-184-3	12,04	31,15
16951	6.66-184-4	12,05	31,15
16952	6.66-184-5	12,13	31,16
16953	6.66-184-6	13,75	4,48
16954	6.66-184-7	11,52	24,49
16955	6.66-184-8	11,60	21,79
16956	6.66-184-9	12,59	5,15
16957	6.66-184-10	12,62	3,70
16958	6.66-184-11	10,97	2,90
16959	6.66-184-12	10,97	2,91
16960	6.66-185-1	10,96	2,91
16961	6.66-185-2	10,94	2,91
16962	6.66-185-3	10,94	2,91
16963	6.66-185-4	10,94	2,91
16964	6.66-185-5	10,94	2,91
16965	6.66-185-6	10,94	2,91
16966	6.66-185-7	10,94	2,91
16967	6.66-185-8	10,94	2,91
16968	6.66-185-9	10,94	2,91
16969	6.66-185-10	10,94	2,91
16970	6.66-185-11	10,94	2,91
16971	6.66-185-12	10,94	2,91
16972	6.66-186-1	10,94	2,91
16973	6.66-186-2	10,94	2,91
16974	6.66-186-3	10,94	2,91
16975	6.66-186-4	10,94	2,91
16976	6.66-186-5	10,94	2,91
16977	6.66-186-6	10,94	2,91
16978	6.66-186-7	10,94	2,91
16979	6.66-186-8	10,94	2,91
16980	6.66-186-9	10,94	2,91
16981	6.66-186-10	10,94	2,91
16982	6.66-186-11	10,94	2,91
16983	6.66-186-12	10,94	2,91
16984	6.66-187-1	10,94	2,91
16985	6.66-187-2	10,94	2,91
16986	6.66-187-3	10,94	2,91
16987	6.66-187-4	10,94	2,91
16988	6.66-187-5	10,94	2,91
16989	6.66-187-6	10,94	2,91
16990	6.66-187-7	10,94	2,91
16991	6.66-187-8	10,94	2,91
16992	6.66-187-9	10,94	2,91
16993	6.66-187-10	10,94	2,91
16994	6.66-187-11	10,94	2,91
16995	6.66-187-12	10,94	2,91
16996	6.66-188-1	10,94	2,91
16997	6.66-188-2	10,94	2,91
16998	6.66-188-3	10,94	2,91
16999	6.66-188-4	10,94	2,91
17000	6.66-188-5	10,94	2,91
17001	6.66-188-6	10,94	2,91
17002	6.66-188-7	10,94	2,91
17003	6.66-188-8	10,94	2,91
17004	6.66-188-9	10,94	2,91
17005	6.66-188-10	10,94	2,91
17006	6.66-188-11	10,94	2,91
17007	6.66-188-12	10,94	2,91
17008	6.66-189-1	10,94	2,91
17009	6.66-189-2	10,94	2,91
17010	6.66-189-3	10,94	2,91
17011	6.66-189-4	10,94	2,91
17012	6.66-189-5	10,94	2,91
17013	6.66-189-6	10,94	2,91
17014	6.66-189-7	10,94	2,91
17015	6.66-189-8	10,94	2,91
17016	6.66-189-9	10,94	2,91
17017	6.66-189-10	10,94	2,91
17018	6.66-189-11	10,94	2,91
17019	6.66-189-12	10,94	2,91
17020	6.66-190-1	10,64	15,86
17021	6.66-190-2	10,61	15,68
17022	6.66-190-3	10,58	15,68
17023	6.66-190-4	10,55	15,69
17024	6.66-190-5	10,53	15,66
17025	6.66-191-1	13,41	31,16
17026	6.66-191-2	13,33	31,14
17027	6.66-191-3	11,10	2,28
17028	6.66-191-4	11,45	6,53
17029	6.66-191-5	11,56	6,47
17030	6.66-191-6	11,60	6,40
17031	6.66-191-7	11,75	6,32
17032	6.66-191-8	11,45	8,65
17033	6.66-191-9	11,11	9,72
17034	6.66-191-10	11,18	10,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16965	6.66-195-3	11,21	11,46
16966	6.66-195-4	11,22	11,92
16967	6.66-195-5	11,22	12,62
16968	6.66-197-1	11,28	10,95
16969	6.66-198-1	11,69	12,51
16970	6.66-198-2	11,73	12,57
16971	6.66-198-3	11,76	12,61
16972	6.66-198-4	11,79	12,65
16973	6.66-198-5	11,80	12,69
16974	6.66-200-1	13,75	16,00
16975	6.66-201-1	11,49	-
16976	6.66-202-1	11,04	-
16977	6.66-203-1	13,72	7,12
16978	6.66-204-1	13,75	-
16979	6.66-205-1	10,66	6,00
16980	6.66-205-2	10,64	6,00
16981	6.66-205-3	10,63	6,00
16982	6.66-205-4	10,63	6,00
16983	6.66-205-5	10,59	6,00
16984	6.66-205-6	10,57	6,00
16985	6.66-205-7	10,54	6,00
16986	6.66-205-8	10,51	6,00
16987	6.66-205-9	10,49	6,00
16988	6.66-205-10	10,47	6,00
16989	6.66-205-11	10,46	6,00
16990	6.66-205-12	10,49	6,00
16991	6.66-205-13	10,43	6,00
16992	6.66-206-1	10,99	5,96
16993	6.66-206-2	11,03	6,07
16994	6.66-206-3	11,16	6,09
16995	6.66-206-4	10,99	5,93
16996	6.66-206-5	11,14	6,00
16997	6.66-206-6	11,12	6,27
16998	6.66-207-1	10,32	3,78
16999	6.66-207-2	10,31	3,78
17000	6.66-207-3	10,27	3,78
17001	6.66-207-4	10,24	3,78
17002	6.66-207-5	10,25	3,78
17003	6.66-207-6	10,23	3,78
17004	6.66-208-1	10,34	4,39
17005	6.66-208-2	11,41	5,61
17006	6.66-208-3	10,32	4,20
17007	6.66-208-4	11,36	5,61
17008	6.66-208-5	10,28	4,11
17009	6.66-208-6	11,28	5,61
17010	6.66-208-7	10,26	4,07
17011	6.66-208-8	11,23	5,61
17012	6.66-208-9	10,41	5,01
17013	6.66-208-10	11,53	5,61
17014	6.66-209-1	9,69	4,52
17015	6.66-210-1	13,58	10,22
17016	6.66-210-2	13,49	9,78
17017	6.66-211-1	13,07	9,77
17018	6.66-212-1	10,38	7,99
17019	6.66-212-2	10,05	5,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17019	6.66-212-3	10,28	5,50
17020	6.66-212-4	10,37	5,58
17021	6.66-213-1	10,55	-
17022	6.66-213-2	10,59	-
17023	6.66-213-3	10,61	-
17024	6.66-213-4	10,59	-
17025	6.66-213-5	10,60	-
17026	6.66-213-6	11,00	-
17027	6.66-213-7	9,24	6,00
17028	6.66-213-8	11,81	-
17029	6.66-214-1	11,18	5,94
17030	6.66-214-2	11,19	6,06
17031	6.66-214-3	11,09	4,00
17032	6.66-215-1	9,88	-
17033	6.66-216-1	11,32	13,82
17034	6.66-216-2	8	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17103	6.67-3-1 6.67-3-2	-	-
17104	6.67-4-1 6.67-4-5	-	-
17105	6.67-5-1 6.67-5-14	-	-
17106	6.67-6-1	-	-
17107	6.67-7-1 6.67-7-6	-	-
17108	6.67-8-1	-	8,62
17109	6.67-9-1	-	-
17110	6.67-10-1	-	-

**Сборник 68. Благоустройство**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17111	6.68-1-1	10,73	-
17112	6.68-2-1 6.68-2-2	12,20	3,70
17113	6.68-2-3 6.68-2-4	12,19	3,70
17114	6.68-2-5 6.68-2-6	12,05	3,70
17115	6.68-3-1	14,92	6,88
17116	6.68-4-1	14,90	9,58
17117	6.68-5-1	11,54	-
17118	6.68-5-2	12,21	-
17119	6.68-5-3	11,94	-
17120	6.68-6-1	9,76	-
17121	6.68-6-2 6.68-6-3	9,80	-
17122	6.68-7-1	11,41	-
17123	6.68-7-2	11,91	-
17124	6.68-7-3	12,24	-
17125	6.68-7-4	12,35	-
17126	6.68-8-1 6.68-8-3	9,00	-
17127	6.68-9-1 6.68-9-2	9,00	9,68
17128	6.68-10-1	14,69	9,61
17129	6.68-10-2	14,26	9,17
17130	6.68-11-1	10,14	10,31
17131	6.68-11-2	10,12	9,67
17132	6.68-11-3	9,94	9,68
17133	6.68-12-1	13,77	8,62
17134	6.68-13-1	11,95	-
17135	6.68-14-1	11,85	-
17136	6.68-14-2	11,84	-
17137	6.68-14-3	11,89	-
17138	6.68-14-4 6.68-14-5	11,85	-
17139	6.68-14-6	11,86	-
17140	6.68-14-7 6.68-14-9	11,84	-
17141	6.68-14-10	12,05	-
17142	6.68-14-11	11,85	-
17143	6.68-15-1	14,53	-
17144	6.68-16-1	-	-
17145	6.68-16-2	11,84	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17146	6.68-17-1	-	-
17147	6.68-17-2	8,05	-
17148	6.68-18-1 6.68-18-9	-	-
17149	6.68-19-1 6.68-19-7	-	-
17150	6.68-20-1	11,31	6,78
17151	6.68-20-2	-	-
17152	6.68-21-1	-	-
17153	6.68-22-1	10,31	6,88
17154	6.68-23-1	-	6,88
17155	6.68-24-1 6.68-24-2	-	-
17156	6.68-25-1	10,56	17,96
17157	6.68-25-2	10,55	17,96
17158	6.68-26-1	12,87	9,42
17159	6.68-27-1	10,41	18,75
17160	6.68-27-2	10,39	6,00
17161	6.68-27-3	10,60	6,00
17162	6.68-27-4	10,56	6,00
17163	6.68-28-1 6.68-28-2	10,56	17,96
17164	6.68-29-1	11,55	-
17165	6.68-29-2	9,85	-
17166	6.68-29-3	10,01	-
17167	6.68-30-1 6.68-30-8	-	-
17168	6.68-31-1 6.68-31-8	-	-
17169	6.68-32-1 6.68-32-2	-	-
17170	6.68-33-1 6.68-33-4	-	-
17171	6.68-34-1 6.68-34-3	-	-
17172	6.68-35-1	-	7,36
17173	6.68-36-1 6.68-36-2	10,60	10,13
17174	6.68-36-3	10,61	10,13
17175	6.68-37-1	11,14	13,10
17176	6.68-37-2	11,19	13,10
17177	6.68-37-3	11,22	13,10
17178	6.68-38-1	10,50	10,13
17179	6.68-38-2	10,49	10,13
17180	6.68-38-3	10,47	10,13
17181	6.68-39-1	10,99	13,10
17182	6.68-39-2	10,89	13,10
17183	6.68-39-3	11,00	13,10
17184	6.68-40-1	9,65	5,30
17185	6.68-40-2	9,61	5,30
17186	6.68-41-1	10,27	-
17187	6.68-42-1	9,50	3,70
17188	6.68-43-1	10,70	5,72
17189	6.68-43-2	-	5,72
17190	6.68-43-3	10,68	-
17191	6.68-43-4	10,70	5,72
17192	6.68-43-5	10,70	5,81
17193	6.68-43-6	10,70	5,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17194	6.68-43-7 6.68-43-8	-	2,27
17195	6.68-43-9	10,99	6,90
17196	6.68-44-1 6.68-44-2	10,90	10,44
17197	6.68-45-1 6.68-45-4	11,49	-
17198	6.68-46-1	10,97	6,88
17199	6.68-47-1	11,84	1,66
17200	6.68-48-1	10,25	-
17201	6.68-49-1	10,56	10,89
17202	6.68-49-2	10,24	16,16
17203	6.68-50-1	10,28	-
17204	6.68-50-2	10,40	-
17205	6.68-51-1	12,85	-
17206	6.68-51-2 6.68-51-3	10,89	-
17207	6.68-51-4	14,33	-
17208	6.68-51-5	10,16	-
17209	6.68-52-1	-	-
17210	6.68-53-1 6.68-53-2	-	-
17211	6.68-54-1 6.68-54-2	7,65	-
17212	6.68-55-1	10,68	-
17213	6.68-55-2	10,26	-
17214	6.68-56-1	11,70	-
17215	6.68-59-1	12,26	4,95
17216	6.68-60-1 6.68-60-2	11,12	-
17217	6.68-61-1 6.68-61-2	11,36	10,13
17218	6.68-61-3	11,38	10,13
17219	6.68-61-4	10,79	10,13
17220	6.68-61-5	10,86	10,13
17221	6.68-61-6	11,08	10,13
17222	6.68-62-1	10,75	-
17223	6.68-63-1	12,23	8,57
17224	6.68-63-2	11,59	7,88
17225	6.68-63-3	10,20	3,47
17226	6.68-64-1	11,49	9,50
17227	6.68-64-2	10,22	9,51
17228	6.68-65-1	10,87	-
17229	6.68-66-3	12,37	11,95
17230	6.68-67-3	10,69	13,37
17231	6.68-70-1	8,67	3,72
17232	6.68-70-2	11,19	3,82
17233	6.68-70-3	7,00	3,84
17234	6.68-71-1 6.68-71-3	7,68	-
17235	6.68-72-1	8,93	16,67
17236	6.68-72-2	11,33	13,44
17237	6.68-73-1	13,98	17,65
17238	6.68-73-2	10,11	17,64
17239	6.68-76-1	13,51	10,59
17240	6.68-76-2	13,26	-
17241	6.68-76-3	10,22	3,47
17242	6.68-77-1	10,99	5,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17243	6.68-79-1	8,98	3,81
17244	6.68-80-1	8,85	2,98
17245	6.68-80-2	8,85	2,97
17246	6.68-81-1	8,46	2,98
17247	6.68-81-2	8,46	2,97
17248	6.68-81-3	8,62	2,97
17249	6.68-82-1	10,43	2,98
17250	6.68-82-2	10,43	2,97
17251	6.68-82-3	10,33	2,97
17252	6.68-83-1	10,93	-
17253	6.68-84-1	9,53	3,81
17254	6.68-84-2	9,93	3,81
17255	6.68-84-3	10,42	-
17256	6.68-84-4	9,35	3,81
17257	6.68-85-1	11,33	-
17258	6.68-86-1	10,06	14,49
17259	6.68-87-1	9,95	14,51
17260	6.68-87-2	9,97	14,51
17261	6.68-87-3	10,95	14,63
17262	6.68-87-4	10,00	8,00
17263	6.68-88-1	9,95	14,36
17264	6.68-88-2	10,52	-
17265	6.68-89-1	9,55	-
17266	6.68-90-1	7,98	-
17267	6.68-91-1	10,28	6,00
17268	6.68-92-1	10,52	-
17269	6.68-93-1	12,05	6,33
17270	6.68-93-2	12,01	6,33
17271	6.68-93-3	12,14	6,33
17272	6.68-93-4	12,11	6,33
17273	6.68-94-1	-	-

**Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17274	6.69-1-1 6.69-1-18	16,23	-
17275	6.69-2-1 6.69-2-9	16,23	-
17276	6.69-3-1 6.69-3-2	16,35	-
17277	6.69-4-1 6.69-4-3	7,70	-
17278	6.69-5-1 6.69-5-20	14,47	-
17279	6.69-6-4	9,41	-
17280	6.69-6-5 6.69-6-6	9,38	-
17281	6.69-7-1 6.69-7-4	9,29	-
17282	6.69-8-1 6.69-8-2	-	3,92
17283	6.69-8-3	-	-
17284	6.69-9-1	-	4,78
17285	6.69-9-2	-	4,79
17286	6.69-9-3	-	5,12
17287	6.69-9-4	-	4,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17288	6.69-10-1 6.69-10-10	-	-
17289	6.69-11-1	-	-
17290	6.69-12-1 6.69-12-5	-	-
17291	6.69-13-1	-	7,94
17292	6.69-14-1	-	9,68
17293	6.69-15-1 6.69-15-7	-	-
17294	6.69-16-1 6.69-16-3	10,01	-
17295	6.69-17-1 6.69-17-3	-	-
17296	6.69-18-1 6.69-18-4	-	-
17297	6.69-19-1	-	-
17298	6.69-20-1	7,69	6,79
17299	6.69-20-2 6.69-20-4	7,69	6,80
17300	6.69-20-5	7,74	6,79
17301	6.69-20-6 6.69-20-10	11,19	-
17302	6.69-21-1 6.69-21-12	-	-
17303	6.69-22-1 6.69-22-10	-	-
17304	6.69-23-1	-	-
17305	6.69-24-1	7,73	-
17306	6.69-24-2	7,75	-
17307	6.69-24-3	7,74	-
17308	6.69-24-4	7,75	-
17309	6.69-24-5	7,74	-
17310	6.69-24-6	7,75	-
17311	6.69-24-7	7,74	-
17312	6.69-24-8	7,75	-
17313	6.69-24-9 6.69-24-16	7,74	-
17314	6.69-25-1	7,64	-
17315	6.69-26-1	7,48	-
17316	6.69-27-1	7,68	15,34
17317	6.69-27-2	7,64	-
17318	6.69-27-3	11,65	8,14
17319	6.69-28-1	7,77	6,00
17320	6.69-28-2	7,77	5,60
17321	6.69-28-3	7,87	6,33
17322	6.69-28-4	8,00	6,25
17323	6.69-28-5	8,00	6,20
17324	6.69-28-6	7,73	6,25
17325	6.69-28-7	7,73	6,07
17326	6.69-28-8	7,74	6,18
17327	6.69-28-9	7,75	6,05
17328	6.69-28-10	7,76	6,09
17329	6.69-28-11	7,70	5,93
17330	6.69-28-12	7,72	6,10
17331	6.69-28-13	7,74	5,94
17332	6.69-28-14	7,74	6,05
17333	6.69-28-15	7,75	5,93
17334	6.69-28-16	7,72	6,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17335	6.69-28-17	7,74	6,04
17336	6.69-28-18	7,76	6,02
17337	6.69-28-19	7,74	6,03
17338	6.69-28-20	7,75	5,99
17339	6.69-28-21	7,74	6,02
17340	6.69-28-22	7,74	5,99
17341	6.69-28-23	7,73	5,99
17342	6.69-28-24	7,74	6,01
17343	6.69-29-1	7,75	-
17344	6.69-29-2 6.69-29-40	7,74	-
17345	6.69-30-1	15,96	5,70
17346	6.69-30-2	15,98	6,93
17347	6.69-30-3	15,93	8,51
17348	6.69-30-4	15,97	10,38
17349	6.69-31-1	-	-
17350	6.69-32-1	7,67	9,29
17351	6.69-33-1	12,92	16,34
17352	6.69-35-1 6.69-35-3	-	-
17353	6.69-36-1	20,92	7,50
17354	6.69-36-2	8,00	3,59
17355	6.69-37-1 6.69-37-6	14,90	-
17356	6.69-38-1 6.69-38-3	15,12	-
17357	6.69-39-1 6.69-39-3	15,12	-
17358	6.69-40-1	10,67	5,73
17359	6.69-41-1 6.69-41-2	-	8,17
17360	6.69-42-1	-	7,26
17361	6.69-42-2	-	7,10
17362	6.69-43-1 6.69-43-2	12,41	3,80
17363	6.69-44-1 6.69-44-2	-	-
17364	6.69-45-1	-	-
17365	6.69-46-1	15,94	5,81
17366	6.69-46-2	16,23	4,05
17367	6.69-46-3	8,04	0,94
17368	6.69-46-4	16,25	4,13
17369	6.69-47-1	-	-
17370	6.69-47-2	-	0,94
17371	6.69-48-1	-	8,36
17372	6.69-48-2	-	8,37
17373	6.69-49-1 6.69-49-2	-	-
17374	6.69-50-1	8,02	6,07
17375	6.69-50-2	7,86	6,07
17376	6.69-51-1	11,24	15,93
17377	6.69-51-2	11,25	15,90
17378	6.69-51-3	11,24	15,81
17379	6.69-52-1	7,97	-
17380	6.69-52-2	7,67	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17381	6.69-53-1 6.69-53-2	7,69	6,80
17382	6.69-54-1	13,79	20,76
17383	6.69-54-2	13,77	20,76
17384	6.69-54-3	13,88	20,76
17385	6.69-55-1	11,14	-
17386	6.69-55-2	13,75	-
17387	6.69-56-1	7,77	-
17388	6.69-57-1	10,91	11,99
17389	6.69-57-2	8,28	10,89
17390	6.69-57-3	8,30	7,86
17391	6.69-58-1	8,49	12,36
17392	6.69-58-2	8,50	11,40
17393	6.69-58-3	8,38	8,01
17394	6.69-58-4	11,10	2,95
17395	6.69-59-1	7,96	12,35
17396	6.69-59-2	7,96	10,50
17397	6.69-59-3	7,98	8,31
17398	6.69-59-4	11,05	2,91
17399	6.69-60-1	9,21	9,46
17400	6.69-60-2	9,19	9,46
17401	6.69-61-1	8,39	-
17402	6.69-61-2	7,74	-
17403	6.69-61-3	7,61	-
17404	6.69-63-1 6.69-63-2	-	-
17405	6.69-65-1 6.69-65-5	15,12	-
17406	6.69-65-6	15,09	10,86
17407	6.69-65-7 6.69-65-10	15,11	10,86
17408	6.69-66-1	9,84	10,73
17409	6.69-66-2	9,88	-
17410	6.69-67-1	8,00	-
17411	6.69-67-2	7,92	-
17412	6.69-67-3	8,17	-
17413	6.69-68-1	7,50	-
17414	6.69-68-2	7,20	-
17415	6.69-68-3	7,36	-
17416	6.69-68-4	7,25	-

Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

**Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17417	7.1-1-1 7.1-1-8	-	-
17418	7.1-2-1	-	-
17419	7.1-3-1 7.1-3-8	-	-
17420	7.1-4-1 7.1-4-4	-	-
17421	7.1-5-1 7.1-5-8	-	-
17422	7.1-6-1 7.1-6-8	-	-
17423	7.1-7-1 7.1-7-3	-	9,14
17424	7.1-7-4 7.1-7-7	-	6,14
17425	7.1-8-1 7.1-8-6	-	-
17426	7.1-9-1 7.1-9-6	-	-
17427	7.1-10-1	-	-
17428	7.1-11-1	-	-

**Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, буттового и булыжного камня**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17429	7.2-1-1 7.2-1-6	-	-
17430	7.2-2-1 7.2-2-4	-	2,48
17431	7.2-3-1 7.2-3-4	-	2,48
17432	7.2-4-1	-	6,72
17433	7.2-4-2	-	10,01
17434	7.2-5-1	-	3,76
17435	7.2-5-2	-	3,74
17436	7.2-5-3	-	3,76
17437	7.2-5-4	-	3,74
17438	7.2-5-5	-	3,75
17439	7.2-5-6	-	3,76
17440	7.2-5-7	-	8,57
17441	7.2-6-1 7.2-6-4	-	-
17442	7.2-7-1 7.2-7-2	-	-

**Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17443	7.3-1-1 7.3-1-11	-	-
17444	7.3-2-1 7.3-2-9	-	7,94
17445	7.3-3-1 7.3-3-3	-	-
17446	7.3-4-1 7.3-4-15	-	-
17447	7.3-5-1 7.3-5-27	-	-
17448	7.3-6-1 7.3-6-36	-	-
17449	7.3-7-1 7.3-7-27	-	-
17450	7.3-8-1 7.3-8-12	-	-
17451	7.3-9-1 7.3-9-18	-	-
17452	7.3-10-1 7.3-10-6	-	-
17453	7.3-11-1 7.3-11-27	-	-
17454	7.3-12-1 7.3-12-15	-	-
17455	7.3-13-1 7.3-13-2	-	-
17456	7.3-14-1	-	4,23
17457	7.3-14-2	-	10,67
17458	7.3-14-3	-	4,18
17459	7.3-14-4	-	12,64
17460	7.3-14-5	24,36	12,64
17461	7.3-14-6	-	14,09
17462	7.3-14-7	24,36	14,09
17463	7.3-15-1	-	-
17464	7.3-16-1 7.3-16-2	-	-
17465	7.3-17-1	-	8,62
17466	7.3-18-1 7.3-18-2	-	-
17467	7.3-19-1	-	-
17468	7.3-20-1 7.3-20-6	-	-
17469	7.3-21-1	-	-
17470	7.3-22-1	7,72	6,00
17471	7.3-22-2	7,72	6,06
17472	7.3-22-3	7,72	6,00
17473	7.3-22-4	7,72	6,06
17474	7.3-22-5	7,72	6,01
17475	7.3-22-6	7,72	6,06
17476	7.3-23-1	11,33	6,00

**Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из натурального камня**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17477	7.4-1-1 7.4-1-12	-	-
17478	7.4-2-1 7.4-2-12	-	-
17479	7.4-3-1 7.4-3-12	-	-
17480	7.4-4-1 7.4-4-12	-	-
17481	7.4-5-1 7.4-5-12	-	-
17482	7.4-6-1 7.4-6-4	-	-
17483	7.4-7-1 7.4-7-4	-	-
17484	7.4-8-1 7.4-8-4	-	-
17485	7.4-9-1 7.4-9-4	-	-
17486	7.4-10-1 7.4-10-4	-	-
17487	7.4-11-1 7.4-11-4	-	-
17488	7.4-12-1 7.4-12-4	-	-
17489	7.4-13-1 7.4-13-4	-	-
17490	7.4-14-1 7.4-14-4	-	-
17491	7.4-15-1 7.4-15-4	-	-
17492	7.4-16-1 7.4-16-4	-	-
17493	7.4-17-1 7.4-17-2	-	-
17494	7.4-18-1 7.4-18-12	-	-
17495	7.4-19-1 7.4-19-12	-	-
17496	7.4-20-1	-	11,99
17497	7.4-20-2	-	12,16
17498	7.4-20-3	-	12,43
17499	7.4-20-4	-	12,60
17500	7.4-20-5	-	12,19
17501	7.4-20-6	-	12,38
17502	7.4-21-1 7.4-21-8	-	-
17503	7.4-22-1 7.4-22-8	-	-
17504	7.4-23-1 7.4-23-8	-	-
17505	7.4-24-1 7.4-24-8	-	-
17506	7.4-25-1 7.4-25-8	-	-
17507	7.4-26-1 7.4-26-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17508	7.4-27-1 7.4-27-8	-	-
17509	7.4-28-1 7.4-28-8	-	-
17510	7.4-29-1	-	6,01
17511	7.4-29-2 7.4-29-7	-	6,07
17512	7.4-30-1 7.4-30-16	-	-
17513	7.4-31-1 7.4-31-8	-	-
17514	7.4-32-1 7.4-32-8	-	-
17515	7.4-33-1 7.4-33-20	-	-
17516	7.4-34-1 7.4-34-16	-	-
17517	7.4-35-1 7.4-35-12	-	-
17518	7.4-36-1	-	9,14
17519	7.4-36-2	-	9,09
17520	7.4-36-3	-	9,10
17521	7.4-36-4	-	9,07
17522	7.4-36-5	-	9,08
17523	7.4-36-6	-	9,05
17524	7.4-36-7	-	9,28
17525	7.4-36-8	-	9,16
17526	7.4-36-9	-	9,21
17527	7.4-36-10	-	9,14
17528	7.4-36-11	-	9,15
17529	7.4-36-12	-	9,07
17530	7.4-37-1 7.4-37-8	-	-
17531	7.4-38-1 7.4-38-12	-	-
17532	7.4-39-1	-	12,65
17533	7.4-39-2	-	13,14
17534	7.4-39-3	-	12,65
17535	7.4-39-4	-	13,14
17536	7.4-39-5	-	12,65
17537	7.4-39-6	-	13,14
17538	7.4-39-7	-	13,02
17539	7.4-39-8	-	13,47
17540	7.4-39-9	-	13,02
17541	7.4-39-10	-	12,79
17542	7.4-39-11	-	12,10
17543	7.4-39-12	-	12,36
17544	7.4-39-13	-	12,75
17545	7.4-39-14	-	13,28
17546	7.4-39-15	-	12,88
17547	7.4-39-16	-	13,44
17548	7.4-39-17	-	12,74
17549	7.4-39-18	-	13,26
17550	7.4-39-19	-	12,10
17551	7.4-39-20	-	11,67
17552	7.4-39-21	-	12,75
17553	7.4-39-22	-	13,28
17554	7.4-39-23	-	12,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17555	7.4-39-24	-	13,44
17556	7.4-39-25	-	12,74
17557	7.4-39-26	-	13,26
17558	7.4-39-27	-	13,07
17559	7.4-39-28	-	12,79
17560	7.4-39-29	-	13,07
17561	7.4-39-30	-	12,79
17562	7.4-39-31	-	13,07
17563	7.4-39-32	-	12,79
17564	7.4-39-33	-	13,07
17565	7.4-39-34	-	12,79
17566	7.4-39-35	-	13,30
17567	7.4-39-36	-	13,09
17568	7.4-39-37	-	12,70
17569	7.4-39-38	-	13,18
17570	7.4-39-39	-	12,65
17571	7.4-39-40	-	13,12
17572	7.4-39-41	-	13,07
17573	7.4-39-42	-	12,79
17574	7.4-39-43	-	13,07
17575	7.4-39-44	-	12,79
17576	7.4-39-45	-	13,07
17577	7.4-39-46	-	12,79
17578	7.4-39-47	-	13,07
17579	7.4-39-48	-	12,79
17580	7.4-39-49	-	13,07
17581	7.4-39-50	-	12,79
17582	7.4-39-51	-	13,07
17583	7.4-39-52	-	12,79
17584	7.4-40-1	-	12,22
17585	7.4-40-2	-	12,38
17586	7.4-40-3	-	12,22
17587	7.4-40-4	-	12,38
17588	7.4-40-5	-	12,22
17589	7.4-40-6	-	12,38
17590	7.4-40-7	-	12,26
17591	7.4-40-8	-	12,45
17592	7.4-40-9	-	12,34
17593	7.4-40-10	-	12,53
17594	7.4-40-11	-	12,25
17595	7.4-40-12	-	12,42
17596	7.4-40-13	-	12,28
17597	7.4-40-14	-	12,47
17598	7.4-40-15	-	12,23
17599	7.4-40-16	-	12,40
17600	7.4-40-17	-	12,33
17601	7.4-40-18	-	12,53
17602	7.4-40-19	-	12,25
17603	7.4-40-20	-	12,42
17604	7.4-40-21	-	12,28
17605	7.4-40-22	-	12,47
17606	7.4-40-23	-	12,23
17607	7.4-40-24	-	12,40
17608	7.4-40-25	-	12,25
17609	7.4-40-26	-	12,44
17610	7.4-40-27	-	12,25
17611	7.4-40-28	-	12,44



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17612	7.4-40-29	-	12,25
17613	7.4-40-30	-	12,44
17614	7.4-40-31	-	12,25
17615	7.4-40-32	-	12,44
17616	7.4-40-33	-	12,25
17617	7.4-40-34	-	12,44
17618	7.4-40-35	-	12,25
17619	7.4-40-36	-	12,44
17620	7.4-41-1 7.4-41-12	-	-
17621	7.4-42-1 7.4-42-2	-	14,20
17622	7.4-42-3	-	-
17623	7.4-43-1	-	-
17624	7.4-43-2	7,67	8,21
17625	7.4-44-1 7.4-44-6	-	-
17626	7.4-45-1 7.4-45-8	-	-
17627	7.4-46-1 7.4-46-12	-	-
17628	7.4-47-1 7.4-47-8	-	-
17629	7.4-48-1 7.4-48-24	-	-
17630	7.4-49-1 7.4-49-2	-	-
17631	7.4-50-1 7.4-50-2	-	-
17632	7.4-51-1 7.4-51-2	-	-
17633	7.4-52-1 7.4-52-3	-	-
17634	7.4-53-1 7.4-53-3	-	3,07
17635	7.4-54-1 7.4-54-2	-	35,57
17636	7.4-55-1 7.4-55-9	-	6,00
17637	7.4-56-1 7.4-56-2	-	8,61
17638	7.4-57-1 7.4-57-2	-	31,25
17639	7.4-58-1 7.4-58-2	-	31,17
17640	7.4-59-1 7.4-59-3	-	30,22
17641	7.4-60-1 7.4-60-5	-	-
17642	7.4-61-1	-	10,23
17643	7.4-61-2	-	-
17644	7.4-62-1 7.4-62-3	-	-
17645	7.4-63-1 7.4-63-3	-	-
17646	7.4-64-1 7.4-64-2	-	11,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17647	7.4-64-3 7.4-64-4	-	20,33
17648	7.4-64-5 7.4-64-6	-	9,10
17649	7.4-65-1 7.4-65-4	-	-
17650	7.4-66-1	11,30	12,63
17651	7.4-67-1 7.4-67-4	-	-
17652	7.4-68-1	9,34	4,00
17653	7.4-69-1 7.4-69-3	11,28	-
17654	7.4-69-4	11,31	-
17655	7.4-69-5	11,30	-
17656	7.4-69-6	11,31	-
17657	7.4-70-1 7.4-70-4	-	5,57
17658	7.4-71-1 7.4-71-2	13,51	6,00
17659	7.4-71-3 7.4-71-4	11,75	-
17660	7.4-71-5	-	3,66
17661	7.4-71-6 7.4-71-7	-	1,15
17662	7.4-71-8	-	4,74
17663	7.4-72-1 7.4-72-2	11,06	12,91
17664	7.4-73-1 7.4-73-2	7,76	6,00
17665	7.4-74-1 7.4-74-2	11,34	6,25
17666	7.4-75-1 7.4-75-2	11,34	6,00
17667	7.4-76-1 7.4-76-2	11,28	-
17668	7.4-76-3	11,29	-
17669	7.4-76-4	11,28	-
17670	7.4-76-5	11,27	-
17671	7.4-76-6	11,26	-
17672	7.4-77-1 7.4-77-4	7,76	2,40
17673	7.4-78-1	-	1,83
17674	7.4-78-2	9,55	1,84

**Сборник 5. Реставрация и воссоздание  
деревянных конструкций и деталей**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17675	7.5-1-1 7.5-1-7	-	-
17676	7.5-2-1 7.5-2-9	-	-
17677	7.5-3-1 7.5-3-9	-	-
17678	7.5-4-1 7.5-4-3	-	-
17679	7.5-5-1 7.5-5-10	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17680	7.5-6-1	12,63	15,62
17681	7.5-6-2	12,63	13,75
17682	7.5-6-3	12,63	13,79
17683	7.5-7-1	12,65	29,91
17684	7.5-7-2	12,64	34,12
17685	7.5-8-1 7.5-8-4	12,63	9,70
17686	7.5-8-5	-	-
17687	7.5-9-1 7.5-9-2	12,63	6,04
17688	7.5-9-3 7.5-9-4	12,63	36,39
17689	7.5-10-1	12,63	9,56
17690	7.5-10-2	12,63	10,16
17691	7.5-10-3	12,63	23,78
17692	7.5-11-1 7.5-11-3	12,60	9,69
17693	7.5-12-1	12,63	13,02
17694	7.5-12-2	12,63	12,65
17695	7.5-12-3	12,63	12,21
17696	7.5-12-4	12,63	12,52
17697	7.5-12-5	12,63	12,20
17698	7.5-12-6	12,64	11,81
17699	7.5-13-1 7.5-13-2	12,63	9,66
17700	7.5-13-3	12,63	9,69
17701	7.5-14-1	12,65	21,10
17702	7.5-14-2	12,64	30,68
17703	7.5-14-3	12,63	51,49
17704	7.5-14-4	12,63	48,81
17705	7.5-15-1 7.5-15-4	12,63	40,30
17706	7.5-15-5 7.5-15-9	-	40,30
17707	7.5-15-10	12,60	42,41
17708	7.5-16-1	-	-
17709	7.5-16-2	12,64	-
17710	7.5-16-3 7.5-16-4	12,63	-
17711	7.5-16-5 7.5-16-7	-	10,19
17712	7.5-16-8	-	9,71
17713	7.5-17-1 7.5-17-4	12,63	40,30
17714	7.5-18-1	12,60	10,27
17715	7.5-18-2	12,60	10,34
17716	7.5-19-1 7.5-19-4	12,63	53,49
17717	7.5-19-5	12,63	30,91
17718	7.5-19-6	-	9,69
17719	7.5-19-7	12,60	9,27
17720	7.5-19-8	12,64	-
17721	7.5-19-9	12,60	-
17722	7.5-20-1 7.5-20-2	12,63	7,23
17723	7.5-20-3	12,65	8,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17724	7.5-20-4	12,63	7,23
17725	7.5-21-1	12,63	28,61
17726	7.5-21-2	12,63	28,43
17727	7.5-21-3	12,63	28,26
17728	7.5-21-4 7.5-21-6	12,63	18,59
17729	7.5-22-1	12,63	27,25
17730	7.5-22-2	12,65	24,60
17731	7.5-22-3	12,63	26,21
17732	7.5-23-1	12,63	10,42
17733	7.5-23-2	12,65	10,21
17734	7.5-23-3	12,63	10,56
17735	7.5-24-1	12,63	10,23
17736	7.5-24-2	12,65	10,06
17737	7.5-24-3	12,63	10,06
17738	7.5-24-4	12,63	10,23
17739	7.5-25-1	12,63	10,72
17740	7.5-25-2	12,65	10,90
17741	7.5-25-3	12,63	10,90
17742	7.5-25-4	12,63	10,72
17743	7.5-26-1	12,60	9,72
17744	7.5-26-2	12,64	9,63
17745	7.5-26-3	12,63	9,44
17746	7.5-26-4	12,63	9,71
17747	7.5-26-5	12,65	9,44
17748	7.5-26-6	12,64	9,61
17749	7.5-26-7	12,63	9,71
17750	7.5-27-1	12,60	13,03
17751	7.5-27-2	12,60	47,94
17752	7.5-27-3	12,60	17,70
17753	7.5-28-1	12,60	43,56
17754	7.5-28-2	12,65	30,36
17755	7.5-28-3	12,63	28,31
17756	7.5-28-4	12,63	27,18
17757	7.5-28-5	12,63	31,84
17758	7.5-28-6	12,60	39,68
17759	7.5-28-7	12,63	28,74
17760	7.5-28-8	12,63	27,18
17761	7.5-28-9	12,64	26,46
17762	7.5-28-10	12,63	25,39
17763	7.5-28-11	12,60	7,18
17764	7.5-28-12	-	7,14
17765	7.5-28-13	-	9,71
17766	7.5-29-1	12,63	8,03
17767	7.5-29-2	12,63	8,22
17768	7.5-29-3	12,63	7,91
17769	7.5-29-4	12,63	7,73
17770	7.5-29-5	12,63	7,90
17771	7.5-29-6	12,63	7,65
17772	7.5-30-1	12,63	5,09
17773	7.5-30-2	12,63	5,98
17774	7.5-30-3	12,63	5,88
17775	7.5-30-4	12,63	6,41
17776	7.5-30-5	12,63	6,47
17777	7.5-30-6	12,63	6,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17778	7.5-31-1	12,63	19,69
17779	7.5-31-2	12,63	18,68
17780	7.5-31-3	12,63	19,69
17781	7.5-31-4	12,63	18,68
17782	7.5-31-5	12,63	19,69
17783	7.5-31-6	12,63	18,68
17784	7.5-31-7	12,63	18,78
17785	7.5-31-8	12,63	18,68
17786	7.5-31-9	12,63	18,78
17787	7.5-31-10	12,63	18,68
17788	7.5-31-11	-	5,97
17789	7.5-31-12	-	5,96
17790	7.5-32-1	12,63	16,15
17791	7.5-32-2	12,63	13,10
17792	7.5-32-3	12,63	12,18
17793	7.5-32-4	12,64	18,07
17794	7.5-32-5	12,63	15,43
17795	7.5-32-6	12,63	14,22
17796	7.5-32-7	12,63	14,25
17797	7.5-32-8	12,63	12,08
17798	7.5-32-9	12,64	11,25
17799	7.5-32-10	12,64	15,76
17800	7.5-32-11	12,63	13,96
17801	7.5-32-12	12,63	12,80
17802	7.5-33-1	12,60	15,09
17803	7.5-33-2	12,60	14,97
17804	7.5-33-3	12,60	15,09
17805	7.5-33-4	12,65	14,97
17806	7.5-33-5	12,60	15,09
17807	7.5-33-6	12,65	14,97
17808	7.5-33-7	12,60	15,09
17809	7.5-33-8	12,65	14,97
17810	7.5-33-9	19,22	2,12
17811	7.5-33-10	21,25	1,94
17812	7.5-33-11	24,75	1,94
17813	7.5-33-12	18,15	2,12
17814	7.5-33-13	20,52	1,94
17815	7.5-33-14	24,50	1,93
17816	7.5-33-15	23,74	2,46
17817	7.5-33-16	24,03	2,55
17818	7.5-33-17	25,20	2,55
17819	7.5-33-18	22,42	2,46
17820	7.5-33-19	24,49	2,32
17821	7.5-33-20	24,49	2,31
17822	7.5-34-1	12,64	20,51
17823	7.5-34-2	12,65	20,71
17824	7.5-34-3	12,63	20,56
17825	7.5-35-1	12,63	4,79
17826	7.5-35-2	12,63	4,73
17827	7.5-35-3	12,63	8,36
17828	7.5-36-1	12,63	9,67
17829	7.5-36-2	12,63	9,69
17830	7.5-36-3	12,65	9,00
17831	7.5-37-1	12,63	34,65
17832	7.5-38-1	12,63	10,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17833	7.5-39-1 7.5-39-2	-	8,38
17834	7.5-40-1 7.5-40-3	-	-
17835	7.5-41-1 7.5-41-2	-	-
17836	7.5-42-1 7.5-42-3	-	-
17837	7.5-43-1	-	-
17838	7.5-44-1 7.5-44-7	-	-
17839	7.5-45-1	-	-
17840	7.5-46-1	28,49	-
17841	7.5-46-2	28,55	-
17842	7.5-46-3	28,58	-
17843	7.5-47-1	9,33	9,52
17844	7.5-48-1	-	9,50
17845	7.5-49-1	9,40	8,77
17846	7.5-49-2	9,33	9,17
17847	7.5-49-3	10,17	9,19
17848	7.5-49-4	9,50	9,35
17849	7.5-49-5	10,50	9,35
17850	7.5-50-1	28,18	6,39
17851	7.5-50-2	28,18	7,01
17852	7.5-50-3	28,18	6,47
17853	7.5-50-4	28,07	6,25
17854	7.5-50-5	28,07	7,03
17855	7.5-50-6	28,07	6,22
17856	7.5-51-1	19,91	2,12
17857	7.5-51-2	22,91	1,94
17858	7.5-51-3	24,08	1,94
17859	7.5-51-4	19,91	2,12
17860	7.5-51-5	21,23	1,94
17861	7.5-51-6	23,55	1,93
17862	7.5-51-7	23,84	2,46
17863	7.5-51-8	24,18	2,55
17864	7.5-51-9	24,65	2,55
17865	7.5-51-10	23,00	2,46
17866	7.5-51-11	24,59	2,32
17867	7.5-51-12	24,25	2,31
17868	7.5-51-13	22,17	2,76
17869	7.5-51-14	23,38	2,63
17870	7.5-51-15	25,56	2,63
17871	7.5-51-16	22,13	2,76
17872	7.5-51-17 7.5-51-18	25,43	2,63
17873	7.5-51-19	22,18	3,07
17874	7.5-51-20 7.5-51-21	25,48	2,95
17875	7.5-51-22	20,71	3,07
17876	7.5-51-23	23,85	2,95
17877	7.5-51-24	25,34	2,95

**Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17878	7.6-1-1 7.6-1-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17879	7.6-2-1	-	7,88
17880	7.6-2-2	-	6,83
17881	7.6-2-3	-	8,36
17882	7.6-2-4	-	6,86
17883	7.6-2-5	-	10,34
17884	7.6-2-6	-	6,77
17885	7.6-2-7	-	7,85
17886	7.6-2-8	-	6,83
17887	7.6-2-9	-	8,36
17888	7.6-2-10	-	6,86
17889	7.6-2-11	-	10,34
17890	7.6-2-12	-	6,77
17891	7.6-2-13	-	7,85
17892	7.6-2-14	-	6,83
17893	7.6-2-15	-	8,36
17894	7.6-2-16	-	6,86
17895	7.6-2-17	-	10,34
17896	7.6-2-18	-	6,77
17897	7.6-2-19 7.6-2-30	-	19,36
17898	7.6-3-1	-	7,68
17899	7.6-3-2	-	6,87
17900	7.6-3-3	-	8,36
17901	7.6-3-4	-	6,86
17902	7.6-3-5	-	10,34
17903	7.6-3-6	-	6,77
17904	7.6-3-7	-	7,68
17905	7.6-3-8	-	6,87
17906	7.6-3-9	-	8,36
17907	7.6-3-10	-	6,86
17908	7.6-3-11	-	10,34
17909	7.6-3-12	-	6,77
17910	7.6-3-13	-	7,68
17911	7.6-3-14	-	6,87
17912	7.6-3-15	-	8,36
17913	7.6-3-16	-	6,86
17914	7.6-3-17	-	10,34
17915	7.6-3-18	-	6,77
17916	7.6-3-19	-	19,25
17917	7.6-3-20	-	10,99
17918	7.6-3-21	-	20,00
17919	7.6-3-22	-	10,91
17920	7.6-3-23 7.6-3-26	-	24,23
17921	7.6-3-27	-	10,48
17922	7.6-3-28 7.6-3-33	-	19,25
17923	7.6-4-1	-	10,34
17924	7.6-4-2	-	6,77
17925	7.6-4-3	-	10,34
17926	7.6-4-4	-	6,77
17927	7.6-4-5	-	10,34
17928	7.6-4-6	-	6,77
17929	7.6-4-7 7.6-4-9	-	24,23
17930	7.6-5-1 7.6-5-18	-	9,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17931	7.6-5-19 7.6-5-36	-	6,77
17932	7.6-5-37 7.6-5-42	-	24,43
17933	7.6-5-43 7.6-5-45	-	12,87
17934	7.6-6-1	-	10,82
17935	7.6-6-2	-	10,12
17936	7.6-6-3 7.6-6-4	-	8,41
17937	7.6-6-5	-	10,92
17938	7.6-6-6	-	7,95
17939	7.6-6-7 7.6-6-8	-	8,41
17940	7.6-6-9	-	10,92
17941	7.6-6-10	-	10,12
17942	7.6-6-11 7.6-6-12	-	8,41
17943	7.6-6-13 7.6-6-15	-	21,50
17944	7.6-6-16	-	11,10
17945	7.6-6-17 7.6-6-19	-	21,50
17946	7.6-6-20	-	11,10
17947	7.6-6-21	-	10,10
17948	7.6-6-22	-	6,92
17949	7.6-6-23	-	10,10
17950	7.6-6-24	-	6,92
17951	7.6-6-25	-	10,10
17952	7.6-6-26	-	6,92
17953	7.6-6-27	-	72,65
17954	7.6-7-1	-	8,58
17955	7.6-7-2	-	6,70
17956	7.6-7-3	-	8,58
17957	7.6-7-4	-	6,70
17958	7.6-7-5	-	8,58
17959	7.6-7-6	-	6,70
17960	7.6-7-7	-	8,58
17961	7.6-7-8	-	6,70
17962	7.6-8-1	-	9,19
17963	7.6-8-2	-	10,81
17964	7.6-8-3	-	9,13
17965	7.6-8-4	-	10,73
17966	7.6-8-5	-	8,37
17967	7.6-8-6	-	6,85
17968	7.6-8-7	-	9,19
17969	7.6-8-8	-	10,81
17970	7.6-8-9	-	9,13
17971	7.6-8-10	-	10,73
17972	7.6-8-11	-	8,37
17973	7.6-8-12	-	6,85
17974	7.6-8-13	-	9,19
17975	7.6-8-14	-	10,81
17976	7.6-8-15	-	9,13
17977	7.6-8-16	-	10,73
17978	7.6-8-17	-	8,37
17979	7.6-8-18	-	6,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17980	7.6-8-19 7.6-8-21	-	13,40
17981	7.6-8-22	-	11,91
17982	7.6-8-23 7.6-8-25	-	13,40
17983	7.6-8-26	-	11,91
17984	7.6-8-27 7.6-8-29	-	76,13
17985	7.6-8-30	-	5,06
17986	7.6-9-1	-	9,62
17987	7.6-9-2	-	8,15
17988	7.6-9-3	-	7,76
17989	7.6-9-4	-	8,15
17990	7.6-9-5	-	9,62
17991	7.6-9-6	-	8,15
17992	7.6-10-1 7.6-10-6	-	7,17
17993	7.6-10-7	-	7,16
17994	7.6-10-8 7.6-10-14	-	-
17995	7.6-10-15 7.6-10-30	-	8,57
17996	7.6-11-1 7.6-11-7	-	-
17997	7.6-11-8	-	10,81
17998	7.6-12-1	-	8,36
17999	7.6-12-2	-	6,86
18000	7.6-12-3	-	10,34
18001	7.6-12-4	-	6,77
18002	7.6-12-5	-	8,36
18003	7.6-12-6	-	6,86
18004	7.6-12-7	-	10,34
18005	7.6-12-8	-	6,77
18006	7.6-12-9	-	8,36
18007	7.6-12-10	-	6,86
18008	7.6-12-11	-	7,68
18009	7.6-12-12	-	6,87
18010	7.6-13-1 7.6-13-6	-	17,43
18011	7.6-13-7 7.6-13-9	-	17,45
18012	7.6-14-1	-	8,04
18013	7.6-14-2	-	7,99
18014	7.6-14-3 7.6-14-4	-	9,50
18015	7.6-14-5	-	17,38
18016	7.6-14-6	-	17,02
18017	7.6-14-7 7.6-14-8	-	20,78
18018	7.6-15-1 7.6-15-3	-	-
18019	7.6-15-4 7.6-15-15	-	8,64
18020	7.6-15-16 7.6-15-18	-	8,57
18021	7.6-15-19	-	17,25
18022	7.6-15-20	-	8,64
18023	7.6-15-21	-	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18024	7.6-16-1 7.6-16-2	-	17,35
18025	7.6-16-3 7.6-16-4	-	17,36
18026	7.6-16-5 7.6-16-6	-	17,37
18027	7.6-17-1 7.6-17-25	-	8,61
18028	7.6-18-1	-	-
18029	7.6-19-1	-	16,33
18030	7.6-20-1	-	9,48
18031	7.6-20-2	-	9,31
18032	7.6-20-3	-	8,89
18033	7.6-20-4	-	8,64
18034	7.6-21-1	-	4,15
18035	7.6-21-2	-	4,12
18036	7.6-21-3	-	4,78
18037	7.6-21-4	-	4,90
18038	7.6-21-5	-	3,99
18039	7.6-21-6	-	3,98
18040	7.6-21-7	-	4,77
18041	7.6-21-8	-	4,88
18042	7.6-21-9 7.6-21-10	-	-
18043	7.6-22-1 7.6-22-2	-	6,44
18044	7.6-22-3 7.6-22-5	-	6,79
18045	7.6-23-1 7.6-23-6	-	8,64
18046	7.6-24-1	-	5,88

**Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18047	7.7-1-1 7.7-1-14	-	-
18048	7.7-1-15 7.7-1-21	12,63	17,98
18049	7.7-1-22 7.7-1-23	-	-
18050	7.7-2-1 7.7-2-7	12,63	17,98
18051	7.7-2-8 7.7-2-14	12,65	17,98
18052	7.7-2-15	-	-
18053	7.7-3-1	12,60	17,98
18054	7.7-3-2	12,65	17,97
18055	7.7-3-3	12,64	17,98
18056	7.7-3-4 7.7-3-8	12,63	17,98
18057	7.7-3-9	12,64	17,98
18058	7.7-3-10 7.7-3-16	12,63	17,98
18059	7.7-4-1 7.7-4-4	12,63	17,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18060	7.7-4-5 7.7-4-8	12,65	17,98
18061	7.7-5-1	-	17,98
18062	7.7-5-2 7.7-5-7	12,60	17,98
18063	7.7-5-8	12,65	17,98
18064	7.7-5-9 7.7-5-10	-	-
18065	7.7-6-1 7.7-6-4	12,63	17,96
18066	7.7-6-5 7.7-6-7	-	-
18067	7.7-7-1 7.7-7-2	12,63	18,02
18068	7.7-8-1	-	17,96
18069	7.7-8-2	12,60	17,96
18070	7.7-8-3	12,65	17,96
18071	7.7-8-4	12,63	17,96
18072	7.7-8-5	-	17,95
18073	7.7-8-6	12,65	17,96
18074	7.7-8-7 7.7-8-8	12,63	17,96
18075	7.7-8-9	-	17,95
18076	7.7-8-10	12,65	18,01
18077	7.7-8-11	12,63	17,97
18078	7.7-8-12	12,63	17,96
18079	7.7-9-1 7.7-9-4	12,65	17,96
18080	7.7-9-5 7.7-9-16	12,60	-
18081	7.7-9-17 7.7-9-20	12,63	-
18082	7.7-9-21 7.7-9-22	-	-
18083	7.7-9-23	12,63	8,52
18084	7.7-10-1 7.7-10-4	12,60	17,96
18085	7.7-10-5 7.7-10-7	12,60	17,95
18086	7.7-10-8 7.7-10-9	12,60	-
18087	7.7-10-10	12,60	17,95
18088	7.7-10-11	12,60	17,96
18089	7.7-10-12 7.7-10-17	-	-
18090	7.7-11-1 7.7-11-18	-	-
18091	7.7-12-1	12,60	14,94
18092	7.7-12-2	12,60	15,23
18093	7.7-12-3	12,60	14,97
18094	7.7-12-4	-	11,95
18095	7.7-12-5	-	14,13
18096	7.7-12-6	-	15,13
18097	7.7-12-7	-	11,95
18098	7.7-12-8	-	14,13
18099	7.7-12-9	-	15,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18100	7.7-12-10	-	11,95
18101	7.7-12-11	-	14,13
18102	7.7-12-12	-	15,13
18103	7.7-12-13	12,60	15,34
18104	7.7-12-14	12,65	15,48
18105	7.7-12-15	12,60	15,40
18106	7.7-12-16	12,65	15,54
18107	7.7-12-17	12,60	15,23
18108	7.7-12-18	12,60	15,38
18109	7.7-12-19	12,60	15,33
18110	7.7-12-20	12,65	15,50
18111	7.7-12-21	-	14,84
18112	7.7-12-22	12,60	15,40
18113	7.7-12-23	12,65	3,67
18114	7.7-12-24	-	14,90
18115	7.7-12-25	12,60	15,44
18116	7.7-12-26	12,65	3,67
18117	7.7-12-27	-	14,94
18118	7.7-12-28	12,60	15,47
18119	7.7-12-29	12,65	3,67
18120	7.7-12-30	-	14,57
18121	7.7-12-31	12,60	15,34
18122	7.7-12-32	12,65	3,67
18123	7.7-12-33	12,60	15,54
18124	7.7-12-34	12,60	15,64
18125	7.7-12-35	12,63	15,70
18126	7.7-12-36	12,60	15,58
18127	7.7-12-37	12,60	15,65
18128	7.7-12-38	12,63	15,71
18129	7.7-12-39	12,60	15,44
18130	7.7-12-40	12,65	15,56
18131	7.7-12-41	12,63	15,69
18132	7.7-12-42	-	15,15
18133	7.7-12-43	12,60	15,35
18134	7.7-12-44	12,60	15,52
18135	7.7-12-45	12,60	15,33
18136	7.7-12-46	12,60	15,47
18137	7.7-12-47	12,65	15,60
18138	7.7-12-48	12,60	15,50
18139	7.7-12-49	12,65	15,59
18140	7.7-12-50	12,63	15,66
18141	7.7-12-51	12,60	15,18
18142	7.7-12-52	12,65	15,47
18143	7.7-12-53	-	14,13
18144	7.7-12-54	-	14,45
18145	7.7-12-55	-	15,33
18146	7.7-12-56	12,60	15,63
18147	7.7-12-57	12,65	15,68
18148	7.7-12-58	12,65	15,56
18149	7.7-12-59	-	15,01
18150	7.7-12-60	-	15,62
18151	7.7-12-61	12,60	15,72
18152	7.7-12-62	-	14,99
18153	7.7-12-63	12,60	15,62
18154	7.7-12-64	12,63	15,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18155	7.7-12-65	-	14,97
18156	7.7-12-66	-	15,62
18157	7.7-12-67	12,60	15,72
18158	7.7-12-68	-	-
18159	7.7-12-69	-	14,93
18160	7.7-12-70	12,60	15,18
18161	7.7-12-71	12,60	15,34
18162	7.7-12-72	12,60	14,64
18163	7.7-12-73	-	12,11
18164	7.7-12-74	-	14,13
18165	7.7-12-75	-	13,46
18166	7.7-12-76	-	14,70
18167	7.7-12-77	-	13,55
18168	7.7-12-78	-	14,87
18169	7.7-12-79	-	15,28
18170	7.7-12-80	-	15,14
18171	7.7-12-81	-	13,79
18172	7.7-12-82	-	14,91
18173	7.7-12-83	-	15,21
18174	7.7-12-84	-	14,66
18175	7.7-12-85	-	15,32
18176	7.7-12-86	12,60	15,58
18177	7.7-13-1	-	15,32
18178	7.7-14-1 7.7-14-3	-	-
18179	7.7-14-4 7.7-14-5	-	8,36
18180	7.7-14-6	-	8,37
18181	7.7-14-7 7.7-14-9	-	4,32
18182	7.7-14-10	-	15,28
18183	7.7-15-1	12,63	17,98
18184	7.7-15-2	12,60	17,98
18185	7.7-16-1	-	6,41
18186	7.7-17-1 7.7-17-2	-	6,28
18187	7.7-18-1	-	4,34
18188	7.7-18-2	7,81	4,97
18189	7.7-18-3	7,76	5,12
18190	7.7-18-4	7,83	5,29
18191	7.7-19-1	-	17,14
18192	7.7-20-1	7,93	4,55
18193	7.7-20-2	7,96	4,54
18194	7.7-20-3	7,98	4,54
18195	7.7-20-4	7,95	4,54
18196	7.7-20-5	7,50	4,50
18197	7.7-20-6	8,50	4,49
18198	7.7-20-7 7.7-20-8	8,38	4,49
18199	7.7-21-1	7,93	10,79
18200	7.7-21-2	7,98	10,79
18201	7.7-21-3	7,96	10,79
18202	7.7-21-4	8,00	10,79
18203	7.7-22-1 7.7-22-3	7,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18204	7.7-22-4	7,68	-
18205	7.7-23-1 7.7-23-2	-	23,13
18206	7.7-23-3	-	22,79
18207	7.7-23-4	-	22,80
18208	7.7-23-5 7.7-23-6	8,00	-
18209	7.7-23-7 7.7-23-8	7,33	-
18210	7.7-24-1	10,39	15,97
18211	7.7-24-2	9,60	15,96
18212	7.7-24-3	9,63	15,96
18213	7.7-24-4	9,63	15,97
18214	7.7-24-5	7,71	9,83
18215	7.7-24-6	8,00	9,97
18216	7.7-24-7	7,97	10,08
18217	7.7-24-8	7,97	11,79
18218	7.7-25-1	7,67	6,35
18219	7.7-25-2	7,70	5,36
18220	7.7-25-3 7.7-25-4	8,00	5,36
18221	7.7-26-1 7.7-26-2	-	14,70
18222	7.7-26-3 7.7-26-4	-	15,11
18223	7.7-27-1 7.7-27-4	6,33	1,13
18224	7.7-28-1	8,00	2,18
18225	7.7-28-2	7,93	1,91
18226	7.7-28-3	8,22	1,87
18227	7.7-28-4	8,40	1,78
18228	7.7-28-5	8,40	1,75
18229	7.7-28-6	8,20	1,67
18230	7.7-28-7	8,08	2,22
18231	7.7-28-8	8,05	1,91
18232	7.7-28-9	8,31	1,87
18233	7.7-28-10	8,44	1,78
18234	7.7-28-11	8,40	1,75
18235	7.7-28-12	8,20	1,67
18236	7.7-28-13	8,30	2,26
18237	7.7-28-14	8,05	1,91
18238	7.7-28-15	7,93	1,87
18239	7.7-28-16	8,44	1,78
18240	7.7-28-17	8,40	1,75
18241	7.7-28-18	8,20	1,67
18242	7.7-29-1	8,23	2,24
18243	7.7-29-2	8,08	1,87
18244	7.7-29-3	6,75	1,78
18245	7.7-29-4	6,75	1,75
18246	7.7-29-5	8,23	2,24
18247	7.7-29-6	8,08	1,87
18248	7.7-29-7	7,63	1,78
18249	7.7-29-8	6,75	1,75
18250	7.7-29-9	8,23	2,24
18251	7.7-29-10	8,08	1,87
18252	7.7-29-11	7,63	1,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18253	7.7-29-12	6,75	1,75
18254	7.7-30-1	7,79	11,60
18255	7.7-30-2	7,90	11,64
18256	7.7-30-3	10,00	11,69
18257	7.7-31-1	7,78	6,26
18258	7.7-31-2 7.7-31-3	8,07	5,33
18259	7.7-31-4	8,02	5,33
18260	7.7-32-1	-	-
18261	7.7-32-2 7.7-32-4	8,50	-
18262	7.7-33-1	17,30	-
18263	7.7-33-2	17,31	-
18264	7.7-33-3 7.7-33-4	17,27	-
18265	7.7-33-5	17,29	-
18266	7.7-33-6	17,27	-
18267	7.7-33-7	17,28	-
18268	7.7-33-8	17,30	-
18269	7.7-33-9 7.7-33-10	17,29	-
18270	7.7-33-11 7.7-33-14	-	-
18271	7.7-33-15	17,14	-
18272	7.7-33-16 7.7-33-17	17,09	-
18273	7.7-33-18	17,02	-
18274	7.7-33-19	16,75	-
18275	7.7-33-20 7.7-33-24	6,00	-
18276	7.7-33-25	17,20	-
18277	7.7-33-26	17,15	-
18278	7.7-33-27	17,14	-
18279	7.7-33-28 7.7-33-29	7,79	-
18280	7.7-34-1	7,63	-
18281	7.7-34-2	7,64	-
18282	7.7-34-3	7,68	-
18283	7.7-34-4	7,95	-
18284	7.7-34-5	7,73	-
18285	7.7-35-1	10,34	15,96
18286	7.7-35-2	10,66	15,96
18287	7.7-35-3	10,24	15,96
18288	7.7-35-4	10,02	15,96
18289	7.7-35-5	-	-
18290	7.7-37-1 7.7-37-5	-	1,91
18291	7.7-38-1 7.7-38-2	8,09	0,77
18292	7.7-39-1	6,00	9,22
18293	7.7-40-1	7,55	9,22
18294	7.7-40-2	7,73	9,19
18295	7.7-40-3	7,75	-
18296	7.7-41-1	7,77	5,74
18297	7.7-41-2	7,77	5,87
18298	7.7-41-3	7,79	2,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18299	7.7-42-1	7,68	1,91
18300	7.7-42-2	-	1,92
18301	7.7-42-3	-	1,91
18302	7.7-43-1	7,89	-
18303	7.7-43-2 7.7-43-3	-	-

**Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18304	7.8-1-1 7.8-1-2	-	-
18305	7.8-2-1 7.8-2-2	-	-
18306	7.8-3-1 7.8-3-2	-	-
18307	7.8-4-1	12,65	23,03
18308	7.8-4-2	12,63	23,03
18309	7.8-4-3	12,65	22,99
18310	7.8-4-4	12,65	22,96
18311	7.8-5-1 7.8-5-4	-	23,47
18312	7.8-6-1	-	9,38
18313	7.8-6-2 7.8-6-3	-	9,24
18314	7.8-7-1	-	15,63
18315	7.8-7-2 7.8-7-3	-	15,62
18316	7.8-8-1	-	4,17
18317	7.8-8-2	-	4,16
18318	7.8-9-1	12,64	7,20
18319	7.8-9-2	12,63	7,25
18320	7.8-9-3	12,64	7,19
18321	7.8-9-4	12,64	7,20
18322	7.8-9-5	12,63	7,20
18323	7.8-9-6 7.8-9-7	12,63	7,23
18324	7.8-10-1	12,64	7,20
18325	7.8-10-2	12,63	7,25
18326	7.8-10-3	12,64	7,19
18327	7.8-10-4	12,64	7,20
18328	7.8-10-5	12,63	7,20
18329	7.8-10-6 7.8-10-7	12,63	7,23
18330	7.8-11-1 7.8-11-7	12,65	7,37
18331	7.8-12-1	12,64	9,05
18332	7.8-12-2	12,63	8,82
18333	7.8-12-3	12,64	9,70
18334	7.8-12-4	12,64	9,05
18335	7.8-12-5	12,63	9,20
18336	7.8-12-6	12,63	8,79
18337	7.8-12-7	12,63	8,77
18338	7.8-13-1	12,64	9,05
18339	7.8-13-2	12,63	8,82
18340	7.8-13-3	12,64	9,70
18341	7.8-13-4	12,64	9,05
18342	7.8-13-5	12,63	9,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18343	7.8-13-6	12,63	8,73
18344	7.8-13-7	12,63	8,77
18345	7.8-14-1 7.8-14-7	12,65	5,24
18346	7.8-15-1 7.8-15-3	-	6,47
18347	7.8-16-1 7.8-16-5	12,63	7,23
18348	7.8-17-1 7.8-17-5	12,63	7,23
18349	7.8-18-1 7.8-18-5	12,63	5,02
18350	7.8-19-1 7.8-19-5	12,63	5,02
18351	7.8-20-1	12,60	5,01
18352	7.8-20-2	12,60	5,02
18353	7.8-20-3	12,60	5,01
18354	7.8-21-1	12,60	7,26
18355	7.8-21-2	12,60	7,20
18356	7.8-21-3	12,60	7,18
18357	7.8-22-1	12,60	5,00
18358	7.8-22-2	12,60	5,02
18359	7.8-22-3	12,60	5,01
18360	7.8-23-1	12,60	7,26
18361	7.8-23-2	12,60	7,20
18362	7.8-23-3	12,60	7,18
18363	7.8-24-1	12,63	5,01
18364	7.8-25-1	12,63	7,19
18365	7.8-26-1	12,60	4,17
18366	7.8-26-2 7.8-26-3	12,60	4,18
18367	7.8-26-4	12,60	4,16
18368	7.8-26-5	12,60	4,17
18369	7.8-26-6 7.8-26-8	12,60	4,18
18370	7.8-26-9 7.8-26-10	12,60	4,16
18371	7.8-27-1	-	4,08
18372	7.8-27-2	-	4,17
18373	7.8-27-3	-	4,18
18374	7.8-27-4	-	4,15
18375	7.8-27-5	-	4,17
18376	7.8-27-6	-	4,15
18377	7.8-27-7 7.8-27-10	-	4,18
18378	7.8-28-1 7.8-28-10	12,60	-
18379	7.8-29-1 7.8-29-10	-	-
18380	7.8-30-1 7.8-30-3	12,60	7,40
18381	7.8-30-4	12,60	5,68
18382	7.8-31-1	12,65	4,33
18383	7.8-31-2	12,65	4,32
18384	7.8-32-1 7.8-32-2	12,64	7,35
18385	7.8-32-3 7.8-32-4	12,63	7,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18386	7.8-32-5	12,63	7,21
18387	7.8-33-1 7.8-33-3	12,63	7,34
18388	7.8-34-1	12,64	12,09
18389	7.8-34-2	12,64	12,28
18390	7.8-34-3	12,64	12,39
18391	7.8-34-4	12,64	12,38
18392	7.8-34-5	12,64	12,40
18393	7.8-35-1 7.8-35-3	12,63	11,93
18394	7.8-164-1	11,31	5,80
18395	7.8-164-2	11,27	5,00
18396	7.8-164-3	11,31	5,80
18397	7.8-164-4	11,27	5,00
18398	7.8-165-1 7.8-165-4	-	21,84

**Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18399	7.9-1-1	12,60	8,17
18400	7.9-1-2	12,65	8,45
18401	7.9-1-3	12,65	8,76
18402	7.9-1-4	12,65	9,04
18403	7.9-2-1 7.9-2-4	-	16,64
18404	7.9-2-5 7.9-2-8	-	12,69
18405	7.9-3-1	-	4,28
18406	7.9-3-2	-	4,29
18407	7.9-3-3 7.9-3-6	-	-
18408	7.9-4-1	-	-
18409	7.9-5-1 7.9-5-3	12,60	7,22
18410	7.9-5-4 7.9-5-6	-	7,29
18411	7.9-6-1	-	9,38
18412	7.9-6-2	-	9,50
18413	7.9-6-3	-	8,86
18414	7.9-6-4	-	8,64
18415	7.9-6-5	-	9,55
18416	7.9-6-6	-	9,50
18417	7.9-6-7	-	9,59
18418	7.9-6-8	-	9,29
18419	7.9-7-1	12,60	7,45
18420	7.9-7-2	12,60	7,58
18421	7.9-7-3	12,60	7,49
18422	7.9-7-4	12,60	7,61
18423	7.9-8-1 7.9-8-4	-	5,83
18424	7.9-8-5 7.9-8-8	-	6,18
18425	7.9-8-9 7.9-8-12	-	2,66
18426	7.9-9-1	12,63	8,00
18427	7.9-9-2	12,63	8,08
18428	7.9-9-3	12,63	8,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18429	7.9-9-4	12,63	7,85
18430	7.9-9-5	12,63	7,81
18431	7.9-9-6	12,63	7,72
18432	7.9-9-7	12,60	3,82
18433	7.9-9-8	12,60	3,39
18434	7.9-9-9	12,60	3,04
18435	7.9-9-10	12,60	2,97
18436	7.9-10-1	-	14,05
18437	7.9-10-2	-	15,24
18438	7.9-10-3	-	15,80
18439	7.9-10-4	-	16,43
18440	7.9-11-1	-	6,86
18441	7.9-12-1	-	-
18442	7.9-13-1	-	-
18443	7.9-14-1 7.9-14-4	-	14,18
18444	7.9-14-5 7.9-14-8	-	11,75
18445	7.9-14-9 7.9-14-12	-	6,87
18446	7.9-14-13 7.9-14-16	-	7,98

**Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18447	7.10-1-1 7.10-1-2	-	-
18448	7.10-2-1 7.10-2-9	-	-
18449	7.10-3-1 7.10-3-6	-	-
18450	7.10-3-7	-	23,57
18451	7.10-3-8 7.10-3-9	-	23,55
18452	7.10-3-10 7.10-3-12	-	-
18453	7.10-4-1 7.10-4-6	-	-
18454	7.10-5-1 7.10-5-3	-	-
18455	7.10-6-1	12,60	23,56
18456	7.10-6-2 7.10-6-3	12,60	23,60
18457	7.10-6-4	12,60	23,58
18458	7.10-6-5	-	23,56
18459	7.10-6-6 7.10-6-7	-	23,60
18460	7.10-6-8	-	23,58
18461	7.10-6-9 7.10-6-12	12,60	23,58
18462	7.10-6-13	-	23,60
18463	7.10-6-14 7.10-6-16	-	23,58
18464	7.10-6-17	12,60	-
18465	7.10-7-1	12,60	9,63
18466	7.10-7-2	12,60	9,60
18467	7.10-7-3	12,60	10,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18468	7.10-7-4	12,60	10,17
18469	7.10-8-1 7.10-8-2	12,65	11,80
18470	7.10-8-3	12,60	5,77
18471	7.10-8-4	12,60	5,74
18472	7.10-8-5	-	11,87
18473	7.10-8-6	-	11,86
18474	7.10-8-7	-	5,73
18475	7.10-8-8	-	5,80
18476	7.10-9-1	12,60	4,47
18477	7.10-9-2	12,60	4,51
18478	7.10-9-3	12,60	4,77
18479	7.10-9-4	12,60	4,79
18480	7.10-9-5	-	9,87
18481	7.10-9-6 7.10-9-10	-	10,33
18482	7.10-9-11 7.10-9-12	-	2,72
18483	7.10-9-13	-	2,75
18484	7.10-9-14	-	2,72
18485	7.10-9-15	-	2,80
18486	7.10-10-1	12,60	5,56
18487	7.10-10-2	12,60	5,69
18488	7.10-10-3	12,60	5,33
18489	7.10-10-4	12,60	5,42
18490	7.10-10-5	12,60	5,69
18491	7.10-10-6	12,60	5,56
18492	7.10-10-7	12,60	5,46
18493	7.10-10-8	-	4,72
18494	7.10-10-9	12,60	4,88
18495	7.10-10-10	12,60	4,45
18496	7.10-10-11 7.10-10-13	12,60	4,56
18497	7.10-10-14	12,60	4,66
18498	7.10-10-15 7.10-10-17	-	4,72
18499	7.10-10-18 7.10-10-19	-	4,55
18500	7.10-11-1	12,60	3,20
18501	7.10-11-2	12,60	3,32
18502	7.10-11-3	12,60	3,36
18503	7.10-11-4	12,60	3,24
18504	7.10-11-5	12,60	3,15
18505	7.10-11-6	12,60	3,05
18506	7.10-11-7	12,60	3,12
18507	7.10-11-8	12,60	4,38
18508	7.10-11-9	12,60	4,52
18509	7.10-11-10	12,60	4,60
18510	7.10-11-11	12,60	4,46
18511	7.10-11-12 7.10-11-13	12,60	4,17
18512	7.10-11-14	12,60	5,37
18513	7.10-11-15	12,60	5,03
18514	7.10-11-16	12,60	5,17
18515	7.10-11-17	12,60	5,22
18516	7.10-11-18	12,60	5,08
18517	7.10-11-19	12,60	4,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18518	7.10-11-20	12,60	4,83
18519	7.10-11-21	12,60	4,93
18520	7.10-11-22	12,60	2,57
18521	7.10-11-23	12,60	2,65
18522	7.10-11-24 7.10-11-25	12,60	2,51
18523	7.10-11-26	12,60	2,55
18524	7.10-11-27	12,60	2,46
18525	7.10-11-28	12,60	2,51
18526	7.10-11-29	12,60	3,44
18527	7.10-11-30	12,60	3,58
18528	7.10-11-31 7.10-11-32	12,60	3,34
18529	7.10-11-33	12,60	3,42
18530	7.10-11-34	12,60	3,27
18531	7.10-11-35	12,60	3,35
18532	7.10-11-36	12,60	4,04
18533	7.10-11-37	12,60	4,19
18534	7.10-11-38 7.10-11-39	12,60	3,93
18535	7.10-11-40	12,60	3,91
18536	7.10-11-41	12,60	3,72
18537	7.10-11-42	12,60	3,82
18538	7.10-11-43 7.10-11-45	-	3,01
18539	7.10-11-46 7.10-11-47	-	2,92
18540	7.10-11-48 7.10-11-50	-	4,08
18541	7.10-11-51 7.10-11-52	-	3,92
18542	7.10-12-1	12,60	7,14
18543	7.10-12-2 7.10-12-5	12,60	7,30
18544	7.10-12-6 7.10-12-9	12,60	7,16
18545	7.10-12-10 7.10-12-11	12,60	1,76
18546	7.10-12-12 7.10-12-13	12,60	35,67
18547	7.10-12-14 7.10-12-15	-	35,67
18548	7.10-12-16 7.10-12-18	-	6,15
18549	7.10-13-1	12,60	6,97
18550	7.10-13-2	12,60	7,13
18551	7.10-13-3 7.10-13-4	-	-
18552	7.10-14-1	12,65	4,78
18553	7.10-14-2	12,65	4,93
18554	7.10-14-3	12,60	4,56
18555	7.10-14-4	12,60	4,66
18556	7.10-14-5	12,60	4,65
18557	7.10-14-6	12,60	4,57
18558	7.10-14-7 7.10-14-9	12,60	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18559	7.10-14-10 7.10-14-11	12,60	5,25
18560	7.10-14-12	12,60	3,18
18561	7.10-14-13	12,60	3,31
18562	7.10-14-14	12,60	3,03
18563	7.10-14-15	12,60	3,10
18564	7.10-14-16	12,60	3,09
18565	7.10-14-17	12,60	3,10
18566	7.10-14-18	12,60	3,09
18567	7.10-14-19	12,60	4,36
18568	7.10-14-20	12,60	4,51
18569	7.10-14-21	12,60	4,17
18570	7.10-14-22	12,60	4,27
18571	7.10-14-23	12,60	4,24
18572	7.10-14-24	12,60	4,25
18573	7.10-14-25	12,60	4,24
18574	7.10-14-26 7.10-14-28	-	3,65
18575	7.10-14-29 7.10-14-30	-	3,53
18576	7.10-14-31 7.10-14-33	-	4,85
18577	7.10-14-34 7.10-14-35	-	4,69
18578	7.10-15-1	12,65	5,69
18579	7.10-15-2	12,65	5,80
18580	7.10-15-3	12,60	5,50
18581	7.10-15-4 7.10-15-7	12,60	5,57
18582	7.10-15-8 7.10-15-10	12,60	5,32
18583	7.10-15-11 7.10-15-12	12,60	5,18
18584	7.10-15-13	12,60	4,72
18585	7.10-15-14	12,60	4,81
18586	7.10-15-15	12,60	4,58
18587	7.10-15-16 7.10-15-18	12,60	4,63
18588	7.10-15-19	12,60	14,80
18589	7.10-15-20	12,60	14,45
18590	7.10-15-21	12,60	15,41
18591	7.10-15-22 7.10-15-24	12,60	15,18
18592	7.10-15-25 7.10-15-27	-	15,63
18593	7.10-15-28 7.10-15-29	-	15,93
18594	7.10-15-30 7.10-15-32	-	12,92
18595	7.10-15-33 7.10-15-34	-	13,33
18596	7.10-16-1 7.10-16-3	-	3,98
18597	7.10-16-4	-	2,86
18598	7.10-16-5	-	24,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18599	7.10-16-6 7.10-16-8	-	4,02
18600	7.10-16-9	-	2,89
18601	7.10-16-10	-	24,72
18602	7.10-17-1	12,63	4,21
18603	7.10-17-2	12,63	3,87
18604	7.10-17-3	-	2,14
18605	7.10-17-4 7.10-17-5	-	2,09
18606	7.10-17-6	12,60	2,46
18607	7.10-17-7	12,60	2,42
18608	7.10-17-8	-	2,56
18609	7.10-17-9 7.10-17-10	-	3,24
18610	7.10-17-11	-	3,13
18611	7.10-18-1	-	6,13
18612	7.10-18-2	-	20,74
18613	7.10-18-3	-	6,13
18614	7.10-18-4	-	20,74
18615	7.10-18-5	-	6,12
18616	7.10-18-6	-	19,86
18617	7.10-18-7	-	6,12
18618	7.10-18-8	-	19,86
18619	7.10-19-1	-	4,20
18620	7.10-19-2	-	2,39
18621	7.10-19-3	-	6,07
18622	7.10-19-4	-	5,18
18623	7.10-19-5	-	4,75
18624	7.10-19-6	-	10,38
18625	7.10-21-1 7.10-21-2	11,34	5,85
18626	7.10-22-1	12,96	1,74
18627	7.10-22-2	12,99	1,74
18628	7.10-22-3 7.10-22-4	12,84	-
18629	7.10-23-1	14,00	26,57
18630	7.10-24-1 7.10-24-5	14,00	26,20
18631	7.10-25-1 7.10-25-5	14,43	12,87
18632	7.10-26-1	8,20	4,02
18633	7.10-26-2	8,22	4,07
18634	7.10-27-1	-	10,50
18635	7.10-28-1	-	25,74
18636	7.10-28-2 7.10-28-5	-	26,26
18637	7.10-29-1 7.10-29-2	10,33	8,18
18638	7.10-29-3 7.10-29-4	10,33	7,29
18639	7.10-30-1 7.10-30-2	9,00	8,20
18640	7.10-30-3 7.10-30-4	8,67	7,49
18641	7.10-31-1 7.10-31-2	9,20	9,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18642	7.10-31-3 7.10-31-4	9,00	8,21
18643	7.10-32-1 7.10-32-2	8,40	10,34
18644	7.10-32-3 7.10-32-4	8,60	9,45
18645	7.10-33-1 7.10-33-2	9,75	8,20
18646	7.10-33-3 7.10-33-4	9,11	-
18647	7.10-33-5 7.10-33-6	9,00	7,64
18648	7.10-33-7 7.10-33-8	8,93	8,19
18649	7.10-34-1	8,88	9,41
18650	7.10-34-2	9,00	9,41
18651	7.10-34-3 7.10-34-4	9,00	-
18652	7.10-34-5 7.10-34-6	9,15	8,45
18653	7.10-34-7 7.10-34-8	9,10	9,39
18654	7.10-35-1 7.10-35-2	-	-

**Сборник 11. Реставрация и воссоздание  
керамического декора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18655	7.11-1-1 7.11-1-5	-	12,48
18656	7.11-2-1 7.11-2-16	-	8,64
18657	7.11-3-1	-	-
18658	7.11-4-1	-	8,81
18659	7.11-4-2	-	8,80
18660	7.11-4-3	-	8,93
18661	7.11-4-4	-	9,04
18662	7.11-4-5	-	9,01
18663	7.11-4-6	-	9,09
18664	7.11-4-7 7.11-4-8	-	8,81
18665	7.11-4-9	-	8,80
18666	7.11-4-10	-	8,93
18667	7.11-4-11	-	9,04
18668	7.11-4-12	-	9,01
18669	7.11-4-13	-	9,09
18670	7.11-4-14 7.11-4-15	-	8,81
18671	7.11-4-16	-	8,80
18672	7.11-4-17	-	8,93
18673	7.11-4-18	-	9,04
18674	7.11-4-19	-	9,01
18675	7.11-4-20	-	9,09
18676	7.11-4-21 7.11-4-22	-	8,81
18677	7.11-4-23	-	8,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18678	7.11-4-24	-	8,93
18679	7.11-4-25	-	9,04
18680	7.11-4-26	-	9,01
18681	7.11-4-27	-	9,09
18682	7.11-4-28 7.11-4-29	-	8,81
18683	7.11-4-30	-	8,80
18684	7.11-4-31	-	8,93
18685	7.11-4-32	-	9,04
18686	7.11-4-33	-	9,01
18687	7.11-4-34	-	9,09
18688	7.11-4-35	-	8,81
18689	7.11-5-1 7.11-5-2	-	12,54
18690	7.11-5-3	-	12,55
18691	7.11-5-4	-	12,54
18692	7.11-5-5 7.11-5-7	-	12,55
18693	7.11-5-8	-	12,52
18694	7.11-5-9 7.11-5-11	-	12,54
18695	7.11-5-12 7.11-5-14	-	12,55
18696	7.11-6-1 7.11-6-19	-	3,76
18697	7.11-7-1	-	8,64
18698	7.11-8-1 7.11-8-2	-	-
18699	7.11-9-1 7.11-9-2	-	-
18700	7.11-10-1 7.11-10-33	-	8,64
18701	7.11-11-1	-	8,64
18702	7.11-12-1 7.11-12-19	-	3,76
18703	7.11-13-1 7.11-13-4	-	10,06
18704	7.11-13-5 7.11-13-12	-	10,43
18705	7.11-13-13	-	-
18706	7.11-14-1 7.11-14-3	-	11,68
18707	7.11-14-4	-	19,44
18708	7.11-14-5	-	18,92
18709	7.11-14-6	-	18,93
18710	7.11-14-7 7.11-14-8	-	18,42
18711	7.11-14-9	-	4,93
18712	7.11-14-10	-	4,76
18713	7.11-14-11	-	5,05
18714	7.11-14-12 7.11-14-13	-	4,94
18715	7.11-14-14	-	4,66
18716	7.11-14-15	-	4,11
18717	7.11-14-16	-	4,44
18718	7.11-14-17	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18719	7.11-15-1	-	15,00
18720	7.11-16-1	-	2,67
18721	7.11-17-1	-	2,75
18722	7.11-18-1	-	7,54
18723	7.11-18-2	-	9,16
18724	7.11-18-3	-	9,87
18725	7.11-18-4	-	10,18
18726	7.11-18-5	-	7,54
18727	7.11-18-6	-	9,16
18728	7.11-18-7	-	9,87
18729	7.11-18-8	-	10,18
18730	7.11-18-9	-	7,54
18731	7.11-18-10	-	9,16
18732	7.11-18-11	-	9,87
18733	7.11-18-12	-	10,18
18734	7.11-18-13	-	7,54
18735	7.11-18-14	-	9,16
18736	7.11-18-15	-	9,87
18737	7.11-18-16	-	10,18
18738	7.11-18-17	-	7,54
18739	7.11-18-18	-	9,16
18740	7.11-18-19	-	9,87
18741	7.11-18-20	-	10,18
18742	7.11-18-21	-	7,54
18743	7.11-18-22	-	9,16
18744	7.11-18-23	-	9,87
18745	7.11-18-24	-	10,18
18746	7.11-19-1 7.11-19-3	-	18,35
18747	7.11-20-1 7.11-20-2	-	3,76
18748	7.11-21-1	-	3,76
18749	7.11-22-1	-	3,76
18750	7.11-23-1	-	9,58
18751	7.11-24-1	-	9,29
18752	7.11-25-1 7.11-25-3	-	3,95

**Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18753	7.12-1-1 7.12-1-4	-	-
18754	7.12-1-5 7.12-1-12	-	6,05
18755	7.12-1-13 7.12-1-14	-	6,18
18756	7.12-2-1	-	-
18757	7.12-3-1 7.12-3-2	-	5,00
18758	7.12-3-3	-	4,33
18759	7.12-3-4 7.12-3-5	-	5,00
18760	7.12-3-6	-	4,43
18761	7.12-3-7	-	5,00
18762	7.12-3-8	-	4,00
18763	7.12-3-9	-	4,10
18764	7.12-3-10	-	4,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18765	7.12-3-11	-	4,14
18766	7.12-3-12	-	4,18
18767	7.12-4-1 7.12-4-4	-	-
18768	7.12-5-1	-	3,75
18769	7.12-5-2	-	4,33
18770	7.12-5-3	-	4,25
18771	7.12-5-4	-	4,28
18772	7.12-6-1	-	4,01
18773	7.12-6-2	-	3,97
18774	7.12-6-3	-	3,70
18775	7.12-6-4	-	4,07
18776	7.12-7-1	-	9,07
18777	7.12-7-2	-	8,77
18778	7.12-7-3	-	7,85
18779	7.12-7-4	-	7,86
18780	7.12-8-1	-	3,88
18781	7.12-8-2	-	3,67
18782	7.12-8-3	-	3,35
18783	7.12-8-4	-	3,29
18784	7.12-8-5	-	3,02
18785	7.12-8-6	-	3,09
18786	7.12-8-7	-	3,82
18787	7.12-8-8	-	3,57
18788	7.12-8-9	-	3,44
18789	7.12-8-10	-	3,48
18790	7.12-8-11	-	3,19
18791	7.12-8-12	-	3,14
18792	7.12-8-13	-	3,74
18793	7.12-8-14	-	3,67
18794	7.12-8-15	-	3,50
18795	7.12-8-16	-	3,17
18796	7.12-8-17	-	2,96
18797	7.12-8-18	-	3,10
18798	7.12-8-19	-	3,79
18799	7.12-8-20	-	3,72
18800	7.12-8-21	-	3,52
18801	7.12-8-22	-	3,18
18802	7.12-8-23	-	2,97
18803	7.12-8-24	-	3,11
18804	7.12-9-1	-	4,25
18805	7.12-9-2	-	4,21
18806	7.12-9-3 7.12-9-5	-	4,18
18807	7.12-9-6	-	3,87
18808	7.12-9-7	-	3,98
18809	7.12-9-8	-	3,51
18810	7.12-9-9	-	3,38
18811	7.12-9-10	-	3,01
18812	7.12-10-1	-	2,58
18813	7.12-10-2	-	2,45
18814	7.12-10-3	-	2,53
18815	7.12-10-4	-	2,42
18816	7.12-10-5	-	2,59
18817	7.12-10-6	-	2,45
18818	7.12-10-7	-	2,55
18819	7.12-10-8	-	2,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18820	7.12-11-1	-	2,81
18821	7.12-11-2	-	3,50
18822	7.12-11-3	-	2,88
18823	7.12-11-4	-	2,79
18824	7.12-11-5 7.12-11-7	-	2,66
18825	7.12-12-1	-	2,92
18826	7.12-12-2	-	3,27
18827	7.12-12-3	-	3,26
18828	7.12-12-4	-	3,23
18829	7.12-12-5	-	3,00
18830	7.12-12-6	-	3,16
18831	7.12-12-7	-	3,36
18832	7.12-12-8 7.12-12-9	-	3,31
18833	7.12-12-10	-	3,07
18834	7.12-13-1	-	4,15
18835	7.12-13-2	-	4,18
18836	7.12-14-1	-	3,06
18837	7.12-14-2	-	2,71
18838	7.12-14-3	-	2,95
18839	7.12-14-4	-	2,59
18840	7.12-15-1	-	2,82
18841	7.12-15-2	-	2,95
18842	7.12-15-3	-	2,82
18843	7.12-15-4	-	2,95
18844	7.12-16-1	-	3,99
18845	7.12-16-2	-	4,67
18846	7.12-16-3	-	3,91
18847	7.12-16-4	-	4,63
18848	7.12-17-1	-	4,13
18849	7.12-17-2	-	3,99
18850	7.12-17-3	-	3,95
18851	7.12-17-4	-	3,25
18852	7.12-18-1	-	2,66
18853	7.12-18-2	-	2,50
18854	7.12-19-1	-	4,15
18855	7.12-19-2	-	4,46
18856	7.12-19-3	-	4,20
18857	7.12-19-4	-	4,59
18858	7.12-19-5	-	4,52
18859	7.12-19-6	-	4,49
18860	7.12-19-7	-	4,15
18861	7.12-19-8	-	4,46
18862	7.12-19-9	-	4,20
18863	7.12-19-10	-	4,59
18864	7.12-19-11	-	4,52
18865	7.12-19-12	-	4,49
18866	7.12-19-13	-	4,24
18867	7.12-19-14 7.12-19-18	-	4,25
18868	7.12-19-19	-	4,24
18869	7.12-19-20 7.12-19-24	-	4,25
18870	7.12-19-25	-	4,42
18871	7.12-19-26	-	4,46
18872	7.12-19-27	-	4,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18873	7.12-19-28 7.12-19-29	-	4,29
18874	7.12-19-30 7.12-19-31	-	4,42
18875	7.12-19-32	-	4,46
18876	7.12-19-33	-	4,20
18877	7.12-19-34 7.12-19-35	-	4,29
18878	7.12-19-36	-	4,42
18879	7.12-19-37	-	4,24
18880	7.12-19-38 7.12-19-39	-	4,25
18881	7.12-19-40	-	4,26
18882	7.12-19-41 7.12-19-42	-	4,25
18883	7.12-19-43	-	4,24
18884	7.12-19-44 7.12-19-45	-	4,25
18885	7.12-19-46	-	4,26
18886	7.12-19-47 7.12-19-48	-	4,25
18887	7.12-20-1 7.12-20-8	-	4,25
18888	7.12-21-1	-	4,28
18889	7.12-21-2	-	4,12
18890	7.12-21-3	-	4,26
18891	7.12-21-4	-	4,25
18892	7.12-21-5	-	4,28
18893	7.12-21-6	-	4,12
18894	7.12-21-7	-	4,26
18895	7.12-21-8	-	4,25
18896	7.12-22-1	-	4,29
18897	7.12-22-2	-	4,15
18898	7.12-22-3	-	4,40
18899	7.12-22-4 7.12-22-6	-	4,25
18900	7.12-22-7	-	4,29
18901	7.12-22-8	-	4,15
18902	7.12-22-9	-	4,40
18903	7.12-22-10 7.12-22-12	-	4,25
18904	7.12-22-13	-	4,30
18905	7.12-22-14 7.12-22-15	-	4,29
18906	7.12-22-16 7.12-22-18	-	4,25
18907	7.12-23-1	-	4,40
18908	7.12-23-2	-	4,59
18909	7.12-23-3	-	5,80
18910	7.12-23-4 7.12-23-6	-	4,25
18911	7.12-23-7	-	4,24
18912	7.12-23-8	-	4,64
18913	7.12-23-9	-	4,25
18914	7.12-23-10	-	4,26
18915	7.12-24-1	-	4,29
18916	7.12-24-2	-	4,20
18917	7.12-24-3	-	4,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18918	7.12-24-4	-	4,23
18919	7.12-24-5	-	5,73
18920	7.12-24-6	-	4,29
18921	7.12-24-7	-	4,12
18922	7.12-24-8	-	4,61
18923	7.12-24-9	-	4,23
18924	7.12-24-10	-	5,73
18925	7.12-24-11 7.12-24-14	-	4,25
18926	7.12-24-15	-	4,26
18927	7.12-24-16 7.12-24-19	-	4,25
18928	7.12-24-20	-	4,26
18929	7.12-25-1	-	4,25
18930	7.12-25-2	-	4,26
18931	7.12-25-3	-	4,51
18932	7.12-25-4	-	3,66
18933	7.12-25-5	-	4,25
18934	7.12-25-6	-	4,26
18935	7.12-25-7	-	4,51
18936	7.12-25-8	-	3,66
18937	7.12-26-1 7.12-26-10	-	4,25
18938	7.12-26-11	-	4,17
18939	7.12-26-12	-	4,25
18940	7.12-27-1 7.12-27-2	-	4,25
18941	7.12-28-1	-	4,25
18942	7.12-28-2	-	4,26
18943	7.12-28-3 7.12-28-7	-	4,25
18944	7.12-28-8	-	4,26
18945	7.12-28-9 7.12-28-12	-	4,25
18946	7.12-28-13	-	4,26
18947	7.12-28-14 7.12-28-18	-	4,25
18948	7.12-28-19	-	4,26
18949	7.12-28-20 7.12-28-24	-	4,25
18950	7.12-29-1 7.12-29-5	-	4,25
18951	7.12-29-6	-	4,26
18952	7.12-29-7 7.12-29-11	-	4,25
18953	7.12-29-12	-	4,26
18954	7.12-30-1	-	4,26
18955	7.12-30-2 7.12-30-5	-	4,25
18956	7.12-30-6	-	4,24
18957	7.12-30-7	-	4,26
18958	7.12-30-8 7.12-30-11	-	4,25
18959	7.12-30-12	-	4,24
18960	7.12-31-1 7.12-31-11	-	4,25
18961	7.12-31-12	-	4,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18962	7.12-31-13 7.12-31-16	-	4,25
18963	7.12-32-1	-	4,26
18964	7.12-32-2	-	4,14
18965	7.12-33-1 7.12-33-4	-	4,26
18966	7.12-34-1 7.12-34-5	-	4,25
18967	7.12-35-1 7.12-35-2	-	4,25
18968	7.12-35-3	-	4,26
18969	7.12-35-4 7.12-35-5	-	4,25
18970	7.12-36-1	-	4,15
18971	7.12-36-2	-	4,17
18972	7.12-36-3	-	4,15
18973	7.12-36-4	-	4,17
18974	7.12-37-1 7.12-37-2	-	4,86
18975	7.12-37-3	-	4,41
18976	7.12-37-4	-	4,53
18977	7.12-37-5	-	4,67
18978	7.12-37-6	-	4,71
18979	7.12-37-7 7.12-37-8	-	4,86
18980	7.12-37-9	-	4,41
18981	7.12-37-10	-	4,53
18982	7.12-37-11	-	4,67
18983	7.12-37-12	-	4,71
18984	7.12-38-1	-	4,41
18985	7.12-38-2	-	4,36
18986	7.12-38-3 7.12-38-4	-	4,46
18987	7.12-38-5	-	4,45
18988	7.12-38-6	-	4,41
18989	7.12-38-7 7.12-38-8	-	4,36
18990	7.12-38-9	-	4,37
18991	7.12-38-10	-	4,36
18992	7.12-39-1	-	13,99
18993	7.12-39-2	-	14,02
18994	7.12-39-3	-	14,32
18995	7.12-39-4	-	14,43
18996	7.12-39-5	-	14,32
18997	7.12-40-1	-	5,00
18998	7.12-40-2	-	5,13
18999	7.12-40-3	-	4,77
19000	7.12-40-4	-	4,57
19001	7.12-40-5	-	5,00
19002	7.12-40-6	-	5,13
19003	7.12-40-7	-	4,77
19004	7.12-40-8	-	4,57
19005	7.12-41-1	-	4,40
19006	7.12-41-2	-	4,32
19007	7.12-41-3 7.12-41-6	-	4,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19008	7.12-41-7	-	4,40
19009	7.12-41-8	-	4,36
19010	7.12-41-9 7.12-41-12	-	4,37
19011	7.12-41-13	-	4,36
19012	7.12-41-14	-	4,44
19013	7.12-41-15	-	4,46
19014	7.12-41-16	-	4,61
19015	7.12-42-1	-	5,33
19016	7.12-42-2	-	7,33
19017	7.12-43-1	-	4,53
19018	7.12-43-2	-	4,46
19019	7.12-43-3	-	4,53
19020	7.12-43-4	-	4,46
19021	7.12-44-1	-	4,32
19022	7.12-44-2	-	4,33
19023	7.12-44-3	-	5,32
19024	7.12-44-4	-	4,41
19025	7.12-45-1	-	11,78
19026	7.12-45-2	-	12,82
19027	7.12-45-3	-	11,13
19028	7.12-45-4	-	12,82
19029	7.12-46-1	-	-
19030	7.12-47-1	-	7,00
19031	7.12-48-1	-	4,26
19032	7.12-48-2	-	4,25
19033	7.12-48-3 7.12-48-4	-	4,26
19034	7.12-48-5 7.12-48-6	-	4,25
19035	7.12-49-1	-	8,20
19036	7.12-50-1	-	11,26
19037	7.12-51-1	-	10,61

**Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19038	7.13-1-1 7.13-1-4	-	-
19039	7.13-2-1	-	2,35
19040	7.13-3-1	-	2,35
19041	7.13-4-1 7.13-4-5	-	1,74
19042	7.13-4-6 7.13-4-10	-	1,71
19043	7.13-4-11 7.13-4-15	-	1,73
19044	7.13-5-1 7.13-5-5	-	1,74
19045	7.13-5-6 7.13-5-10	-	1,71
19046	7.13-5-11 7.13-5-15	-	1,73
19047	7.13-6-1 7.13-6-5	-	9,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19048	7.13-6-6 7.13-6-10	-	9,53
19049	7.13-6-11 7.13-6-15	-	9,42
19050	7.13-7-1 7.13-7-5	-	5,93
19051	7.13-7-6 7.13-7-7	-	-
19052	7.13-8-1	-	53,43
19053	7.13-9-1 7.13-9-5	-	11,43
19054	7.13-9-6 7.13-9-10	-	2,78
19055	7.13-9-11 7.13-9-15	-	17,60
19056	7.13-9-16 7.13-9-20	-	13,96
19057	7.13-9-21 7.13-9-25	-	15,38
19058	7.13-10-1	-	1,74
19059	7.13-10-2	-	1,71
19060	7.13-10-3	-	1,73
19061	7.13-11-1	-	1,74
19062	7.13-11-2	-	1,71
19063	7.13-11-3	-	1,73
19064	7.13-12-1	-	11,06
19065	7.13-12-2	-	11,61
19066	7.13-12-3	-	12,34
19067	7.13-12-4	-	12,81
19068	7.13-13-1 7.13-13-3	-	-
19069	7.13-14-1 7.13-14-2	8,50	3,20
19070	7.13-14-3	8,44	3,20
19071	7.13-14-4	8,30	3,20
19072	7.13-14-5	8,00	3,20
19073	7.13-15-1	7,93	3,33
19074	7.13-15-2	7,94	3,33
19075	7.13-15-3	8,14	3,33
19076	7.13-15-4	7,91	3,33
19077	7.13-15-5	7,93	3,33
19078	7.13-16-1 7.13-16-2	8,50	3,00
19079	7.13-17-1 7.13-17-5	-	4,33
19080	7.13-18-1 7.13-18-5	-	2,78

**Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19081	7.14-1-1	-	14,35
19082	7.14-1-2	-	15,46
19083	7.14-1-3	-	8,63
19084	7.14-1-4	-	7,41
19085	7.14-2-1	-	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19086	7.14-2-2	-	6,07
19087	7.14-2-3	-	6,33
19088	7.14-2-4	-	5,92
19089	7.14-3-1 7.14-3-3	-	19,91
19090	7.14-3-4	-	19,53
19091	7.14-3-5	-	19,59
19092	7.14-3-6	-	19,77
19093	7.14-4-1 7.14-4-2	-	12,78
19094	7.14-5-1 7.14-5-4	-	7,17
19095	7.14-5-4	-	4,38
19096	7.14-6-2	-	4,96
19097	7.14-6-3 7.14-6-5	-	-
19098	7.14-7-1	-	8,61
19099	7.14-7-2 7.14-7-3	-	8,62
19100	7.14-8-1	-	16,35
19101	7.14-8-2	-	19,67
19102	7.14-8-3	-	12,76
19103	7.14-8-4	-	16,17
19104	7.14-9-1 7.14-9-2	-	15,75
19105	7.14-9-3	-	16,09
19106	7.14-9-4	-	15,75
19107	7.14-9-5 7.14-9-6	-	2,77
19108	7.14-9-7	-	2,80
19109	7.14-9-8	-	2,77
19110	7.14-9-9	-	17,48
19111	7.14-9-10	-	17,82
19112	7.14-9-11 7.14-9-12	-	17,46
19113	7.14-9-13	-	19,07
19114	7.14-9-14	-	19,09
19115	7.14-9-15	-	13,96
19116	7.14-9-16	-	13,97
19117	7.14-9-17	-	13,82
19118	7.14-9-18	-	12,31
19119	7.14-9-19	-	12,09
19120	7.14-9-20	-	12,11
19121	7.14-9-21	-	14,98
19122	7.14-9-22	-	14,92
19123	7.14-9-23	-	14,22
19124	7.14-9-24	-	14,93
19125	7.14-10-1	-	1,75
19126	7.14-11-1	-	-
19127	7.14-12-1	-	6,67
19128	7.14-12-2	-	6,97

**Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19129	7.15-1-1	12,60	4,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19130	7.15-1-2	12,60	4,66
19131	7.15-1-3	12,60	4,84
19132	7.15-1-4	12,60	5,01
19133	7.15-1-5	12,60	5,17
19134	7.15-1-6	12,60	5,32
19135	7.15-1-7	12,60	5,46
19136	7.15-1-8	12,60	4,66
19137	7.15-1-9	12,60	4,84
19138	7.15-1-10	12,60	5,01
19139	7.15-1-11	12,60	5,17
19140	7.15-1-12	12,60	5,32
19141	7.15-1-13	12,60	5,46
19142	7.15-1-14	12,60	4,84
19143	7.15-1-15	12,60	5,01
19144	7.15-1-16	12,60	5,17
19145	7.15-1-17	12,60	5,32
19146	7.15-1-18	12,60	5,46
19147	7.15-1-19	12,60	5,01
19148	7.15-1-20	12,60	5,17
19149	7.15-1-21	12,60	5,32
19150	7.15-1-22	12,60	5,46
19151	7.15-1-23	12,60	5,17
19152	7.15-1-24	12,60	5,32
19153	7.15-1-25	12,60	5,46
19154	7.15-1-26	12,65	5,32
19155	7.15-1-27	12,65	5,46
19156	7.15-2-1	12,60	4,47
19157	7.15-2-2	12,60	4,66
19158	7.15-2-3	12,60	4,84
19159	7.15-2-4	12,60	5,01
19160	7.15-2-5	12,60	5,17
19161	7.15-2-6	12,60	5,32
19162	7.15-2-7	12,65	5,46
19163	7.15-2-8	12,60	4,66
19164	7.15-2-9	12,60	4,84
19165	7.15-2-10	12,60	5,01
19166	7.15-2-11	12,60	5,17
19167	7.15-2-12	12,60	5,32
19168	7.15-2-13	12,60	5,46
19169	7.15-2-14	12,60	4,84
19170	7.15-2-15	12,60	5,01
19171	7.15-2-16	12,60	5,17
19172	7.15-2-17	12,60	5,32
19173	7.15-2-18	12,60	5,46
19174	7.15-2-19	12,60	5,01
19175	7.15-2-20	12,60	5,17
19176	7.15-2-21	12,60	5,32
19177	7.15-2-22	12,60	5,46
19178	7.15-2-23	12,60	5,17
19179	7.15-2-24	12,60	5,32
19180	7.15-2-25	12,60	5,46
19181	7.15-2-26	12,65	5,32
19182	7.15-2-27	12,65	5,46
19183	7.15-3-1	12,60	4,47
19184	7.15-3-2	12,60	4,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19185	7.15-3-3	12,60	4,84
19186	7.15-3-4	12,60	5,01
19187	7.15-3-5	12,60	5,17
19188	7.15-3-6	12,60	5,32
19189	7.15-3-7	12,60	5,46
19190	7.15-3-8	12,60	4,66
19191	7.15-3-9	12,60	4,84
19192	7.15-3-10	12,60	5,01
19193	7.15-3-11	12,60	5,17
19194	7.15-3-12	12,60	5,32
19195	7.15-3-13	12,60	5,46
19196	7.15-3-14	12,60	4,84
19197	7.15-3-15	12,60	5,01
19198	7.15-3-16	12,60	5,17
19199	7.15-3-17	12,60	5,32
19200	7.15-3-18	12,60	5,46
19201	7.15-3-19	12,60	5,01
19202	7.15-3-20	12,60	5,17
19203	7.15-3-21	12,60	5,32
19204	7.15-3-22	12,60	5,46
19205	7.15-3-23	12,60	5,17
19206	7.15-3-24	12,60	5,32
19207	7.15-3-25	12,60	5,46
19208	7.15-3-26	12,60	5,32
19209	7.15-3-27	12,60	5,46
19210	7.15-4-1	12,60	4,47
19211	7.15-4-2	12,60	4,66
19212	7.15-4-3	12,60	4,84
19213	7.15-4-4	12,60	5,01
19214	7.15-4-5	12,60	5,17
19215	7.15-4-6	12,60	5,32
19216	7.15-4-7	12,60	5,46
19217	7.15-4-8	12,60	4,66
19218	7.15-4-9	12,60	4,84
19219	7.15-4-10	12,60	5,01
19220	7.15-4-11	12,60	5,17
19221	7.15-4-12	12,60	5,32
19222	7.15-4-13	12,60	5,46
19223	7.15-4-14	12,60	4,84
19224	7.15-4-15	12,60	5,01
19225	7.15-4-16	12,60	5,17
19226	7.15-4-17	12,60	5,32
19227	7.15-4-18	12,60	5,46
19228	7.15-4-19	12,60	5,01
19229	7.15-4-20	12,60	5,17
19230	7.15-4-21	12,60	5,32
19231	7.15-4-22	12,60	5,46
19232	7.15-4-23	12,60	5,17
19233	7.15-4-24	12,60	5,32
19234	7.15-4-25	12,60	5,46
19235	7.15-4-26	12,60	5,32
19236	7.15-4-27	12,60	5,46
19237	7.15-5-1	12,60	4,47
19238	7.15-5-2	12,60	4,66
19239	7.15-5-3	12,60	4,84
19240	7.15-5-4	12,60	5,01
19241	7.15-5-5	12,60	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19242	7.15-5-6	12,60	5,32
19243	7.15-5-7	12,60	5,46
19244	7.15-5-8	12,60	4,66
19245	7.15-5-9	12,60	4,84
19246	7.15-5-10	12,60	5,01
19247	7.15-5-11	12,60	5,17
19248	7.15-5-12	12,60	5,32
19249	7.15-5-13	12,60	5,46
19250	7.15-5-14	12,60	4,84
19251	7.15-5-15	12,60	5,01
19252	7.15-5-16	12,60	5,17
19253	7.15-5-17	12,60	5,32
19254	7.15-5-18	12,60	5,46
19255	7.15-5-19	12,60	5,01
19256	7.15-5-20	12,60	5,17
19257	7.15-5-21	12,60	5,32
19258	7.15-5-22	12,60	5,46
19259	7.15-5-23	12,60	5,17
19260	7.15-5-24	12,60	5,32
19261	7.15-5-25	12,60	5,46
19262	7.15-5-26	12,65	5,32
19263	7.15-5-27	12,65	5,46
19264	7.15-6-1	12,60	4,47
19265	7.15-6-2	12,60	4,66
19266	7.15-6-3	12,60	4,84
19267	7.15-6-4	12,60	5,01
19268	7.15-6-5	12,60	5,17
19269	7.15-6-6	12,60	5,32
19270	7.15-6-7	12,60	5,46
19271	7.15-6-8	12,60	4,15
19272	7.15-6-9	12,60	4,35
19273	7.15-6-10	12,60	4,53
19274	7.15-6-11	12,60	4,71
19275	7.15-6-12	12,60	4,87
19276	7.15-6-13	12,60	5,03
19277	7.15-6-14	12,60	4,35
19278	7.15-6-15	12,60	4,53
19279	7.15-6-16	12,60	5,17
19280	7.15-6-17	12,60	5,32
19281	7.15-6-18	12,60	5,46
19282	7.15-6-19	12,60	5,01
19283	7.15-6-20	12,60	5,17
19284	7.15-6-21	12,60	5,32
19285	7.15-6-22	12,60	5,46
19286	7.15-6-23	12,60	5,17
19287	7.15-6-24	12,60	5,32
19288	7.15-6-25	12,60	5,46
19289	7.15-6-26	12,65	5,32
19290	7.15-6-27	12,65	5,46
19291	7.15-7-1	-	5,34
	7.15-7-3	-	5,34
19292	7.15-8-1	-	5,34
	7.15-8-4	-	5,34
19293	7.15-9-1	-	5,34
	7.15-9-6	-	5,34
19294	7.15-10-1	-	5,34
19295	7.15-11-1	-	4,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19296	7.15-11-2	-	2,46
19297	7.15-12-1	9,78	1,82
19298	7.15-12-2	10,02	1,80
19299	7.15-13-1	9,74	3,18
	7.15-13-2	-	-
19300	7.15-13-3	9,73	3,18
19301	7.15-14-1	9,83	3,19
19302	7.15-14-2	9,83	3,15
19303	7.15-15-1	8,00	7,61
19304	7.15-16-1	11,03	12,24
19305	7.15-16-2	11,03	11,80
19306	7.15-16-3	10,99	11,80
19307	7.15-16-4	10,99	12,24

**Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19308	7.16-1-1	-	18,12
19309	7.16-1-2	-	18,31
	7.16-1-3	-	-
19310	7.16-1-4	12,60	18,27
	7.16-1-7	-	-
19311	7.16-1-8	-	18,11
19312	7.16-1-9	-	18,31
	7.16-1-10	-	-
19313	7.16-1-11	12,60	18,27
	7.16-1-14	-	-
19314	7.16-1-15	-	18,08
19315	7.16-1-16	-	18,11
19316	7.16-1-17	-	18,31
	7.16-1-18	-	-
19317	7.16-1-19	12,60	18,27
	7.16-1-22	-	-
19318	7.16-2-1	-	22,27
19319	7.16-2-2	-	22,12
19320	7.16-2-3	-	21,73
19321	7.16-2-4	12,60	21,97
	7.16-2-7	-	-
19322	7.16-2-8	-	21,85
19323	7.16-2-9	-	22,12
19324	7.16-2-10	-	21,73
19325	7.16-2-11	12,60	21,97
	7.16-2-14	-	-
19326	7.16-2-15	-	21,97
19327	7.16-2-16	-	21,88
19328	7.16-2-17	-	22,12
19329	7.16-2-18	-	21,73
19330	7.16-2-19	12,60	21,97
	7.16-2-22	-	-
19331	7.16-3-1	12,60	17,57
	7.16-3-4	-	-
19332	7.16-3-5	12,60	20,38
	7.16-3-8	-	-
19333	7.16-3-9	12,60	21,30
	7.16-3-12	-	-
19334	7.16-4-1	12,60	20,66
	7.16-4-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19335	7.16-4-5	12,60	25,41
	7.16-4-8	-	-
19336	7.16-4-9	12,60	26,72
	7.16-4-12	-	-
19337	7.16-5-1	12,60	13,07
	7.16-5-3	-	-
19338	7.16-5-4	12,60	12,31
	7.16-5-6	-	-
19339	7.16-6-1	-	10,83
19340	7.16-6-2	-	10,31
19341	7.16-6-3	-	9,27
19342	7.16-6-4	-	8,20
19343	7.16-6-5	-	7,92
19344	7.16-6-6	-	7,26
19345	7.16-6-7	-	7,09
19346	7.16-6-8	-	10,83
19347	7.16-6-9	-	10,31
19348	7.16-6-10	-	9,27
19349	7.16-6-11	-	8,25
19350	7.16-6-12	-	7,92
19351	7.16-6-13	-	7,26
19352	7.16-6-14	-	7,09
19353	7.16-6-15	-	10,83
19354	7.16-6-16	-	10,31
19355	7.16-6-17	-	9,27
19356	7.16-6-18	-	8,20
19357	7.16-6-19	-	7,92
19358	7.16-6-20	-	7,26
19359	7.16-6-21	-	7,09
19360	7.16-6-22	-	9,91
	7.16-6-30	-	-

**Сборник 17. Чеканные, выколотные, давяльные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19361	7.17-1-1	-	21,90
19362	7.17-1-2	-	-
	7.17-1-10	-	-
19363	7.17-2-1	-	17,99
	7.17-2-11	-	-
19364	7.17-3-1	-	9,81
	7.17-3-10	-	-
19365	7.17-4-1	-	4,77
	7.17-4-15	-	-
19366	7.17-4-16	-	-
	7.17-4-17	-	-
19367	7.17-5-1	-	4,77
	7.17-5-48	-	-
19368	7.17-6-1	7,67	10,98
	7.17-6-60	-	-
19369	7.17-6-61	7,67	12,11
	7.17-6-64	-	-
19370	7.17-7-1	-	-
	7.17-7-100	-	-
19371	7.17-8-1	-	-
	7.17-8-28	-	-
19372	7.17-9-1	-	5,85
	7.17-9-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19373	7.17-9-4	-	1,73
	7.17-9-6	-	-
19374	7.17-9-7	-	2,45
	7.17-9-15	-	-

**Сборник 18. Реставрация и восстановление инкрустированной поверхности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19375	7.18-1-1	-	6,31
	7.18-1-3	-	-
19376	7.18-2-1	-	6,31
	7.18-2-12	-	-
19377	7.18-3-1	-	5,04
	7.18-3-12	-	-
19378	7.18-4-1	-	18,07
19379	7.18-5-1	-	17,87
	7.18-5-3	-	-
19380	7.18-5-4	-	19,48
	7.18-5-8	-	-
19381	7.18-5-9	-	19,13
	7.18-5-12	-	-
19382	7.18-5-13	-	17,81
	7.18-5-16	-	-
19383	7.18-5-17	-	15,79
	7.18-5-20	-	-
19384	7.18-5-21	-	19,48
	7.18-5-28	-	-
19385	7.18-5-29	-	19,13
	7.18-5-32	-	-
19386	7.18-5-33	-	17,81
	7.18-5-36	-	-
19387	7.18-5-37	-	15,79
	7.18-5-40	-	-
19388	7.18-6-1	-	8,43
19389	7.18-7-1	-	9,41

**Сборник 19. Реставрация и восстановление обивки мебели и декоративных элементов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19390	7.19-1-1	-	-
	7.19-1-3	-	-



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19406	7.19-15-1	-	2,56
	7.19-15-5	-	2,56
19407	7.19-16-1	-	2,63
	7.19-16-5	-	2,63
19408	7.19-16-6	-	2,67

**Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19409	7.20-0-1	-	-
	7.20-0-2	-	-
19410	7.20-1-1	-	15,94
	7.20-1-4	-	15,94
19411	7.20-2-1	-	15,13
	7.20-2-8	-	15,13
19412	7.20-3-1	-	15,94
	7.20-3-8	-	15,94
19413	7.20-4-1	-	7,47
	7.20-4-2	-	7,47
19414	7.20-4-3	-	7,13
	7.20-4-4	-	7,13
19415	7.20-4-5	-	14,50
	7.20-4-8	-	14,50
19416	7.20-4-9	-	6,68
	7.20-4-12	-	6,68
19417	7.20-5-1	-	6,55
	7.20-5-4	-	6,55
19418	7.20-5-5	-	11,90
	7.20-5-8	-	11,90
19419	7.20-6-1	-	2,37
	7.20-6-4	-	2,37
19420	7.20-7-1	-	2,83
	7.20-7-4	-	2,83
19421	7.20-7-5	-	1,86
	7.20-7-7	-	1,86
19422	7.20-8-1	-	1,73
	7.20-8-4	-	1,73
19423	7.20-8-5	-	2,82
	7.20-8-8	-	2,82
19424	7.20-8-9	-	5,22
	7.20-8-10	-	5,22
19425	7.20-8-11	-	5,18
	7.20-8-11	-	5,18
19426	7.20-9-1	-	3,33
	7.20-9-3	-	3,33
19427	7.20-10-1	-	4,34
	7.20-10-2	-	4,34
19428	7.20-10-3	-	4,36
	7.20-10-4	-	4,31
19429	7.20-10-5	-	10,32
19430	7.20-10-5	-	10,32
	7.20-10-6	-	10,32
19431	7.20-10-7	-	10,61
	7.20-10-7	-	10,61
19432	7.20-10-8	-	10,48
	7.20-10-8	-	10,48
19433	7.20-10-9	-	4,19
	7.20-10-10	-	4,19
19434	7.20-10-11	-	4,11
	7.20-10-11	-	4,11
19435	7.20-10-12	-	4,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19436	7.20-10-13	-	10,32
	7.20-10-16	-	10,32
19437	7.20-10-17	-	4,09
	7.20-10-18	-	4,07
19438	7.20-10-18	-	4,07
19439	7.20-10-19	-	4,03
19440	7.20-10-20	-	4,05
19441	7.20-10-21	-	10,32
	7.20-10-24	-	10,32
19442	7.20-11-1	-	3,71
	7.20-11-2	-	3,75
19443	7.20-11-2	-	3,75
19444	7.20-11-3	-	3,72
19445	7.20-11-4	-	3,71
19446	7.20-11-5	-	10,39
	7.20-11-8	-	10,39
19447	7.20-11-9	-	3,72
19448	7.20-11-10	-	3,69
	7.20-11-11	-	3,69
19449	7.20-11-12	-	3,68
	7.20-11-13	-	3,68
19450	7.20-11-16	-	10,39
	7.20-11-16	-	10,39
19451	7.20-11-17	-	3,67
	7.20-11-18	-	3,67
19452	7.20-11-19	-	3,66
	7.20-11-20	-	3,66
19453	7.20-11-21	-	10,33
	7.20-11-24	-	10,33
19454	7.20-12-1	-	7,30
	7.20-12-4	-	7,30
19455	7.20-12-5	-	16,17
	7.20-12-8	-	16,17
19456	7.20-12-9	-	6,74
	7.20-12-12	-	6,74
19457	7.20-12-13	-	15,97
	7.20-12-16	-	15,97
19458	7.20-12-17	-	6,97
	7.20-12-20	-	6,97
19459	7.20-12-21	-	16,43
	7.20-12-24	-	16,43
19460	7.20-13-1	-	5,84
	7.20-13-4	-	5,84
19461	7.20-13-5	-	10,64
	7.20-13-8	-	10,64
19462	7.20-13-9	-	5,22
19463	7.20-13-10	-	4,02
19464	7.20-13-11	-	4,06
	7.20-13-12	-	4,06
19465	7.20-13-13	-	10,64
	7.20-13-16	-	10,64
19466	7.20-13-17	-	4,02
	7.20-13-19	-	4,02
19467	7.20-13-20	-	4,05
19468	7.20-13-21	-	10,64
	7.20-13-24	-	10,64
19469	7.20-14-1	-	3,40
	7.20-14-4	-	3,40
19470	7.20-14-5	-	10,39
	7.20-14-8	-	10,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19471	7.20-14-9	-	3,40
	7.20-14-12	-	3,40
19472	7.20-14-13	-	10,39
	7.20-14-16	-	10,39
19473	7.20-14-17	-	3,38
	7.20-14-20	-	3,38
19474	7.20-14-21	-	10,39
	7.20-14-24	-	10,39
19475	7.20-15-1	-	6,93
	7.20-15-4	-	6,93
19476	7.20-15-5	-	15,94
	7.20-15-8	-	15,94
19477	7.20-15-9	-	7,31
	7.20-15-12	-	7,31
19478	7.20-15-13	-	16,29
	7.20-15-16	-	16,29
19479	7.20-15-17	-	7,41
	7.20-15-20	-	7,41
19480	7.20-15-21	-	15,83
	7.20-15-24	-	15,83
19481	7.20-16-1	-	13,69
	7.20-16-4	-	13,69
19482	7.20-16-5	-	21,00
	7.20-16-8	-	21,00
19483	7.20-16-9	-	13,60
19484	7.20-16-10	-	13,72
19485	7.20-16-11	-	13,68
	7.20-16-12	-	13,68
19486	7.20-16-13	-	21,00
	7.20-16-16	-	21,00
19487	7.20-16-17	-	14,55
19488	7.20-16-18	-	14,54
19489	7.20-16-19	-	13,99
19490	7.20-16-20	-	13,89
19491	7.20-16-21	-	21,00
	7.20-16-22	-	21,00
19492	7.20-16-23	-	21,75
	7.20-16-24	-	21,75
19493	7.20-17-1	-	5,59
	7.20-17-4	-	5,59
19494	7.20-17-5	-	16,45
	7.20-17-8	-	16,45
19495	7.20-17-9	-	5,68
19496	7.20-17-10	-	5,71
19497	7.20-17-11	-	5,67
	7.20-17-12	-	5,67
19498	7.20-17-13	-	16,43
	7.20-17-14	-	16,48
19499	7.20-17-14	-	16,48
19500	7.20-17-15	-	16,09
19501	7.20-17-16	-	16,74
19502	7.20-17-17	-	6,36
19503	7.20-17-18	-	5,70
19504	7.20-17-19	-	5,77
19505	7.20-17-20	-	5,73
19506	7.20-17-21	-	16,74
19507	7.20-17-22	-	16,87
	7.20-17-24	-	16,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19508	7.20-17-25	-	5,59
	7.20-17-28	-	5,59
19509	7.20-17-29	-	22,30
19510	7.20-17-30	-	22,37
19511	7.20-17-31	-	21,93
	7.20-17-32	-	21,93
19512	7.20-17-33	-	5,68
19513	7.20-17-34	-	5,71
19514	7.20-17-35	-	5,67
	7.20-17-36	-	5,67
19515	7.20-17-37	-	23,00
19516	7.20-17-38	-	23,04
19517	7.20-17-39	-	23,00
	7.20-17-40	-	23,00
19518	7.20-17-41	-	6,33
19519	7.20-17-42	-	5,68
19520	7.20-17-43	-	5,64
19521	7.20-17-44	-	5,76
19522	7.20-17-45	-	22,64
19523	7.20-17-46	-	22,50
	7.20-17-47	-	22,50
19524	7.20-17-48	-	22,65
19525	7.20-17-49	-	5,57
	7.20-17-52	-	5,57
19526	7.20-17-53	-	18,45
19527	7.20-17-54	-	17,95
19528	7.20-17-55	-	18,36
	7.20-17-56	-	18,36
19529	7.20-17-57	-	5,66
19530	7.20-17-58	-	5,59
19531	7.20-17-59	-	5,64
	7.20-17-60	-	5,64
19532	7.20-17-61	-	18,45
19533	7.20-17-62	-	17,95
19534	7.20-17-63	-	18,36
	7.20-17-64	-	18,36
19535	7.20-17-65	-	6,33
19536	7.20-17-66	-	6,42
19537	7.20-17-67	-	6,48
19538	7.20-17-68	-	6,44
19539	7.20-17-69	-	18,45
19540	7.20-17-70	-	17,95
19541	7.20-17-71	-	18,36
	7.20-17-72	-	18,36
19542	7.20-18-1	-	4,25
	7.20-18-4	-	4,25
19543	7.20-18-5	-	13,52
	7.20-18-8	-	13,52
19544	7.20-18-9	-	4,32
	7.20-18-12	-	4,32
19545	7.20-18-13	-	13,62
19546	7.20-18-14	-	13,65
19547	7.20-18-15	-	13,31
19548	7.20-18-16	-	13,88
19549	7.20-18-17	-	4,37
	7.20-18-20	-	4,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19550	7.20-18-21	-	13,88
	7.20-18-24	-	13,88
19551	7.20-18-25	-	4,25
	7.20-18-28	-	4,25
19552	7.20-18-29	-	19,93
19553	7.20-18-30	-	19,33
19554	7.20-18-31	-	19,37
	7.20-18-32	-	19,37
19555	7.20-18-33	-	4,32
	7.20-18-36	-	4,32
19556	7.20-18-37	-	19,79
19557	7.20-18-38	-	19,83
19558	7.20-18-39	-	19,86
	7.20-18-40	-	19,86
1			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19586	7.20-23-1 7.20-23-3	7,80	19,00
19587	7.20-23-4	8,67	19,00

**Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19588	7.21-1-1	12,60	7,95
19589	7.21-1-2	12,60	-
19590	7.21-2-1	12,60	7,51
19591	7.21-2-2	12,60	-
19592	7.21-3-1	12,60	7,38
19593	7.21-3-2	12,60	-
19594	7.21-4-1	12,63	9,12
19595	7.21-4-2	12,63	-
19596	7.21-5-1	12,63	8,74
19597	7.21-5-2	12,63	-
19598	7.21-6-1	12,63	17,18
19599	7.21-6-2	12,63	-
19600	7.21-7-1	-	-
19601	7.21-8-1	-	8,93
19602	7.21-9-1	-	4,08
19603	7.21-9-2	-	-
19604	7.21-9-3	-	7,50
19605	7.21-9-4	-	-
19606	7.21-10-1 7.21-10-2	-	7,17
19607	7.21-10-3	-	-
19608	7.21-11-1 7.21-11-2	-	-
19609	7.21-12-1 7.21-12-2	-	-
19610	7.21-13-1	-	-
19611	7.21-14-1	-	4,23
19612	7.21-14-2	-	4,19

**Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19613	7.22-1-1	-	7,60
19614	7.22-1-2	-	7,49
19615	7.22-1-3	-	7,38
19616	7.22-1-4	-	7,51
19617	7.22-1-5	-	7,55
19618	7.22-1-6	-	7,27
19619	7.22-1-7	-	7,30
19620	7.22-1-8	-	7,23
19621	7.22-1-9	-	7,11
19622	7.22-1-10	-	7,19
19623	7.22-1-11	-	7,09
19624	7.22-1-12	-	7,10
19625	7.22-1-13	-	7,61
19626	7.22-1-14	-	7,51
19627	7.22-1-15	-	7,62
19628	7.22-1-16	-	7,41
19629	7.22-1-17	-	7,58
19630	7.22-1-18	-	7,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19631	7.22-2-1 7.22-2-6	-	17,06
19632	7.22-2-7 7.22-2-8	-	12,93
19633	7.22-2-9	-	9,31
19634	7.22-2-10	-	9,43
19635	7.22-2-11	-	9,10
19636	7.22-2-12	-	9,17
19637	7.22-2-13	-	10,16
19638	7.22-2-14	-	10,13
19639	7.22-2-15	-	9,90
19640	7.22-2-16	-	9,78
19641	7.22-2-17	-	12,23
19642	7.22-2-18	-	9,83
19643	7.22-2-19	-	-
19644	7.22-3-1	-	12,21
19645	7.22-3-2	-	12,33
19646	7.22-3-3 7.22-3-4	-	11,72
19647	7.22-3-5 7.22-3-6	-	5,65
19648	7.22-3-7	-	10,06
19649	7.22-3-8	-	10,26
19650	7.22-3-9	-	10,74
19651	7.22-3-10	-	-
19652	7.22-3-11	-	16,86
19653	7.22-3-12	-	16,91
19654	7.22-3-13	-	17,00
19655	7.22-3-14	-	8,53
19656	7.22-3-15	-	8,31
19657	7.22-3-16	-	-
19658	7.22-4-1	-	7,63
19659	7.22-4-2	-	7,49
19660	7.22-4-3	-	7,69
19661	7.22-4-4	-	7,87
19662	7.22-4-5	-	7,72
19663	7.22-4-6	-	7,39
19664	7.22-4-7	-	7,58
19665	7.22-4-8	-	5,93
19666	7.22-4-9	-	7,90
19667	7.22-4-10	-	7,55
19668	7.22-4-11	-	7,56
19669	7.22-4-12 7.22-4-13	-	7,49
19670	7.22-4-14	-	7,40
19671	7.22-5-1 7.22-5-11	-	-
19672	7.22-5-12	-	7,86
19673	7.22-5-13	-	8,09
19674	7.22-5-14	-	7,53
19675	7.22-5-15	-	7,52
19676	7.22-6-1	-	8,86
19677	7.22-6-2	-	8,02
19678	7.22-6-3 7.22-6-4	-	-
19679	7.22-6-5	-	10,79
19680	7.22-6-6	-	10,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19681	7.22-6-7	-	11,97
19682	7.22-6-8	-	13,11
19683	7.22-7-1	-	3,51
19684	7.22-7-2	-	2,59
19685	7.22-7-3	-	2,30
19686	7.22-7-4	-	3,51
19687	7.22-7-5	-	2,44
19688	7.22-7-6	-	2,21
19689	7.22-7-7	-	3,51
19690	7.22-7-8	-	4,10
19691	7.22-7-9	-	3,51
19692	7.22-7-10	-	3,17
19693	7.22-7-11 7.22-7-16	-	2,17
19694	7.22-7-17	-	2,23
19695	7.22-7-18	-	2,17
19696	7.22-7-19 7.22-7-20	-	5,04
19697	7.22-7-21 7.22-7-22	-	5,05
19698	7.22-7-23 7.22-7-26	-	5,04
19699	7.22-7-27 7.22-7-28	-	5,23
19700	7.22-7-29 7.22-7-30	-	4,51
19701	7.22-7-31	-	3,91
19702	7.22-7-32	-	3,55
19703	7.22-7-33 7.22-7-34	-	3,81
19704	7.22-7-35	-	3,45
19705	7.22-7-36	-	3,51
19706	7.22-7-37 7.22-7-38 7.22-7-39	-	3,53
19707	7.22-7-40	-	3,50
19708	7.22-7-41	-	3,50
19709	7.22-8-1	-	2,15
19710	7.22-8-2	-	8,11
19711	7.22-8-3	-	7,06
19712	7.22-8-4	-	3,51
19713	7.22-8-5	-	7,02
19714	7.22-8-6 7.22-8-7	-	2,17
19715	7.22-8-8	-	7,06
19716	7.22-8-9	-	2,17
19717	7.22-8-10	-	7,06
19718	7.22-8-11	-	8,17
19719	7.22-8-12	-	7,04
19720	7.22-8-13 7.22-8-14	-	16,91
19721	7.22-8-15	-	17,00
19722	7.22-8-16	-	4,66
19723	7.22-8-17	-	7,12
19724	7.22-9-1 7.22-9-19	-	-
19725	7.22-10-1 7.22-10-16	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19726	7.22-11-1 7.22-11-3	-	-
19727	7.22-12-1	-	5,66
19728	7.22-12-2	-	7,00
19729	7.22-12-4 7.22-12-5	-	5,65
19730	7.22-12-6 7.22-12-7	-	-
19731	7.22-12-8	-	8,62
19732	7.22-13-1	-	6,99
19733	7.22-13-2 7.22-13-5	-	7,00
19734	7.22-13-6	-	-

**Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и gobеленов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19735	7.23-1-1	-	7,36
19736	7.23-1-2	-	1,84
19737	7.23-1-3 7.23-1-6	-	6,39
19738	7.23-2-1 7.23-2-24	-	-
19739	7.23-3-1 7.23-3-3	-	4,00
19740	7.23-4-1	-	-
19741	7.23-5-1 7.23-5-3	-	-
19742	7.23-6-1	-	-
19743	7.23-7-1	-	1,73
19744	7.23-7-2	-	1,75
19745	7.23-7-3	-	1,73
19746	7.23-7-4	-	1,75
19747	7.23-7-5	-	1,73
19748	7.23-7-6	-	1,75
19749	7.23-7-7	-	1,73
19750	7.23-7-8	-	1,75
19751	7.23-7-9	-	1,73
19752	7.23-7-10	-	1,75
19753	7.23-7-11	-	1,73
19754	7.23-7-12	-	1,75
19755	7.23-7-13 7.23-7-14	-	19,76
19756	7.23-7-15 7.23-7-17	-	-
19757	7.23-8-1	-	-
19758	7.23-8-2	-	7,95
19759	7.23-8-3 7.23-8-5	-	202,91
19760	7.23-9-1 7.23-9-3	-	-
19761	7.23-9-4	-	2,56
19762	7.23-9-5	-	-
19763	7.23-9-6	-	1,08
19764	7.23-9-7 7.23-9-12	-	-
19765	7.23-9-13	-	2,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19766	7.23-10-1 7.23-10-63	-	-
19767	7.23-11-1 7.23-11-48	-	-
19768	7.23-12-1 7.23-12-84	-	-
19769	7.23-13-1 7.23-13-88	-	-
19770	7.23-14-1 7.23-14-53	-	-
19771	7.23-15-1 7.23-15-4	-	-
19772	7.23-16-1	-	1,75

**Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19773	7.24-1-1 7.24-1-5	-	-
19774	7.24-2-1 7.24-2-5	-	-
19775	7.24-3-1 7.24-3-5	-	-
19776	7.24-4-1 7.24-4-5	-	7,70
19777	7.24-5-1 7.24-5-5	-	7,70
19778	7.24-6-1 7.24-6-5	-	7,70
19779	7.24-7-1 7.24-7-5	-	128,18
19780	7.24-8-1 7.24-8-5	-	128,18
19781	7.24-9-1 7.24-9-5	-	128,18
19782	7.24-10-1 7.24-10-5	-	1,39
19783	7.24-11-1 7.24-11-5	-	1,39
19784	7.24-12-1 7.24-12-5	-	1,39
19785	7.24-13-1 7.24-13-5	-	33,44
19786	7.24-14-1 7.24-14-5	-	33,44
19787	7.24-15-1 7.24-15-5	-	33,44
19788	7.24-16-1 7.24-16-5	-	5,32
19789	7.24-17-1 7.24-17-5	-	5,54
19790	7.24-18-1 7.24-18-5	-	7,50
19791	7.24-19-1 7.24-19-5	-	9,81
19792	7.24-20-1 7.24-20-5	-	7,58
19793	7.24-21-1 7.24-21-5	-	7,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19794	7.24-22-1 7.24-22-5	-	7,58
19795	7.24-23-1 7.24-23-5	-	2,86
19796	7.24-24-1 7.24-24-5	-	8,84
19797	7.24-25-1 7.24-25-5	-	9,65
19798	7.24-26-1 7.24-26-5	-	4,68
19799	7.24-27-1 7.24-27-5	-	3,95
19800	7.24-28-1 7.24-28-5	-	4,65
19801	7.24-29-1 7.24-29-5	-	4,99
19802	7.24-30-1 7.24-30-5	-	5,44
19803	7.24-31-1 7.24-31-5	-	3,76
19804	7.24-32-1 7.24-32-5	-	12,00
19805	7.24-33-1 7.24-33-5	-	7,24
19806	7.24-34-1 7.24-34-5	-	8,27
19807	7.24-35-1 7.24-35-5	-	7,21
19808	7.24-36-1 7.24-36-5	-	21,86
19809	7.24-37-1 7.24-37-5	-	11,92
19810	7.24-38-1 7.24-38-5	-	8,89
19811	7.24-39-1 7.24-39-5	-	6,00
19812	7.24-40-1 7.24-40-5	-	8,91
19813	7.24-41-1 7.24-41-5	-	5,39
19814	7.24-42-1 7.24-42-5	-	12,30
19815	7.24-42-6 7.24-42-10	-	10,93
19816	7.24-43-1 7.24-43-5	-	7,42
19817	7.24-44-1 7.24-44-5	-	12,90
19818	7.24-45-1 7.24-45-5	-	40,17
19819	7.24-45-6 7.24-45-10	-	16,35
19820	7.24-46-1	-	4,50
19821	7.24-46-2	-	4,55
19822	7.24-46-3	-	4,61
19823	7.24-46-4	-	4,63
19824	7.24-46-5	-	4,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19825	7.24-47-1 7.24-47-5	-	2,97
19826	7.24-48-1 7.24-48-5	12,65	8,98
19827	7.24-49-1 7.24-49-3	-	3,41
19828	7.24-49-4	-	3,40
19829	7.24-49-5	-	3,38
19830	7.24-50-1 7.24-50-3	-	3,41
19831	7.24-50-4	-	3,40
19832	7.24-50-5	-	3,38
19833	7.24-51-1 7.24-51-3	-	3,41
19834	7.24-51-4	-	3,40
19835	7.24-51-5	-	3,38
19836	7.24-52-1 7.24-52-5	-	21,20
19837	7.24-53-1 7.24-53-5	-	21,20
19838	7.24-54-1 7.24-54-5	-	21,20
19839	7.24-55-1 7.24-55-6	-	6,83
19840	7.24-56-1 7.24-56-6	-	6,41

**Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19841	7.25-1-1 7.25-1-8	-	-
19842	7.25-1-9 7.25-1-10	-	6,45
19843	7.25-2-1 7.25-2-8	-	-
19844	7.25-2-9 7.25-2-10	-	6,45
19845	7.25-3-1	-	11,86
19846	7.25-4-1	-	-
19847	7.25-5-1	-	-
19848	7.25-6-1 7.25-6-3	-	-
19849	7.25-7-1 7.25-7-2	-	7,69
19850	7.25-8-1	-	6,43
19851	7.25-9-1	-	30,33
19852	7.25-10-1	-	6,00
19853	7.25-11-1	-	15,73
19854	7.25-12-1	-	-
19855	7.25-13-1	-	15,60
19856	7.25-13-2	-	12,66
19857	7.25-14-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19858	7.25-15-1 7.25-15-2	-	-
19859	7.25-16-1	-	-
19860	7.25-17-1 7.25-17-2	-	9,65
19861	7.25-18-1	-	-
19862	7.25-19-1	-	-
19863	7.25-20-1 7.25-20-3	-	-
19864	7.25-21-1	-	-
19865	7.25-22-1 7.25-22-2	-	-
19866	7.25-23-1 7.25-23-2	-	-
19867	7.25-24-1	-	-
19868	7.25-25-1	-	-
19869	7.25-26-1	-	1,74
19870	7.25-26-2	-	-
19871	7.25-26-3	-	64,53
19872	7.25-27-1	-	8,39
19873	7.25-27-2 7.25-27-3	-	8,37
19874	7.25-27-4	-	8,35
19875	7.25-28-1 7.25-28-2	-	64,20
19876	7.25-28-3 7.25-28-4	-	8,62
19877	7.25-29-1	-	21,07
19878	7.25-30-1 7.25-30-2	-	-
19879	7.25-31-1	-	-
19880	7.25-32-1	-	-
19881	7.25-33-1	-	18,32
19882	7.25-34-1 7.25-34-2	-	9,73
19883	7.25-34-3 7.25-34-5	-	9,91
19884	7.25-35-1 7.25-35-2	-	18,11
19885	7.25-35-3 7.25-35-4	-	18,09
19886	7.25-35-5 7.25-35-8	-	9,36
19887	7.25-35-9 7.25-35-12	-	-
19888	7.25-36-1 7.25-36-2	-	22,88
19889	7.25-36-3 7.25-36-4	-	22,93
19890	7.25-36-5 7.25-36-8	-	-
19891	7.25-37-1 7.25-37-4	-	9,07
19892	7.25-38-1	-	27,54
19893	7.25-39-1	-	17,53
19894	7.25-39-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19895	7.25-40-1 7.25-40-4	-	-
19896	7.25-41-1	-	1,48
19897	7.25-41-2 7.25-41-3	-	1,52
19898	7.25-42-1	-	1,68
19899	7.25-43-1 7.25-43-3	-	15,71
19900	7.25-43-4	-	14,15
19901	7.25-43-5 7.25-43-7	-	15,71
19902	7.25-43-8	-	14,15
19903	7.25-43-9 7.25-43-12	-	15,71
19904	7.25-43-13 7.25-43-14	-	15,08
19905	7.25-43-15 7.25-43-19	-	16,20
19906	7.25-43-20 7.25-43-33	-	16,11
19907	7.25-44-1	-	39,86
19908	7.25-44-2	-	41,12
19909	7.25-44-3	-	41,79
19910	7.25-44-4	-	36,66
19911	7.25-44-5	-	39,86
19912	7.25-44-6	-	41,12
19913	7.25-44-7 7.25-44-9	-	12,89
19914	7.25-45-1 7.25-45-3	-	4,17
19915	7.25-46-1 7.25-46-2	-	-
19916	7.25-47-1 7.25-47-5	-	-
19917	7.25-48-1 7.25-48-3	-	21,85
19918	7.25-48-4 7.25-48-7	-	21,37
19919	7.25-48-8	-	19,58
19920	7.25-49-1 7.25-49-8	-	21,85
19921	7.25-50-1 7.25-50-3	-	21,85
19922	7.25-50-4 7.25-50-7	-	37,18
19923	7.25-50-8	-	36,38
19924	7.25-51-1 7.25-51-3	-	21,85
19925	7.25-51-4 7.25-51-6	-	19,78
19926	7.25-51-7	-	16,20
19927	7.25-51-8	-	21,84
19928	7.25-52-1 7.25-52-3	-	21,85
19929	7.25-52-4 7.25-52-7	-	21,37
19930	7.25-52-8	-	19,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19931	7.25-52-9	-	23,94
19932	7.25-53-1 7.25-53-3	-	21,85
19933	7.25-53-4 7.25-53-7	-	21,37
19934	7.25-53-8	-	19,58
19935	7.25-54-1 7.25-54-3	-	36,71
19936	7.25-54-4	-	35,86
19937	7.25-54-5 7.25-54-6	-	36,71
19938	7.25-54-7	-	40,17
19939	7.25-55-1 7.25-55-2	-	36,71
19940	7.25-55-3	-	32,44
19941	7.25-55-4	-	36,71
19942	7.25-55-5	-	32,44
19943	7.25-55-6	-	36,71
19944	7.25-55-7	-	35,86
19945	7.25-56-1 7.25-56-3	-	21,85
19946	7.25-56-4 7.25-56-6	-	21,37
19947	7.25-57-1	-	8,62
19948	7.25-58-1	-	12,31
19949	7.25-59-1	-	28,45
19950	7.25-60-1	-	11,67
19951	7.25-61-1	-	36,95
19952	7.25-62-1	-	12,61
19953	7.25-63-1	-	17,53

**Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19954	7.26-1-1	-	-
19955	7.26-2-1 7.26-2-8	-	-
19956	7.26-3-1	-	39,33
19957	7.26-4-1	-	-
19958	7.26-5-1	-	7,67
19959	7.26-6-1 7.26-6-4	-	8,13
19960	7.26-6-5	-	6,85
19961	7.26-7-1 7.26-7-3	-	-
19962	7.26-8-1	-	19,33
19963	7.26-9-1 7.26-9-2	-	-
19964	7.26-9-3	-	18,25
19965	7.26-9-4	-	19,33
19966	7.26-10-1	-	22,57
19967	7.26-10-2	-	22,67
19968	7.26-11-1	-	-
19969	7.26-11-2	-	19,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19970	7.26-12-1	-	-
	7.26-12-2	-	-
19971	7.26-12-3	-	26,88
19972	7.26-12-4	-	26,30
19973	7.26-12-5	-	24,90
19974	7.26-12-6	-	36,75
19975	7.26-12-7	-	41,77
19976	7.26-13-1	-	16,45
19977	7.26-14-1	-	2,00
19978	7.26-14-2	-	23,00
19979	7.26-15-1	-	-
19980	7.26-16-1	-	-
19981	7.26-17-1	-	9,19
19982	7.26-18-1	-	-
19983	7.26-19-1	-	-
	7.26-19-4	-	6,71
19984	7.26-20-1	-	9,33
19985	7.26-20-2	-	11,00
19986	7.26-20-3	-	15,25
19987	7.26-20-4	-	19,50
19988	7.26-20-5	-	23,50
19989	7.26-20-6	-	27,75
19990	7.26-20-7	-	-
19991	7.26-21-1	-	-
	7.26-21-4	-	6,57
19992	7.26-22-1	-	-
	7.26-22-2	-	30,00
19993	7.26-22-3	-	-
	7.26-22-4	-	-
19994	7.26-23-1	-	-
19995	7.26-24-1	-	-
	7.26-24-2	-	166,00
19996	7.26-25-1	-	-
	7.26-25-2	-	-
19997	7.26-26-1	-	11,21
19998	7.26-27-1	-	13,08
19999	7.26-27-2	-	-
20000	7.26-27-3	-	13,08
20001	7.26-28-1	-	-
20002	7.26-29-1	-	-
	7.26-29-10	-	-
20003	7.26-29-11	-	33,00

**Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20004	7.27-1-1	10,85	17,25
20005	7.27-1-2	10,85	17,22
20006	7.27-1-3	10,85	17,14
20007	7.27-2-1	10,89	15,59
20008	7.27-2-2	10,89	14,87
20009	7.27-3-1	10,28	9,92
20010	7.27-3-2	10,28	14,50
20011	7.27-3-3	10,22	5,02
20012	7.27-4-1	-	-
	7.27-4-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20013	7.27-5-1	-	-
20014	7.27-5-2	10,80	-
20015	7.27-6-1	-	-
20016	7.27-7-1	10,79	6,88
20017	7.27-8-1	10,33	6,88
	7.27-8-3	-	-
20018	7.27-8-4	11,57	6,88
20019	7.27-8-5	11,46	6,88
20020	7.27-8-6	11,29	6,88
20021	7.27-9-1	-	18,92
20022	7.27-9-2	-	18,77
20023	7.27-9-3	-	18,68
20024	7.27-10-1	11,62	18,92
20025	7.27-10-2	11,62	18,77
20026	7.27-10-3	11,62	18,68
20027	7.27-11-1	-	8,70
20028	7.27-11-2	-	17,86
20029	7.27-11-3	-	8,44
20030	7.27-12-1	-	10,59
20031	7.27-13-1	-	6,88
20032	7.27-14-1	10,64	14,83
20033	7.27-14-2	10,64	15,23
20034	7.27-15-1	11,17	6,88
20035	7.27-15-2	10,76	16,53
20036	7.27-16-1	10,34	6,07
	7.27-16-2	-	-
20037	7.27-16-3	-	6,07
20038	7.27-17-1	10,35	6,07
20039	7.27-17-2	10,37	6,07
20040	7.27-17-3	10,49	6,07
20041	7.27-18-1	10,34	6,07
20042	7.27-19-1	-	-
20043	7.27-20-1	10,34	3,68
20044	7.27-21-1	10,55	6,02
20045	7.27-22-1	10,34	7,19
20046	7.27-23-1	-	6,89
20047	7.27-24-1	10,34	6,41
20048	7.27-25-1	-	3,46

**Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20049	7.28-1-1	-	-
	7.28-1-27	-	-
20050	7.28-2-1	-	-
	7.28-2-15	-	-
20051	7.28-3-1	-	-
	7.28-3-3	-	-
20052	7.28-4-1	-	-
	7.28-4-4	-	-
20053	7.28-5-1	-	6,02
20054	7.28-5-2	-	6,97
20055	7.28-5-3	-	10,89
20056	7.28-5-4	-	5,90
20057	7.28-5-5	-	6,08
20058	7.28-5-6	-	6,24
20059	7.28-5-7	-	6,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20060	7.28-5-8	-	6,34
20061	7.28-5-9	-	6,49
20062	7.28-6-1	-	7,92
20063	7.28-6-2	-	8,36
20064	7.28-6-3	-	9,03
20065	7.28-7-1	-	10,61
20066	7.28-7-2	-	10,76
20067	7.28-7-3	-	10,61
	7.28-7-4	-	-
20068	7.28-8-1	-	4,76
20069	7.28-8-2	-	5,10
20070	7.28-8-3	-	5,31
20071	7.28-8-4	-	4,76
20072	7.28-8-5	-	5,10
20073	7.28-8-6	-	5,31
20074	7.28-9-1	-	7,61
20075	7.28-9-2	-	7,59
20076	7.28-9-3	-	7,57
20077	7.28-10-1	-	5,69
20078	7.28-10-2	-	5,50
20079	7.28-11-1	-	5,46
20080	7.28-11-2	-	5,61
20081	7.28-11-3	-	5,67
20082	7.28-12-1	-	2,83
20083	7.28-12-2	-	2,82
20084	7.28-12-3	-	2,84
20085	7.28-13-1	-	8,20
20086	7.28-13-2	-	6,25
20087	7.28-13-3	-	-
20088	7.28-14-1	-	-
	7.28-14-6	-	-
20089	7.28-14-7	-	9,05
	7.28-14-10	-	-
20090	7.28-14-11	-	9,08
	7.28-14-12	-	-
20091	7.28-15-1	-	-
	7.28-15-4	-	-
20092	7.28-16-1	-	19,86
	7.28-16-2	-	-
20093	7.28-16-3	-	4,58
	7.28-16-4	-	-
20094	7.28-17-1	-	20,21
	7.28-17-2	-	-
20095	7.28-17-3	-	4,67
	7.28-17-4	-	-
20096	7.28-18-1	-	21,59
	7.28-18-2	-	-
20097	7.28-19-1	-	5,16
20098	7.28-19-2	-	5,33
20099	7.28-19-3	-	8,05
20100	7.28-19-4	-	5,20
20101	7.28-20-1	-	6,07
20102	7.28-20-2	-	6,05
20103	7.28-21-1	-	23,37
20104	7.28-21-2	-	22,72
20105	7.28-21-3	-	22,32
20106	7.28-21-4	-	22,34
20107	7.28-22-1	-	11,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20108	7.28-22-2	-	6,10
20109	7.28-23-1	-	25,15
20110	7.28-23-2	-	15,16
20111	7.28-24-1	-	7,23
20112	7.28-24-2	-	5,70
20113	7.28-24-3	-	5,09
20114	7.28-25-1	-	8,57
20115	7.28-25-2	-	4,05
20116	7.28-25-3	-	3,53
20117	7.28-25-4	-	2,71
20118	7.28-25-5	-	4,11
20119	7.28-25-6	-	3,53
20120	7.28-26-1	-	-
20121	7.28-27-1	-	13,57
20122	7.28-27-2	-	-
	7.28-27-4	-	16,17
20123	7.28-28-1	-	-
	7.28-28-3	-	4,15
20124	7.28-29-1	-	-
	7.28-29-6	-	7,88
20125	7.28-30-1	-	-
	7.28-30-8	-	6,76
20126	7.28-30-9	-	-
	7.28-30-56	-	7,00
20127	7.28-30-57	-	-
	7.28-30-59	-	6,75
20128	7.28-31-1	-	-
	7.28-31-8	-	3,12
20129	7.28-32-1	-	-
	7.28-32-10	-	6,18
20130	7.28-33-1	-	-
	7.28-33-2	-	6,65
20131	7.28-33-3	-	6,59
20132	7.28-33-4	-	-
	7.28-33-5	-	6,65
20133	7.28-33-6	-	7,76
20134	7.28-33-7	-	-
	7.28-33-11	-	24,45
20135	7.28-33-12	-	24,34
20136	7.28-33-13	-	-
	7.28-33-17	-	7,58
20137	7.28-33-18	-	7,17
20138	7.28-34-1	-	-
	7.28-34-12	-	-
20139	7.28-35-1	-	-
	7.28-35-4	-	3,52
20140	7.28-36-1	-	-
	7.28-36-2	-	-
20141	7.28-37-1	-	-
	7.28-37-6	-	-
20142	7.28-38-1	-	3,88
20143	7.28-39-1	-	-
	7.28-39-4	-	6,07
20144	7.28-40-1	-	-
	7.28-40-6	-	5,13
20145	7.28-41-1	-	-
	7.28-41-3	-	-
20146	7.28-42-1	-	-
	7.28-42-2	-	6,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20147	7.28-43-1	-	17,79
	7.28-43-2	-	-
20148	7.28-44-1	-	-
	7.28-44-2	-	-
20149	7.28-45-1	-	4,57
	7.28-45-9	-	-
20150	7.28-46-1	-	4,93
	7.28-46-2	-	-
20151	7.28-47-1	-	7,09
20152	7.28-47-2	-	7,67
20153	7.28-47-3	-	-
	7.28-47-4	-	6,98
20154	7.28-48-1	-	-
	7.28-48-2	-	3,76
20155	7.28-49-1	-	-
	7.28-49-3	-	7,08
20156	7.28-50-1	-	-
	7.28-50-2	-	4,18
20157	7.28-51-1	-	28,11
20158	7.28-52-1	-	4,98
20159	7.28-52-2	-	4,85
20160	7.28-53-1	-	5,75
20161	7.28-53-2	-	5,76
20162	7.28-53-3	-	-
	7.28-53-4	-	5,75
20163	7.28-53-5	-	5,76
20164	7.28-53-6	-	5,75
20165	7.28-53-7	-	12,13
20166	7.28-53-8	-	11,73
20167	7.28-53-9	-	11,50
20168	7.28-54-1	-	-
	7.28-54-2	-	5,34
20169	7.28-55-1	-	3,18
20170	7.28-56-1	-	-
	7.28-56-4	-	-
20171	7.28-57-1	-	-
	7.28-57-4	-	6,95
20172	7.28-58-1	-	-
	7.28-58-8	-	-
20173	7.28-59-1	-	5,35
20174	7.28-59-2	-	5,29
20175	7.28-59-3	-	5,28
20176	7.28-60-1	-	-
	7.28-60-2	-	3,46
20177	7.28-61-1	-	-
	7.28-61-2	-	8,98
20178	7.28-62-1	-	-
	7.28-62-5	-	-
20179	7.28-63-1	-	16,48
20180	7.28-63-2	-	-
	7.28-63-3	-	8,16
20181	7.28-64-1	-	11,91
20182	7.28-64-2	-	11,21
20183	7.28-64-3	-	11,91
20184	7.28-64-4	-	11,21
20185	7.28-65-1	-	-
	7.28-65-2	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20187	7.28-66-1 7.28-66-2	-	6,81
20188	7.28-67-1	-	3,42
20189	7.28-68-1	-	4,48
20190	7.28-68-2	-	5,19
20191	7.28-68-3	-	5,50
20192	7.28-68-4	-	4,48
20193	7.28-68-5	-	5,19
20194	7.28-68-6	-	5,50
20195	7.28-68-7	-	4,48
20196	7.28-68-8	-	5,19
20197	7.28-68-9	-	5,50
20198	7.28-68-10	-	4,48
20199	7.28-68-11	-	5,19
20200	7.28-68-12	-	5,50
20201	7.28-68-13	-	4,48
20202	7.28-69-1	-	3,39
20203	7.28-70-1	-	7,93
20204	7.28-70-2	-	7,91
20205	7.28-70-3	-	8,92
20206	7.28-71-1	-	5,59
20207	7.28-71-2	-	6,15
20208	7.28-72-1	-	23,34
20209	7.28-73-1	-	10,11
20210	7.28-74-1	-	22,77
20211	7.28-75-1	-	12,18
20212	7.28-76-1 7.28-76-4	-	-
20213	7.28-77-1	-	4,53
20214	7.28-78-1 7.28-78-2	-	1,39
20215	7.28-79-1 7.28-79-3	-	-
20216	7.28-80-1 7.28-80-4	-	-
20217	7.28-81-1	-	6,38
20218	7.28-82-1 7.28-82-2	-	-
20219	7.28-83-1	-	4,67
20220	7.28-83-2	-	4,43
20221	7.28-83-3 7.28-83-4	-	-
20222	7.28-84-1	-	20,85
20223	7.28-84-2	-	18,26
20224	7.28-85-1	-	4,77
20225	7.28-86-1	-	5,24
20226	7.28-86-2	-	5,31
20227	7.28-87-1 7.28-87-2	-	3,46
20228	7.28-88-1 7.28-88-2	-	6,95
20229	7.28-89-1 7.28-89-3	-	24,74
20230	7.28-90-1 7.28-90-4	-	5,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20231	7.28-91-1 7.28-91-3	-	3,98
20232	7.28-92-1	-	5,39
20233	7.28-92-2	-	6,69
20234	7.28-93-1	-	10,78
20235	7.28-93-2	-	13,47
20236	7.28-94-1	-	5,39
20237	7.28-94-2	-	5,40
20238	7.28-95-1 7.28-95-2	-	5,05
20239	7.28-96-1 7.28-96-2	-	7,17
20240	7.28-97-1 7.28-97-2	-	-
20241	7.28-98-1	-	2,01
20242	7.28-98-2	-	1,97
20243	7.28-99-1 7.28-99-3	-	5,56
20244	7.28-100-1	-	6,97
20245	7.28-100-2	-	6,95
20246	7.28-101-1 7.28-101-4	-	-
20247	7.28-102-1 7.28-102-5	-	8,00
20248	7.28-103-1 7.28-103-2	-	5,75

**Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20249	7.29-1-1 7.29-1-2	-	-
20250	7.29-2-1 7.29-2-2	-	1,82
20251	7.29-3-1 7.29-3-2	-	37,63
20252	7.29-4-1 7.29-4-2	-	-
20253	7.29-5-1 7.29-5-2	-	8,18
20254	7.29-6-1	-	15,43
20255	7.29-7-1	-	17,67
20256	7.29-8-1 7.29-8-3	-	-
20257	7.29-9-1 7.29-9-3	-	6,30
20258	7.29-10-1 7.29-10-2	-	6,30
20259	7.29-11-1	-	4,87
20260	7.29-12-1	-	21,56
20261	7.29-13-1 7.29-13-2	-	25,54
20262	7.29-14-1 7.29-14-4	-	6,30
20263	7.29-15-1	-	8,63
20264	7.29-16-1 7.29-16-4	-	6,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20265	7.29-17-1	-	4,77
20266	7.29-18-1 7.29-18-12	-	5,20
20267	7.29-19-1 7.29-19-3	-	3,46
20268	7.29-20-1	7,75	12,16
20269	7.29-20-2	7,75	6,75
20270	7.29-20-3	7,75	6,34
20271	7.29-21-1	9,33	32,89
20272	7.29-21-2 7.29-21-3	8,67	32,89
20273	7.29-21-4 7.29-21-5	8,67	32,88
20274	7.29-21-6	9,33	32,89
20275	7.29-21-7 7.29-21-8	8,67	32,89
20276	7.29-21-9 7.29-21-10	8,67	32,88

**Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20277	7.30-1-1	8,52	33,44
20278	7.30-1-2	8,50	33,46
20279	7.30-1-3	8,52	33,46
20280	7.30-2-1	7,76	25,03
20281	7.30-2-2 7.30-2-3	7,76	24,95
20282	7.30-3-1	7,77	20,54
20283	7.30-3-2	7,75	21,49
20284	7.30-3-3	7,76	21,49
20285	7.30-4-1	8,88	27,52
20286	7.30-4-2	8,27	27,53
20287	7.30-4-3	8,27	27,55
20288	7.30-5-1	23,75	24,96
20289	7.30-5-2	23,75	24,48
20290	7.30-5-3	22,00	24,66
20291	7.30-5-4	23,75	24,96
20292	7.30-5-5	23,75	24,47
20293	7.30-5-6	21,11	24,66
20294	7.30-5-7	23,75	24,96
20295	7.30-5-8	23,75	24,47
20296	7.30-5-9	19,32	24,66
20297	7.30-5-10	14,90	24,78
20298	7.30-5-11	12,89	24,78
20299	7.30-5-12	12,31	24,78
20300	7.30-6-1	23,75	29,27
20301	7.30-6-2	8,18	24,25
20302	7.30-6-3	23,75	24,25
20303	7.30-6-4	23,75	29,27
20304	7.30-6-5	8,18	24,25
20305	7.30-6-6	23,75	24,25
20306	7.30-6-7	23,75	29,27
20307	7.30-6-8	8,18	24,25
20308	7.30-6-9	23,75	24,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20309	7.30-7-1	23,88	29,17
20310	7.30-7-2	23,88	32,33
20311	7.30-7-3	23,88	32,29
20312	7.30-7-4	23,88	29,17
20313	7.30-7-5	8,18	32,33
20314	7.30-7-6	23,88	32,29
20315	7.30-7-7	23,88	29,17
20316	7.30-7-8	8,29	32,33
20317	7.30-7-9	26,60	32,29
20318	7.30-8-1	-	1,78
20319	7.30-8-2	6,50	5,28
20320	7.30-8-3	8,18	3,92
20321	7.30-8-4	-	1,79
20322	7.30-8-5	8,13	5,29
20323	7.30-8-6	8,18	3,93
20324	7.30-8-7	-	1,79
20325	7.30-8-8	8,18	5,29
20326	7.30-8-9	8,18	3,93
20327	7.30-9-1	22,63	8,50
20328	7.30-9-2	23,54	10,00
20329	7.30-9-3	22,63	10,00
20330	7.30-10-1	8,00	6,03
20331	7.30-10-2	8,33	6,03
20332	7.30-10-3	8,11	6,05
20333	7.30-10-4	8,04	6,03
20334	7.30-11-1	8,67	53,95
20335	7.30-11-2	8,58	55,00
20336	7.30-11-3	8,50	54,42
20337	7.30-11-4	8,22	55,00
20338	7.30-12-1	8,00	56,17
20339	7.30-12-2	8,00	57,82
20340	7.30-12-3	8,11	57,08
20341	7.30-12-4	8,11	57,82
20342	7.30-13-1	8,23	10,11
20343	7.30-13-2	8,04	10,11
20344	7.30-13-3	8,15	10,15
20345	7.30-13-4	8,04	10,11
20346	7.30-14-1	8,13	9,63
20347	7.30-14-2	8,38	9,52
20348	7.30-14-3	8,39	9,70
20349	7.30-14-4	8,30	9,76
20350	7.30-15-1	8,17	10,11
20351	7.30-15-2	8,29	10,15
20352	7.30-15-3	8,21	10,28
20353	7.30-15-4	8,17	10,17
20354	7.30-16-1	8,30	10,11
20355	7.30-16-2	8,29	10,15
20356	7.30-16-3	8,15	10,28
20357	7.30-16-4	8,14	10,15
20358	7.30-17-1	8,77	4,10
20359	7.30-17-2	8,83	4,44
20360	7.30-17-3	8,77	4,10
20361	7.30-17-4	8,77	4,48
20362	7.30-17-5	8,81	4,10
20363	7.30-17-6	8,75	4,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20364	7.30-17-7	8,79	4,15
20365	7.30-17-8	8,73	4,35
20366	7.30-17-9	8,75	4,49
20367	7.30-17-10	8,73	4,76
20368	7.30-17-11	8,75	4,60
20369	7.30-17-12	8,75	4,76
20370	7.30-18-1	8,45	19,01
20371	7.30-18-2	8,44	19,77
20372	7.30-18-3	8,46	19,01
20373	7.30-18-4	8,38	19,84
20374	7.30-18-5	8,46	19,02
20375	7.30-18-6	8,73	19,82
20376	7.30-18-7	8,45	19,01
20377	7.30-18-8	8,41	19,83
20378	7.30-18-9	8,20	20,30
20379	7.30-18-10	8,38	20,36
20380	7.30-18-11	8,29	20,36
20381	7.30-18-12	8,44	20,36
20382	7.30-19-1	8,25	4,40
20383	7.30-19-2	8,42	4,84
20384	7.30-19-3	8,22	4,74
20385	7.30-19-4	8,45	4,95
20386	7.30-19-5	8,34	4,55
20387	7.30-19-6	8,21	4,72
20388	7.30-19-7 7.30-19-8	8,44	4,74
20389	7.30-19-9	8,48	4,89
20390	7.30-19-10	8,42	4,89
20391	7.30-19-11	8,27	4,89
20392	7.30-19-12	8,40	4,74
20393	7.30-20-1	8,50	7,95
20394	7.30-20-2	7,88	7,95
20395	7.30-20-3	7,75	7,94
20396	7.30-20-4	7,88	7,94
20397	7.30-20-5 7.30-20-8	-	8,62
20398	7.30-21-1	8,42	31,13
20399	7.30-21-2	8,41	31,13
20400	7.30-21-3	8,39	31,13
20401	7.30-21-4	8,42	31,13
20402	7.30-21-5	-	6,86
20403	7.30-21-6	-	5,32
20404	7.30-21-7	-	8,44
20405	7.30-21-8	-	8,22
20406	7.30-21-9	-	5,32
20407	7.30-21-10	-	8,44
20408	7.30-21-11	-	6,82
20409	7.30-21-12	-	5,81
20410	7.30-21-13	-	8,20
20411	7.30-22-1	8,42	31,13
20412	7.30-22-2	8,43	29,27
20413	7.30-22-3	8,44	31,13
20414	7.30-22-4	8,44	29,27
20415	7.30-22-5	-	4,97
20416	7.30-22-6	-	5,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20417	7.30-22-7	-	8,44
20418	7.30-22-8	-	5,13
20419	7.30-22-9	-	5,81
20420	7.30-22-10	-	8,44
20421	7.30-22-11	-	4,97
20422	7.30-22-12	-	5,81
20423	7.30-22-13	-	8,20
20424	7.30-23-1	8,41	31,13
20425	7.30-23-2	8,44	31,13
20426	7.30-23-3	8,43	31,13
20427	7.30-23-4	8,42	31,13
20428	7.30-23-5	-	3,31
20429	7.30-23-6	-	5,32
20430	7.30-23-7	-	8,44
20431	7.30-23-8	-	3,38
20432	7.30-23-9	-	5,81
20433	7.30-23-10	-	8,44
20434	7.30-23-11	-	3,38
20435	7.30-23-12	-	5,81
20436	7.30-23-13	-	8,44
20437	7.30-24-1	13,21	20,99
20438	7.30-24-2	13,16	21,04
20439	7.30-24-3	13,00	21,04
20440	7.30-24-4	13,08	2,37
20441	7.30-25-1	-	7,34
20442	7.30-25-2	-	8,07
20443	7.30-25-3	-	3,59
20444	7.30-25-4	-	3,26
20445	7.30-25-5	-	3,39
20446	7.30-25-6	-	2,28
20447	7.30-25-7	-	2,37
20448	7.30-25-8	-	2,37
20449	7.30-26-1	9,00	3,89
20450	7.30-26-2	8,25	3,87
20451	7.30-26-3	8,64	3,86
20452	7.30-26-4	-	35,70
20453	7.30-26-5	-	23,22
20454	7.30-26-6	-	34,17
20455	7.30-26-7	-	25,40
20456	7.30-26-8	-	33,94
20457	7.30-26-9	-	22,50
20458	7.30-27-1	-	6,50
20459	7.30-27-2	7,96	6,28
20460	7.30-27-3	8,38	6,28
20461	7.30-27-4	8,07	6,28
20462	7.30-28-1	8,13	8,92
20463	7.30-28-2	8,11	8,92
20464	7.30-28-3	7,72	6,50
20465	7.30-28-4	7,50	8,89
20466	7.30-29-1	7,93	8,92
20467	7.30-29-2	8,13	8,89
20468	7.30-29-3	8,10	6,50
20469	7.30-29-4	8,12	8,89
20470	7.30-30-1	8,39	33,44
20471	7.30-30-2	23,65	33,44
20472	7.30-30-3	22,92	33,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20472	7.30-30-4	22,37	32,92
20473	7.30-30-5	8,30	33,44
20474	7.30-30-6	8,35	33,44
20475	7.30-30-7	8,37	33,44
20476	7.30-30-8	8,36	33,44
20477	7.30-31-1	7,75	25,03
20478	7.30-31-2	7,76	24,95
20479	7.30-31-3	7,77	24,89
20480	7.30-31-4	7,76	24,87
20481	7.30-31-5	7,75	23,11
20482	7.30-31-6	7,75	24,89
20483	7.30-31-7	7,77	24,87
20484	7.30-31-8	-	24,58
20485	7.30-32-1	7,79	20,54
20486	7.30-32-2	7,75	20,54
20487	7.30-32-3	7,75	20,97
20488	7.30-32-4	7,77	20,97
20489	7.30-32-5	7,78	20,45
20490	7.30-32-6	7,79	21,39
20491	7.30-32-7	7,77	20,93
20492	7.30-32-8	7,77	21,30
20493	7.30-33-1	9,20	31,53
20494	7.30-33-2	8,67	31,53
20495	7.30-33-3	8,62	31,53
20496	7.30-33-4	8,88	31,53
20497	7.30-33-5	8,88	31,53
20498	7.30-33-6	8,38	31,53
20499	7.30-33-7	8,00	31,53
20500	7.30-33-8	8,00	31,53
20501	7.30-33-9	6,50	13,83
20502	7.30-33-10	6,50	13,83
20503	7.30-33-11	7,50	13,83
20504	7.30-33-12	7,50	13,83
20505	7.30-33-13	6,50	13,83
20506	7.30-33-14	6,50	13,83
20507	7.30-33-15	7,83	13,83
20508	7.30-33-16	8,54	13,83
20509	7.30-34-1	6,50	6,44
20510	7.30-34-2	6,50	6,44
20511	7.30-34-3	7,80	6,44
20512	7.30-34-4	8,67	6,44
20513	7.30-34-5	7,80	6,44
20514	7.30-34-6	8,67	6,44
20515	7.30-34-7	6,50	6,44
20516	7.30-34-8	6,50	6,44
20517	7.30-34-9	7,50	6,44
20518	7.30-34-10	8,60	6,44
20519	7.30-34-11	8,25	31,41
20520	7.30-35-1	8,41	31,41
20521	7.30-35-2	8,30	31,41
20522	7.30-35-3	8,25	31,41
20523	7.30-35-4	8,30	31,41
20524	7.30-35-5	8,41	31,41
20525	7.30-35-6	8,64	31,41
20526	7.30-35-7	8,27	7,20
20527	7.30-35-8	8,29	7,20
20528	7.30-35-9	8,29	7,20
20529	7.30-35-10	8,38	7,20
20530	7.30-35-11	8,38	7,20
20531	7.30-35-12	8,38	7,20
20532	7.30-35-13	8,38	7,20
20533	7.30-35-14	8,38	7,20
20534	7.30-35-15	8,38	7,20
20535	7.30-35-16	8,38	7,20
20536	7.30-35-17	8,38	7,20
20537	7.30-35-18	8,38	7,20
20538	7.30-35-19	8,38	7,20
20539	7.30-35-20	8,38	7,20
20540	7.30-35-21	8,38	7,20
20541	7.30-35-22	8,38	7,20
20542	7.30-35-23	8,38	7,20
20543	7.30-35-24	8,38	7,20
20544	7.30-35-25	8,38	7,20
20545	7.30-35-26	8,38	7,20
20546	7.30-35-27	8,38	7,20
20547	7.30-35-28	8,38	7,20
20548	7.30-35-29	8,38	7,20
20549	7.30-35-30	8,38	7,20
20550	7.30-35-31	8,38	7,20
20551	7.30-35-32	8,38	7,20
20552	7.30-35-33	8,38	7,20
20553	7.30-35-34	8,38	7,20
20554	7.30-35-35	8,38	7,20
20555	7.30-35-36	8,38	7,20
20556	7.30-35-37	8,38	7,20
20557	7.30-35-38	8,38	7,20
20558	7.30-35-39	8,38	7,20
20559	7.30-35-40	8,38	7,20
20560	7.30-35-41	8,38	7,20
20561	7.30-35-42	8,38	7,20
20562	7.30-35-43	8,38	7,20
20563	7.30-35-44	8,38	7,20
20564	7.30-35-45	8,38	7,20
20565	7.30-35-46	8,38	7,20
20566	7.30-35-47	8,38	7,20
20567	7.30-35-48	8,38	7,20
20568	7.30-35-49	8,38	7,20
20569	7.30-35-50	8,38	7,20
20570	7.30-35-51	8,38	7,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20571	7.30-36-6	8,46	7,20
20572	7.30-36-7	8,46	7,20
20573	7.30-36-8	8,46	7,20
20574	7.30-36-9	8,45	7,36
20575	7.30-36-10	8,44	7,36
20576	7.30-36-11	8,32	7,36
20577	7.30-36-12	8,29	7,36
20578	7.30-36-13	8,50	7,36
20579	7.30-36-14	8,33	7,36
20580	7.30-36-15	8,27	7,36
20581	7.30-36-16	8,27	7,36
20582	7.30-37-1	8,18	13,91
20583	7.30-37-2	8,08	13,91
20584	7.30-37-3	8,10	13,91
20585	7.30-37-4	8,01	13,91
20586	7.30-37-5	8,18	13,91
20587	7.30-37-6	8,17	13,91
20588	7.30-37-7	8,11	13,91
20589	7.30-37-8	8,15	13,91
20590	7.30-37-9	8,33	1,86
20591	7.30-38-1	8,33	1,86
20592	7.30-38-2	8,18	1,86
20593	7.30-38-3	8,18	1,86
20594	7.30-38-4	8,18	1,86
20595	7.30-38-5	8,33	1,45
20596	7.30-38-6	8,33	1,45
20597	7.30-38-7	8,33	1,45
20598	7.30-38-8	8,33	1,45
20599	7.30-38-9	-	14,01
20600	7.30-38-10	-	5,79
20601	7.30-38-11	-	18,41
20602	7.30-38-12	-	3,07
20603	7.30-39-1	8,07	2,21
20604	7.30-39-2	8,31	2,21
20605	7.30-39-3	8,37	2,21
20606	7.30-39-4	8,38	2,21
20607	7.30-39-5	8,07	1,82
20608	7.30-39-6	8,07	1,82
20609	7.30-39-7	8,07	1,82
20610	7.30-39-8	8,07	1,82
20611	7.30-39-9	-	9,94
20612	7.30-39-10	-	8,65
20613	7.30-39-11	-	14,63
20614	7.30-39-12	-	6,78
20615	7.30-40-1	8,41	4,05
20616	7.30-40-2	8,00	3,72
20617	7.30-40-3	8,35	3,39
20618	7.30-40-4	9,00	3,90
20619	7.30-40-5	8,93	11,14
20620	7.30-40-6	8,48	11,09
20621	7.30-40-7	9,12	10,22
20622	7.30-40-8	8,60	16,35
20623	7.30-40-9	8,60	16,35
20624	7.30-40-10	8,60	16,35
20625	7.30-41-1	8,60	15,51
20626	7.30-41-2	8,60	15,51
20627	7.30-41-3	8,22	13,30
20628	7.30-41-4	8,54	13,30
20629	7.30-41-5	8,43	13,30
20630	7.30-41-6	8,38	13,30
20631	7.30-41-7	8,40	30,41
20632	7.30-41-8	8,39	30,41
20633	7.30-41-9	8,34	30,41
20634	7.30-41-10	8,33	30,41
20635	7.30-41-11	23,50	33,44
20636	7.30-41-12	23,50	33,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20637	7.30-44-2	21,13	33,44
20638	7.30-44-3	23,50	33,44
20639	7.30-44-4	22,22	33,44
20640	7.30-45-1	8,45	13,23
20641	7.30-45-2	8,77	26,21
20642	7.30-45-3	8,81	20,48
20643	7.30-45-4	8,42	12,30
20644	7.30-45-5	8,67	10,70
20645	7.30-45-6	8,70	21,87
20646	7.30-45-7	8,80	12,14
20647	7.30-45-8	8,42	12,30
20648	7.30-45-9	8,61	7,07
20649	7.30-46-1	10,00	11,89
20650	7.30-46-2	8,25	11,91
20651	7.30-46-3	7,60	11,90
20652	7.30-46-4	10,00	11,90
20653	7.30-46-5	8,25	11,11
20654	7.30-46-6	8,75	11,10
20655	7.30-46-7	8,20	10,68
20656	7.30-46-8	7,79	12,06
20657	7.30-48-1	-	14,10
20658	7.30-48-2	-	14,10
20659	7.30-48-3	-	4,00
20660	7.30-48-4	-	4,00
20661	7.30-48-5	-	12,71
20662	7.30-48-6	-	12,71
20663	7.30-48-7	-	12,71
20664	7.30-48-8	-	12,71
20665	7.30-49-1	-	32,55
20666	7.30-49-2	-	32,55
20667	7.30-50-1	8,59	32,55
20668	7.30-50-2	8,59	32,55
20669</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20671	7.30-64-3	8,48	20,89
20672	7.30-64-4	8,38	21,40
20673	7.30-65-1 7.30-65-4	-	7,76
20674	7.30-65-5 7.30-65-6	-	14,19
20675	7.30-65-7	-	14,00
20676	7.30-65-8	-	14,69
20677	7.30-65-9 7.30-65-12	-	9,14
20678	7.30-66-1	8,48	6,69
20679	7.30-66-2 7.30-66-3	8,48	6,73
20680	7.30-66-4	8,48	7,95
20681	7.30-66-5 7.30-66-6	8,48	7,96
20682	7.30-67-1	7,33	9,09
20683	7.30-67-2	7,33	8,63
20684	7.30-67-3	7,33	8,23
20685	7.30-67-4	7,33	7,36
20686	7.30-67-5 7.30-67-6	-	5,71
20687	7.30-67-7	-	5,87
20688	7.30-67-8	-	6,05
20689	7.30-68-1 7.30-68-4	20,18	1,89
20690	7.30-69-1	8,59	-
20691	7.30-69-2 7.30-69-4	8,58	-
20692	7.30-70-1 7.30-70-4	-	-
20693	7.30-71-1	-	19,49
20694	7.30-71-2 7.30-71-3	-	0,76
20695	7.30-72-1	-	16,19
20696	7.30-72-2	-	7,23
20697	7.30-73-1	9,88	6,94
20698	7.30-73-2	10,05	8,59
20699	7.30-73-3	10,25	9,65
20700	7.30-74-1	8,64	3,38
20701	7.30-75-1	7,35	3,89
20702	7.30-75-2 7.30-75-3	7,35	3,87
20703	7.30-75-4	7,35	3,86
20704	7.30-76-1	-	3,89
20705	7.30-76-2 7.30-76-3	-	3,87
20706	7.30-76-4	-	3,86
20707	7.30-76-5	-	34,41
20708	7.30-76-6	-	25,84
20709	7.30-76-7	-	34,87
20710	7.30-76-8	-	26,27
20711	7.30-77-1 7.30-77-4	23,96	10,75
20712	7.30-78-1 7.30-78-4	23,96	11,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20713	7.30-78-5 7.30-78-8	23,96	15,35
20714	7.30-79-1 7.30-79-4	-	24,69
20715	7.30-79-5 7.30-79-8	-	8,00
20716	7.30-80-1	-	2,89
20717	7.30-80-2	7,71	5,25

**Сборник 31. Ремонт произведений  
монументально-декоративного искусства  
из металлов и камня, находящихся на  
открытом воздухе**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20718	7.31-1-1	25,90	13,61
20719	7.31-1-2	25,92	13,21
20720	7.31-1-3	25,88	12,61
20721	7.31-2-1	25,90	14,22
20722	7.31-2-2	25,91	13,56
20723	7.31-2-3	25,89	13,20
20724	7.31-2-4	25,88	13,07
20725	7.31-2-5	-	14,94
20726	7.31-2-6	-	14,68
20727	7.31-2-7	-	14,46
20728	7.31-2-8	-	14,00
20729	7.31-3-1 7.31-3-4	-	34,00
20730	7.31-4-1 7.31-4-3	-	37,50
20731	7.31-5-1 7.31-5-2	8,29	-
20732	7.31-5-3	8,30	-
20733	7.31-5-4	8,31	-
20734	7.31-6-1 7.31-6-4	-	-
20735	7.31-6-5 7.31-6-8	-	33,75
20736	7.31-6-9 7.31-6-20	-	-
20737	7.31-7-1	-	2,66
20738	7.31-7-2	7,70	5,17
20739	7.31-8-1 7.31-8-4	-	3,00
20740	7.31-9-1 7.31-9-3	-	-
20741	7.31-10-1	8,84	3,98
20742	7.31-11-1	-	3,49
20743	7.31-12-1 7.31-12-2	-	-
20744	7.31-13-1 7.31-13-4	-	-
20745	7.31-14-1 7.31-14-4	-	-
20746	7.31-15-1 7.31-15-4	-	5,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20747	7.31-16-1 7.31-16-4	-	8,11
20748	7.31-17-1	8,91	4,83
20749	7.31-18-1 7.31-18-3	-	3,89
20750	7.31-19-1 7.31-19-3	-	7,53
20751	7.31-20-1 7.31-20-4	-	3,35
20752	7.31-21-1 7.31-21-2	7,67	20,50
20753	7.31-21-3	6,67	20,50
20754	7.31-21-4	7,67	19,00
20755	7.31-21-5 7.31-21-6	6,67	19,00

Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли

**Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20756	8.1-1-1	10,69	-
	8.1-1-2		
20757	8.1-2-1	7,79	-
20758	8.1-2-2	9,07	-
20759	8.1-2-3	-	-
	8.1-2-4		
20760	8.1-2-5	7,52	-
20761	8.1-2-6	7,66	-
20762	8.1-2-7	-	-
20763	8.1-2-8	8,25	-
20764	8.1-2-9	8,27	-
20765	8.1-2-10	7,96	-
20766	8.1-3-1	10,69	-
	8.1-3-4		
20767	8.1-4-1	10,69	-
20768	8.1-4-2	-	-
	8.1-4-3		
20769	8.1-5-1	-	-
20770	8.1-6-1	10,69	-
20771	8.1-7-1	10,69	-
20772	8.1-7-2	-	-
20773	8.1-8-1	10,69	-
	8.1-8-3		
20774	8.1-9-1	10,69	-
20775	8.1-9-2	-	-
20776	8.1-10-1	10,69	-
20777	8.1-11-1	10,69	-
20778	8.1-12-1	9,37	-
	8.1-12-2		
20779	8.1-13-1	-	-
	8.1-13-5		

**Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20780	8.2-1-1	13,60	11,69
20781	8.2-1-2	13,60	11,70
20782	8.2-1-3	13,59	11,70
20783	8.2-1-4	13,58	11,69
20784	8.2-1-5	13,56	11,69
20785	8.2-1-6	13,55	11,69
20786	8.2-1-7	13,53	11,69
20787	8.2-1-8	13,52	11,69
	8.2-1-9		
20788	8.2-1-10	13,51	11,69
20789	8.2-1-11	13,52	11,69
20790	8.2-1-12	13,54	11,69
20791	8.2-2-1	21,37	-
20792	8.2-3-1	21,38	-
20793	8.2-3-2	21,35	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20794	8.2-3-3	21,32	-



Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время

**Сборник 1. Временное отопление зданий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20795	9.1-1-1	-	8,62
	9.1-1-3		
20796	9.1-2-1	-	8,62
	9.1-2-3		

Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения

**Сборник 1. Временные здания и сооружения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20797	10.1-1-1	9,61	17,62
20798	10.1-1-2	10,08	14,94
20799	10.1-1-3	10,11	17,59
20800	10.1-1-4	10,11	26,04
20801	10.1-1-5	10,11	36,99
20802	10.1-1-6	10,13	20,80
20803	10.1-1-7	10,13	28,42
20804	10.1-1-8	10,13	40,82
20805	10.1-1-9	12,63	8,03
20806	10.1-1-10	12,63	4,41
20807	10.1-2-1	10,67	18,42
20808	10.1-2-2	10,65	-
20809	10.1-2-3	10,36	5,83
20810	10.1-2-4 10.1-2-5	10,81	15,75
20811	10.1-2-6 10.1-2-7	-	15,91
20812	10.1-2-8 10.1-2-9	10,98	10,48
20813	10.1-2-10 10.1-2-11	-	10,48
20814	10.1-2-12	10,23	3,46
20815	10.1-2-13	10,22	-
20816	10.1-2-14	10,23	6,28
20817	10.1-2-15	10,22	-
20818	10.1-2-16	10,93	10,48
20819	10.1-2-17	10,23	6,88
20820	10.1-2-18	10,25	6,88
20821	10.1-2-19	10,22	-
20822	10.1-2-20	10,21	-
20823	10.1-2-21	8,67	16,10
20824	10.1-2-22	13,29	-
20825	10.1-3-1	10,74	10,83
20826	10.1-3-2	12,45	-
20827	10.1-4-1	10,78	8,62
20828	10.1-4-2	11,06	8,63
20829	10.1-4-3	11,06	8,62
20830	10.1-4-4	-	8,60
20831	10.1-4-5	-	-
20832	10.1-4-6	-	8,62
20833	10.1-4-7	-	-
20834	10.1-4-8	17,18	-
20835	10.1-4-9	-	-
20836	10.1-4-10	11,06	-
20837	10.1-4-11 10.1-4-14	-	-
20838	10.1-4-15	12,65	8,62
20839	10.1-4-16	-	8,60
20840	10.1-4-17	-	8,63
20841	10.1-4-18	-	8,60
20842	10.1-4-19	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20843	10.1-4-20	-	8,62
20844	10.1-4-21	-	-
20845	10.1-4-22	12,67	-
20846	10.1-4-23 10.1-4-28	-	-
20847	10.1-4-29	12,62	8,62
20848	10.1-4-30	12,38	8,61
20849	10.1-4-31	-	8,63
20850	10.1-4-32 10.1-4-33	-	-
20851	10.1-4-34	12,38	8,63
20852	10.1-4-35	-	-
20853	10.1-4-36	12,63	-
20854	10.1-4-37	12,38	-
20855	10.1-4-38 10.1-4-42	-	-
20856	10.1-4-43	12,64	8,62
20857	10.1-4-44	12,38	8,62
20858	10.1-4-45	-	8,60
20859	10.1-4-46	-	-
20860	10.1-4-47	-	8,60
20861	10.1-4-48	-	-
20862	10.1-4-49	12,67	-
20863	10.1-4-50 10.1-4-54	-	-
20864	10.1-4-55	12,65	8,62
20865	10.1-4-56	-	8,62
20866	10.1-4-57 10.1-4-58	-	-
20867	10.1-4-59	12,50	-
20868	10.1-4-60 10.1-4-62	-	-
20869	10.1-4-63	12,65	8,62
20870	10.1-4-64	-	-
20871	10.1-4-65	12,50	-
20872	10.1-4-66	-	-
20873	10.1-4-67	12,64	8,62
20874	10.1-4-68	12,48	8,62
20875	10.1-4-69	12,38	8,62
20876	10.1-4-70	-	8,60
20877	10.1-4-71	-	-
20878	10.1-4-72	-	8,60
20879	10.1-4-73	-	-
20880	10.1-4-74	12,50	-
20881	10.1-4-75	12,38	-
20882	10.1-4-76 10.1-4-80	-	-

Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20883	14.1-1-1	-	4,28
20884	14.1-1-2	-	4,34
20885	14.1-1-3	-	4,39
20886	14.1-1-4	-	4,34
20887	14.1-1-5	-	5,29
20888	14.1-1-6	-	5,20
20889	14.1-1-7	-	4,70
20890	14.1-1-8	-	5,46
20891	14.1-1-9	-	3,48
20892	14.1-1-10	-	3,92
20893	14.1-1-11	-	3,82
20894	14.1-1-12	-	3,28
20895	14.1-1-13	-	3,11
20896	14.1-1-14	-	6,70
20897	14.1-1-15	-	7,09
20898	14.1-1-16	-	6,75
20899	14.1-1-17	-	7,09
20900	14.1-1-18	-	6,79
20901	14.1-1-19	-	6,01
20902	14.1-1-20	-	7,16
20903	14.1-1-21	-	7,80
20904	14.1-1-22	-	5,81
20905	14.1-1-23	-	6,12
20906	14.1-2-1	-	7,44
20907	14.1-2-2	-	6,66
20908	14.1-2-3	-	9,12
20909	14.1-2-4	-	8,59
20910	14.1-2-5	-	7,63
20911	14.1-2-6	-	7,24
20912	14.1-2-7	-	7,49
20913	14.1-3-1	-	21,14
20914	14.1-3-2	-	7,52
20915	14.1-3-3	-	6,79
20916	14.1-3-4	-	7,52
20917	14.1-4-1 14.1-4-4	-	6,22
20918	14.1-5-1	-	2,38
20919	14.1-5-2	-	2,35
20920	14.1-5-3	-	2,36
20921	14.1-5-4	-	2,38
20922	14.1-5-5	-	2,37
20923	14.1-5-6	-	2,35
20924	14.1-5-7	-	2,38
20925	14.1-6-1	-	2,41
20926	14.1-6-2	-	2,39
20927	14.1-6-3	-	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20928	14.1-6-4	-	2,29
20929	14.1-6-5	-	2,33
20930	14.1-6-6	-	2,34
20931	14.1-6-7	-	2,37
20932	14.1-7-1	-	5,61
20933	14.1-7-2	-	5,85
20934	14.1-8-1	-	18,78
20935	14.1-8-2	-	18,12
20936	14.1-8-3	-	18,08
20937	14.1-8-4	-	18,69
20938	14.1-8-5	-	16,21
20939	14.1-8-6	-	15,69
20940	14.1-9-1 14.1-9-2	-	18,78
20941	14.1-9-3	-	18,73
20942	14.1-9-4	-	18,33
20943	14.1-9-5	-	16,75
20944	14.1-9-6	-	15,92
20945	14.1-9-7	-	16,47
20946	14.1-9-8 14.1-9-9	-	15,75
20947	14.1-9-10	-	14,51
20948	14.1-9-11	-	15,05
20949	14.1-9-12	-	13,76
20950	14.1-9-13	-	12,66
20951	14.1-9-14	-	12,64
20952	14.1-9-15	-	11,77
20953	14.1-9-16	-	11,36
20954	14.1-9-17	-	7,09
20955	14.1-9-18	-	4,68
20956	14.1-9-19	-	6,02
20957	14.1-10-1	11,32	9,25
20958	14.1-11-1	-	7,29
20959	14.1-11-2	-	5,23
20960	14.1-11-3	-	6,33
20961	14.1-11-4	-	6,37
20962	14.1-11-5	-	6,35
20963	14.1-11-6	-	6,28
20964	14.1-11-7	-	6,24
20965	14.1-11-8	-	6,37
20966	14.1-12-1	-	2,79
20967	14.1-12-2	-	2,73
20968	14.1-12-3	-	2,74
20969	14.1-13-1	-	7,28
20970	14.1-13-2	-	6,47
20971	14.1-13-3	-	6,02
20972	14.1-14-1	-	5,01
20973	14.1-14-2	-	4,41
20974	14.1-14-3	-	3,90
20975	14.1-15-1	-	7,46
20976	14.1-15-2	-	6,69
20977	14.1-15-3	-	6,62
20978	14.1-15-4	-	6,67
20979	14.1-15-5	-	6,71
20980	14.1-16-1	-	6,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20981	14.1-16-2	-	6,68
20982	14.1-16-3	-	6,19
20983	14.1-16-4	-	6,64
20984	14.1-17-1	-	6,09
20985	14.1-17-2	-	5,59
20986	14.1-17-3	-	4,76
20987	14.1-18-1	-	12,08
20988	14.1-18-2	-	6,84
20989	14.1-18-3	-	33,75
20990	14.1-19-1	-	3,45
20991	14.1-19-2	-	3,24
20992	14.1-19-3	-	2,95
20993	14.1-19-4	-	2,91
20994	14.1-19-5	-	2,79
20995	14.1-19-6	-	2,57
20996	14.1-20-1	-	3,46
20997	14.1-20-2	-	4,22
20998	14.1-20-3	-	3,65
20999	14.1-21-1	-	2,86
21000	14.1-21-2	-	2,87
21001	14.1-21-3	-	4,51
21002	14.1-22-1	-	2,83
21003	14.1-22-2	-	3,80
21004	14.1-22-3	-	3,61
21005	14.1-22-4	-	3,73
21006	14.1-22-5	-	3,87
21007	14.1-22-6	-	3,84
21008	14.1-22-7	-	4,11
21009	14.1-23-1	-	3,61
21010	14.1-23-2	-	3,49
21011	14.1-23-3	-	4,08
21012	14.1-23-4	-	9,15
21013	14.1-24-1	-	3,40
21014	14.1-24-2	-	2,84
21015	14.1-24-3	-	3,04
21016	14.1-25-1	-	-
21017	14.1-26-1	-	8,00
21018	14.1-26-2	-	7,47
21019	14.1-26-3	-	8,15
21020	14.1-26-4	-	8,21
21021	14.1-26-5	-	8,14
21022	14.1-27-1	-	7,71
21023	14.1-27-2	-	8,39
21024	14.1-27-3	-	8,28
21025	14.1-27-4	-	8,29
21026	14.1-27-5	-	8,17
21027	14.1-28-1	-	8,29
21028	14.1-28-2	-	8,30
21029	14.1-28-3	-	7,71
21030	14.1-28-4	-	7,90
21031	14.1-28-5	-	7,83
21032	14.1-29-1	-	7,67
21033	14.1-29-2	-	8,38
21034	14.1-29-3	-	8,29
21035	14.1-29-4	-	8,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21036	14.1-29-5	-	8,23
21037	14.1-30-1	-	12,16
21038	14.1-30-2	-	11,90
21039	14.1-30-3	-	11,33
21040	14.1-30-4	-	10,92
21041	14.1-30-5	-	10,58
21042	14.1-30-6	-	10,71
21043	14.1-31-1	-	4,80
21044	14.1-32-1 14.1-32-4	-	-
21045	14.1-33-1 14.1-33-2	-	-
21046	14.1-34-1	13,73	32,20
21047	14.1-34-2	13,75	32,20
21048	14.1-34-3	13,80	32,20
21049	14.1-34-4	13,65	32,20
21050	14.1-34-5	13,60	32,20
21051	14.1-34-6	13,81	32,20
21052	14.1-34-7 14.1-34-8	13,44	32,20
21053	14.1-34-9	13,96	32,20
21054	14.1-34-10	13,73	32,20
21055	14.1-34-11	13,65	32,20
21056	14.1-34-12	13,60	32,20
21057	14.1-34-13	13,73	32,20
21058	14.1-35-1	13,74	32,20
21059	14.1-35-2 14.1-35-3	13,73	32,20
21060	14.1-35-4	13,74	32,20
21061	14.1-35-5 14.1-35-6	13,73	32,20
21062	14.1-35-7	13,76	32,20
21063	14.1-35-8 14.1-35-10	13,73	32,20
21064	14.1-35-11	13,76	32,20
21065	14.1-35-12 14.1-35-15	13,73	32,20
21066	14.1-35-16	13,74	32,20
21067	14.1-35-17 14.1-35-18	13,73	32,20
21068	14.1-35-19	13,80	32,20
21069	14.1-35-20	13,68	32,20
21070	14.1-35-21	13,77	32,20
21071	14.1-35-22	13,81	32,20
21072	14.1-35-23 14.1-35-24	13,77	32,20
21073	14.1-35-25	13,72	32,20
21074	14.1-35-26	13,77	32,20
21075	14.1-35-27	13,75	32,20
21076	14.1-35-28	13,74	32,20
21077	14.1-35-29 14.1-35-31	13,73	32,20
21078	14.1-35-32	13,74	32,20
21079	14.1-35-33 14.1-35-36	13,73	32,20
21080	14.1-35-37	13,74	32,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21081	14.1-35-38	13,73	32,20
21082	14.1-36-1 14.1-36-4	13,73	32,20
21083	14.1-36-5	13,76	32,20
21084	14.1-36-6 14.1-36-7	13,75	32,20
21085	14.1-36-8 14.1-36-9	13,76	33,44
21086	14.1-36-10 14.1-36-11	13,75	33,44
21087	14.1-36-12 14.1-36-13	13,73	33,44
21088	14.1-36-14	13,76	33,44
21089	14.1-36-15	13,75	33,44
21090	14.1-36-16 14.1-36-18	13,73	33,44
21091	14.1-36-19	13,68	33,44
21092	14.1-36-20	13,81	33,44
21093	14.1-36-21	13,77	33,44
21094	14.1-36-22	13,75	33,44
21095	14.1-36-23	13,74	33,44
21096	14.1-36-24	13,77	33,44
21097	14.1-36-25	13,76	33,44
21098	14.1-36-26	13,74	33,44
21099	14.1-36-27	13,75	33,44
21100	14.1-36-28	13,73	33,44
21101	14.1-36-29	13,74	33,44
21102	14.1-36-30	13,73	33,44
21103	14.1-36-31	13,74	33,44
21104	14.1-36-32	13,73	33,44
21105	14.1-36-33	13,76	33,44
21106	14.1-36-34	13,74	33,44
21107	14.1-36-35	13,73	33,44
21108	14.1-36-36	13,76	33,44
21109	14.1-36-37	13,73	33,44
21110	14.1-36-38	13,74	33,44
21111	14.1-37-1 14.1-37-3	13,73	33,33
21112	14.1-37-4	13,74	33,09
21113	14.1-37-5	13,73	33,14
21114	14.1-37-6	13,73	33,18
21115	14.1-37-7	13,73	33,21
21116	14.1-37-8	13,76	33,25
21117	14.1-37-9	13,76	33,26
21118	14.1-38-1	13,73	13,87
21119	14.1-38-2	13,73	12,19
21120	14.1-38-3	13,74	12,78
21121	14.1-38-4	13,74	12,42
21122	14.1-38-5	13,73	12,21
21123	14.1-38-6	13,73	12,28
21124	14.1-38-7	13,73	12,55
21125	14.1-39-1	13,74	32,05
21126	14.1-39-2	13,74	31,52
21127	14.1-39-3	13,73	31,56
21128	14.1-39-4	13,73	31,46
21129	14.1-39-5	13,74	31,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21130	14.1-40-1	13,73	17,01
21131	14.1-40-2	13,73	17,02
21132	14.1-40-3	13,73	15,58
21133	14.1-40-4	13,74	14,07
21134	14.1-40-5	13,73	13,43
21135	14.1-41-1	13,74	13,87
21136	14.1-41-2	13,74	11,93
21137	14.1-41-3	13,73	11,80
21138	14.1-42-1	13,44	-
21139	14.1-42-2	13,96	-
21140	14.1-42-3	13,60	-
21141	14.1-42-4	13,85	-
21142	14.1-42-5	13,65	-
21143	14.1-42-6	13,69	-
21144	14.1-42-7	13,74	-
21145	14.1-42-8	13,80	-
21146	14.1-42-9	13,80	-
21147	14.1-43-1	13,73	-
21148	14.1-43-2	13,80	-
21149	14.1-43-3	13,85	-
21149	14.1-43-4	13,65	-
21150	14.1-43-5	13,77	-
21151	14.1-43-6	13,81	-
21152	14.1-43-7	13,76	-
21153	14.1-43-8	13,79	-
21154	14.1-43-9	13,72	-
21155	14.1-44-1	13,80	6,36
21156	14.1-44-2	13,85	6,36
21157	14.1-44-3	13,73	6,35
21158	14.1-44-4	13,74	6,32
21159	14.1-44-5	13,78	6,31
21160	14.1-44-6	13,77	6,30
21161	14.1-44-7	13,78	6,30
21162	14.1-45-1	13,96	-
21163	14.1-45-2	13,73	-
21164	14.1-45-3	13,65	-
21165	14.1-46-1	13,74	6,54
21166	14.1-46-2	13,77	6,53
21167	14.1-46-3	13,72	6,52
21168	14.1-46-4	13,73	6,50
21169	14.1-46-5	13,76	6,51
21170	14.1-47-1	13,68	6,51
21171	14.1-47-2	13,73	6,52
21172	14.1-47-3	13,77	6,51
21173	14.1-47-4	13,76	6,51
21174	14.1-47-5	13,71	6,52
21175	14.1-48-1	13,73	33,44
21175	14.1-48-2	13,73	33,44
21176	14.1-49-1	13,73	33,44
21176	14.1-49-2	13,73	33,44
21177	14.1-49-3	13,76	33,46
21178	14.1-49-4	13,76	33,44
21179	14.1-49-5	13,73	33,44
21180	14.1-49-6	13,76	33,46
21181	14.1-49-7	13,74	33,44
21182	14.1-50-1	13,74	33,44
21183	14.1-51-1	13,74	33,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21184	14.1-52-1	11,96	7,74
21185	14.1-52-2	11,96	7,36
21186	14.1-52-3	13,74	7,74
21187	14.1-52-4	13,73	7,36
21188	14.1-53-1	11,96	7,74
21189	14.1-53-2	11,96	7,36
21190	14.1-53-3	13,73	7,74
21191	14.1-53-4	13,73	7,36
21192	14.1-54-1	11,95	6,71
21193	14.1-54-2	13,73	7,41
21194	14.1-54-3	11,96	6,65
21195	14.1-54-4	13,74	7,24
21196	14.1-54-5	11,95	6,72
21197	14.1-54-6	13,73	7,17
21198	14.1-55-1	13,74	10,37
21199	14.1-55-2	13,73	10,71
21200	14.1-55-3	13,74	10,84
21201	14.1-55-4	13,73	10,39
21202	14.1-55-5	13,76	10,40
21203	14.1-56-1	13,73	33,44
21204	14.1-56-2	13,74	33,14
21205	14.1-56-3	13,73	33,70
21206	14.1-56-4	13,73	33,44
21207	14.1-56-5	13,76	33,27
21208	14.1-57-1	13,73	33,46
21209	14.1-57-2	13,73	33,06
21210	14.1-57-3	13,76	33,45
21211	14.1-57-4	13,75	33,02
21212	14.1-57-5	13,75	33,32
21213	14.1-57-6	13,60	32,20
21214	14.1-58-1	13,74	32,20
21215	14.1-59-1	13,73	32,20
21216	14.1-59-2	13,76	32,20
21217	14.1-60-1	13,75	33,44
21218	14.1-60-2	13,75	33,45
21219	14.1-60-3	13,75	33,44
21220	14.1-60-4	13,75	33,45
21221	14.1-60-5	13,75	33,44
21221	14.1-60-6	13,75	33,44
21222	14.1-60-7	13,75	33,33
21222	14.1-60-8	13,75	33,33
21223	14.1-61-1	13,02	6,20
21224	14.1-61-2	13,30	6,30
21225	14.1-61-3	13,44	6,32
21226	14.1-61-4	13,51	6,31
21227	14.1-61-5	13,57	6,31
21228	14.1-61-6	13,59	6,33
21229	14.1-61-7	13,59	6,21
21230	14.1-61-8	13,62	6,19
21231	14.1-61-9	13,63	6,15
21232	14.1-61-10	13,63	6,13
21233	14.1-61-11	13,62	5,09
21234	14.1-61-12	13,62	5,15
21235	14.1-61-13	13,26	9,37
21236	14.1-61-14	13,26	9,34
21237	14.1-61-15	13,26	9,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21238	14.1-61-16	13,26	9,36
21239	14.1-61-17	13,43	9,67
21240	14.1-61-18	13,43	9,65
21241	14.1-61-19	13,43	9,67
21242	14.1-61-20	13,43	9,66
21243	14.1-61-21	13,45	9,42
21244	14.1-61-22	13,46	9,47
21245	14.1-61-23	13,48	9,45
21246	14.1-61-24	13,52	9,45
21247	14.1-61-25	12,82	6,55
21248	14.1-61-26	12,98	6,54
21249	14.1-61-27	13,19	6,54
21250	14.1-61-28	13,15	6,67
21251	14.1-61-29	13,24	6,55
21252	14.1-61-30	13,26	6,58
21253	14.1-61-31	13,24	6,53
21254	14.1-61-32	8,04	4,63
21255	14.1-61-33	8,07	4,82
21256	14.1-61-34	8,06	5,06
21257	14.1-61-35	8,06	5,32
21258	14.1-61-36	8,05	5,39
21259	14.1-61-37	8,07	5,55
21260	14.1-61-38	8,06	5,53
21261	14.1-61-39	13,52	8,13
21262	14.1-61-40	13,55	8,09
21263	14.1-61-41	13,54	8,17
21264	14.1-61-42	13,54	8,06
21265	14.1-61-43	13,28	9,76
21266	14.1-61-44	13,29	9,74
21267	14.1-61-45	13,29	9,75
21267	14.1-61-46	13,29	9,75
21268	14.1-61-47	13,75	8,21
21269	14.1-62-1	13,73	32,69
21270	14.1-62-2	13,73	32,38
21271	14.1-62-3	13,73	32,27
21272	14.1-62-4	13,74	32,09
21273	14.1-62-5	13,73	32,10
21274	14.1-63-1	13,76	5,56
21275	14.1-64-1	13,75	5,48
21276	14.1-65-1	12,35	4,15
21277	14.1-65-2	12,34	4,15
21278	14.1-65-3	13,75	4,15
21278	14.1-65-4	13,75	4,15
21279	14.1-66-1	12,28	4,20
21280	14.1-66-2	12,33	4,21
21281	14.1-66-3	13,75	4,20
21282	14.1-66-4	13,75	4,21
21283	14.1-67-1	12,38	4,73
21284	14.1-67-2	13,75	4,73
21285	14.1-67-3	12,36	4,02
21286	14.1-67-4	13,75	4,93
21287	14.1-67-5	12,37	5,13
21288	14.1-67-6	13,75	5,13
21289	14.1-68-1	13,73	13,27
21290	14.1-68-2	13,76	14,17
21291	14.1-68-3	13,76	15,11
21292	14.1-68-4	13,75	15,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21293	14.1-68-5	13,75	16,54
21294	14.1-69-1	13,73	7,44
21295	14.1-69-2	13,73	7,24
21296	14.1-69-3	13,76	7,09
21297	14.1-69-4	13,75	6,27
21298	14.1-69-5	13,75	5,86
21299	14.1-70-1	13,74	8,56
21300	14.1-71-1	13,71	7,10
21301	14.1-71-2	13,71	7,22
21302	14.1-71-3	13,71	7,20
21303	14.1-71-4	13,72	7,13
21304	14.1-72-1	13,73	7,00
21305	14.1-72-2	13,76	7,00
21306	14.1-72-3	13,75	7,00
21307	14.1-72-4	13,76	7,00
21308	14.1-73-1	13,75	24,28
21309	14.1-73-2	13,75	20,38
21310	14.1-73-3	13,75	20,72
21311	14.1-73-4	13,75	20,64
21312	14.1-73-5	13,75	22,10
21313	14.1-73-6	13,75	22,17
21314	14.1-73-7	13,75	20,27
21315	14.1-74-1	13,76	33,46
21316	14.1-74-2	13,75	33,46
21317	14.1-74-3	13,75	28,90
21317	14.1-74-4	13,75	28,90
21318	14.1-74-5	13,75	4,35
21319	14.1-75-1	10,97	7,56
21320	14.1-75-2	11,06	7,56
21321	14.1-75-3	11,07	7,65
21322	14.1-75-4	11,15	8,12
21323	14.1-75-5	11,10	7,97
21324	14.1-75-6	11,19	7,86
21325	14.1-75-7	11,27	8,02
21326	14.1-75-8	9,93	13,46
21327	14.1-75-9	9,85	13,46
21328	14.1-75-10	9,79	13,32
21329	14.1-75-11	9,92	13,73
21330	14.1-75-12	9,91	14,17
21331	14.1-75-13	10,04	13,87
21332	14.1-75-14	10,20	14,14
21333	14.1-75-15	13,73	-
21333	14.1-75-16	13,73	-
21334	14.1-76-1	10,52	8,42
21335	14.1-76-2	10,46	8,42
21336	14.1-76-3	10,46	8,44
21337	14.1-76-4	10,21	8,44
21338	14.1-76-5	10,41	8,45
21339	14.1-76-6	10,39	8,46
21340	14.1-76-7	10,36	8,47
21341	14.1-76-8	10,57	8,50
21342	14.1-76-9	10,59	8,46
21343	14.1-77-1	13,74	6,93
21344	14.1-77-2	13,73	6,88
21345	14.1-77-3	13,73	6,89
21346	14.1-77-4	13,76	6,87
21347	14.1-77-5	13,76	6,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21348	14.1-77-6	13,73	6,93
21349	14.1-77-7	13,74	6,88
21350	14.1-77-8	13,73	6,89
21351	14.1-77-9	13,73	6,87
21352	14.1-77-10	13,76	6,88
21353	14.1-78-1	13,73	6,93
21354	14.1-78-2	13,73	6,88
21355	14.1-78-3	13,73	6,89
21356	14.1-78-4	13,76	6,87
21357	14.1-78-5	13,76	6,88
21358	14.1-78-6	13,74	6,93
21359	14.1-78-7	13,73	6,88
21360	14.1-78-8	13,73	6,89
21361	14.1-78-9	13,73	6,87
21362	14.1-78-10	13,76	6,88
21363	14.1-79-1	13,74	7,00
21364	14.1-79-2	13,73	7,02
21365	14.1-79-3	13,73	7,01
21366			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21400	14.1-85-2	10,38	8,94
21401	14.1-85-3	10,37	8,84
21402	14.1-85-4	10,38	8,79
21403	14.1-85-5	10,38	8,61
21404	14.1-85-6	10,38	8,77
21405	14.1-85-7	10,38	8,69
21406	14.1-86-1	11,96	8,78
21407	14.1-86-2	11,96	9,19
21408	14.1-86-3	11,96	9,58
21409	14.1-86-4	11,96	9,96
21410	14.1-86-5	13,73	9,19
21411	14.1-86-6	13,73	9,47
21412	14.1-86-7	13,76	9,47
21413	14.1-86-8	13,75	9,74
21414	14.1-87-1	11,96	8,78
21415	14.1-87-2	11,96	8,78
21415	14.1-87-3	11,95	9,19
21416	14.1-87-4	11,96	9,19
21417	14.1-87-5	13,73	8,60
21418	14.1-87-6	13,73	8,90
21419	14.1-87-7	13,76	8,90
21420	14.1-87-8	13,75	8,90
21421	14.1-88-1	11,97	8,78
21422	14.1-88-2	11,96	8,78
21423	14.1-88-3	11,96	9,19
21424	14.1-88-4	11,96	9,19
21424	14.1-88-5	13,73	8,60
21425	14.1-88-6	13,76	8,90
21425	14.1-88-7	13,76	8,90
21426	14.1-89-1	13,73	6,73
21427	14.1-89-2	13,76	6,73
21428	14.1-90-1	13,73	6,01
21429	14.1-90-2	13,73	6,01
21429	14.1-90-3	13,73	6,38
21430	14.1-90-4	13,76	6,38
21431	14.1-91-1	13,73	7,02
21432	14.1-92-1	10,97	12,52
21433	14.1-92-2	13,75	10,53
21434	14.1-92-3	13,75	11,01
21435	14.1-92-4	13,75	11,45
21436	14.1-92-5	13,75	20,30
21437	14.1-92-6	13,75	21,54
21438	14.1-92-7	13,75	10,10
21439	14.1-93-1	13,74	9,18
21440	14.1-94-1	13,74	9,18
21441	14.1-95-1	13,73	32,20
21442	14.1-96-1	13,09	6,87
21443	14.1-96-2	13,09	6,72
21444	14.1-96-3	13,07	6,85
21445	14.1-96-4	13,09	6,88
21446	14.1-96-5	13,08	6,79
21447	14.1-96-6	13,09	6,81
21448	14.1-96-7	13,09	6,66
21449	14.1-96-8	13,09	6,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21450	14.1-96-9	13,09	6,62
21451	14.1-96-10	13,09	6,63
21452	14.1-96-11	13,08	6,64
21453	14.1-97-1	11,96	5,86
21454	14.1-98-1	13,75	4,34
21455	14.1-99-1	13,75	4,38
21456	14.1-99-2	12,19	4,64
21457	14.1-99-3	11,78	2,12
21458	14.1-107-1	13,75	9,87
21459	14.1-107-2	13,75	7,05
21460	14.1-107-3	13,75	6,81
21461	14.1-107-4	13,75	6,11
21462	14.1-107-5	13,75	5,77
21463	14.1-107-6	13,75	5,36
21464	14.1-107-7	13,75	5,05
21465	14.1-107-8	12,15	11,35
21466	14.1-107-9	11,91	7,90
21467	14.1-107-10	12,16	7,71
21468	14.1-107-11	12,42	6,88
21469	14.1-107-12	12,43	6,47
21470	14.1-107-13	12,49	6,02
21471	14.1-107-14	12,53	5,64
21472	14.1-107-15	13,75	9,83
21473	14.1-107-16	13,75	6,50
21474	14.1-108-1	13,73	9,14
21475	14.1-108-2	13,73	9,29
21476	14.1-108-3	13,76	9,27
21477	14.1-108-4	13,76	9,14
21478	14.1-108-5	13,75	8,96
21479	14.1-109-1	13,73	9,27
21480	14.1-109-2	13,73	8,63
21481	14.1-109-3	13,76	8,81
21482	14.1-110-1	13,73	7,04
21483	14.1-110-2	13,74	7,02
21484	14.1-110-3	13,73	7,01
21485	14.1-110-4	13,73	7,00
21486	14.1-110-5	13,73	7,03
21487	14.1-110-6	13,76	7,02
21488	14.1-110-7	13,76	7,01
21489	14.1-110-8	13,76	7,01
21490	14.1-111-1	13,73	9,18
21491	14.1-111-2	13,73	8,42
21492	14.1-111-3	13,73	9,18
21493	14.1-111-4	13,73	8,56
21494	14.1-111-5	13,76	8,56
21495	14.1-111-6	13,76	9,19
21496	14.1-111-7	13,76	8,72
21497	14.1-111-8	13,76	8,72
21498	14.1-111-9	13,75	9,18
21499	14.1-112-1	13,74	9,09
21500	14.1-112-2	13,73	9,87
21501	14.1-112-3	13,73	9,34
21502	14.1-112-4	13,76	9,38
21503	14.1-112-5	13,76	9,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21504	14.1-112-6	13,75	9,22
21505	14.1-112-7	13,75	9,02
21506	14.1-113-1	13,73	8,14
21507	14.1-113-2	13,73	9,18
21508	14.1-113-3	13,76	9,06
21509	14.1-114-1	12,73	-
21510	14.1-114-2	13,75	-
21511	14.1-114-3	12,22	-
21512	14.1-114-4	12,15	-
21513	14.1-115-1	12,57	11,82
21514	14.1-115-2	16,55	13,35
21515	14.1-115-3	12,17	13,52
21516	14.1-115-4	12,16	13,52
21517	14.1-116-1	13,75	11,67
21518	14.1-116-2	13,75	13,97
21519	14.1-117-1	13,75	7,06
21520	14.1-117-2	13,75	7,06
21521	14.1-118-1	13,73	2,22
21522	14.1-118-2	13,76	2,16
21523	14.1-119-1	13,80	33,44
21524	14.1-119-2	13,76	33,46
21525	14.1-119-3	13,78	33,44
21526	14.1-120-1	13,75	13,27
21527	14.1-120-2	13,75	7,66
21528	14.1-120-3	13,75	7,17
21529	14.1-120-4	11,69	14,92
21530	14.1-120-5	11,66	8,71
21531	14.1-120-6	11,68	8,16
21532	14.1-120-7	13,75	13,24
21533	14.1-120-8	13,75	7,63
21534	14.1-121-1	13,96	33,44
21535	14.1-121-2	13,79	33,46
21536	14.1-121-3	13,67	33,44
21537	14.1-121-4	13,76	33,45
21538	14.1-121-5	13,71	33,44
21539	14.1-121-6	13,96	33,44
21540	14.1-121-7	13,79	33,46
21541	14.1-121-8	13,67	33,44
21542	14.1-121-9	13,76	33,45
21543	14.1-121-10	13,71	33,44
21544	14.1-122-1	13,73	11,33
21545	14.1-122-2	13,73	11,33
21546	14.1-122-3	13,73	7,11
21547	14.1-122-4	13,73	7,11
21548	14.1-122-5	13,73	6,24
21549	14.1-122-6	13,73	6,24
21550	14.1-122-7	13,73	6,24
21551	14.1-122-8	11,84	11,33
21552	14.1-122-9	11,84	7,51
21553	14.1-122-10	11,84	7,51
21554	14.1-122-11	11,84	7,51
21555	14.1-122-12	11,84	7,51
21556	14.1-122-13	13,73	7,11
21557	14.1-122-14	13,73	6,24
21558	14.1-122-15	13,76	5,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21559	14.1-122-16	11,83	11,33
21560	14.1-122-17	11,83	7,51
21561	14.1-122-18	11,84	7,11
21562	14.1-122-19	11,83	6,24
21563	14.1-122-20	11,83	5,82
21564	14.1-123-1	13,73	8,14
21565	14.1-123-2	13,74	8,31
21566	14.1-123-3	13,74	8,34
21567	14.1-123-4	13,73	8,42
21568	14.1-123-5	13,73	8,42
21569	14.1-123-6	13,73	8,37
21570	14.1-123-7	11,78	8,14
21571	14.1-123-8	11,78	8,31
21572	14.1-123-9	11,77	8,34
21573	14.1-123-10	11,76	8,42
21574	14.1-123-11	11,76	8,37
21575	14.1-124-1	13,44	-
21576	14.1-124-2	13,96	-
21577	14.1-124-3	13,80	-
21578	14.1-124-4	13,73	-
21579	14.1-124-5	13,79	-
21580	14.1-124-6	13,81	-
21581	14.1-125-1	13,73	6,85
21582	14.1-125-2	13,73	6,82
21583	14.1-125-3	13,73	6,86
21584	14.1-125-4	13,76	6,84
21585	14.1-126-1	13,73	7,00
21586	14.1-126-2	13,73	7,02
21587	14.1-126-3	13,76	7,02
21588	14.1-127-1	11,90	33,44
21589	14.1-127-2	11,88	33,46
21590	14.1-127-3	11,87	33,46
21591	14.1-127-4	11,84	33,44
21592	14.1-127-5	11,83	33,44
21593	14.1-127-6	11,84	33,45
21594	14.1-127-7	11,85	33,44
21595	14.1-127-8	11,86	33,45
21596	14.1-128-1	11,76	6,85
21597	14.1-128-2	11,75	6,85
21598	14.1-128-3	11,74	6,85
21599	14.1-128-4	11,75	6,82
21600	14.1-128-5	11,75	6,86
21601	14.1-128-6	11,75	6,84
21602	14.1-128-7	11,75	6,85
21603	14.1-128-8	11,75	6,81
21604	14.1-128-9	11,76	7,01
21605	14.1-129-1	11,75	7,01
21606	14.1-129-2	11,74	7,02
21607	14.1-129-3	11,74	7,02
21608	14.1-129-4	11,75	7,02
21609	14.1-130-1	12,05	33,44
21610	14.1-130-2	11,89	33,46
21611	14.1-130-3	11,90	33,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21612	14.1-130-4	11,88	33,44
21613	14.1-130-5	11,87	33,44
21614	14.1-130-6	11,87	33,45
21615	14.1-130-7	11,82	33,44
21616	14.1-130-8	11,78	33,45
21617	14.1-131-1	12,05	6,58
21618	14.1-131-2	11,89	6,23
21619	14.1-131-3	11,90	5,98
21620	14.1-131-4	11,88	5,33
21621	14.1-131-5	11,87	5,14
21622	14.1-131-6	11,87	4,77
21623	14.1-131-7	11,82	4,74
21624	14.1-131-8	11,78	4,43
21625	14.1-132-1	11,84	7,01
21626	14.1-132-2	11,89	7,01
21627	14.1-132-3	11,82	7,02
21628	14.1-132-4	11,79	7,02
21629	14.1-132-5	11,83	7,02
21630	14.1-132-6	11,78	7,02
21631	14.1-132-7	11,76	7,02
21632	14.1-133-1	13,44	-
21633	14.1-133-2	13,96	-
21634	14.1-133-3	13,80	-
21635	14.		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21659	14.1-138-2	11,84	10,13
21660	14.1-138-3	11,85	9,47
21661	14.1-138-4	11,82	10,20
21662	14.1-138-5	11,84	9,53
21663	14.1-138-6	11,85	10,09
21664	14.1-138-7	11,88	10,00
21665	14.1-138-8	11,91	10,44

**Сборник 2. Защита от коррозии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21666	14.2-1-1 14.2-1-5	-	-
21667	14.2-2-1 14.2-2-5	-	-

**Сборник 3. Оборудование станции аэрации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21668	14.3-1-1	-	-
21669	14.3-1-2	-	33,16
21670	14.3-1-3	-	-
21671	14.3-1-4	-	7,36
21672	14.3-2-1	8,06	2,81
21673	14.3-2-2	-	-
21674	14.3-2-3	8,06	18,40
21675	14.3-2-4	8,06	19,17
21676	14.3-2-5	8,06	3,79
21677	14.3-2-6	-	3,72
21678	14.3-2-7	-	-
21679	14.3-2-8	8,06	-
21680	14.3-2-9	8,06	5,00
21681	14.3-2-10 14.3-2-11	8,06	-
21682	14.3-2-12	-	-
21683	14.3-2-13	8,06	3,80
21684	14.3-2-14	8,06	-
21685	14.3-2-15	-	3,80
21686	14.3-2-16	-	-
21687	14.3-2-17	-	7,80
21688	14.3-2-18	8,06	3,80
21689	14.3-2-19	-	-
21690	14.3-3-1	-	-
21691	14.3-3-2	-	5,24
21692	14.3-3-3	-	-
21693	14.3-3-4	-	3,72
21694	14.3-3-5 14.3-3-6	-	-
21695	14.3-3-7	-	5,00
21696	14.3-3-8	8,06	7,58
21697	14.3-3-9	-	3,80
21698	14.3-3-10	8,07	-
21699	14.3-3-11	-	4,78
21700	14.3-3-12	8,04	-
21701	14.3-3-13	-	6,16
21702	14.3-3-14	-	7,83
21703	14.3-3-15	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21704	14.3-4-1 14.3-4-2	-	5,24
21705	14.3-4-3	-	-
21706	14.3-4-4 14.3-4-5	8,06	-
21707	14.3-4-6	-	4,12
21708	14.3-4-7 14.3-4-8	8,06	-
21709	14.3-4-9	-	4,12
21710	14.3-4-10	8,06	-
21711	14.3-4-11	-	3,80
21712	14.3-4-12	-	4,42
21713	14.3-4-13	-	6,73
21714	14.3-4-14	-	-
21715	14.3-4-15	-	6,07
21716	14.3-4-16	8,06	-
21717	14.3-4-17	-	6,07
21718	14.3-5-1	-	26,56
21719	14.3-5-2	-	25,11
21720	14.3-5-3	8,07	-
21721	14.3-5-4 14.3-5-6	-	-
21722	14.3-5-7 14.3-5-10	8,06	-
21723	14.3-5-11 14.3-5-13	-	-
21724	14.3-6-1	-	6,13
21725	14.3-6-2 14.3-6-5	8,06	-
21726	14.3-6-6 14.3-6-7	-	-
21727	14.3-6-8 14.3-6-9	8,06	-
21728	14.3-6-10	-	0,80
21729	14.3-6-11 14.3-6-12	-	-
21730	14.3-6-13	8,06	-
21731	14.3-6-14	-	-
21732	14.3-6-15	-	5,24
21733	14.3-6-16 14.3-6-17	-	3,79
21734	14.3-6-18 14.3-6-19	-	-
21735	14.3-7-1	-	-
21736	14.3-7-2	-	3,80
21737	14.3-7-3	-	-
21738	14.3-7-4	-	9,59
21739	14.3-7-5	-	-
21740	14.3-7-6	14,61	6,00
21741	14.3-7-7	-	7,36
21742	14.3-8-1	-	9,20
21743	14.3-8-2 14.3-8-4	-	-
21744	14.3-8-5	-	3,80
21745	14.3-8-6	-	7,36
21746	14.3-8-7	-	4,20
21747	14.3-8-8	-	4,76
21748	14.3-9-1	-	6,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21749	14.3-9-2 14.3-9-3	-	-
21750	14.3-9-4	8,06	0,80
21751	14.3-9-5	-	-
21752	14.3-9-6	-	3,80
21753	14.3-9-7	-	0,80
21754	14.3-9-8	-	3,80
21755	14.3-9-9	8,06	-
21756	14.3-9-10	-	-
21757	14.3-9-11	8,06	-
21758	14.3-10-1	-	22,71
21759	14.3-10-2	8,06	-
21760	14.3-10-3	-	-
21761	14.3-10-4	-	7,72
21762	14.3-10-5 14.3-10-6	-	-
21763	14.3-10-7	7,98	-
21764	14.3-10-8	8,06	-
21765	14.3-10-9	12,46	-
21766	14.3-10-10	8,06	-
21767	14.3-10-11	-	-
21768	14.3-10-12	8,06	3,80
21769	14.3-10-13	-	0,80
21770	14.3-10-14	-	-
21771	14.3-10-15	8,06	-
21772	14.3-11-1	-	-
21773	14.3-11-2	8,93	-
21774	14.3-11-3	-	3,80
21775	14.3-11-4	-	-
21776	14.3-11-5	-	8,28
21777	14.3-11-6	15,26	6,00
21778	14.3-11-7	-	6,00
21779	14.3-11-8	-	-
21780	14.3-11-9	-	7,36
21781	14.3-11-10	-	9,74
21782	14.3-11-11	-	-
21783	14.3-11-12	8,93	-
21784	14.3-11-13	-	3,80
21785	14.3-11-14	-	7,36
21786	14.3-11-15	-	4,29
21787	14.3-11-16	8,06	15,91
21788	14.3-11-17	8,06	5,27
21789	14.3-11-18	-	4,76
21790	14.3-12-1	-	-
21791	14.3-12-2	-	3,80
21792	14.3-12-3 14.3-12-4	8,93	-
21793	14.3-12-5	-	8,28
21794	14.3-12-6	15,26	6,00
21795	14.3-12-7	-	6,00
21796	14.3-12-8	-	-
21797	14.3-12-9	-	7,36
21798	14.3-12-10	-	9,74
21799	14.3-12-11	-	-
21800	14.3-12-12 14.3-12-13	8,93	-
21801	14.3-12-14	-	3,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21802	14.3-12-15	-	7,36
21803	14.3-12-16	-	6,95
21804	14.3-12-17 14.3-12-18	-	-
21805	14.3-12-19	8,06	25,92
21806	14.3-12-20	-	0,80
21807	14.3-12-21	-	2,95
21808	14.3-12-22	8,06	-
21809	14.3-12-23	8,85	-
21810	14.3-12-24	8,74	-
21811	14.3-12-25	-	-
21812	14.3-13-1	-	-
21813	14.3-13-2	-	3,80
21814	14.3-13-3 14.3-13-4	8,93	-
21815	14.3-13-5	-	8,28
21816	14.3-13-6	15,26	6,00
21817	14.3-13-7	-	6,00
21818	14.3-13-8	-	-
21819	14.3-13-9	-	7,36
21820	14.3-13-10	-	9,74
21821	14.3-13-11	-	-
21822	14.3-13-12 14.3-13-13	8,93	-
21823	14.3-13-14	-	3,80
21824	14.3-13-15	-	7,36
21825	14.3-13-16	8,06	25,92
21826	14.3-13-17	-	0,80
21827	14.3-13-18	-	2,95
21828	14.3-13-19	8,06	-
21829	14.3-13-20	8,87	-
21830	14.3-13-21	8,79	-
21831	14.3-14-1	-	5,27
21832	14.3-14-2	-	6,95
21833	14.3-14-3 14.3-14-4	-	-
21834	14.3-14-5 14.3-14-6	-	3,80
21835	14.3-14-7 14.3-14-8	-	-
21836	14.3-14-9	-	7,36
21837	14.3-15-1	-	6,13
21838	14.3-15-2	8,28	0,80
21839	14.3-15-3	8,28	2,69
21840	14.3-15-4	-	-
21841	14.3-15-5	8,28	6,16
21842	14.3-15-6	-	-
21843	14.3-15-7	-	3,72
21844	14.3-15-8	8,20	-
21845	14.3-15-9	13,70	-
21846	14.3-15-10	12,10	-
21847	14.3-15-11 14.3-15-12	8,06	-
21848	14.3-15-13	-	7,02
21849	14.3-15-14 14.3-15-15	-	-
21850	14.3-15-16	-	3,80
21851	14.3-15-17	8,06	5,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21852	14.3-15-18	8,93	-
21853	14.3-15-19	-	-
21854	14.3-16-1	-	6,15
21855	14.3-16-2	13,70	-
21856	14.3-16-3	10,22	6,93
21857	14.3-16-4	7,57	4,78
21858	14.3-16-5	-	-
21859	14.3-16-6	-	5,01
21860	14.3-16-7	-	-
21861	14.3-16-8	12,10	-
21862	14.3-16-9 14.3-16-10	8,06	-
21863	14.3-16-11	-	7,02
21864	14.3-16-12 14.3-16-13	-	-
21865	14.3-16-14	-	3,80
21866	14.3-16-15 14.3-16-17	10,22	-
21867	14.3-16-18 14.3-16-19	-	-
21868	14.3-17-1	8,06	25,92
21869	14.3-17-2	8,06	29,68
21870	14.3-17-3	8,06	-
21871	14.3-17-4 14.3-17-5	-	-
21872	14.3-17-6	8,06	-
21873	14.3-17-7	-	3,80
21874	14.3-17-8	8,06	33,44
21875	14.3-17-9	-	-
21876	14.3-17-10	8,06	22,35
21877	14.3-17-11	-	-
21878	14.3-17-12	-	7,36
21879	14.3-18-1	-	28,41
21880	14.3-18-2	-	-
21881	14.3-18-3	8,06	23,67
21882	14.3-18-4	8,06	-
21883	14.3-18-5	-	6,16
21884	14.3-18-6	8,07	3,80
21885	14.3-18-7	-	8,18
21886	14.3-18-8	-	-
21887	14.3-18-9	-	33,44
21888	14.3-18-10	-	3,80
21889	14.3-18-11 14.3-18-13	-	-
21890	14.3-18-14	8,06	3,80
21891	14.3-18-15	-	-
21892	14.3-19-1	-	-
21893	14.3-19-2 14.3-19-3	8,93	-
21894	14.3-19-4	-	-
21895	14.3-19-5	-	3,80
21896	14.3-19-6	-	-
21897	14.3-19-7	-	7,36
21898	14.3-19-8	-	4,89
21899	14.3-20-1	-	-
21900	14.3-20-2	8,93	-
21901	14.3-20-3	-	4,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21902	14.3-20-4	8,93	-
21903	14.3-20-5	-	3,80
21904	14.3-20-6	-	6,00
21905	14.3-20-7	15,42	6,00
21906	14.3-20-8	22,91	6,00
21907	14.3-20-9	-	7,36
21908	14.3-21-1	-	-
21909	14.3-21-2	8,93	-
21910	14.3-21-3	-	4,89
21911	14.3-21-4	8,93	-
21912	14.3-21-5	-	6,00
21913	14.3-21-6	-	3,80
21914	14.3-21-7	15,42	6,00
21915	14.3-21-8	-	-
21916	14.3-21-9	-	7,36
21917	14.3-22-1	8,07	-
21918	14.3-22-2	-	-
21919	14.3-22-3	8,06	-
21919	14.3-22-4	-	10,50
21920	14.3-22-5	-	-
21921	14.3-22-6	8,06	-
21922	14.3-22-7	8,93	-
21923	14.3-22-8	-	-
21924	14.3-22-9	8,93	-
21925	14.3-22-10	-	-
21925	14.3-22-11	-	-
21926	14.3-22-12	8,06	-
21927	14.3-22-13	-	2,95
21928	14.3-22-14	-	3,80
21929	14.3-22-15	8,06	-
21930	14.3-63-1	-	33,16
21931	14.3-63-2	-	6,15
21932	14.3-63-3	-	14,28
21933	14.3-63-4	-	7,74
21934	14.3-63-5	-	8,37
21935	14.3-63-6	-	6,81
21936	14.3-64-1	-	16,28
21937	14.3-64-2	-	11,05
21938	14.3-64-3	-	5,24
21939	14.3-64-4	-	5,69
21940	14.3-64-5	-	25,03
21941	14.3-64-6	-	9,40
21942	14.3-64-7	-	9,74
21943	14.3-64-8	-	5,27
21944	14.3-64-9	-	5,31
21945	14.3-64-10	-	6,45
21946	14.3-64-11	-	9,59
21947	14.3-64-12	14,53	5,27
21948	14.3-64-13	-	6,94
21949	14.3-64-14	-	5,27
21949	14.3-64-15	-	-
21950	14.3-64-16	-	6,42
21951	14.3-64-17	-	9,28
21952	14.3-64-18	-	5,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21953	14.3-64-19	-	5,27
21953	14.3-64-21	-	-
21954	14.3-64-22	-	6,16
21954	14.3-64-23	-	-
21955	14.3-64-24	-	5,27
21956	14.3-64-25	-	12,03
21957	14.3-64-26	-	5,27
21958	14.3-64-27	-	9,21
21959	14.3-64-28	-	10,27
21960	14.3-64-29	-	6,08

**Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21961	14.4-1-1	-	-
21961	14.4-1-2	-	-
21962	14.4-1-3	-	4,81
21962	14.4-1-4	-	-
21963	14.4-1-5	-	4,82
21963	14.4-1-7	-	-
21964	14.4-1-8	-	4,80
21965	14.4-1-9	-	-
21966	14.4-1-10	-	4,81
21967	14.4-1-11	-	-
21968	14.4-1-12	-	4,81
21969	14.4-1-13	-	-
21970	14.4-1-14	-	4,82
21971	14.4-1-15	-	4,81
21972	14.4-1-16	-	4,80
21973	14.4-1-17	-	3,50
21974	14.4-1-18	-	4,81
21975	14.4-1-19	-	4,87
21976	14.4-1-20	-	4,81
21977	14.4-1-21	-	4,83
21978	14.4-1-22	-	4,82
21978	14.4-1-23	-	-
21979	14.4-1-24	-	4,90
21980	14.4-1-25	-	5,00
21981	14.4-1-26	-	4,82
21982	14.4-1-27	-	4,85
21983	14.4-1-28	-	4,82
21984	14.4-1-29	-	4,81
21985	14.4-1-30	-	4,82
21985	14.4-1-31	-	-
21986	14.4-2-1	-	-
21986	14.4-2-2	-	-
21987	14.4-2-3	-	4,81
21987	14.4-2-4	-	-
21988	14.4-2-5	-	4,82
21988	14.4-2-7	-	-
21989	14.4-3-1	-	-
21989	14.4-3-2	-	-
21990	14.4-3-3	-	5,10
21990	14.4-3-4	-	-
21991	14.4-3-5	-	5,37
21991	14.4-3-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21992	14.4-3-9	-	2,00
21993	14.4-3-10	-	-
21994	14.4-3-11	-	5,07
21995	14.4-3-12	-	5,00
21996	14.4-3-13	-	5,10
21997	14.4-3-14	-	5,16
21998	14.4-3-15	-	5,10
21999	14.4-3-16	-	5,09
22000	14.4-3-17	-	2,00
22001	14.4-3-18	-	-
22002	14.4-3-19	-	5,11
22003	14.4-3-20	-	5,19
22004	14.4-3-21	-	5,08
22005	14.4-3-22	-	5,07
22006	14.4-3-23	-	5,09
22007	14.4-3-24	-	5,08
22008	14.4-3-25	-	4,80
22009	14.4-3-26	-	-
22010	14.4-3-27	-	5,08
22011	14.4-3-28	-	5,05
22012	14.4-3-29	-	5,09
22013	14.4-3-30	-	5,07
22014	14.4-3-31	-	5,10
22014	14.4-3-32	-	-
22015	14.4-4-1	-	-
22015	14.4-4-2	-	-
22016	14.4-4-3	-	5,10
22016	14.4-4-4	-	-
22017	14.4-4-5	-	5,37
22017	14.4-4-7	-	-
22018	14.4-4-8	-	5,00
22019	14.4-4-9	-	-
22020	14.4-4-10	-	5,08
22021	14.4-4-11	-	4,91
22022	14.4-4-12	-	5,10
22023	14.4-4-13	-	5,09
22023	14.4-4-14	-	-
22024	14.4-4-15	-	5,08
22025	14.4-4-16	-	-
22025	14.4-4-17	-	-
22026	14.4-4-18	-	5,08
22027	14.4-4-19	-	5,00
22028	14.4-4-20	-	5,08
22029	14.4-4-21	-	5,05
22030	14.4-4-22	-	5,09
22031	14.4-4-23	-	5,08
22032	14.4-5-1	-	-
22032	14.4-5-2	-	-
22033	14.4-5-3	-	4,81
22033	14.4-5-4	-	-
22034	14.4-5-5	-	4,82
22034	14.4-5-7	-	-
22035	14.4-6-1	-	-
22035	14.4-6-2	-	-
22036	14.4-6-3	-	4,81
22036	14.4-6-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22037	14.4-6-5	-	4,82
22037	14.4-6-7	-	-
22038	14.4-7-1	-	-
22038	14.4-7-2	-	-
22039	14.4-7-3	-	5,10
22039	14.4-7-4	-	-
22040	14.4-7-5	-	5,37
22040	14.4-7-8	-	-
22041	14.4-8-1	-	-
22041	14.4-8-4	-	-
22042	14.4-9-1	-	2,65
22042	14.4-9-4	-	-
22043	14.4-10-1	-	-
22044	14.4-10-2	-	4,81
22045	14.4-10-3	-	4,82
22045	14.4-10-4	-	-
22046	14.4-11-1	-	15,82
22047	14.4-11-2	-	-
22047	14.4-11-3	-	-
22048	14.4-12-1	-	32,00
22049	14.4-12-2	-	5,36
22050	14.4-12-3	-	7,29
22051	14.4-13-1	-	4,31
22052	14.4-13-2	-	4,37
22053	14.4-13-3	-	3,50
22054	14.4-14-1	-	4,32
22055	14.4-14-2	-	4,40
22056	14.4-14-3	-	3,50
22057	14.4-15-1	-	37,00
22058	14.4-15-2	-	5,46
22059	14.4-15-3	-	4,82
22060	14.4-16-1	-	32,00
22061	14.4-16-2	-	5,36
22062	14.4-16-3	-	4,82
22063	14.4-17-1	-	-
22063	14.4-17-2	-	-
22064	14.4-17-3	-	4,81
22064	14.4-17-4	-	-
22065	14.4-17-5	-	4,82
22065	14.4-17-8	-	-
22066	14.4-18-1	-	-
22066	14.4-18-2	-	-
22067	14.4-18-3	-	4,81
22068	14.4-18-4	-	4,82
22068	14.4-18-5	-	-
22069	14.4-18-6	-	4,81
22070	14.4-18-7	-	4,82
22070	14.4-18-8	-	-
22071	14.4-18-9	-	-
22071	14.4-18-10	-	-
22072	14.4-18-11	-	4,82
22072	14.4-18-14	-	-
22073	14.4-18-15	-	4,81
22074	14.4-18-16	-	4,82
22075	14.4-18-17	-	-
22075	14.4-18-18	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22076	14.4-18-19	-	4,81
22077	14.4-18-20	-	4,82
22077	14.4-18-24	-	-
22078	14.4-19-1	-	-
22078	14.4-19-2	-	-
22079	14.4-19-3	-	4,81
22080	14.4-19-4	-	4,82
22080	14.4-19-5	-	-
22081	14.4-19-6	-	4,81
22082	14.4-19-7	-	4,82
22082	14.4-19-8	-	-
22083	14.4-19-9	-	-
22083	14.4-19-10	-	-
22084	14.4-19-11	-	4,81
22085	14.4-19-12	-	4,82
22085	14.4-19-14	-	-
22086	14.4-19-15	-	4,81
22087	14.4-19-16	-	4,82
22088	14.4-19-17	-	-
22088	14.4-19-18	-	-
22089	14.4-19-19	-	4,82
22089	14.4-19-24	-	-
22090	14.4-20-1	-	-
22091	14.4-20-2	-	4,81
22092	14.4-20-3	-	4,82
22092	14.4-20-4	-	-
22093	14.4-21-1	-	-
22094	14.4-21-2	-	4,82
22095	14.4-21-3	-	4,81
22096	14.4-21-4	-	4,82
22097	14.4-22-1	-	-
22098	14.4-22-2	-	4,81
22099	14.4-22-3	-	4,82
22099	14.4-22-4	-	-
22100	14.4-23-1	-	-
22100	14.4-23-12	-	-
22101	14.4-24-1	-	-
22101	14.4-24-12	-	-
22102	14.4-25-1	-	-
22102	14.4-25-12	-	-
22103	14.4-26-1	-	-
22103	14.4-26-15	-	-
22104	14.4-27-1	-	-
22104	14.4-27-15	-	-
22105	14.4-28-1	-	-
22105	14.4-28-15	-	-
22106	14.4-29-1	-	-
22106	14.4-29-4	-	-
22107	14.4-30-1	-	2,65
22107	14.4-30-2	-	-
22108	14.4-30-3	-	2,78
22108	14.4-30-4	-	-
22109	14.4-30-5	-	3,04
22109	14.4-30-8	-	-
22110	14.4-31-1	-	-
22110	14.4-31-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22111	14.4-31-3 14.4-31-8	-	3,87
22112	14.4-32-1 14.4-32-6	-	-
22113	14.4-32-7	-	17,83
22114	14.4-32-8	-	18,00
22115	14.4-33-1 14.4-33-16	-	-
22116	14.4-34-1 14.4-34-8	-	-
22117	14.4-35-1 14.4-35-15	-	-
22118	14.4-36-1 14.4-36-2	-	-
22119	14.4-37-1 14.4-37-2	-	-
22120	14.4-38-1	-	-
22121	14.4-39-1	-	6,43
22122	14.4-40-1	-	-
22123	14.4-41-1	-	14,49
22124	14.4-41-2	-	6,48
22125	14.4-101-1	-	6,00
22126	14.4-101-2	-	8,50
22127	14.4-101-3	-	4,83
22128	14.4-101-4	-	5,03
22129	14.4-101-5 14.4-101-6	-	4,95
22130	14.4-101-7 14.4-101-8	-	33,50
22131	14.4-102-1	-	-
22132	14.4-102-2 14.4-102-5	-	8,14
22133	14.4-102-6	-	4,90
22134	14.4-102-7	-	4,93
22135	14.4-102-8	-	4,95
22136	14.4-102-9	-	4,96
22137	14.4-102-10	-	4,93
22138	14.4-102-11 14.4-102-15	-	4,95
22139	14.4-102-16 14.4-102-18	-	27,00
22140	14.4-102-19 14.4-102-20	-	35,67
22141	14.4-103-1 14.4-103-3	-	-
22142	14.4-103-4 14.4-103-5	-	8,14
22143	14.4-103-6	-	5,03
22144	14.4-103-7	-	4,99
22145	14.4-103-8	-	4,90
22146	14.4-103-9	-	4,95
22147	14.4-103-10	-	4,93
22148	14.4-103-11 14.4-103-15	-	4,95
22149	14.4-103-16 14.4-103-18	-	27,00
22150	14.4-103-19 14.4-103-20	-	35,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22151	14.4-104-1	-	11,20
22152	14.4-104-2	-	4,96
22153	14.4-104-3	-	4,95
22154	14.4-104-4	-	33,50
22155	14.4-105-1	-	10,29
22156	14.4-105-2	-	4,96
22157	14.4-105-3	-	4,95
22158	14.4-105-4	-	33,50
22159	14.4-106-1	-	11,00
22160	14.4-106-2	-	4,92
22161	14.4-106-3	-	4,95
22162	14.4-106-4	-	33,50
22163	14.4-107-1 14.4-107-8	-	13,75
22164	14.4-107-9	-	5,22
22165	14.4-107-10	-	5,13
22166	14.4-107-11	-	5,19
22167	14.4-107-12	-	5,14
22168	14.4-107-13	-	5,09
22169	14.4-107-14	-	5,13
22170	14.4-107-15	-	5,10
22171	14.4-107-16	-	5,13
22172	14.4-107-17	-	5,12
22173	14.4-107-18	-	5,13
22174	14.4-107-19 14.4-107-24	-	5,12
22175	14.4-107-25 14.4-107-28	-	27,00
22176	14.4-107-29 14.4-107-31	-	35,67
22177	14.4-107-32	-	32,20
22178	14.4-108-1 14.4-108-8	-	13,75
22179	14.4-108-9	-	4,97
22180	14.4-108-10	-	5,22
22181	14.4-108-11	-	5,13
22182	14.4-108-12	-	5,19
22183	14.4-108-13	-	5,14
22184	14.4-108-14	-	5,09
22185	14.4-108-15	-	5,12
22186	14.4-108-16	-	5,16
22187	14.4-108-17	-	5,14
22188	14.4-108-18	-	5,12
22189	14.4-108-19	-	5,13
22190	14.4-108-20 14.4-108-22	-	5,12
22191	14.4-108-23	-	5,13
22192	14.4-108-24	-	5,12
22193	14.4-108-25 14.4-108-28	-	27,00
22194	14.4-108-29 14.4-108-31	-	35,67
22195	14.4-108-32	-	32,20
22196	14.4-109-1	-	11,00
22197	14.4-109-2	-	9,75
22198	14.4-109-3	-	5,03
22199	14.4-109-4	-	4,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22200	14.4-109-5 14.4-109-6	-	4,95
22201	14.4-109-7	-	27,00
22202	14.4-109-8	-	35,67
22203	14.4-110-1	-	11,00
22204	14.4-110-2	-	9,75
22205	14.4-110-3	-	4,99
22206	14.4-110-4	-	4,90
22207	14.4-110-5 14.4-110-6	-	4,95
22208	14.4-110-7 14.4-110-8	-	35,67
22209	14.4-111-1 14.4-111-2	-	11,00
22210	14.4-111-3	-	5,03
22211	14.4-111-4	-	4,99
22212	14.4-111-5 14.4-111-6	-	4,95
22213	14.4-111-7 14.4-111-8	-	35,67
22214	14.4-112-1	-	3,47
22215	14.4-112-2	-	3,44
22216	14.4-112-3	-	3,41
22217	14.4-112-4	-	3,44
22218	14.4-113-1	-	3,48
22219	14.4-113-2 14.4-113-3	-	3,40
22220	14.4-114-1	-	3,41
22221	14.4-114-2	-	3,39
22222	14.4-114-3	-	3,40
22223	14.4-114-4	-	3,39
22224	14.4-115-1	13,75	34,43
22225	14.4-115-2	13,75	33,79
22226	14.4-116-1	13,75	5,48
22227	14.4-116-2 14.4-116-3	13,75	5,47
22228	14.4-116-4	13,75	5,48
22229	14.4-117-1	13,75	5,49
22230	14.4-117-2	13,75	5,18
22231	14.4-117-3	13,75	5,50
22232	14.4-117-4	13,75	5,20
22233	14.4-118-1	13,75	33,44
22234	14.4-118-2 14.4-118-3	13,75	4,83
22235	14.4-118-4	13,75	4,39
22236	14.4-119-1	13,75	33,44
22237	14.4-119-2	13,75	4,59
22238	14.4-119-3	13,75	4,83
22239	14.4-119-4	13,75	4,53
22240	14.4-151-1 14.4-151-3	-	-
22241	14.4-151-4	-	7,48
22242	14.4-151-5	-	7,01
22243	14.4-151-6	-	7,18
22244	14.4-151-7	-	6,83
22245	14.4-151-8	-	6,96
22246	14.4-151-9	-	7,07
22247	14.4-151-10	-	4,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22248	14.4-151-11	-	4,48
22249	14.4-151-12	-	4,47
22250	14.4-152-1 14.4-152-3	-	-
22251	14.4-152-4	-	7,32
22252	14.4-152-5	-	6,73
22253	14.4-152-6	-	7,18
22254	14.4-152-7	-	7,09
22255	14.4-152-8	-	7,05
22256	14.4-152-9	-	6,99
22257	14.4-152-10	-	4,42
22258	14.4-152-11	-	4,48
22259	14.4-152-12	-	4,47
22260	14.4-153-1 14.4-153-2	-	5,83
22261	14.4-153-3	-	5,36
22262	14.4-153-4	-	5,31
22263	14.4-153-5	-	5,30
22264	14.4-153-6	-	5,37
22265	14.4-153-7 14.4-153-9	-	5,34
22266	14.4-153-10	-	10,64
22267	14.4-153-11 14.4-153-12	-	10,59
22268	14.4-154-1	-	5,83
22269	14.4-154-2	-	5,31
22270	14.4-154-3	-	5,34
22271	14.4-154-4	-	10,59
22272	14.4-155-1	-	5,83
22273	14.4-155-2	-	5,36
22274	14.4-155-3	-	5,38
22275	14.4-155-4	-	5,36
22276	14.4-155-5	-	5,37
22277	14.4-155-6	-	5,33
22278	14.4-155-7 14.4-155-9	-	5,34
22279	14.4-155-10	-	10,64
22280	14.4-155-11 14.4-155-12	-	10,49
22281	14.4-156-1	-	5,83
22282	14.4-156-2	-	5,36
22283	14.4-156-3	-	5,34
22284	14.4-156-4	-	10,49
22285	14.4-157-1	-	5,38
22286	14.4-157-2	-	5,22
22287	14.4-157-3	-	5,35
22288	14.4-157-4 14.4-157-6	-	5,34
22289	14.4-157-7	-	10,42
22290	14.4-157-8	-	10,50
22291	14.4-158-1	-	5,83
22292	14.4-158-2	-	5,36
22293	14.4-158-3	-	5,30
22294	14.4-158-4	-	5,37
22295	14.4-158-5 14.4-158-6	-	5,34
22296	14.4-158-7	-	10,42
22297	14.4-158-8	-	10,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22298	14.4-159-1	-	5,22
22299	14.4-159-2	-	5,38
22300	14.4-159-3	-	5,34
22301	14.4-159-4	-	5,35
22302	14.4-159-5	-	5,33
22303	14.4-159-6	-	5,34
22304	14.4-159-7	-	10,42
22305	14.4-159-8	-	10,50
22306	14.4-160-1	-	5,36
22307	14.4-160-2	-	5,38
22308	14.4-160-3	-	5,37
22309	14.4-160-4	-	5,33
22310	14.4-160-5 14.4-160-6	-	5,34
22311	14.4-160-7	-	10,42
22312	14.4-160-8	-	10,50
22313	14.4-161-1	-	-
22314	14.4-161-2	-	32,20
22315	14.4-161-3	-	3,41
22316	14.4-161-4	-	33,33
22317	14.4-162-1	-	-
22318	14.4-162-2	-	35,67
22319	14.4-162-3	-	3,45
22320	14.4-162-4	-	33,33
22321	14.4-163-1	-	-
22322	14.4-163-2	-	35,67
22323	14.4-163-3	-	3,39
22324	14.4-163-4	-	33,33
22325	14.4-164-1 14.4-164-4	-	-
22326	14.4-164-5 14.4-164-6	-	27,00
22327	14.4-164-7	-	33,50
22328	14.4-164-8	-	32,72
22329	14.4-165-1	-	35,67
22330	14.4-165-2	-	32,20
22331	14.4-165-3 14.4-165-4	-	33,23
22332	14.4-165-5	-	6,00
22333	14.4-165-6	-	5,73
22334	14.4-165-7 14.4-165-8	-	33,23
22335	14.4-166-1 14.4-166-2	-	-
22336	14.4-166-3	-	27,00
22337	14.4-166-4	-	35,67
22338	14.4-166-5	-	5,53
22339	14.4-166-6	-	5,57
22340	14.4-166-7	-	27,00
22341	14.4-166-8	-	35,67
22342	14.4-167-1 14.4-167-4	-	-
22343	14.4-167-5	-	7,55
22344	14.4-167-6	-	5,33
22345	14.4-167-7	-	27,00
22346	14.4-167-8	-	35,67
22347	14.4-168-1	-	13,75



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22348	14.4-168-2	-	7,23
22349	14.4-168-3	-	5,83
22350	14.4-168-4	-	27,00
22351	14.4-169-1	-	13,75
22352	14.4-169-2	-	6,87
22353	14.4-169-3	-	5,82
22354	14.4-169-4	-	27,00
22355	14.4-170-1	11,84	27,00
22356	14.4-170-2	11,84	6,04
22357	14.4-170-3	11,84	6,53
22358	14.4-171-1	-	-
22359	14.4-171-2	-	9,35
22360	14.4-171-3	-	6,99
22361	14.4-171-4	-	4,42
22362	14.4-171-5	-	-
22363	14.4-171-8	-	8,53
22364	14.4-171-9	-	6,96
22365	14.4-171-10	-	5,96
22366	14.4-171-11	-	7,47
22367	14.4-171-12	-	6,65
22368	14.4-171-13	-	7,27
22369	14.4-171-14	-	4,49
22370	14.4-171-15	-	4,46
22371	14.4-171-16	-	4,48
22372	14.4-171-17	-	-
22373	14.4-171-18	-	-
22373	14.4-171-19	-	7,57
22374	14.4-171-20	-	7,78
22375	14.4-171-21	-	7,14
22376	14.4-171-22	-	6,87
22377	14.4-171-23	-	4,46
22378	14.4-171-24	-	4,47
22379	14.4-172-1	-	-
22380	14.4-172-2	-	8,11
22381	14.4-172-3	-	7,73
22382	14.4-172-4	-	4,49
22383	14.4-172-5	-	-
22384	14.4-172-6	-	-
22384	14.4-172-8	-	6,55
22385	14.4-172-9	-	5,94
22386	14.4-172-10	-	7,74
22387	14.4-172-11	-	7,22
22388	14.4-172-12	-	7,40
22389	14.4-172-13	-	7,33
22390	14.4-172-14	-	4,46
22391	14.4-172-15	-	4,47
22392	14.4-172-16	-	4,45
22393	14.4-172-17	-	-
22393	14.4-172-18	-	-
22394	14.4-172-19	-	6,81
22395	14.4-172-20	-	7,16
22396	14.4-172-21	-	6,99
22397	14.4-172-22	-	7,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22398	14.4-172-23	-	4,46
22398	14.4-172-24	-	4,46
22399	14.4-173-1	-	-
22400	14.4-173-2	-	10,07
22401	14.4-173-3	-	10,64
22402	14.4-173-4	-	10,24
22403	14.4-174-1	-	5,00
22404	14.4-174-2	-	5,08
22405	14.4-174-3	-	5,36
22406	14.4-174-4	-	10,57
22407	14.4-175-1	-	-
22408	14.4-175-2	-	11,13
22409	14.4-175-3	-	10,16
22410	14.4-175-4	-	-
22411	14.4-176-1	-	-
22412	14.4-176-2	-	11,14
22413	14.4-176-3	-	10,64
22414	14.4-176-4	-	-
22415	14.4-177-1	-	-
22416	14.4-177-2	-	10,73
22417	14.4-177-3	-	10,39
22418	14.4-177-4	-	-
22419	14.4-178-1	-	4,81
22420	14.4-179-1	-	-
22421	14.4-180-1	13,75	32,20
22422	14.4-180-2	13,75	5,79
22423	14.4-180-3	13,75	4,68
22424	14.4-181-1	13,75	33,44
22424	14.4-181-2	13,75	33,44
22425	14.4-181-3	13,75	33,14
22426	14.4-181-4	13,75	33,46
22427	14.4-181-5	13,75	33,70
22428	14.4-181-6	13,75	32,81
22429	14.4-182-1	13,75	3,82
22430	14.4-182-2	13,75	3,96
22431	14.4-182-3	13,75	4,05
22432	14.4-182-4	13,75	4,17
22433	14.4-182-5	13,75	4,08
22434	14.4-182-6	13,75	3,90
22435	14.4-183-1	13,75	6,41
22436	14.4-183-2	13,75	6,42
22437	14.4-183-3	13,75	6,43
22438	14.4-183-4	13,75	6,45
22438	14.4-183-6	13,75	6,45
22439	14.4-184-1	13,75	33,50
22440	14.4-185-1	13,75	34,09
22441	14.4-185-2	13,75	34,43
22442	14.4-185-3	13,75	33,14
22443	14.4-185-4	13,75	32,92
22444	14.4-185-5	13,75	33,44
22445	14.4-185-6	13,75	33,60
22446	14.4-186-1	13,75	3,78
22447	14.4-186-2	13,75	3,80
22447	14.4-186-3	13,75	3,80
22448	14.4-186-4	13,75	3,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22449	14.4-186-5	13,75	3,79
22450	14.4-186-6	13,75	3,71
22451	14.4-187-1	13,75	6,48
22452	14.4-187-2	13,75	6,45
22453	14.4-187-3	13,75	6,47
22454	14.4-187-4	13,75	6,43
22454	14.4-187-6	13,75	6,43
22455	14.4-201-1	-	4,86
22455	14.4-201-2	-	4,86
22456	14.4-202-1	-	5,83
22457	14.4-203-1	-	5,83
22458	14.4-204-1	-	5,83
22459	14.4-205-1	-	35,67
22460	14.4-206-1	-	6,48
22461	14.4-207-1	-	6,48
22462	14.4-208-1	-	35,67
22463	14.4-209-1	-	35,67
22464	14.4-210-1	-	6,48
22465	14.4-211-1	-	5,94
22466	14.4-212-1	13,75	35,67
22467	14.4-212-2	13,75	5,06
22468	14.4-212-3	13,75	9,60
22469	14.4-212-4	13,75	35,67
22470	14.4-213-1	13,75	35,67
22471	14.4-213-2	13,75	3,29
22471	14.4-213-3	13,75	3,29
22472	14.4-214-1	13,75	35,67
22473	14.4-214-2	13,75	3,35
22474	14.4-214-3	13,75	5,06
22475	14.4-215-1	13,75	4,18
22476	14.4-216-1	13,75	35,67
22477	14.4-216-2	13,75	3,26
22478	14.4-217-1	13,75	6,53
22479	14.4-217-2	13,75	6,45
22480	14.4-217-3	13,75	6,39
22481	14.4-218-1	13,75	3,29
22482	14.4-218-2	13,75	3,30
22483	14.4-218-3	13,75	3,32
22484	14.4-219-1	11,79	6,99
22484	14.4-219-2	11,79	6,99
22485	14.4-219-3	11,79	6,98
22486	14.4-220-1	13,75	27,00
22487	14.4-220-2	11,83	43,00
22488	14.4-221-1	13,80	20,55
22489	14.4-221-2	13,79	16,22
22490	14.4-221-3	13,79	16,29
22491	14.4-221-4	13,73	13,39
22492	14.4-221-5	13,75	12,86
22493	14.4-221-6	13,75	11,15
22494	14.4-221-7	13,76	10,47
22495	14.4-222-1	13,73	7,87
22496	14.4-222-2	13,76	7,91
22497	14.4-222-3	13,58	7,95
22498	14.4-222-4	13,58	8,13
22499	14.4-222-5	13,58	8,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22500	14.4-222-6	13,58	8,06
22501	14.4-222-7	13,58	8,02
22502	14.4-223-1	13,53	8,15
22503	14.4-223-2	13,50	8,29
22504	14.4-223-3	13,50	8,36
22505	14.4-223-4	13,48	8,35
22506	14.4-223-5	13,48	8,40
22507	14.4-223-6	13,49	8,40
22508	14.4-223-7	13,48	8,40
22509	14.4-223-8	13,47	8,44
22510	14.4-224-1	13,76	8,92
22511	14.4-224-2	13,75	8,71
22512	14.4-224-3	13,75	8,55
22513	14.4-224-4	13,75	8,41
22514	14.4-224-5	13,75	8,29
22514	14.4-224-6	13,75	8,29
22515	14.4-224-7	13,75	8,24
22516	14.4-224-8	13,75	8,21
22517	14.4-225-1	12,55	8,16
22518	14.4-225-2	12,54	8,11
22519	14.4-225-3	12,55	8,29
22520	14.4-225-4	12,57	8,25
22521	14.4-225-5	12,57	8,27
22522	14.4-225-6	12,56	8,27
22523	14.4-225-7	12,57	8,26
22524	14.4-225-8	12,56	8,35
22525	14.4-226-1	13,75	33,50
22526	14.4-226-2	13,75	34,43
22527	14.4-226-3	13,75	32,72
22528	14.4-226-4	13,75	32,57
22529	14.4-226-5	13,75	33,63
22530	14.4-226-6	13,75	33,29
22531	14.4-226-7	13,75	33,07
22532	14.4-227-1	13,75	3,67
22533	14.4-227-2	13,75	3,76
22534	14.4-227-3	13,75	3,73
22535	14.4-227-4	13,75	3,77
22536	14.4-227-5	13,75	3,74
22537	14.4-227-6	13,75	3,76
22538	14.4-227-7	13,75	3,77
22539	14.4-228-1	13,75	6,41
22540	14.4-228-2	13,75	6,50
22541	14.4-251-1	-	-
22542	14.4-252-1	13,73	21,00
22543	14.4-252-2	13,74	27,00
22544	14.4-252-3	13,75	4,95
22545	14.4-252-4	13,75	4,92
22546	14.4-252-5	13,75	4,83
22546	14.4-252-6	13,75	4,83
22547	14.4-252-7	13,75	4,38
22548	14.4-252-8	13,75	4,45
22549	14.4-253-1	13,75	3,81
22550	14.4-253-2	13,73	3,81
22551	14.4-253-3	13,76	2,32
22552	14.4-253-4	13,75	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22553	14.4-254-1	13,79	-
22554	14.4-254-2	13,75	5,29
22555	14.4-254-3	13,75	5,63
22556	14.4-254-4	13,76	4,87
22557	14.4-254-5	13,78	-
22558	14.4-254-6	13,75	5,19
22559	14.4-254-7	13,75	5,55
22560	14.4-254-8	13,75	4,89
22561	14.4-255-1	13,73	27,00
22562	14.4-255-2	13,75	4,83
22563	14.4-255-3	13,75	5,63
22564	14.4-255-4	13,75	4,50
22565	14.4-255-5	13,73	48,00
22566	14.4-255-6	13,75	4,70
22567	14.4-255-7	13,75	6,01
22568	14.4-255-8	13,75	4,82
22569	14.4-256-1	13,73	32,00
22570	14.4-256-2	13,75	5,27
22571	14.4-256-3	13,75	5,16
22572	14.4-256-4	13,75	35,67
22573	14.4-256-5	13,74	48,00
22574	14.4-256-6	13,75	5,33
22575	14.4-256-7	13,75	4,90
22576	14.4-256-8	13,75	32,20
22577	14.4-257-1	13,73	21,00
22578	14.4-257-2	13,75	4,61
22579	14.4-257-3	13,75	7,84
22580	14.4-257-4	13,75	4,49
22581	14.4-258-1	13,73	27,00
22582			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22607	14.4-260-6	13,75	3,81
22608	14.4-260-7 14.4-260-8	13,75	6,44

**Сборник 5. Лифты и эскалаторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22609	14.5-1-1	7,79	16,43
22610	14.5-2-1	7,70	-
22611	14.5-3-1	7,70	-
22612	14.5-4-1 14.5-4-2	-	18,01
22613	14.5-5-1	8,00	-
22614	14.5-5-2	7,94	-
22615	14.5-6-1	-	6,92
22616	14.5-7-1	7,66	-
22617	14.5-8-1	-	4,81
22618	14.5-9-1 14.5-9-2	7,73	-
22619	14.5-9-3 14.5-9-4	7,72	-
22620	14.5-10-1	-	20,68
22621	14.5-11-1 14.5-11-2	11,35	-
22622	14.5-12-1	-	-
22623	14.5-13-1 14.5-13-2	-	-
22624	14.5-14-1	-	-
22625	14.5-15-1	-	20,68
22626	14.5-16-1	-	20,68
22627	14.5-17-1	-	-
22628	14.5-18-1 14.5-18-2	-	-
22629	14.5-19-1	-	-
22630	14.5-20-1	-	-
22631	14.5-21-1 14.5-21-2	11,35	-
22632	14.5-22-1 14.5-22-2	11,35	-
22633	14.5-23-1 14.5-23-2	-	-
22634	14.5-24-1	7,89	-
22635	14.5-24-2	7,64	-
22636	14.5-25-1	7,95	-
22637	14.5-26-1 14.5-26-2	-	-
22638	14.5-27-1 14.5-27-2	-	-
22639	14.5-28-1 14.5-28-2	8,92	-
22640	14.5-29-1	-	-
22641	14.5-30-1	-	-
22642	14.5-31-1 14.5-31-2	11,05	-
22643	14.5-32-1 14.5-32-2	-	-
22644	14.5-33-1 14.5-33-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22645	14.5-34-1 14.5-34-2	8,92	17,99
22646	14.5-35-1	-	-
22647	14.5-36-1 14.5-36-2	8,92	17,99
22648	14.5-37-1 14.5-37-2	-	-
22649	14.5-38-1	-	9,12
22650	14.5-39-1	7,95	-
22651	14.5-40-1	-	14,96
22652	14.5-41-1	-	-
22653	14.5-42-1 14.5-42-2	7,70	-
22654	14.5-43-1	10,77	4,81
22655	14.5-43-2 14.5-43-3	10,76	4,81
22656	14.5-43-4	10,75	4,81
22657	14.5-43-5	10,70	4,81
22658	14.5-43-6	7,69	-
22659	14.5-44-1 14.5-44-3	7,78	4,82
22660	14.5-44-4	-	-
22661	14.5-45-1 14.5-45-2	-	-
22662	14.5-46-1 14.5-46-2	-	-
22663	14.5-47-1 14.5-47-2	-	-
22664	14.5-48-1 14.5-48-2	7,69	-
22665	14.5-48-3	-	-
22666	14.5-49-1 14.5-49-3	7,69	-
22667	14.5-50-1 14.5-50-2	-	-
22668	14.5-51-1 14.5-51-3	7,69	-
22669	14.5-52-1	-	-
22670	14.5-53-1 14.5-53-2	-	-
22671	14.5-54-1 14.5-54-2	-	-
22672	14.5-55-1 14.5-55-2	7,80	-
22673	14.5-56-1 14.5-56-3	-	-
22674	14.5-57-1 14.5-57-2	-	-
22675	14.5-58-1 14.5-58-2	-	-
22676	14.5-59-1 14.5-59-2	-	-
22677	14.5-60-1 14.5-60-2	-	-
22678	14.5-61-1 14.5-61-3	-	-
22679	14.5-62-1 14.5-62-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22680	14.5-63-1 14.5-63-2	7,69	-
22681	14.5-64-1 14.5-64-2	-	-
22682	14.5-65-1 14.5-65-2	-	-
22683	14.5-66-1 14.5-66-2	-	-
22684	14.5-67-1	-	-
22685	14.5-68-1 14.5-68-2	-	-
22686	14.5-69-1 14.5-69-2	-	-
22687	14.5-70-1 14.5-70-2	-	-
22688	14.5-71-1 14.5-71-2	-	-
22689	14.5-72-1	-	-
22690	14.5-73-1	-	-
22691	14.5-74-1 14.5-74-6	-	8,60
22692	14.5-75-1 14.5-75-2	-	8,60
22693	14.5-76-1 14.5-76-4	-	8,60
22694	14.5-77-1 14.5-77-4	-	8,60
22695	14.5-78-1 14.5-78-2	-	8,60
22696	14.5-79-1 14.5-79-2	-	-
22697	14.5-80-1	-	-
22698	14.5-81-1	-	-
22699	14.5-82-1	-	-
22700	14.5-83-1	-	-
22701	14.5-84-1 14.5-84-2	-	-
22702	14.5-85-1	-	-
22703	14.5-86-1	-	-
22704	14.5-87-1	-	-
22705	14.5-88-1	-	-
22706	14.5-89-1	-	-
22707	14.5-90-1 14.5-90-2	-	-
22708	14.5-91-1 14.5-91-2	-	-
22709	14.5-92-1 14.5-92-2	-	-
22710	14.5-93-1 14.5-93-2	-	-
22711	14.5-94-1 14.5-94-2	-	-
22712	14.5-95-1 14.5-95-2	-	-
22713	14.5-96-1 14.5-96-2	-	-
22714	14.5-97-1 14.5-97-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22715	14.5-98-1 14.5-98-2	-	-
22716	14.5-99-1 14.5-99-2	-	-
22717	14.5-100-1	-	-
22718	14.5-101-1	7,92	-
22719	14.5-102-1	-	-
22720	14.5-103-1	-	-
22721	14.5-104-1 14.5-104-2	-	-
22722	14.5-105-1 14.5-105-4	-	6,98
22723	14.5-106-1	13,75	14,28
22724	14.5-106-2	13,75	14,24
22725	14.5-107-1	13,75	14,28
22726	14.5-108-1	13,75	14,28
22727	14.5-109-1	13,75	14,28
22728	14.5-110-1	7,74	-
22729	14.5-111-1	7,79	-
22730	14.5-151-1	-	33,44
22731	14.5-152-1	-	33,44
22732	14.5-153-1	-	5,02
22733	14.5-154-1	-	33,44
22734	14.5-155-1	-	33,44
22735	14.5-156-1	-	6,17
22736	14.5-157-1	-	6,17
22737	14.5-158-1	-	6,17
22738	14.5-159-1	-	6,17
22739	14.5-160-1	-	4,55
22740	14.5-161-1	-	4,55
22741	14.5-162-1	-	-
22742	14.5-162-2 14.5-162-3	-	5,68
22743	14.5-162-4	-	5,69
22744	14.5-163-1	7,71	-
22745	14.5-163-2	-	-
22746	14.5-164-1 14.5-164-3	-	-
22747	14.5-165-1 14.5-165-4	-	-
22748	14.5-166-1 14.5-166-3	-	-
22749	14.5-167-1 14.5-167-2	7,69	-
22750	14.5-168-1 14.5-168-2	-	-
22751	14.5-169-1	-	-
22752	14.5-169-2	8,88	-
22753	14.5-169-3	7,74	-
22754	14.5-169-4 14.5-169-6	-	-
22755	14.5-169-7	7,64	-
22756	14.5-170-1 14.5-170-2	-	-
22757	14.5-170-3	8,88	-
22758	14.5-171-1 14.5-171-2	8,86	-
22759	14.5-172-1	7,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22760	14.5-172-2	7,79	-
22761	14.5-172-3	7,73	-
22762	14.5-173-1 14.5-173-2	-	-
22763	14.5-174-1 14.5-174-2	-	-
22764	14.5-175-1 14.5-175-4	-	-
22765	14.5-176-1	-	-
22766	14.5-177-1	7,86	2,04
22767	14.5-177-2	7,40	2,04
22768	14.5-178-1	-	-
22769	14.5-179-1	-	7,60
22770	14.5-179-2	-	-
22771	14.5-179-3	7,89	8,50
22772	14.5-180-1 14.5-180-2	-	-
22773	14.5-181-1	-	-
22774	14.5-182-1	-	-
22775	14.5-183-1	-	3,23
22776	14.5-184-1	-	-
22777	14.5-185-1 14.5-185-3	-	-
22778	14.5-186-1	7,75	-
22779	14.5-187-1	-	-
22780	14.5-188-1 14.5-188-2	-	-
22781	14.5-189-1	-	-
22782	14.5-190-1	-	-
22783	14.5-191-1	-	-
22784	14.5-192-1	-	-
22785	14.5-193-1	-	-
22786	14.5-194-1	7,74	-
22787	14.5-195-1 14.5-195-2	-	-
22788	14.5-196-1	8,92	2,41
22789	14.5-197-1	-	-
22790	14.5-198-1	7,70	-
22791	14.5-199-1	-	-
22792	14.5-200-1 14.5-200-3	-	-
22793	14.5-201-1	-	-
22794	14.5-202-1	-	-
22795	14.5-203-1	-	-
22796	14.5-204-1	-	-
22797	14.5-205-1 14.5-205-2	-	-
22798	14.5-206-1	-	-
22799	14.5-207-1	8,93	17,96
22800	14.5-207-2	-	-
22801	14.5-208-1	-	-
22802	14.5-209-1	-	-
22803	14.5-210-1	7,74	7,01
22804	14.5-211-1	-	-
22805	14.5-212-1	-	-
22806	14.5-213-1	-	-
22807	14.5-214-1	-	-
22808	14.5-215-1	-	-

**Сборник 6. Медицинское оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22809	14.6-1-1	-	3,63

**Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22810	14.7-1-1 14.7-1-4	-	-
22811	14.7-2-1 14.7-2-5	-	-
22812	14.7-3-1 14.7-3-18	-	-
22813	14.7-4-1 14.7-4-4	-	-
22814	14.7-5-1 14.7-5-5	-	-
22815	14.7-6-1 14.7-6-2	-	-
22816	14.7-7-1 14.7-7-2	-	-
22817	14.7-8-1	-	-
22818	14.7-9-1	-	-
22819	14.7-10-1	-	-
22820	14.7-11-1	11,71	6,00
22821	14.7-12-1 14.7-12-2	10,46	6,00
22822	14.7-13-1	-	5,99
22823	14.7-13-2	11,70	6,06
22824	14.7-14-1	11,70	6,01
22825	14.7-15-1	-	6,02
22826	14.7-16-1	-	6,02
22827	14.7-17-1	-	-
22828	14.7-18-1	-	-
22829	14.7-19-1	-	6,01
22830	14.7-20-1	-	-
22831	14.7-21-1	11,71	6,00
22832	14.7-22-1	10,46	6,01
22833	14.7-23-1	8,79	5,99
22834	14.7-24-1	11,75	6,00
22835	14.7-25-1	11,75	6,00
22836	14.7-26-1 14.7-26-2	11,70	6,00
22837	14.7-26-3	13,75	-
22838	14.7-27-1 14.7-27-2	11,70	6,01
22839	14.7-28-1	11,70	6,00
22840	14.7-28-2	11,70	6,01
22841	14.7-29-1 14.7-29-2	10,46	6,00
22842	14.7-30-1	13,75	2,98
22843	14.7-31-1	11,70	5,99
22844	14.7-31-2	11,42	6,00
22845	14.7-32-1	11,70	6,01
22846	14.7-33-1	13,75	-
22847	14.7-34-1	13,75	-
22848	14.7-34-2	11,84	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22849	14.7-35-1	11,45	6,00
22850	14.7-35-2	11,65	-
22851	14.7-36-1	11,45	6,00
22852	14.7-36-2	11,65	-
22853	14.7-37-1	-	2,98
22854	14.7-37-2	10,83	6,00
22855	14.7-37-3	11,32	-
22856	14.7-38-1 14.7-38-2	13,75	-
22857	14.7-38-3	11,32	-
22858	14.7-39-1	13,75	33,09
22859	14.7-39-2	11,84	33,09
22860	14.7-40-1	11,65	5,95
22861	14.7-41-1	13,01	9,75
22862	14.7-41-2	12,18	9,75
22863	14.7-42-1	13,01	7,79
22864	14.7-42-2	12,18	7,79
22865	14.7-43-1	-	-
22866	14.7-44-1	13,75	6,75
22867	14.7-44-2	11,84	6,75
22868	14.7-44-3	13,75	6,75
22869	14.7-44-4	11,84	6,75
22870	14.7-45-1	13,73	-
22871	14.7-45-2	11,84	-
22872	14.7-46-1	13,73	11,53
22873	14.7-46-2	13,73	6,69
22874	14.7-47-1	13,73	1,75
22875	14.7-47-2	13,73	1,89
22876	14.7-47-3	13,73	2,10
22877	14.7-48-1	13,73	1,75
22878	14.7-48-2	13,74	1,84
22879	14.7-48-3	13,73	2,11
22880	14.7-49-1	13,73	4,02
22881	14.7-49-2	11,84	4,02
22882	14.7-49-3	13,73	4,04
22883	14.7-49-4	11,84	4,04
22884	14.7-49-5	13,73	4,13
22885	14.7-49-6	11,84	4,13
22886	14.7-50-1	13,73	4,72
22887	14.7-50-2	11,84	4,72
22888	14.7-50-3	13,76	4,74
22889	14.7-50-4	13,76	4,63
22890	14.7-50-5	13,73	4,63
22891	14.7-51-1 14.7-51-3	13,73	6,46
22892	14.7-51-4	11,84	6,46
22893	14.7-52-1	13,64	10,19
22894	14.7-52-2	13,60	10,16
22895	14.7-52-3	13,75	-
22896	14.7-53-1	13,73	18,69
22897	14.7-54-1	13,73	12,05
22898	14.7-55-1	13,73	-
22899	14.7-55-2	13,74	-
22900	14.7-56-1	13,73	8,14
22901	14.7-56-2	13,73	8,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22902	14.7-57-1	13,73	-
22903	14.7-57-2	13,76	4,96
22904	14.7-58-1 14.7-58-2	13,76	-
22905	14.7-59-1	13,73	3,32
22906	14.7-59-2	11,84	3,32
22907	14.7-60-1 14.7-60-4	13,73	-
22908	14.7-61-1	13,73	2,70
22909	14.7-61-2	11,84	4,87
22910	14.7-62-1	13,74	-
22911	14.7-62-2	13,76	-
22912	14.7-62-3	13,75	-
22913	14.7-63-1	11,71	6,05
22914	14.7-63-2	11,70	6,01
22915	14.7-63-3	13,73	2,98
22916	14.7-64-1	13,74	-
22917	14.7-64-2	13,76	-
22918	14.7-64-3 14.7-64-4	13,75	-
22919	14.7-64-5	13,74	-
22920	14.7-64-6 14.7-64-7	13,76	-
22921	14.7-65-1 14.7-65-2	13,75	-
22922	14.7-101-1	12,31	-
22923	14.7-102-1	12,25	-
22924	14.7-103-1	11,84	6,45
22925	14.7-104-1	11,70	6,45
22926	14.7-104-2	10,46	6,45
22927	14.7-105-1	13,75	-
22928	14.7-105-2	10,46	-
22929	14.7-106-1	13,75	30,50
22930	14.7-107-1	-	2,95
22931	14.7-107-2	-	-
22932	14.7-108-1	13,76	-
22933	14.7-109-1	13,75	8,69
22934	14.7-109-2	13,69	8,69
22935	14.7-110-1 14.7-110-2	13,71	8,69
22936	14.7-111-1 14.7-111-2	13,75	9,10
22937	14.7-112-1	13,75	4,75
22938	14.7-113-1	13,72	2,80
22939	14.7-114-1	-	-
22940	14.7-115-1	-	-
22941	14.7-116-1	-	-
22942	14.7-117-1	-	-
22943	14.7-118-1	25,30	1,30
22944	14.7-119-1	14,61	-
22945	14.7-120-1	12,34	-
22946	14.7-125-1	9,82	-
22947	14.7-125-2	10,30	-
22948	14.7-125-3 14.7-125-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22949	14.7-130-1 14.7-130-3	13,75	-

**Сборник 8. Коммуникационные коллекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22950	14.8-1-1	-	-
22951	14.8-2-1 14.8-2-2	-	-
22952	14.8-3-1	-	-
22953	14.8-4-1 14.8-4-2	-	-
22954	14.8-5-1 14.8-5-2	9,32	21,16
22955	14.8-5-3	9,32	21,15
22956	14.8-5-4	9,32	21,34
22957	14.8-6-1	-	-
22958	14.8-6-2	9,32	21,16
22959	14.8-6-3	9,32	21,13
22960	14.8-6-4 14.8-6-5	9,32	21,07
22961	14.8-6-6	9,32	21,34
22962	14.8-7-1	-	8,57
22963	14.8-7-2	-	8,60
22964	14.8-7-3	-	8,64
22965	14.8-7-4	-	8,60
22966	14.8-8-1	-	8,57
22967	14.8-8-2	-	8,60
22968	14.8-8-3	-	8,64
22969	14.8-8-4	-	8,60
22970	14.8-9-1	-	8,60
22971	14.8-9-2	-	8,57
22972	14.8-9-3	-	8,60
22973	14.8-9-4	-	8,61
22974	14.8-9-5 14.8-9-8	-	8,60
22975	14.8-10-1	-	8,60
22976	14.8-10-2	-	8,57
22977	14.8-10-3	-	8,60
22978	14.8-10-4	-	8,61
22979	14.8-10-5	-	8,60
22980	14.8-10-6	-	8,57
22981	14.8-10-7	-	8,60
22982	14.8-10-8	-	8,61
22983	14.8-10-9	-	8,60
22984	14.8-10-10	-	8,57
22985	14.8-10-11	-	8,60
22986	14.8-10-12	-	8,61
22987	14.8-11-1	-	8,57
22988	14.8-11-2	13,73	-
22989	14.8-11-3	-	8,64
22990	14.8-11-4	13,73	-
22991	14.8-12-1	-	8,57
22992	14.8-12-2	-	8,64
22993	14.8-13-1	-	8,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22994	14.8-13-2	-	8,61
22995	14.8-13-3	-	8,60
22996	14.8-13-4	-	8,61
22997	14.8-13-5	-	8,60
22998	14.8-13-6	-	8,61
22999	14.8-13-7	-	8,60
23000	14.8-13-8	-	8,61
23001	14.8-14-1	-	8,60
23002	14.8-14-2	-	8,61
23003	14.8-14-3	-	8,60
23004	14.8-14-4	-	8,61
23005	14.8-14-5	-	8,57
23006	14.8-14-6	-	8,64
23007	14.8-14-7	-	8,60
23008	14.8-14-8	-	8,57
23009	14.8-14-9	-	8,61
23010	14.8-14-10	-	8,64
23011	14.8-14-11	-	8,60
23012	14.8-14-12	-	8,57
23013	14.8-14-13	-	8,61
23014	14.8-14-14	-	8,64
23015	14.8-15-1	-	8,57
23016	14.8-15-2	-	8,64
23017	14.8-16-1	-	8,57
23018	14.8-16-2	-	8,64
23019	14.8-16-3	-	8,60
23020	14.8-16-4	-	8,61
23021	14.8-16-5	-	8,60
23022	14.8-16-6	-	8,61
23023	14.8-17-1 14.8-17-3	-	8,60
23024	14.8-17-4	-	8,61
23025	14.8-17-5	-	8,60
23026	14.8-17-6	-	8,61
23027	14.8-18-1	-	8,57
23028	14.8-18-2	-	8,64
23029	14.8-18-3	-	8,57
23030	14.8-18-4	-	8,64
23031	14.8-19-1 14.8-19-4	-	8,60
23032	14.8-20-1 14.8-20-2	-	8,60
23033	14.8-21-1 14.8-21-2	-	8,60
23034	14.8-22-1 14.8-22-2	-	8,60
23035	14.8-23-1 14.8-23-2	-	8,60
23036	14.8-24-1 14.8-24-2	-	8,60
23037	14.8-25-1 14.8-25-2	-	-
23038	14.8-26-1	9,40	5,30
23039	14.8-26-2	9,32	4,19
23040	14.8-26-3	11,40	5,30
23041	14.8-26-4	7,33	3,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23042	14.8-26-5	7,00	21,76
23043	14.8-26-6	9,32	1,71
23044	14.8-27-1	-	5,54
23045	14.8-27-2	-	5,52
23046	14.8-27-4	-	4,77
23047	14.8-28-1	-	33,44
23048	14.8-28-3	-	32,72
23049	14.8-28-5	-	33,44
23050	14.8-29-1	10,31	1,89
23051	14.8-29-2	10,31	5,13
23052	14.8-29-3	10,31	1,76
23053	14.8-29-4	10,31	5,25
23054	14.8-30-1	10,31	1,46
23055	14.8-30-2	10,31	5,60
23056	14.8-30-3	10,31	1,47
23057	14.8-30-4	10,31	5,59
23058	14.8-31-1	10,31	1,49
23059	14.8-31-2	10,31	5,55
23060	14.8-31-3	10,31	1,45
23061	14.8-31-4	10,31	5,62
23062	14.8-32-1	8,58	16,98
23063	14.8-32-2	17,65	18,76
23064	14.8-32-3	28,31	-
23065	14.8-33-1	-	3,36
23066	14.8-33-2	-	3,38
23067	14.8-33-3	-	3,32
23068	14.8-33-4	-	2,70
23069	14.8-34-1	-	7,17
23070	14.8-34-2	-	6,81
23071	14.8-34-3	-	6,12
23072	14.8-34-4	-	5,97
23073	14.8-34-5	-	5,66
23074	14.8-34-6	-	5,38
23075	14.8-35-1	9,64	6,39
23076	14.8-35-2	9,74	5,89
23077	14.8-35-3	9,87	5,47
23078	14.8-35-4	9,79	5,27
23079	14.8-35-5	9,90	4,75
23080	14.8-35-6	9,64	8,35
23081	14.8-35-7	9,74	8,19
23082	14.8-35-8	9,73	8,12
23083	14.8-35-9	9,79	8,05
23084	14.8-35-10	9,90	7,89
23085	14.8-36-1	9,76	4,82
23086	14.8-36-2	9,83	4,58
23087	14.8-36-3	9,92	4,42
23088	14.8-36-4	9,96	4,32
23089	14.8-36-5	10,04	4,14
23090	14.8-36-6	9,76	8,37
23091	14.8-36-7	9,83	8,29
23092	14.8-36-8	9,92	8,24
23093	14.8-36-9	9,96	8,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23094	14.8-36-10	10,04	8,12
23095	14.8-37-1	9,65	5,36
23096	14.8-37-2	9,75	4,95
23097	14.8-37-3	9,85	4,63
23098	14.8-37-4	9,91	4,44
23099	14.8-37-5	10,01	4,04
23100	14.8-37-6	9,65	8,51
23101	14.8-37-7	9,75	8,40
23102	14.8-37-8	9,85	8,31
23103	14.8-37-9	9,91	8,24
23104	14.8-37-10	10,01	8,11
23105	14.8-38-1	-	-
23106	14.8-39-1	-	-
23107	14.8-41-1	-	-
23108	14.8-42-1	-	-
23109	14.8-43-1	-	-
23110	14.8-44-1	-	8,23
23111	14.8-44-2	-	2,71
23112	14.8-44-3	-	-
23113	14.8-45-1	-	27,00
23114	14.8-46-1	-	1,86
23115	14.8-46-5	-	1,85
23116	14.8-46-6	-	1,89
23117	14.8-46-7	-	1,85
23118	14.8-47-1	-	32,20
23119	14.8-47-2	-	40,00
23120	14.8-47-3	-	9,76
23121	14.8-47-4	-	19,27
23122	14.8-47-5	-	4,32
23123	14.8-47-6	-	27,00
23124	14.8-47-7	-	32,20
23125	14.8-47-8	-	8,41
23126	14.8-47-10	-	-
23127	14.8-48-2	-	5,95
23128	14.8-48-3	-	4,37
23129	14.8-49-1	10,31	1,69
23130	14.8-49-2	10,31	1,61
23131	14.8-49-3	10,31	1,58
23132	14.8-49-4	10,31	1,46
23133	14.8-49-5	10,31	1,44
23134	14.8-49-6	10,31	6,22
23135	14.8-49-7	10,31	6,38
23136	14.8-49-8	10,31	6,15
23137	14.8-49-9	10,31	6,10
23138	14.8-49-10	10,31	6,09
23139	14.8-49-11	-	5,76
23140	14.8-49-12	-	9,87
23141	14.8-49-13	-	13,62
23142	14.8-49-14	-	15,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23143	14.8-49-15	-	17,05
23144	14.8-50-1	8,93	7,03
23145	14.8-50-2	8,93	3,93
23146	14.8-50-3	10,46	13,07
23147	14.8-50-4	10,46	9,46
23148	14.8-50-5	-	1,76
23149	14.8-51-1	-	3,81
23150	14.8-51-2	-	3,77
23151	14.8-51-4	-	4,85
23152	14.8-51-5	-	4,67
23153	14.8-51-6	-	4,70
23154	14.8-51-7	-	4,55
23155	14.8-52-1	-	2,99
23156	14.8-52-2	-	2,96
23157	14.8-52-3	-	2,98
23158	14.8-52-4	-	2,98
23159	14.8-53-1	-	9,98
23160	14.8-53-2	-	17,86
23161	14.8-53-3	-	8,41
23162	14.8-53-4	-	18,31
23163	14.8-53-5	8,91	4,21
23164	14.8-53-6	-	11,13
23165	14.8-53-7	-	7,32
23166	14.8-53-8	-	8,41
23167	14.8-53-9	-	35,67
23168	14.8-53-10	-	-
23169	14.8-54-2	-	3,66
23170	14.8-54-3	-	3,40
23171	14.8-55-1	9,74	4,45
23172	14.8-55-2	9,77	4,19
23173	14.8-55-3	9,81	4,12
23174	14.8-55-4	9,91	3,78
23175	14.8-55-5	9,96	3,71
23176	14.8-55-6	9,74	6,36
23177	14.8-55-7	9,77	6,28
23178	14.8-55-8	9,81	6,14
23179	14.8-55-9	9,91	6,32
23180	14.8-55-10	9,96	6,36
23181	14.8-55-11	8,92	4,46
23182	14.8-55-12	8,91	4,24
23183	14.8-55-13	-	8,70
23184	14.8-55-14	-	8,53
23185	14.8-55-15	-	7,76
23186	14.8-56-1	-	7,86
23187	14.8-56-2	-	-
23188	14.8-56-3	-	0,99
23189	14.8-56-4	-	41,98
23190	14.8-56-5	-	0,97
23191	14.8-56-6	-	1,11
23192	14.8-56-7	-	-
23193	14.8-56-8	-	-
23194	14.8-56-9	-	0,98
23195	14.8-57-1	-	-
23196	14.8-57-2	8,94	17,89
23197	14.8-57-3	8,93	4,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23198	14.8-58-1	-	0,95
23199	14.8-58-2	-	0,99
23200	14.8-58-3	-	0,99
23201	14.8-58-4	-	1,58
23202	14.8-58-5	-	0,97
23203	14.8-58-6	-	1,11
23204	14.8-58-7	-	-
23205	14.8-58-8	-	6,14
23206	14.8-58-9	-	1,11
23207	14.8-59-1	-	-
23208	14.8-60-1	-	-
23209	14.8-60-2	-	-
23210	14.8-61-1	-	-
23211	14.8-61-2	-	6,82
23212	14.8-62-1	-	6,82
23213	14.8-63-1	-	-
23214	14.8-63-30	-	-
23215	14.8-64-1	-	8,62
23216	14.8-64-4	-	8,62
23217	14.8-64-5	-	8,61
23218	14.8-64-6	-	8,62
23219	14.8-64-7	-	8,64
23220	14.8-65-1	-	8,62
23221	14.8-65-3	-	8,62
23222	14.8-65-4	-	-
23223	14.8-66-1	-	8,62
23224	14.8-66-2	-	8,62
23225	14.8-67-1	-	8,61
23226	14.8-67-2	-	8,62
23227	14.8-67-4	-	8,62
23228	14.8-68-1	-	8,63
23229	14.8-68-2	-	8,62
23230	14.8-69-1	-	-
23231	14.8-70-1	-	8,62
23232	14.8-70-4	-	8,62
23233	14.8-71-1	-	8,62
23234	14.8-71-2	-	8,61
23235	14.8-72-1	10,33	4,39
23236	14.8-72-2	-	15,42
23237	14.8-72-3	-	1,88
23238	14.8-73-1	-	-
23239	14.8-73-22	-	-
23240	14.8-74-1	10,21	4,52
23241	14.8-74-2	8,93	14,65
23242	14.8-74-3	9,93	2,55
23243	14.8-75-1	-	-
23244	14.8-75-20	-	-
23245	14.8-76-1	-	8,98
23246	14.8-76-2	-	9,37
23247	14.8-77-1	-	10,24
23248	14.8-77-2	-	10,24
23249	14.8-77-3	-	15,35
23250	14.8-77-4	-	15,35
23251	14.8-77-5	-	9,35
23252	14.8-77-8	-	9,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23253	14.8-78-1	-	-
23254	14.8-78-2	-	-
23255	14.8-79-1	8,92	3,37
23256	14.8-79-2	8,92	3,63
23257	14.8-79-3	8,00	3,27
23258	14.8-80-1	11,12	4,18
23259	14.8-80-2	11,11	4,19
23260	14.8-80-3	11,10	4,19
23261	14.8-80-4	11,09	4,16
23262	14.8-80-5	11,09	4,19
23263	14.8-80-6	11,20	5,22
23264	14.8-80-7	11,18	5,22
23265	14.8-80-9	11,17	5,22
23266	14.8-81-1	11,05	4,27
23267	14.8-81-2	11,07	4,29
23268	14.8-81-3	11,08	4,30
23269	14.8-81-4	11,11	4,34
23270	14.8-81-5	11,13	4,37
23271	14.8-81-6	11,04	4,46
23272	14.8-81-7	11,07	4,53
23273	14.8-81-8	11,08	4,56
23274	14.8-81-9	11,11	4,66
23275	14.8-81-10	11,12	4,70
23276	14.8-82-1	-	18,11
23277	14.8-82-2	-	17,90
23278	14.8-83-1	-	35,67
23279	14.8-83-2	-	3,38
23280	14.8-84-1	-	16,76
23281	14.8-84-2	-	33,21

**Сборник 9. Содержание дворовых территорий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23282	14.9-1-1	8,92	5,01
23283	14.9-1-2	-	3,81
23284	14.9-1-3	-	3,45
23285	14.9-1-4	-	3,87
23286	14.9-1-5	8,92	6,36
23287	14.9-1-6	-	4,40
23288	14.9-1-7	-	6,46
23289	14.9-1-8	-	4,12
23290	14.9-1-9	-	2,95
23291	14.9-1-10	-	4,09
23292	14.9-1-11	-	4,22
23293	14.9-1-12	-	4,31
23294	14.9-1-13	-	4,12
23295	14.9-1-14	-	4,19
23296	14.9-1-15	-	4,01
23297	14.9-1-16	-	4,46
23298	14.9-1-17	-	3,15
23299	14.9-1-18	-	3,80
23300	14.9-1-19	-	4,02
23301	14.9-1-20	-	3,75
23302	14.9-1-21	-	4,20
23303	14.9-1-22	-	7,47
23304	1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23288	14.9-1-24	-	14,86
23289	14.9-1-25	-	4,07
23290	14.9-1-26	-	4,73
23291	14.9-1-27	-	4,65
23292	14.9-2-1	-	4,50
23293	14.9-2-2	-	3,05
23294	14.9-2-3	-	4,72
23295	14.9-2-4	-	4,16
23296	14.9-2-5	-	4,33
23297	14.9-3-1 14.9-3-4	-	4,02
23298	14.9-3-5 14.9-3-6	8,92	7,13
23299	14.9-4-1	8,93	4,70
23300	14.9-5-1	12,74	-
23301	14.9-5-2	12,75	-
23302	14.9-5-3 14.9-5-4	-	-
23303	14.9-6-1	13,70	-
23304	14.9-6-2	13,72	4,33
23305	14.9-6-3	13,75	4,34
23306	14.9-6-4	13,70	4,34
23307	14.9-6-5	13,75	4,35
23308	14.9-6-6	13,75	11,04
23309	14.9-6-7	13,55	14,52
23310	14.9-6-8	13,75	-
23311	14.9-6-9	13,75	4,34
23312	14.9-6-10	13,75	4,35
23313	14.9-6-11	13,73	4,35
23314	14.9-6-12	13,75	15,95
23315	14.9-6-13	13,74	-
23316	14.9-7-1	-	6,08
23317	14.9-7-2	-	4,62
23318	14.9-7-3	-	32,20
23319	14.9-7-4 14.9-7-6	-	-
23320	14.9-7-7	14,61	6,00
23321	14.9-7-8	-	6,00
23322	14.9-7-9 14.9-7-12	-	-
23323	14.9-8-1	-	11,72
23324	14.9-8-2	-	10,31
23325	14.9-9-1	-	8,14
23326	14.9-9-2	-	7,67
23327	14.9-9-3	-	7,54
23328	14.9-9-4	-	7,63
23329	14.9-10-1 14.9-10-2	13,70	17,94
23330	14.9-11-1	-	-
23331	14.9-11-2	-	2,46
23332	14.9-11-3	-	-
23333	14.9-12-1 14.9-12-2	-	-
23334	14.9-12-3	-	5,99
23335	14.9-12-4	-	-
23336	14.9-13-1	-	6,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23337	14.9-13-2	-	5,89
23338	14.9-13-3 14.9-13-4	-	-
23339	14.9-14-1	-	6,45
23340	14.9-14-2	-	-
23341	14.9-15-1	11,54	10,16
23342	14.9-15-2	11,55	10,16
23343	14.9-15-3	11,60	14,06
23344	14.9-15-4	10,35	14,06
23345	14.9-16-1	11,75	10,16
23346	14.9-16-2	11,39	10,16
23347	14.9-17-1	12,32	8,40

**Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23348	14.10-1-1 14.10-1-2	-	-
23349	14.10-2-1	-	-
23350	14.10-3-1 14.10-3-3	-	-
23351	14.10-4-1	-	-
23352	14.10-5-1 14.10-5-3	-	-
23353	14.10-6-1 14.10-6-2	-	-
23354	14.10-7-1	-	-
23355	14.10-8-1	-	-
23356	14.10-9-1 14.10-9-2	-	-
23357	14.10-10-1 14.10-10-2	-	-
23358	14.10-11-1 14.10-11-2	-	-
23359	14.10-12-1 14.10-12-2	-	-
23360	14.10-13-1 14.10-13-2	-	-
23361	14.10-14-1 14.10-14-2	-	-
23362	14.10-15-1 14.10-15-2	-	-
23363	14.10-16-1 14.10-16-2	-	-
23364	14.10-17-1 14.10-17-2	-	-
23365	14.10-18-1 14.10-18-2	-	-
23366	14.10-19-1 14.10-19-2	-	-
23367	14.10-20-1 14.10-20-2	-	-
23368	14.10-21-1 14.10-21-2	-	-
23369	14.10-22-1 14.10-22-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23370	14.10-23-1 14.10-23-2	-	-
23371	14.10-24-1 14.10-24-2	-	-
23372	14.10-25-1 14.10-25-2	-	-
23373	14.10-26-1 14.10-26-2	-	-
23374	14.10-27-1 14.10-27-2	-	-
23375	14.10-28-1 14.10-28-2	-	-
23376	14.10-29-1 14.10-29-2	-	-
23377	14.10-30-1	-	-
23378	14.10-31-1	-	-
23379	14.10-32-1	-	-
23380	14.10-33-1	-	-
23381	14.10-34-1	-	-
23382	14.10-35-1	-	-
23383	14.10-36-1	-	-

**Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23384	14.11-1-1 14.11-1-9	-	-
23385	14.11-2-1 14.11-2-5	-	-
23386	14.11-3-1 14.11-3-8	-	-
23387	14.11-4-1 14.11-4-9	-	-
23388	14.11-5-1 14.11-5-5	-	-
23389	14.11-6-1 14.11-6-6	-	-
23390	14.11-7-1 14.11-7-19	-	-
23391	14.11-8-1 14.11-8-2	-	-
23392	14.11-9-1 14.11-9-4	-	-
23393	14.11-10-1	-	-
23394	14.11-11-1 14.11-11-5	-	-
23395	14.11-12-1 14.11-12-17	-	-
23396	14.11-12-18 14.11-12-19	-	32,76
23397	14.11-13-1 14.11-13-36	-	-
23398	14.11-14-1 14.11-14-16	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23399	14.11-15-1 14.11-15-8	-	-
23400	14.11-16-1 14.11-16-20	-	-
23401	14.11-17-1 14.11-17-11	-	-
23402	14.11-18-1 14.11-18-6	-	-
23403	14.11-19-1 14.11-19-6	-	-
23404	14.11-20-1 14.11-20-4	-	-
23405	14.11-21-1 14.11-21-19	-	-
23406	14.11-22-1	-	-
23407	14.11-23-1 14.11-23-3	-	-
23408	14.11-24-1 14.11-24-15	-	-
23409	14.11-25-1 14.11-25-2	-	-
23410	14.11-26-1	-	-
23411	14.11-27-1 14.11-27-3	-	-
23412	14.11-28-1 14.11-28-5	-	-
23413	14.11-29-1 14.11-29-4	-	-
23414	14.11-30-1 14.11-30-5	-	-
23415	14.11-31-1 14.11-31-6	-	-
23416	14.11-32-1 14.11-32-6	-	-
23417	14.11-33-1 14.11-33-6	-	-
23418	14.11-34-1 14.11-34-6	-	-
23419	14.11-35-1 14.11-35-5	-	-
23420	14.11-36-1 14.11-36-6	-	-
23421	14.11-37-1 14.11-37-6	-	-
23422	14.11-38-1 14.11-38-6	-	-
23423	14.11-39-1 14.11-39-3	-	-
23424	14.11-40-1	-	-
23425	14.11-41-1 14.11-41-4	-	-
23426	14.11-42-1 14.11-42-3	-	-
23427	14.11-43-1	-	12,00
23428	14.11-44-1	-	19,65
23429	14.11-44-2	-	19,03
23430	14.11-44-3	-	18,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23431	14.11-44-4	-	18,85
23432	14.11-45-1	-	19,16
23433	14.11-46-1	-	6,56
23434	14.11-47-1 14.11-47-11	-	12,65
23435	14.11-48-1 14.11-48-2	-	12,01
23436	14.11-48-3	-	11,67
23437	14.11-48-4	-	12,44
23438	14.11-49-1	-	6,10
23439	14.11-49-2	-	6,13
23440	14.11-49-3	-	6,36
23441	14.11-49-4	-	6,23
23442	14.11-49-5	-	6,26
23443	14.11-49-6 14.11-49-9	-	5,92
23444	14.11-50-1 14.11-50-11	-	12,57
23445	14.11-51-1	-	12,01
23446	14.11-51-2 14.11-51-3	-	11,57
23447	14.11-51-4	-	12,60
23448	14.11-52-1 14.11-52-25	-	-
23449	14.11-53-1 14.11-53-3	-	7,21
23450	14.11-53-4	-	7,28
23451	14.11-54-1 14.11-54-6	-	33,94
23452	14.11-55-1 14.11-55-4	-	33,94
23453	14.11-56-1	-	-
23454	14.11-57-1 14.11-57-2	-	11,25
23455	14.11-58-1	-	17,86
23456	14.11-59-1	-	36,60
23457	14.11-60-1 14.11-60-2	-	34,70
23458	14.11-61-1	-	18,03
23459	14.11-62-1	-	34,70
23460	14.11-63-1	-	33,94
23461	14.11-64-1 14.11-64-6	-	34,70
23462	14.11-65-1 14.11-65-3	-	7,74
23463	14.11-66-1 14.11-66-3	-	4,07
23464	14.11-67-1 14.11-67-3	-	3,93
23465	14.11-68-1 14.11-68-2	11,32	5,96
23466	14.11-68-3 14.11-68-4	11,32	5,88
23467	14.11-69-1	11,32	33,33
23468	14.11-69-2 14.11-69-4	11,32	6,29
23469	14.11-69-5	11,32	6,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23470	14.11-70-1	-	5,06
23471	14.11-70-2	-	5,86
23472	14.11-71-1	-	14,11
23473	14.11-71-2	-	17,70
23474	14.11-71-3	-	15,35
23475	14.11-71-4	-	3,91
23476	14.11-72-1	-	4,62
23477	14.11-72-2	-	3,91
23478	14.11-72-3	-	4,08
23479	14.11-72-4	-	4,42
23480	14.11-72-5	-	8,03
23481	14.11-72-6	-	3,91
23482	14.11-74-1	-	4,33
23483	14.11-74-2	-	4,42
23484	14.11-74-3	-	2,38
23485	14.11-75-1	-	28,29
23486	14.11-75-2	-	33,94
23487	14.11-77-1	-	33,94
23488	14.11-77-2	-	33,94
23489	14.11-79-1	-	28,29
23490	14.11-79-2	-	33,94
23491	14.11-80-1	-	33,94
23492	14.11-81-1	-	33,94
23493	14.11-82-1	-	33,94
23494	14.11-83-1	-	17,80
23495	14.11-83-2	-	6,32
23496	14.11-84-1	-	6,32
23497	14.11-85-1	-	12,18
23498	14.11-85-2	-	20,47
23499	14.11-87-1	-	24,64
23500	14.11-87-2	-	24,64
23501	14.11-88-1	-	5,13
23502	14.11-88-2	-	6,83
23503	14.11-89-1	-	4,56
23504	14.11-89-2	-	4,61
23505	14.11-91-1	-	4,91
23506	14.11-91-2	-	5,14
23507	14.11-91-3	-	5,53
23508	14.11-91-4	-	5,73
23509	14.11-91-5	-	8,04
23510	14.11-91-6	-	8,09
23511	14.11-91-7	-	8,17
23512	14.11-91-8	-	8,22
23513	14.11-91-9	-	8,38
23514	14.11-91-10	-	8,35
23515	14.11-91-11	-	7,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23516	14.11-92-1	-	4,53
23517	14.11-92-2	-	3,97
23518	14.11-92-3	-	4,81
23519	14.11-92-4	-	4,77
23520	14.11-92-5	-	3,92
23521	14.11-92-6	-	4,19
23522	14.11-92-7	-	4,01
23523	14.11-92-8	-	4,02
23524	14.11-92-9	-	4,54
23525	14.11-92-10	-	4,48
23526	14.11-92-11	-	4,78
23527	14.11-92-12	-	4,44
23528	14.11-93-1	-	4,42
23529	14.11-93-2	-	4,45
23530	14.11-93-3	-	4,72
23531	14.11-93-4	-	4,39
23532	14.11-93-5	-	4,67
23533	14.11-93-6	-	4,86
23534	14.11-93-7	-	4,67
23535	14.11-93-8	-	4,84
23536	14.11-93-9	-	5,10
23537	14.11-93-10	-	7,30
23538	14.11-93-11	-	-
23539	14.11-94-1	-	7,48
23540	14.11-94-2	-	7,41
23541	14.11-95-1	-	7,36
23542	14.11-95-2	-	7,33
23543	14.11-95-3	-	36,53
23544	14.11-95-4	-	34,70
23545	14.11-96-1	-	35,32
23546	14.11-96-2	-	34,70
23547	14.11-96-3	-	35,19
23548	14.11-96-4	-	35,32
23549	14.11-96-5	-	34,70
23550	14.11-97-1	-	3,96
23551	14.11-102-1	-	4,17
23552	14.11-102-2	-	4,15
23553	14.11-102-3	-	3,91
23554	14.11-103-1	-	3,92
23555	14.11-103-2	-	16,21
23556	14.11-104-1	-	3,30
23557	14.11-104-2	-	2,49
23558	14.11-104-3	-	5,13
23559	14.11-105-1	-	24,50
23560	14.11-105-2	-	23,53
23561	14.11-105-3	-	11,66
23562	14.11-106-1	-	8,37
23563	14.11-106-2	-	12,28
23564	14.11-107-1	-	12,27
23565	14.11-107-2	-	12,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23566	14.11-107-3	-	12,28
23567	14.11-107-4	-	12,27
23568	14.11-108-1	13,75	6,23
23569	14.11-108-2	13,75	7,83
23570	14.11-108-3	13,75	7,66
23571	14.11-108-4	13,75	7,68
23572	14.11-108-5	13,75	7,69
23573	14.11-109-1	8,06	10,87
23574	14.11-109-2	8,06	5,56
23575	14.11-109-3	8,06	8,12
23576	14.11-109-4	8,06	10,17
23577	14.11-109-5	8,06	10,87
23578	14.11-110-1	13,75	-
23579	14.11-110-2	12,85	9,92
23580	14.11-111-1	12,85	3,46
23581	14.11-111-2	12,85	3,40
23582	14.11-111-3	-	3,82
23583	14.11-112-1	-	3,85
23584	14.11-112-2	-	3,87
23585	14.11-112-3	-	3,88
23586	14.11-113-1	-	5,50
23587	14.11-113-2	-	3,71
23588	14.11-114-1	-	3,64
23589	14.11-114-2	-	3,60
23590	14.11-114-3	-	3,74
23591	14.11-114-4	-	2,72
23592	14.11-114-5	-	4,11
23593	14.11-114-6	-	4,20
23594	14.11-114-7	-	4,21
23595	14.11-114-8	-	4,09
23596	14.11-114-9	-	3,87
23597	14.11-114-10	-	9,71
23598	14.11-115-1	-	18,47
23599	14.11-115-2	9,74	-
23600	14.11-116-1	10,17	14,75
23601	14.11-116-2	10,14	14,75
23602	14.11-116-3	10,14	14,73
23603	14.11-116-4	10,22	18,47
23604	14.11-116-5	10,22	19,22
23605	14.11-116-6	10,22	11,08
23606	14.11-116-7	10,21	33,23
23607	14.11-116-8	-	21,50
23608	14.11-116-9	-	33,23
23609	14.11-116-10	8,93	23,51
23610	14.11-117-1	-	11,08
23611	14.11-118-1	7,70	11,02
23612	14.11-119-1	-	33,94
23613	14.11-120-1	-	33,94
23614	14.11-120-2	-	24,43
23615	14.11-121-1	-	33,94
23616	14.11-121-2	-	33,94
23617	14.11-122-1	-	12,94
23618	14.11-122-2	-	33,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23619	14.11-123-1	-	33,94
23620	14.11-124-1	-	33,94
23621	14.11-125-1	-	33,94
23622	14.11-126-1	-	34,70
23623	14.11-126-2	-	28,99
23624	14.11-126-3	-	33,94
23625	14.11-127-1	-	17,80
23626	14.11-128-1	-	11,77
23627	14.11-129-1	-	6,33
23628	14.11-129-2	-	-
23629	14.11-129-3	-	6,95
23630	14.11-129-4	-	5,75
23631	14.11-129-5	-	7,03
23632	14.11-129-6	-	6,52
23633	14.11-129-7	-	-
23634	14.11-130-1	-	-
23635	14.11-130-2	7,78	-
23636	14.11-131-1	-	4,31
23637	14.11-131-2	-	7,26
23638	14.11-131-3	-	33,44
23639	14.11-131-4	-	2,77
23640	14.11-131-5	-	8,87
23641	14.11-131-6	8,88	9,77
23642	14.11-131-7	8,91	10,46
23643	14.11-131-8	-	5,05
23644	14.11-131-9	-	33,23
23645	14.11-131-10	-	11,99
23646	14.11-131-11	-	12,97
23647	14.11-131-12	-	33,23
23648	14.11-131-13	-	9,26
23649	14.11-131-14	-	-
23650	14.11-132-1	7,93	8,58
23651	14.11-132-2	7,96	33,33
23652	14.11-132-3	8,93	19,17
23653	14.11-132-4	8,17	5,40
23654	14.11-132-5	-	12,21
23655	14.11-132-6	-	13,23
23656	14.11-132-7	-	14,25
23657	14.11-132-8	-	7,09
23658	14.11-132-9	-	2,03
23659	14.11-132-10	8,16	12,07
23660	14.11-132-11	-	8,58
23661	14.11-132-12	-	-
23662	14.11-133-1	-	12,24
23663	14.11-133-2	-	10,52
23664	14.11-133-3	-	4,93
23665	14.11-133-4	-	33,23
23666	14.11-133-5	-	10,07
23667	14.11-133-6	-	10,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23668	14.11-133-7	-	33,23
23669	14.11-133-8	-	14,24
23670	14.11-133-9	-	2,03
23671	14.11-134-1	-	9,91
23672	14.11-134-2	-	9,66
23673	14.11-135-1	-	9,88
23674	14.11-135-2	-	9,55
23675	14.11-135-3	-	42,22
23676	14.11-135-4	-	9,88
23677	14.11-135-5	-	27,00
23678	14.11-135-6	-	13,36
23679	14.11-135-7	-	6,63
23680	14.11-135-8	-	7,52
23681	14.11-135-9	-	4,02
23682	14.11-135-10	-	7,52
23683	14.11-135-11	13,36	4,68
23684	14.11-135-12	13,36	4,54
23685	14.11-135-13	-	7,99
23686	14.11-135-14	-	8,06
23687	14.11-135-15	-	8,93
23688	14.11-136-1	-	8,55
23689	14.11-136-2	-	8,04
23690	14.11-136-3	-	8,16
23691	14.11-136-4	-	8,52
23692	14.11-136-5	-	8,19
23693	14.11-136-6	-	8,66
23694	14.11-136-7	-	8,58
23695	14.11-136-8	-	8,74
23696	14.11-136-9	-	6,43
23697	14.11-136-10	-	11,43
23698	14.11-136-11	-	10,73
23699	14.11-136-12	-	11,43
23700	14.11-136-13	-	10,73
23701	14.11-136-14	-	11,43
23702	14.11-136-15	-	10,73
23703	14.11-137-1	-	11,43
23704	14.11-137-2	-	10,73
23705	14.11-137-3	-	11,43
23706	14.11-137-4	-	10,73
23707	14.11-137-5	-	27,00
23708	14.11-137-6	-	13,36
23709	14.11-137-7	-	8,74
23710	14.11-137-8	-	12,26
23711	14.11-137-9	-	14,46
23712	14.11-137-10	-	35,67
23713	14.11-137-11	-	-
23714	14.11-137-12	10,27	5,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23715	14.11-148-1	-	4,38
23716	14.11-149-1 14.11-149-2	10,48	-
23717	14.11-149-3	17,42	11,32
23718	14.11-149-4	8,90	3,89
23719	14.11-149-5	13,48	5,84
23720	14.11-149-6	27,78	9,83
23721	14.11-149-7	8,92	13,63
23722	14.11-149-8	8,93	21,14
23723	14.11-149-9	-	-
23724	14.11-149-10	8,36	33,33
23725	14.11-149-11	11,71	20,13
23726	14.11-149-12	8,93	11,42
23727	14.11-149-13 14.11-149-15	-	-
23728	14.11-150-1	-	6,35
23729	14.11-150-2	-	6,33
23730	14.11-150-3	-	6,21
23731	14.11-151-1 14.11-151-2	13,75	8,59
23732	14.11-151-3	13,75	8,07
23733	14.11-152-1	-	8,65
23734	14.11-152-2	8,11	5,82
23735	14.11-152-3	8,11	5,54
23736	14.11-152-4	-	5,94
23737	14.11-152-5	-	8,05
23738	14.11-152-6	16,96	5,93
23739	14.11-152-7	-	7,67
23740	14.11-152-8	16,96	7,68
23741	14.11-152-9	-	5,49
23742	14.11-152-10	-	7,76
23743	14.11-152-11	-	7,40
23744	14.11-153-1	-	8,22
23745	14.11-153-2	13,75	4,12
23746	14.11-153-3	-	8,28
23747	14.11-154-1	10,22	4,44
23748	14.11-154-2	-	9,31
23749	14.11-154-3	-	8,75
23750	14.11-154-4	-	5,28
23751	14.11-154-5	-	5,58
23752	14.11-154-6	-	5,70
23753	14.11-154-7 14.11-154-8	8,11	5,48
23754	14.11-154-9	8,11	5,36
23755	14.11-154-10	-	4,69
23756	14.11-154-11	-	5,65
23757	14.11-154-12	-	8,05
23758	14.11-154-13 14.11-154-14	-	4,65
23759	14.11-154-15	13,75	7,49
23760	14.11-154-16	-	6,08
23761	14.11-154-17	-	5,40
23762	14.11-154-18	13,36	8,79
23763	14.11-154-19	13,41	4,22
23764	14.11-154-20	-	8,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23765	14.11-155-1	-	8,12
23766	14.11-155-2	-	8,20
23767	14.11-155-3	-	8,16
23768	14.11-156-1 14.11-156-2	-	5,67
23769	14.11-156-3	-	5,65
23770	14.11-157-1 14.11-157-2	13,75	8,59
23771	14.11-157-3	13,75	8,07
23772	14.11-157-4	13,75	8,06
23773	14.11-157-5 14.11-157-6	13,75	7,88
23774	14.11-158-1	13,75	7,75
23775	14.11-158-2	13,75	6,78
23776	14.11-158-3	13,75	6,81
23777	14.11-158-4	13,75	6,65
23778	14.11-158-5	13,75	6,78
23779	14.11-158-6	13,75	6,73
23780	14.11-159-1	-	8,26
23781	14.11-159-2	-	8,32
23782	14.11-159-3	-	8,27
23783	14.11-160-1	-	7,44
23784	14.11-160-2	-	11,68
23785	14.11-161-1	-	7,56
23786	14.11-162-1	8,08	6,93
23787	14.11-162-2	-	9,23
23788	14.11-163-1	-	7,81
23789	14.11-163-2	-	11,68
23790	14.11-163-3	-	4,38
23791	14.11-164-1	13,74	-
23792	14.11-164-2 14.11-164-3	13,75	-
23793	14.11-164-4 14.11-164-5	13,75	8,59
23794	14.11-164-6 14.11-164-7	13,75	8,07
23795	14.11-164-8 14.11-164-9	13,75	8,06
23796	14.11-164-10	13,75	7,88
23797	14.11-165-1 14.11-165-2	13,75	-
23798	14.11-166-1	13,75	8,59
23799	14.11-166-2	13,75	-
23800	14.11-167-1	13,75	8,20
23801	14.11-167-2	13,75	8,18
23802	14.11-167-3	13,75	4,48
23803	14.11-167-4	13,75	4,47
23804	14.11-168-1 14.11-168-2	13,75	8,59
23805	14.11-168-3 14.11-168-4	13,75	8,07
23806	14.11-168-5	13,75	8,06
23807	14.11-168-6	13,75	7,88
23808	14.11-169-1 14.11-169-2	13,75	8,59
23809	14.11-169-3	13,75	8,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23810	14.11-169-4 14.11-169-5	13,75	8,06
23811	14.11-169-6	13,75	7,88
23812	14.11-170-1 14.11-170-4	13,75	8,59
23813	14.11-170-5	13,75	8,06
23814	14.11-170-6 14.11-170-7	13,75	7,88
23815	14.11-170-8	13,75	8,59
23816	14.11-170-9 14.11-170-10	13,75	8,07
23817	14.11-170-11	13,75	7,78
23818	14.11-170-12 14.11-170-13	13,75	7,88
23819	14.11-171-1	13,75	7,91
23820	14.11-171-2	13,75	12,94
23821	14.11-171-3	13,75	14,37
23822	14.11-172-1	13,75	18,33
23823	14.11-172-2	13,75	-
23824	14.11-173-1 14.11-173-2	13,75	8,46
23825	14.11-173-3 14.11-173-5	13,75	7,93
23826	14.11-173-6 14.11-173-7	13,75	7,76
23827	14.11-173-8	13,75	8,46
23828	14.11-173-9 14.11-173-10	13,75	7,93
23829	14.11-173-11	13,75	7,67
23830	14.11-173-12 14.11-173-13	13,75	7,76
23831	14.11-174-1	13,75	6,16
23832	14.11-174-2	13,75	8,59
23833	14.11-174-3	13,75	8,07
23834	14.11-174-4	13,75	8,06
23835	14.11-174-5	13,75	7,88
23836	14.11-175-1	-	30,21
23837	14.11-175-2 14.11-175-3	-	29,20
23838	14.11-175-4	-	22,80
23839	14.11-176-1	-	5,32
23840	14.11-176-2	-	5,09
23841	14.11-176-3	-	5,04
23842	14.11-176-4	-	4,80
23843	14.11-177-1	-	4,50
23844	14.11-178-1	-	7,43
23845	14.11-178-2	-	7,65
23846	14.11-178-3	-	7,71
23847	14.11-178-4	-	7,83
23848	14.11-179-1	-	27,00
23849	14.11-180-1	-	14,32
23850	14.11-181-1	-	14,41
23851	14.11-182-1	-	33,44
23852	14.11-183-1	-	28,73
23853	14.11-184-1	-	20,62
23854	14.11-185-1	-	1,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23855	14.11-186-1 14.11-186-2	-	27,00
23856	14.11-187-1	-	30,50
23857	14.11-187-2 14.11-187-3	-	38,12
23858	14.11-188-1 14.11-188-2	-	12,82
23859	14.11-189-1	8,00	6,55
23860	14.11-189-2	8,00	6,42
23861	14.11-189-3	8,00	6,19
23862	14.11-189-4	7,93	6,03
23863	14.11-189-5	7,93	5,80
23864	14.11-189-6	7,93	5,73
23865	14.11-190-1	-	33,44
23866	14.11-190-2	-	8,32
23867	14.11-191-1 14.11-191-2	-	16,36
23868	14.11-191-3	-	35,01
23869	14.11-192-1	-	33,50
23870	14.11-193-1	-	33,50
23871	14.11-193-2	-	33,44
23872	14.11-194-1 14.11-194-2	-	27,00
23873	14.11-195-1 14.11-195-2	-	33,44
23874	14.11-196-1 14.11-196-2	-	12,82
23875	14.11-197-1	-	10,29
23876	14.11-197-2	-	8,47
23877	14.11-198-1	-	9,68
23878	14.11-198-2	12,32	1,68
23879	14.11-198-3	17,29	-
23880	14.11-198-4	10,13	16,04
23881	14.11-198-5	16,86	20,77
23882	14.11-198-6	17,29	10,36
23883	14.11-198-7	17,29	12,86
23884	14.11-198-8	8,93	8,18
23885	14.11-198-9	-	9,69
23886	14.11-198-10	12,46	1,66
23887	14.11-198-11	17,29	-
23888	14.11-198-12	10,15	16,44
23889	14.11-198-13	16,85	20,77
23890	14.11-198-14	17,29	10,36
23891	14.11-198-15	17,29	12,70
23892	14.11-198-16	8,93	8,38
23893	14.11-198-17	-	9,73
23894	14.11-198-18	12,56	1,65
23895	14.11-198-19	17,29	-
23896	14.11-198-20	10,18	16,51
23897	14.11-198-21	16,88	20,77
23898	14.11-198-22	17,29	10,36
23899	14.11-198-23	17,29	12,57
23900	14.11-198-24	8,93	8,46
23901	14.11-198-25	-	9,80
23902	14.11-198-26	12,84	1,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23903	14.11-198-27	17,29	-
23904	14.11-198-28	10,34	16,57
23905	14.11-198-29	16,95	20,77
23906	14.11-198-30	17,29	10,36
23907	14.11-198-31	17,29	12,39
23908	14.11-198-32	8,93	8,47
23909	14.11-199-1 14.11-199-5	-	38,12
23910	14.11-200-1 14.11-200-2	-	38,12
23911	14.11-201-1	-	38,09
23912	14.11-201-2	-	38,10
23913	14.11-201-3	-	38,09
23914	14.11-201-4 14.11-201-5	-	38,57
23915	14.11-202-1 14.11-202-2	-	38,57
23916	14.11-203-1 14.11-203-5	-	27,47
23917	14.11-204-1 14.11-204-2	-	27,47
23918	14.11-205-1	-	28,63
23919	14.11-205-2	-	29,52
23920	14.11-205-3	-	28,39
23921	14.11-205-4 14.11-205-5	-	30,74
23922	14.11-206-1 14.11-206-2	-	30,74
23923	14.11-207-1	13,76	4,99
23924	14.11-207-2	13,76	5,07
23925	14.11-207-3	-	4,99
23926	14.11-207-4	13,76	5,14
23927	14.11-208-1	7,95	5,04
23928	14.11-208-2	8,05	4,98
23929	14.11-208-3	8,06	4,95
23930	14.11-208-4 14.11-208-5	8,07	5,48
23931	14.11-208-6	-	5,01
23932	14.11-208-7	7,96	5,37
23933	14.11-208-8	8,03	4,80
23934	14.11-208-9	8,04	4,79
23935	14.11-208-10	8,03	4,80
23936	14.11-208-11	8,06	4,79
23937	14.11-209-1	-	38,11
23938	14.11-210-1	-	38,11
23939	14.11-211-1	-	36,33
23940	14.11-212-1	-	36,29
23941	14.11-213-1	-	36,29
23942	14.11-214-1	-	36,29
23943	14.11-215-1	-	37,50
23944	14.11-216-1	-	38,53
23945	14.11-217-1	-	36,40
23946	14.11-218-1	-	38,50
23947	1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23950	14.11-219-2	-	4,89
23951	14.11-219-3	-	5,22
23952	14.11-219-4	-	9,55
23953	14.11-219-5	-	5,21
23954	14.11-219-6	-	4,83
23955	14.11-219-7	-	5,21
23956	14.11-219-8	-	9,55
23957	14.11-220-1 14.11-220-2	-	10,38
23958	14.11-221-1	-	32,55
23959	14.11-221-2	-	32,41
23960	14.11-221-3	-	32,10
23961	14.11-222-1	-	8,41
23962	14.11-222-2	-	8,50
23963	14.11-223-1	-	4,27
23964	14.11-223-2	-	3,86
23965	14.11-223-3	-	5,35
23966	14.11-223-4	-	4,94
23967	14.11-223-5	-	5,10
23968	14.11-224-1	8,16	5,77
23969	14.11-224-2	8,17	5,64
23970	14.11-225-1	10,48	-
23971	14.11-225-2	14,61	-
23972	14.11-225-3	10,31	-
23973	14.11-225-4	14,61	-
23974	14.11-225-5	10,31	-
23975	14.11-225-6	14,61	-
23976	14.11-225-7	10,31	-
23977	14.11-226-1 14.11-226-2	-	39,54
23978	14.11-227-1 14.11-227-2	-	38,12
23979	14.11-228-1	-	13,36
23980	14.11-229-1 14.11-229-2	-	38,12
23981	14.11-230-1 14.11-230-2	-	39,54
23982	14.11-230-3	-	38,12
23983	14.11-233-1 14.11-233-3	-	15,73
23984	14.11-234-1 14.11-234-2	-	7,66
23985	14.11-234-3	-	8,23
23986	14.11-235-1	-	7,23
23987	14.11-236-1	-	4,80
23988	14.11-236-2	-	5,18
23989	14.11-236-3	-	4,80
23990	14.11-236-4	-	5,18
23991	14.11-236-5	-	4,80
23992	14.11-236-6	-	4,58
23993	14.11-237-1	-	-
23994	14.11-237-2	-	7,10
23995	14.11-237-3 14.11-237-6	-	-
23996	14.11-237-7	-	7,10
23997	14.11-237-8	-	-
23998	14.11-237-9	-	33,44
23999	14.11-238-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24000	14.11-238-2 14.11-238-3	-	33,44
24001	14.11-238-4	-	2,03
24002	14.11-238-5 14.11-238-7	-	33,44
24003	14.11-238-8	-	-
24004	14.11-238-9	-	33,44
24005	14.11-238-10	-	-
24006	14.11-238-11	-	33,02
24007	14.11-238-12	-	33,44
24008	14.11-239-1 14.11-239-9	-	33,44
24009	14.11-240-1 14.11-240-3	-	8,69
24010	14.11-241-1	-	40,91
24011	14.11-241-2	-	40,46
24012	14.11-242-1	-	32,95
24013	14.11-242-2	-	32,14
24014	14.11-243-1 14.11-243-4	-	11,38
24015	14.11-244-1 14.11-244-2	-	32,95
24016	14.11-245-1 14.11-245-2	-	39,54
24017	14.11-245-3	-	32,14
24018	14.11-246-1	-	13,36
24019	14.11-247-1	-	3,96
24020	14.11-248-1	-	7,16
24021	14.11-249-1	9,41	7,19
24022	14.11-250-1	10,12	9,31
24023	14.11-250-2	9,41	9,31
24024	14.11-250-3	10,12	7,13
24025	14.11-253-1	-	7,94
24026	14.11-254-1	-	7,94
24027	14.11-255-1	-	7,94
24028	14.11-256-1 14.11-256-2	-	7,44
24029	14.11-256-3	-	8,24
24030	14.11-257-1	-	9,54
24031	14.11-257-2	-	8,52
24032	14.11-258-1	9,41	11,31
24033	14.11-259-1	9,41	14,32
24034	14.11-260-1	-	9,55
24035	14.11-261-1	-	10,70
24036	14.11-262-1	8,93	12,13
24037	14.11-263-1	12,59	-
24038	14.11-263-2	12,81	-
24039	14.11-263-3	13,75	-
24040	14.11-264-1 14.11-264-4	-	-
24041	14.11-265-1	-	-
24042	14.11-266-1	-	3,26
24043	14.11-267-1 14.11-267-2	-	5,80
24044	14.11-268-1	-	6,80
24045	14.11-268-2	-	4,98
24046	14.11-268-3	-	6,99
24047	14.11-268-4	-	7,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24048	14.11-268-5	-	7,66
24049	14.11-269-1	-	11,89
24050	14.11-269-2	-	4,94
24051	14.11-269-3	-	3,16
24052	14.11-270-1	-	2,39
24053	14.11-270-2	-	3,24
24054	14.11-270-3	-	6,43
24055	14.11-271-1	-	6,66
24056	14.11-271-2	-	7,33
24057	14.11-271-3	-	6,95
24058	14.11-271-4	-	33,44
24059	14.11-272-1	-	13,24
24060	14.11-272-2	-	8,48
24061	14.11-272-3	-	13,24
24062	14.11-272-4	-	8,48
24063	14.11-273-1	-	4,56
24064	14.11-274-1	-	5,09
24065	14.11-274-2	-	6,33
24066	14.11-275-1	-	7,12
24067	14.11-276-1	-	7,05
24068	14.11-278-1	8,07	6,39
24069	14.11-278-2	7,91	6,07
24070	14.11-279-1	8,87	5,96
24071	14.11-279-2	8,89	10,38
24072	14.11-280-1	-	8,28
24073	14.11-282-1	7,76	6,76
24074	14.11-284-1	-	-
24075	14.11-284-2	-	2,29
24076	14.11-284-3	-	-
24077	14.11-284-4 14.11-284-5	-	27,00
24078	14.11-285-1	-	2,29
24079	14.11-285-2	-	13,96
24080	14.11-285-3 14.11-285-4	-	2,27
24081	14.11-285-5	-	2,29
24082	14.11-285-6	-	15,17
24083	14.11-285-7 14.11-285-8	-	2,27
24084	14.11-286-1 14.11-286-2	-	2,29
24085	14.11-286-3 14.11-286-4	-	9,85
24086	14.11-286-5	-	2,29
24087	14.11-287-1	-	-
24088	14.11-287-2	-	2,29
24089	14.11-287-3	-	6,15
24090	14.11-287-4	-	-
24091	14.11-287-5	-	2,30
24092	14.11-288-1 14.11-288-2	-	2,29
24093	14.11-288-3	-	9,85
24094	14.11-288-4	-	-
24095	14.11-288-5 14.11-288-8	-	2,29
24096	14.11-288-9	-	5,93
24097	14.11-288-10	-	15,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24098	14.11-288-11	-	2,29
24099	14.11-288-12	-	8,61
24100	14.11-288-13	-	-
24101	14.11-288-14	-	2,29
24102	14.11-288-15	-	12,16
24103	14.11-288-16 14.11-288-17	-	-
24104	14.11-289-1	-	-
24105	14.11-289-2	-	2,29
24106	14.11-289-3	-	9,61
24107	14.11-289-4	-	9,64
24108	14.11-289-5	-	-
24109	14.11-290-1	-	2,29
24110	14.11-290-2	-	-
24111	14.11-290-3	-	2,29
24112	14.11-290-4 14.11-290-5	-	-
24113	14.11-290-6	-	2,29
24114	14.11-290-7	-	-
24115	14.11-290-8	-	14,97
24116	14.11-290-9	-	-
24117	14.11-290-10	-	2,27
24118	14.11-291-1 14.11-291-4	-	-
24119	14.11-292-1 14.11-292-4	-	-
24120	14.11-293-1	-	10,93
24121	14.11-294-1	-	-
24122	14.11-294-2	-	2,29
24123	14.11-294-3 14.11-294-4	-	-
24124	14.11-295-1	-	-
24125	14.11-295-2	-	2,29
24126	14.11-295-3	-	9,61
24127	14.11-295-4	-	15,38
24128	14.11-295-5	-	2,29
24129	14.11-296-1	-	2,29
24130	14.11-296-2	-	9,61
24131	14.11-296-3 14.11-296-4	-	-
24132	14.11-297-1	-	-
24133	14.11-298-1	-	2,44
24134	14.11-298-2	-	-
24135	14.11-299-1	-	-
24136	14.11-299-2	-	2,28
24137	14.11-299-3	-	9,61
24138	14.11-299-4	-	5,21
24139	14.11-299-5	-	-
24140	14.11-300-1	-	-
24141	14.11-301-1	-	2,29
24142	14.11-301-2	-	5,21
24143	14.11-301-3 14.11-301-4	-	-
24144	14.11-302-1 14.11-302-3	-	-
24145	14.11-302-4	-	5,18
24146	14.11-302-5	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24147	14.11-303-1 14.11-303-8	-	-
24148	14.11-304-1 14.11-304-3	-	-
24149	14.11-305-1	-	-
24150	14.11-305-2	-	3,21
24151	14.11-305-3	-	-
24152	14.11-306-1	-	-
24153	14.11-307-1	-	2,29
24154	14.11-307-2	-	-
24155	14.11-308-1 14.11-308-2	-	-
24156	14.11-309-1	-	-
24157	14.11-310-1 14.11-310-4	-	-
24158	14.11-311-1 14.11-311-4	-	-
24159	14.11-312-1	-	33,50
24160	14.11-312-2	-	33,44
24161	14.11-313-1	-	33,50
24162	14.11-313-2	-	5,73
24163	14.11-313-3	-	33,50
24164	14.11-314-1	-	33,50
24165	14.11-314-2	-	33,46
24166	14.11-315-1 14.11-315-2	-	33,50
24167	14.11-316-1	-	33,50
24168	14.11-316-2	-	5,78
24169	14.11-316-3	-	33,50
24170	14.11-317-1 14.11-317-2	-	35,67
24171	14.11-317-3	-	33,50
24172	14.11-318-1 14.11-318-2	-	33,50
24173	14.11-318-3	-	33,44
24174	14.11-319-1 14.11-319-2	-	33,50
24175	14.11-319-3 14.11-319-4	-	33,44
24176	14.11-320-1 14.11-320-2	-	-
24177	14.11-321-1 14.11-321-2	-	33,50
24178	14.11-322-1	-	-
24179	14.11-323-1	-	3,22
24180	14.11-324-1	-	-
24181	14.11-325-1	-	-
24182	14.11-326-1	-	12,86
24183	14.11-327-1	-	-
24184	14.11-328-1	-	-
24185	14.11-329-1	-	10,33
24186	14.11-329-2	-	6,00
24187	14.11-330-1	11,45	5,62
24188	14.11-330-2	11,43	5,78
24189	14.11-330-3	11,42	5,81
24190	14.11-330-4	11,41	5,63
24191	14.11-330-5	11,40	5,61
24192	14.11-330-6	11,39	5,56



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24193	14.11-330-7	11,36	5,82
24194	14.11-330-8	11,35	5,79
24195	14.11-330-9	11,35	5,72
24196	14.11-330-10	11,34	5,80
24197	14.11-330-11	11,56	5,69
24198	14.11-330-12	11,55	5,72
24199	14.11-330-13 14.11-330-14	11,46	5,53
24200	14.11-330-15	11,44	5,55
24201	14.11-330-16	11,37	5,71
24202	14.11-330-17	11,35	5,67
24203	14.11-330-18	11,34	5,68
24204	14.11-330-19	11,33	5,70
24205	14.11-330-20	11,54	5,65
24206	14.11-331-1	13,75	5,23
24207	14.11-331-2	13,75	5,43
24208	14.11-331-3 14.11-331-4	13,75	5,23
24209	14.11-331-5	13,75	5,37
24210	14.11-331-6	13,75	5,34
24211	14.11-331-7 14.11-331-8	13,75	5,23
24212	14.11-331-9	13,75	5,43
24213	14.11-332-1	9,41	9,38
24214	14.11-333-1	13,75	-
24215	14.11-334-1	14,52	-
24216	14.11-334-2	14,86	-
24217	14.11-335-1 14.11-335-5	13,75	8,30
24218	14.11-336-1 14.11-336-2	13,75	8,30
24219	14.11-337-1	13,75	7,76
24220	14.11-338-1	-	12,00
24221	14.11-339-1	-	31,37
24222	14.11-340-1	-	41,06
24223	14.11-341-1	-	4,86
24224	14.11-342-1	-	20,03
24225	14.11-343-1 14.11-343-4	-	-
24226	14.11-344-1 14.11-344-4	-	-
24227	14.11-345-1	-	4,70
24228	14.11-345-2	-	-
24229	14.11-346-1	7,98	8,78
24230	14.11-346-2	7,97	5,55
24231	14.11-346-3	8,01	5,55
24232	14.11-346-4 14.11-346-5	7,97	5,23
24233	14.11-346-6	8,00	4,48
24234	14.11-346-7	7,98	5,49
24235	14.11-346-8	7,98	5,44
24236	14.11-346-9	7,98	4,88
24237	14.11-346-10	7,98	4,85
24238	14.11-346-11	8,06	4,56
24239	14.11-347-1	-	4,76
24240	14.11-347-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24241	14.11-348-1	-	-
24242	14.11-349-1 14.11-349-2	13,75	8,30
24243	14.11-350-1	13,73	10,19
24244	14.11-351-1	12,04	-
24245	14.11-352-1	-	-
24246	14.11-353-1	13,75	-
24247	14.11-354-1 14.11-354-2	13,75	-
24248	14.11-354-3	13,75	5,30
24249	14.11-354-4	13,75	5,35
24250	14.11-354-5	13,75	5,21
24251	14.11-355-1	-	3,76
24252	14.11-355-2	-	3,94
24253	14.11-356-1	12,24	12,29
24254	14.11-356-2	12,13	12,29
24255	14.11-356-3	12,10	12,30
24256	14.11-356-4	12,09	12,32
24257	14.11-356-5	11,78	12,22
24258	14.11-357-1	13,75	-
24259	14.11-358-1	13,75	-
24260	14.11-359-1	-	3,98
24261	14.11-359-2	-	3,99
24262	14.11-360-1 14.11-360-2	-	4,36
24263	14.11-360-3 14.11-360-4	-	-
24264	14.11-361-1 14.11-361-4	-	-
24265	14.11-362-1	-	3,61
24266	14.11-362-2	-	13,59
24267	14.11-363-1	-	24,16
24268	14.11-363-2	-	4,03
24269	14.11-364-1	-	13,66
24270	14.11-364-2	-	-
24271	14.11-365-1	-	1,07
24272	14.11-365-2 14.11-365-3	-	2,95
24273	14.11-366-1	-	9,83
24274	14.11-366-2 14.11-366-3	-	-
24275	14.11-367-1	-	4,59
24276	14.11-367-2 14.11-367-3	-	-
24277	14.11-368-1	-	6,36
24278	14.11-368-2	-	-

**Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24279	14.12-1-1 14.12-1-2	11,84	-
24280	14.12-1-3	11,85	-
24281	14.12-2-1	11,84	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24282	14.12-3-1	-	-
24283	14.12-4-1	-	8,62
24284	14.12-5-1	-	8,62
24285	14.12-5-2	-	-
24286	14.12-6-1	11,84	-
24287	14.12-7-1	-	8,62
24288	14.12-8-1	-	8,62
24289	14.12-9-1	-	8,62
24290	14.12-10-1	-	8,61
24291	14.12-11-1	-	8,62
24292	14.12-12-1	-	-
24293	14.12-13-1 14.12-13-7	10,31	-
24294	14.12-14-1 14.12-14-7	11,84	-
24295	14.12-14-8	11,85	-
24296	14.12-15-1	-	-
24297	14.12-16-1	11,84	-
24298	14.12-17-1	-	8,62
24299	14.12-18-1	-	-
24300	14.12-19-1	-	-
24301	14.12-19-2 14.12-19-3	-	8,62
24302	14.12-20-1	-	-
24303	14.12-20-2	-	8,62
24304	14.12-20-3 14.12-20-6	-	-
24305	14.12-21-1 14.12-21-4	-	8,62
24306	14.12-22-1 14.12-22-2	11,84	-
24307	14.12-23-1 14.12-23-2	15,30	-
24308	14.12-24-1	11,80	-
24309	14.12-24-2	11,84	-
24310	14.12-25-1 14.12-25-2	11,84	-
24311	14.12-26-1	-	-
24312	14.12-27-1 14.12-27-2	15,30	-
24313	14.12-28-1 14.12-28-2	10,38	-
24314	14.12-29-1 14.12-29-2	15,30	-
24315	14.12-30-1 14.12-30-2	-	-
24316	14.12-31-1 14.12-31-2	11,84	-
24317	14.12-32-1 14.12-32-2	-	-
24318	14.12-33-1 14.12-33-2	-	-
24319	14.12-34-1 14.12-34-2	-	-
24320	14.12-35-1	-	-
24321	14.12-36-1	11,84	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24322	14.12-37-1	-	-
24323	14.12-37-2 14.12-37-7	-	8,62
24324	14.12-37-8 14.12-37-10	-	-
24325	14.12-38-1	-	-
24326	14.12-38-2 14.12-38-7	-	8,62
24327	14.12-38-8 14.12-38-10	-	-
24328	14.12-39-1	-	8,63
24329	14.12-39-2 14.12-39-7	-	8,62
24330	14.12-39-8	-	-
24331	14.12-40-1	-	8,62
24332	14.12-40-2	-	-
24333	14.12-40-3 14.12-40-16	-	8,62
24334	14.12-40-17 14.12-40-21	-	-
24335	14.12-41-1	-	-
24336	14.12-41-2 14.12-41-6	-	8,62
24337	14.12-41-7 14.12-41-8	-	8,63
24338	14.12-41-9 14.12-41-10	-	8,62
24339	14.12-42-1 14.12-42-22	-	-
24340	14.12-43-1	-	-
24341	14.12-43-2 14.12-43-4	-	8,62
24342	14.12-43-5	-	8,61
24343	14.12-43-6	-	-
24344	14.12-43-7	-	8,62
24345	14.12-44-1	-	-
24346	14.12-44-2 14.12-44-5	-	8,62
24347	14.12-44-6 14.12-44-7	-	-
24348	14.12-44-8	-	8,62
24349	14.12-45-1 14.12-45-2	-	-
24350	14.12-45-3	-	8,62
24351	14.12-45-4	-	-
24352	14.12-45-5	-	8,62
24353	14.12-46-1	-	-
24354	14.12-46-2	-	8,62
24355	14.12-46-3	-	8,64
24356	14.12-46-4	-	8,62
24357	14.12-46-5 14.12-46-6	-	-
24358	14.12-46-7	-	8,62
24359	14.12-47-1	-	-
24360	14.12-47-2 14.12-47-4	-	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24361	14.12-47-5 14.12-47-6	-	-
24362	14.12-47-7	-	8,62
24363	14.12-48-1	-	-
24364	14.12-48-2 14.12-48-3	-	8,62
24365	14.12-48-4	-	8,64
24366	14.12-48-5	-	8,62
24367	14.12-48-6	-	-
24368	14.12-48-7	-	8,62
24369	14.12-49-1 14.12-49-2	11,32	-
24370	14.12-49-3 14.12-49-5	11,84	-
24371	14.12-50-1 14.12-50-4	-	-
24372	14.12-51-1 14.12-51-3	-	-
24373	14.12-52-1 14.12-52-2	-	-
24374	14.12-63-1 14.12-63-13	-	-
24375	14.12-64-1 14.12-64-9	-	-
24376	14.12-65-1 14.12-65-8	-	-
24377	14.12-66-1 14.12-66-5	-	-
24378	14.12-67-1 14.12-67-5	-	-
24379	14.12-68-1 14.12-68-13	-	-
24380	14.12-69-1	-	-
24381	14.12-70-1	-	-
24382	14.12-71-1	-	-
24383	14.12-72-1	-	-
24384	14.12-73-1	-	-
24385	14.12-74-1 14.12-74-2	-	-
24386	14.12-75-1 14.12-75-4	-	-
24387	14.12-76-1 14.12-76-4	-	-
24388	14.12-77-1	-	-
24389	14.12-78-1	-	-
24390	14.12-79-1 14.12-79-3	-	-
24391	14.12-80-1 14.12-80-2	-	-
24392	14.12-81-1 14.12-81-14	-	-
24393	14.12-82-1	-	-
24394	14.12-83-1 14.12-83-3	-	-
24395	14.12-84-1 14.12-84-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24396	14.12-85-1 14.12-85-16	-	-
24397	14.12-86-1 14.12-86-3	-	-
24398	14.12-87-1 14.12-87-42	-	-
24399	14.12-88-1 14.12-88-4	-	-
24400	14.12-89-1 14.12-89-8	-	-
24401	14.12-90-1 14.12-90-4	-	-
24402	14.12-91-1 14.12-91-2	-	-
24403	14.12-92-1 14.12-92-4	-	-
24404	14.12-93-1	13,75	-
24405	14.12-93-2	13,74	-
24406	14.12-94-1 14.12-94-2	13,74	-
24407	14.12-95-1	13,75	-
24408	14.12-95-2	13,73	-
24409	14.12-95-3	13,74	-
24410	14.12-96-1	13,75	-
24411	14.12-96-2	13,73	-
24412	14.12-96-3	13,74	-
24413	14.12-97-1 14.12-97-2	13,73	-
24414	14.12-98-1	13,74	-
24415	14.12-98-2	13,73	-
24416	14.12-99-1	13,73	-
24417	14.12-99-2	13,75	-
24418	14.12-100-1	13,73	-
24419	14.12-101-1 14.12-101-2	11,50	-
24420	14.12-101-3	11,49	-
24421	14.12-101-4	11,47	-
24422	14.12-101-5	11,50	-
24423	14.12-101-6	11,51	-
24424	14.12-101-7	11,50	-
24425	14.12-102-1	11,50	-
24426	14.12-102-2	11,49	-
24427	14.12-102-3 14.12-102-4	11,70	-
24428	14.12-103-1 14.12-103-4	11,50	-
24429	14.12-103-5	13,73	-
24430	14.12-103-6	13,75	-
24431	14.12-103-7 14.12-103-12	13,73	-
24432	14.12-104-1 14.12-104-2	11,50	-
24433	14.12-104-3 14.12-104-4	13,75	-
24434	14.12-105-1 14.12-105-2	13,73	-
24435	14.12-106-1 14.12-106-2	13,75	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24436	14.12-107-1 14.12-107-2	13,75	-
24437	14.12-108-1 14.12-108-2	13,75	-
24438	14.12-109-1 14.12-109-2	13,75	-
24439	14.12-110-1	13,73	-
24440	14.12-110-2	13,75	-
24441	14.12-111-1 14.12-111-2	13,73	-
24442	14.12-112-1	-	-
24443	14.12-113-1	-	-
24444	14.12-114-1	-	-
24445	14.12-115-1	-	-
24446	14.12-116-1 14.12-116-3	-	8,62
24447	14.12-116-4	-	-
24448	14.12-116-5	-	8,62
24449	14.12-117-1	-	8,62
24450	14.12-118-1	-	8,62
24451	14.12-119-1	-	8,62
24452	14.12-120-1	-	8,62
24453	14.12-121-1	-	8,62
24454	14.12-122-1	-	8,62
24455	14.12-123-1	-	8,62
24456	14.12-124-1 14.12-124-2	-	-
24457	14.12-125-1	-	-
24458	14.12-126-1	-	8,62
24459	14.12-127-1 14.12-127-2	-	-
24460	14.12-128-1 14.12-128-14	-	-
24461	14.12-129-1 14.12-129-2	-	-
24462	14.12-130-1	-	8,62
24463	14.12-131-1	-	-
24464	14.12-132-1 14.12-132-6	-	-
24465	14.12-133-1 14.12-133-5	-	-
24466	14.12-134-1 14.12-134-5	-	-
24467	14.12-135-1 14.12-135-3	-	-
24468	14.12-136-1	-	-
24469	14.12-137-1	-	-
24470	14.12-138-1	-	-
24471	14.12-139-1	-	-
24472	14.12-140-1	-	-
24473	14.12-141-1	-	-
24474	14.12-142-1	-	-
24475	14.12-143-1 14.12-143-4	-	-
24476	14.12-144-1	-	-
24477	14.12-145-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24478	14.12-146-1 14.12-146-8	-	-
24479	14.12-147-1 14.12-147-3	-	-
24480	14.12-148-1 14.12-148-3	-	-
24481	14.12-149-1	-	-
24482	14.12-150-1	-	-
24483	14.12-151-1	-	-
24484	14.12-152-1	-	-
24485	14.12-153-1	-	-
24486	14.12-154-1 14.12-154-3	-	-
24487	14.12-155-1 14.12-155-4	-	-
24488	14.12-156-1 14.12-156-3	-	-
24489	14.12-157-1	-	-
24490	14.12-158-1	-	-
24491	14.12-159-1 14.12-159-13	-	-
24492	14.12-160-1 14.12-160-2	-	-
24493	14.12-161-1 14.12-161-6	-	-
24494	14.12-162-1 14.12-162-3	-	-
24495	14.12-162-4	-	22,03
24496	14.12-162-5 14.12-162-11	-	-
24497	14.12-163-1 14.12-163-23	-	-
24498	14.12-164-1 14.12-164-4	-	-
24499	14.12-165-1	12,45	3,69
24500	14.12-166-1	12,46	15,23
24501	14.12-166-2	12,45	14,45
24502	14.12-166-3	12,45	15,23
24503	14.12-166-4	12,45	14,45
24504	14.12-166-5	12,45	15,42
24505	14.12-166-6	12,45	14,45
24506	14.12-166-7 14.12-166-12	13,75	-
24507	14.12-166-13	12,45	15,23
24508	14.12-166-14	12,45	-
24509	14.12-166-15	13,73	-
24510	14.12-166-16	13,76	-
24511	14.12-166-17	12,45	15,42
24512	14.12-166-18	12,46	-
24513	14.12-166-19	12,45	15,23
24514	14.12-166-20	12,46	-
24515	14.12-166-21 14.12-166-22	13,75	-
24516	14.12-166-23 14.12-166-26	12,45	-
24517	14.12-166-27	13,75	15,36
24518	14.12-166-28	13,75	6,58
24519	14.12-166-29	12,45	15,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24520	14.12-166-30	12,45	6,58
24521	14.12-166-31	12,46	15,36
24522	14.12-166-32	12,45	6,58
24523	14.12-167-1 14.12-167-2	-	-
24524	14.12-167-3	-	46,71
24525	14.12-167-4	-	44,02
24526	14.12-167-5	-	30,82
24527	14.12-167-6	-	30,66
24528	14.12-167-7	-	13,24
24529	14.12-167-8	-	-
24530	14.12-168-1 14.12-168-2	-	-
24531	14.12-168-3	-	46,71
24532	14.12-168-4	-	35,06
24533	14.12-168-5	-	30,82
24534	14.12-168-6	-	30,66
24535	14.12-168-7	-	13,24
24536	14.12-168-8	-	-
24537	14.12-169-1	-	3,46
24538	14.12-170-1	-	3,46
24539	14.12-171-1	-	14,47
24540	14.12-172-1	-	1,96
24541	14.12-173-1	-	-
24542	14.12-173-2 14.12-173-3	-	46,71
24543	14.12-173-4	-	30,82
24544	14.12-173-5	-	13,24
24545	14.12-174-1	-	46,71
24546	14.12-174-2	-	30,82
24547	14.12-174-3	-	13,24
24548	14.12-174-4 14.12-174-5	-	-
24549	14.12-175-1	-	-
24550	14.12-175-2	-	46,71
24551	14.12-175-3	-	30,82
24552	14.12-175-4	-	13,24
24553	14.12-175-5	-	0,93
24554	14.12-176-1	-	-
24555	14.12-176-2	-	46,71
24556	14.12-176-3	-	30,82
24557	14.12-176-4	-	13,24
24558	14.12-176-5	-	0,93
24559	14.12-177-1	-	-
24560	14.12-177-2	-	46,71
24561	14.12-177-3	-	30,82
24562	14.12-177-4	-	13,24
24563	14.12-177-5	-	13,49
24564	14.12-177-6	-	12,13
24565	14.12-178-1	-	-
24566	14.12-178-2	-	46,71
24567	14.12-178-3	-	30,82
24568	14.12-178-4	-	13,24
24569	14.12-178-5	-	28,11
24570	14.12-178-6	-	6,57
24571	14.12-178-7	-	-
24572	14.12-179-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24573	14.12-180-1 14.12-180-17	-	-
24574	14.12-181-1	12,45	2,74
24575	14.12-182-1	12,45	2,74
24576	14.12-183-1	13,75	2,45
24577	14.12-183-2	13,75	-
24578	14.12-183-3	13,76	-
24579	14.12-183-4 14.12-183-5	13,75	-
24580	14.12-183-6	-	-
24581	14.12-184-1	12,45	5,15
24582	14.12-185-1	12,45	2,62
24583	14.12-186-1	13,73	-
24584	14.12-186-2 14.12-186-4	13,75	3,67
24585	14.12-186-5	13,73	-
24586	14.12-187-1	-	2,03
24587	14.12-187-2	-	44,86
24588	14.12-187-3	-	34,72
24589	14.12-187-4	-	30,85
24590	14.12-187-5	-	9,76
24591	14.12-187-6	-	0,93
24592	14.12-187-7	-	-
24593	14.12-188-1	-	2,03
24594	14.12-188-2	-	44,86
24595	14.12-188-3	-	34,72
24596	14.12-188-4	-	30,85
24597	14.12-188-5	-	9,76
24598	14.12-188-6 14.12-188-7	-	-
24599	14.12-189-1	-	-
24600	14.12-189-2	-	8,13
24601	14.12-189-3	-	9,22
24602	14.12-189-4	-	9,57
24603	14.12-189-5	-	-
24604	14.12-190-1	-	-
24605	14.12-190-2 14.12-190-4	-	4,58
24606	14.12-190-5	-	-
24607	14.12-191-1	-	-
24608	14.12-191-2 14.12-191-3	-	8,20
24609	14.12-191-4	-	-
24610	14.12-192-1	-	30,74
24611	14.12-193-1	-	5,69
24612	14.12-193-2	-	11,32
24613	14.12-193-3 14.12-193-4	-	-
24614	14.12-194-1	-	-
24615	14.12-194-2	-	45,73
24616	14.12-194-3	-	34,88
24617	14.12-194-4	-	30,85
24618	14.12-194-5	-	13,87
24619	14.12-194-6 14.12-194-7	-	-
24620	14.12-195-1	-	-
24621	14.12-195-2	-	45,73
24622	14.12-195-3	-	35,29

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА РАСЦЕНОК, 04/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24623	14.12-195-4	-	30,85
24624	14.12-195-5	-	13,87
24625	14.12-195-6	-	-
	14.12-195-7	-	-
24626	14.12-196-1	-	-
24627	14.12-196-2	-	45,73
24628	14.12-196-3	-	34,72
24629	14.12-196-4	-	30,85
24630	14.12-196-5	-	13,87
24631	14.12-196-6	-	-
	14.12-196-7	-	-
24632	14.12-197-1	-	-
24633	14.12-197-2	-	30,85
24634	14.12-197-3	-	13,87
24635	14.12-197-4	-	-
	14.12-197-5	-	-
24636	14.12-198-1	-	-
24637	14.12-198-2	-	30,85
24638	14.12-198-3	-	-
24639	14.12-199-1	-	-
24640	14.12-199-2	-	3,67
24641	14.12-199-3	-	-
24642	14.12-200-1	-	30,93
24643	14.12-200-2	-	-
24644	14.12-200-3	-	44,86
24645	14.12-200-4	-	34,72
24646	14.12-200-5	-	30,85
24647	14.12-200-6	-	30,66
24648	14.12-200-7	-	13,55
24649	14.12-200-8	-	-
	14.12-200-9	-	-
24650	14.12-201-1	-	3,31
24651	14.12-202-1	-	30,93
24652	14.12-202-2	-	20,05
24653	14.12-202-3	-	-
	14.12-202-4	-	-
24654	14.12-203-1	-	30,93
24655	14.12-203-2	-	44,86
24656	14.12-203-3	-	34,72
24657	14.12-203-4	-	30,85
24658	14.12-203-5	-	13,87
24659	14.12-203-6	-	-
24660	14.12-204-1	-	3,58
24661	14.12-205-1	-	30,93
24662	14.12-205-2	-	30,85
24663	14.12-205-3	-	13,87
24664	14.12-205-4	-	-
	14.12-205-5	-	-
24665	14.12-206-1	-	-
24666	14.12-206-2	-	2,81
24667	14.12-206-3	-	14,45
24668	14.12-206-4	-	-
24669	14.12-207-1	-	5,41
24670	14.12-208-1	-	3,15
24671	14.12-209-1	-	3,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24672	14.12-210-1	-	5,27
24673	14.12-210-2	-	2,03
24674	14.12-210-3	-	44,86
24675	14.12-210-4	-	34,72
24676	14.12-210-5	-	30,85
24677	14.12-210-6	-	9,76
24678	14.12-210-7	-	0,93
24679	14.12-210-8	-	-
24680	14.12-211-1	-	5,27
24681	14.12-211-2	-	2,03
24682	14.12-211-3	-	44,86
24683	14.12-211-4	-	34,72
24684	14.12-211-5	-	30,85
24685	14.12-211-6	-	9,76
24686	14.12-211-7	-	-
	14.12-211-8	-	-
24687	14.12-212-1	-	3,82
24688	14.12-213-1	-	2,37
24689	14.12-214-1	-	4,12
24690	14.12-215-1	-	6,79
24691	14.12-216-1	-	3,42
24692	14.12-217-1	-	-
24693	14.12-217-2	-	45,73
24694	14.12-217-3	-	34,72
24695	14.12-217-4	-	30,88
24696	14.12-217-5	-	12,11
24697	14.12-217-6	-	-
	14.12-217-7	-	-
24698	14.12-218-1	-	-
24699	14.12-218-2	-	45,73
24700	14.12-218-3	-	34,72
24701	14.12-218-4	-	30,88
24702	14.12-218-5	-	12,11
24703	14.12-218-6	-	-
	14.12-218-7	-	-
24704	14.12-219-1	-	-
24705	14.12-219-2	-	45,73
24706	14.12-219-3	-	34,72
24707	14.12-219-4	-	30,88
24708	14.12-219-5	-	13,87
24709	14.12-219-6	-	-
	14.12-219-7	-	-
24710	14.12-220-1	-	-
24711	14.12-220-2	-	30,88
24712	14.12-220-3	-	12,11
24713	14.12-220-4	-	-
	14.12-220-5	-	-
24714	14.12-221-1	-	12,11
24715	14.12-222-1	-	-
	14.12-222-2	-	-
24716	14.12-222-3	-	20,69
24717	14.12-222-4	-	-
	14.12-222-5	-	-
24718	14.12-223-1	-	15,23
24719	14.12-223-2	-	1,67
24720	14.12-223-3	-	45,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24721	14.12-223-4	-	34,72
24722	14.12-223-5	-	30,84
24723	14.12-223-6	-	13,55
24724	14.12-223-7	-	9,57
24725	14.12-223-8	-	-
24726	14.12-224-1	-	3,31
24727	14.12-225-1	-	30,93
24728	14.12-225-2	-	20,05
24729	14.12-225-3	-	-
	14.12-225-4	-	-
24730	14.12-226-1	-	30,93
24731	14.12-226-2	-	45,67
24732	14.12-226-3	-	34,71
24733	14.12-226-4	-	30,88
24734	14.12-226-5	-	13,86
24735	14.12-226-6	-	-
	14.12-226-7	-	-
24736	14.12-227-1	-	3,58
24737	14.12-228-1	-	31,31
24738	14.12-228-2	-	41,33
24739	14.12-228-3	-	34,71
24740	14.12-228-4	-	30,82
24741	14.12-228-5	-	13,86
24742	14.12-228-6	-	-
24743	14.12-229-1	-	-
24744	14.12-229-2	-	2,81
24745	14.12-229-3	-	14,44
24746	14.12-229-4	-	-
24747	14.12-230-1	-	5,41
24748	14.12-231-1	-	-
24749	14.12-232-1	-	-
24750	14.12-233-1	13,75	9,50
24751	14.12-233-2	13,75	4,82
24752	14.12-233-3	13,76	4,82
24753	14.12-233-4	13,75	4,82
24754	14.12-233-5	13,75	30,79
	14.12-233-6	-	-
	14.12-233-7	-	-
24755	14.12-233-8	13,75	2,61
24756	14.12-233-9	13,73	23,15
24757	14.12-233-10	13,75	23,15
24758	14.12-234-1	13,75	23,15
24759	14.12-235-1	13,73	30,67
24760	14.12-236-1	13,75	30,93
24761	14.12-237-1	12,45	5,95
24762	14.12-237-2	13,73	5,95
	14.12-237-3	-	-
24763	14.12-238-1	12,45	5,95
24764	14.12-238-2	13,73	5,95
	14.12-238-3	-	-
24765	14.12-239-1	12,45	5,95
24766	14.12-239-2	13,73	5,95
	14.12-239-3	-	-
24767	14.12-240-1	12,45	9,50
24768	14.12-241-1	12,46	9,50
24769	14.12-241-2	12,46	1,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24770	14.12-241-3	12,46	15,36
24771	14.12-241-4	12,45	15,36
24772	14.12-241-5	12,45	2,27
24773	14.12-242-1	-	-
	14.12-242-2	-	-
24774	14.12-242-3	-	30,84
	14.12-242-4	-	-
24775	14.12-242-5	-	3,46
24776	14.12-243-1	-	-
24777	14.12-243-2	-	30,84
24778	14.12-243-3	-	1,66
24779	14.12-244-1	-	-
24780	14.12-244-2	-	30,84
24781	14.12-244-3	-	1,66
24782	14.12-245-1	-	-
24783	14.12-245-2	-	30,84
24784	14.12-245-3	-	1,66
24785	14.12-246-1	-	-
24786	14.12-246-2	-	30,84
	14.12-246-3	-	-
24787	14.12-246-4	-	1,66
24788	14.12-247-1	-	31,20
24789	14.12-247-2	-	-
24790	14.12-248-1	-	31,39
24791	14.12-248-2	-	19,87
24792	14.12-248-3	-	-
24793	14.12-249-1	-	31,15
	14.12-249-2	-	-
24794	14.12-249-3	-	-
24795	14.12-249-4	-	22,67
24796	14.12-250-1	-	33,44
24797	14.12-251-1	-	33,44
24798	14.12-251-2	-	-
24799	14.12-252-1	-	31,17
24800	14.12-253-1	-	33,44
24801	14.12-253-2	-	31,17
24802	14.12-253-3	-	-
	14.12-253-4	-	-
24803	14.12-253-5	-	2,15
24804	14.12-253-6	-	-
24805	14.12-254-1	-	30,93
24806	14.12-254-2	-	-
	14.12-254-3	-	-
24807	14.12-255-1	-	-
	14.12-255-2	-	-
24808	14.12-255-3	-	4,82
24809	14.12-256-1	-	-
	14.12-256-2	-	-
24810	14.12-256-3	-	4,82
24811	14.12-257-1	-	-
	14.12-257-2	-	-
24812	14.12-257-3	-	4,82
24813	14.12-258-1	-	-
	14.12-258-2	-	-
	14.12-258-3	-	-
	14.12-258-4	-	-
	14.12-258-5	-	-
	14.12-258-6	-	-
	14.12-258-7	-	-
	14.12-258-8	-	-
	14.12-258-9	-	-

## Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24814	14.13-1-1	9,29	12,47
24815	14.13-1-2	9,32	10,87
24816	14.13-1-3	9,33	9,66
24817	14.13-1-4	9,38	8,09
24818	14.13-1-5	9,42	6,00
24819	14.13-1-6	9,47	6,00
24820	14.13-1-7	9,50	6,00
24821	14.13-1-8	9,61	6,00
24822	14.13-1-9	9,75	6,00
24823	14.13-1-10	9,92	6,00
24824	14.13-1-11	10,04	6,00
24825	14.13-1-12	10,14	6,00
24826	14.13-1-13	10,39	6,00
24827	14.13-1-14	10,46	6,00
24828	14.13-1-15	10,60	6,00
24829	14.13-1-16	10,71	6,00
24830	14.13-2-1	13,73	-
24831	14.13-2-2	13,85	-
24832	14.13-2-3	13,76	-
	14.13-2-4	-	-
24833	14.13-2-5	13,77	-
24834	14.13-2-6	13,72	-
24835	14.13-2-7	13,75	-
24836	14.13-2-8	13,76	-
24837	14.13-2-9	13,85	-
24838	14.13-2-10	13,73	-
24839	14.13-2-11	13,60	-
24840	14.13-2-12	13,92	-
24841	14.13-2-13	13,73	-
	14.13-2-14	-	-
24842	14.13-2-15	13,74	-
24843	14.13-2-16	13,73	-
	14.13-2-17	-	-
24844	14.13-3-1	13,75	-
24845	14.13-3-2	13,76	-
24846	14.13-4-1	13,73	12,27
24847	14.13-4-2	13,73	11,70
24848	14.13-4-3	13,73	11,73
24849	14.13-4-4</		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24864	14.13-5-8	13,73	6,86
24865	14.13-6-1	13,75	7,41
24866	14.13-6-2	13,75	7,33
24867	14.13-7-1	13,73	7,41
24868	14.13-7-2	13,73	7,51
24869	14.13-8-1	13,73	10,86
24870	14.13-8-2	13,73	10,84
24871	14.13-8-3	13,73	10,87
24872	14.13-8-4	13,73	10,89
24873	14.13-8-5	13,73	10,82
24874	14.13-9-1	13,73	10,87
24875	14.13-9-2	13,73	10,84
24876	14.13-9-3	13,73	10,87
24877	14.13-10-1	13,73	10,87
24878	14.13-10-2	13,73	10,85
24879	14.13-10-3	13,73	10,84
24880	14.13-11-1	25,87	6,38
24881	14.13-12-1	25,90	6,39
24882	14.13-13-1	25,90	6,39
24883	14.13-14-1	-	6,00
24884	14.13-16-1 14.13-16-2	13,73	-
24885	14.13-16-3	13,74	-
24886	14.13-16-4	13,73	-
24887	14.13-17-1 14.13-17-2	25,95	-
24888	14.13-18-1	25,95	-
24889	14.13-19-1	-	8,00
24890	14.13-19-2	-	7,50
24891	14.13-19-3	-	5,25
24892	14.13-20-1	13,73	-
24893	14.13-21-1	13,73	-
24894	14.13-22-1	13,74	-
24895	14.13-23-1	13,74	-
24896	14.13-25-1 14.13-25-2	13,74	7,02
24897	14.13-25-3	13,73	7,01
24898	14.13-25-4	13,74	7,02
24899	14.13-25-5	13,73	7,02
24900	14.13-26-1 14.13-26-9	-	-
24901	14.13-27-1 14.13-27-2	13,75	5,77
24902	14.13-28-1	13,75	35,67
24903	14.13-29-1	13,75	35,67
24904	14.13-30-1	13,75	8,57
24905	14.13-31-1	13,75	13,64
24906	14.13-32-1	13,75	21,78
24907	14.13-33-1	13,75	6,99
24908	14.13-34-1	13,75	6,19
24909	14.13-34-2	13,75	7,75
24910	14.13-35-1	-	-
24911	14.13-36-1	13,65	-
24912	14.13-37-1	-	6,70
24913	14.13-101-1	13,76	7,97
24914	14.13-101-2	13,76	8,02
24915	14.13-101-3	13,76	8,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24916	14.13-101-4 14.13-101-5	13,76	8,01
24917	14.13-101-6	13,76	7,96
24918	14.13-102-1	9,77	18,01
24919	14.13-102-2	9,71	17,96
24920	14.13-102-3	9,69	17,99
24921	14.13-102-4	9,63	17,94
24922	14.13-102-5	9,61	17,96
24923	14.13-102-6	9,59	17,98
24924	14.13-102-7	9,54	17,96
24925	14.13-102-8	9,65	17,99
24926	14.13-102-9	9,63	18,00
24927	14.13-102-10	9,84	17,99
24928	14.13-102-11	9,81	17,96
24929	14.13-102-12	10,01	17,99
24930	14.13-103-1	9,76	17,94
24931	14.13-103-2	9,70	17,98
24932	14.13-104-1	9,55	12,51
24933	14.13-104-2	9,56	12,07
24934	14.13-104-3	9,52	11,68
24935	14.13-104-4	9,53	11,63
24936	14.13-104-5	9,59	11,57
24937	14.13-104-6	9,48	11,00
24938	14.13-105-1 14.13-105-3	13,75	10,42
24939	14.13-105-4	13,75	10,38
24940	14.13-105-5 14.13-105-7	13,75	10,36
24941	14.13-105-8	13,75	10,37
24942	14.13-105-9	13,75	10,39
24943	14.13-105-10	13,75	10,35
24944	14.13-106-1 14.13-106-2	13,75	10,36
24945	14.13-107-1 14.13-107-6	13,75	-
24946	14.13-108-1 14.13-108-6	13,75	-
24947	14.13-108-7	13,75	5,61
24948	14.13-108-8	13,75	5,47
24949	14.13-108-9	13,75	5,53
24950	14.13-108-10	13,75	5,40
24951	14.13-108-11	13,75	5,38
24952	14.13-108-12	13,75	5,48
24953	14.13-109-1	10,42	18,01
24954	14.13-109-2	10,56	17,96
24955	14.13-109-3	10,54	17,98
24956	14.13-109-4	10,52	17,98
24957	14.13-109-5	10,49	17,99
24958	14.13-109-6	10,44	18,01
24959	14.13-109-7	10,40	17,96
24960	14.13-109-8	10,31	17,96
24961	14.13-109-9	10,22	17,97
24962	14.13-109-10	10,20	18,01
24963	14.13-109-11	10,13	17,98
24964	14.13-109-12	10,05	17,97
24965	14.13-110-1 14.13-110-5	13,75	7,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24966	14.13-110-6 14.13-110-7	10,04	17,94
24967	14.13-110-8	10,02	17,96
24968	14.13-110-9	9,98	17,97
24969	14.13-110-10	9,90	17,94
24970	14.13-111-1	13,73	-
24971	14.13-112-1 14.13-112-2	13,75	2,83
24972	14.13-112-3 14.13-112-5	13,75	2,99
24973	14.13-113-1 14.13-113-2	-	-
24974	14.13-114-1	-	6,01
24975	14.13-115-1	11,66	17,95
24976	14.13-115-2	10,65	17,97
24977	14.13-116-1	10,36	3,46
24978	14.13-118-1	15,32	0,89
24979	14.13-119-1	13,75	3,84
24980	14.13-120-1	13,75	3,84
24981	14.13-121-1	13,75	8,48
24982	14.13-122-1	13,75	5,48
24983	14.13-122-2	13,75	5,34
24984	14.13-123-1	13,75	5,62
24985	14.13-123-2	13,75	5,55
24986	14.13-124-1	13,75	3,68
24987	14.13-125-1	13,75	3,68
24988	14.13-126-1	13,75	4,53
24989	14.13-127-1	13,75	4,53
24990	14.13-128-1	13,75	3,27
24991	14.13-129-1	13,75	3,24
24992	14.13-129-2	13,75	3,26
24993	14.13-130-1	-	4,64
24994	14.13-131-1	-	3,67
24995	14.13-131-2	-	3,94
24996	14.13-131-3	-	3,79
24997	14.13-131-4	-	3,87
24998	14.13-131-5	-	4,00
24999	14.13-132-1	13,75	7,26
25000	14.13-201-1	13,75	8,00
25001	14.13-201-2	13,75	7,98
25002	14.13-201-3	13,75	8,00
25003	14.13-201-4 14.13-201-6	13,75	7,99
25004	14.13-202-1	11,34	17,97
25005	14.13-202-2	11,23	17,96
25006	14.13-202-3	10,99	17,96
25007	14.13-202-4	10,87	17,97
25008	14.13-202-5	10,59	17,98
25009	14.13-203-1	11,72	17,96
25010	14.13-203-2	11,62	18,00
25011	14.13-204-1	10,96	11,57
25012	14.13-204-2	10,71	10,89
25013	14.13-204-3	10,39	9,69
25014	14.13-204-4	10,19	9,21
25015	14.13-204-5	10,01	7,97
25016	14.13-205-1	13,75	8,00
25017	14.13-205-2	13,75	7,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25018	14.13-205-3	13,75	8,00
25019	14.13-205-4 14.13-205-5	13,75	7,99
25020	14.13-206-1	11,19	17,98
25021	14.13-206-2	10,94	17,98
25022	14.13-206-3	10,69	17,97
25023	14.13-206-4	10,64	17,99
25024	14.13-206-5	10,43	17,99
25025	14.13-206-6	10,39	17,98
25026	14.13-207-1	11,49	17,97
25027	14.13-207-2	11,42	18,01
25028	14.13-208-1	10,87	11,49
25029	14.13-208-2	10,57	10,61
25030	14.13-208-3	10,24	9,50
25031	14.13-208-4	10,12	8,95
25032	14.13-208-5	9,93	7,91
25033	14.13-209-1	11,30	12,26
25034	14.13-209-2	11,11	11,49
25035	14.13-209-3	10,87	11,36
25036	14.13-210-1	12,08	18,01
25037	14.13-210-2	12,01	18,02
25038	14.13-210-3	11,99	17,94
25039	14.13-210-4	11,78	17,94
25040	14.13-210-5	11,63	18,00
25041	14.13-210-6	11,41	18,01
25042	14.13-211-1 14.13-211-3	13,75	10,42
25043	14.13-211-4	13,75	10,38
25044	14.13-211-5 14.13-211-6	13,75	10,36
25045	14.13-212-1	13,75	2,69
25046	14.13-212-2	13,75	10,36
25047	14.13-213-1	-	8,18
25048	14.13-214-1	-	4,85
25049	14.13-215-1	13,75	8,00
25050	14.13-215-2	13,75	7,99
25051	14.13-216-1	11,48	17,98
25052	14.13-217-1	10,34	10,14
25053	14.13-217-2	10,23	10,02
25054	14.13-218-1	11,03	12,42
25055	14.13-218-2	10,80	10,58
25056	14.13-218-3	10,56	9,72
25057	14.13-218-4	10,43	8,39
25058	14.13-218-5	10,19	8,14
25059	14.13-219-1 14.13-219-2	13,75	-
25060	14.13-220-1 14.13-220-4	13,75	-
25061	14.13-221-1	-	-
25062	14.13-222-1 14.13-222-2	13,75	7,99
25063	14.13-222-3	13,75	8,00
25064	14.13-222-4	13,75	7,99
25065	14.13-223-1 14.13-223-2	13,75	2,83
25066	14.13-223-3	13,75	2,99
25067	14.13-224-1	-	5,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25068	14.13-225-1	-	5,66
25069	14.13-226-1 14.13-226-3	13,75	2,99
25070	14.13-227-1 14.13-227-2	-	-
25071	14.13-228-1 14.13-228-3	-	-
25072	14.13-229-1	13,75	8,00
25073	14.13-229-2	13,75	7,98
25074	14.13-229-3	13,75	8,00
25075	14.13-229-4 14.13-229-5	13,75	7,99
25076	14.13-229-6	11,23	17,96
25077	14.13-229-7	10,99	17,96
25078	14.13-229-8	10,87	17,97
25079	14.13-229-9	10,59	17,98
25080	14.13-229-10	10,53	17,98
25081	14.13-230-1 14.13-230-10	13,73	-
25082	14.13-231-1 14.13-231-2	13,75	-
25083	14.13-232-1	-	5,66
25084	14.13-233-1 14.13-233-2	13,76	-
25085	14.13-233-3	13,75	-
25086	14.13-233-4	13,76	-
25087	14.13-234-1	-	-
25088	14.13-235-1 14.13-235-2	13,75	2,83
25089	14.13-235-3 14.13-235-4	13,75	2,99
25090	14.13-236-1	13,75	7,99
25091	14.13-237-1	-	5,28
25092	14.13-238-1 14.13-238-13	-	-
25093	14.13-239-1	13,75	8,00
25094	14.13-239-2 14.13-239-5	13,75	7,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25111	14.13-254-1 14.13-254-2	13,73	33,44
25112	14.13-254-3 14.13-254-4	13,76	33,44
25113	14.13-255-1	13,73	33,44
25114	14.13-255-2 14.13-255-3	13,76	33,44
25115	14.13-255-4	13,75	33,44
25116	14.13-256-1 14.13-256-2	13,75	33,44
25117	14.13-257-1	13,00	33,44
25118	14.13-257-2	13,08	33,44
25119	14.13-257-3	13,11	33,44
25120	14.13-258-1	13,73	33,44
25121	14.13-258-2	13,76	33,44
25122	14.13-258-3 14.13-258-7	13,75	33,44
25123	14.13-258-8 14.13-258-9	13,75	33,33
25124	14.13-259-1	13,75	7,09
25125	14.13-259-2	13,75	6,92
25126	14.13-259-3	13,75	6,90
25127	14.13-259-4	13,75	7,07
25128	14.13-259-5	13,75	6,97
25129	14.13-259-6	13,75	6,93
25130	14.13-259-7	13,75	7,04
25131	14.13-259-8	13,75	7,07
25132	14.13-259-9	13,75	7,00
25133	14.13-260-1 14.13-260-2	13,75	8,16
25134	14.13-260-3	13,75	8,17
25135	14.13-260-4	13,75	8,19
25136	14.13-260-5 14.13-260-6	13,75	8,14
25137	14.13-260-7	13,75	8,17
25138	14.13-261-1	13,51	8,12
25139	14.13-261-2	13,51	7,76
25140	14.13-262-1	12,67	8,18
25141	14.13-262-2	12,75	7,94
25142	14.13-262-3	12,80	7,78
25143	14.13-263-1	13,75	7,94
25144	14.13-263-2	13,75	7,91
25145	14.13-263-3	13,75	7,81
25146	14.13-263-4	13,75	7,84
25147	14.13-263-5 14.13-263-6	13,75	7,81
25148	14.13-263-7	13,75	7,85
25149	14.13-263-8	13,75	7,82
25150	14.13-263-9	13,75	7,81
25151	14.13-264-1 14.13-264-4	-	-
25152	14.13-265-1 14.13-265-3	-	-
25153	14.13-266-1 14.13-266-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25154	14.13-267-1 14.13-267-3	-	-
25155	14.13-268-1	12,48	6,82
25156	14.13-268-2	12,49	6,62
25157	14.13-268-3	12,53	6,79
25158	14.13-268-4	12,57	6,82
25159	14.13-268-5	12,55	6,70
25160	14.13-268-6	12,56	6,72
25161	14.13-268-7	12,56	6,74
25162	14.13-268-8	12,56	6,65
25163	14.13-268-9	12,56	6,66
25164	14.13-268-10	12,55	6,68
25165	14.13-268-11	12,56	6,71
25166	14.13-269-1 14.13-269-11	12,48	-
25167	14.13-270-1	13,73	-
25168	14.13-270-2	13,76	8,47
25169	14.13-271-1	20,32	-
25170	14.13-272-1	13,73	11,95
25171	14.13-272-2	13,73	11,88
25172	14.13-273-1	13,73	11,95
25173	14.13-273-2	13,73	11,88
25174	14.13-274-1 14.13-274-2	-	5,66
25175	14.13-275-1 14.13-275-2	13,75	-
25176	14.13-276-1	13,75	-
25177	14.13-277-1	13,75	-
25178	14.13-278-1	13,75	-
25179	14.13-279-1	13,75	-
25180	14.13-280-1 14.13-280-3	13,75	-
25181	14.13-281-1	13,75	-
25182	14.13-282-1	13,75	-
25183	14.13-283-1	13,75	-
25184	14.13-283-2	-	-
25185	14.13-284-1	10,87	-
25186	14.13-284-2	13,75	-
25187	14.13-285-1	13,10	-
25188	14.13-285-2	-	-
25189	14.13-286-1	11,49	-
25190	14.13-286-2	-	-
25191	14.13-286-3	11,48	-
25192	14.13-286-4	-	-
25193	14.13-287-1	13,75	-
25194	14.13-288-1	13,75	-
25195	14.13-289-1	12,82	-
25196	14.13-289-2	13,75	-
25197	14.13-290-1	10,87	-
25198	14.13-290-2	13,75	-
25199	14.13-291-1 14.13-291-2	13,75	5,29
25200	14.13-292-1	13,75	5,35
25201	14.13-292-2	-	5,16

**Сборник 14. Канализационные коллекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25202	14.14-1-1	10,36	14,62
25203	14.14-1-2	10,24	14,62
25204	14.14-2-1	10,25	15,04
25205	14.14-2-2	10,29	15,04
25206	14.14-3-1	10,20	10,51
25207	14.14-3-2	10,28	10,51

**Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25208	14.15-1-1	13,73	23,60
25209	14.15-1-2	13,74	23,60
25210	14.15-1-3	13,44	28,96
25211	14.15-1-4	13,73	28,96
25212	14.15-2-1	13,74	38,67
25213	14.15-2-2	13,74	31,24
25214	14.15-2-3	13,76	5,50
25215	14.15-3-1	13,74	23,60
25216	14.15-3-2	13,74	28,96
25217	14.15-3-3	13,75	28,96
25218	14.15-4-1	13,73	38,67
25219	14.15-4-2 14.15-4-3	13,73	31,24
25220	14.15-5-1 14.15-5-2	13,73	23,60
25221	14.15-5-3	13,75	28,96
25222	14.15-6-1	13,73	1,78
25223	14.15-6-2 14.15-6-3	13,75	7,30
25224	14.15-6-4	13,73	7,30
25225	14.15-7-1	13,73	1,78
25226	14.15-7-2	13,75	2,91
25227	14.15-7-3	13,75	7,30
25228	14.15-7-4	13,75	-
25229	14.15-8-1	13,73	1,98
25230	14.15-8-2	13,74	31,24
25231	14.15-8-3	13,75	31,24
25232	14.15-9-1	13,73	23,60
25233	14.15-9-2	13,73	6,14
25234	14.15-9-3 14.15-9-4	13,73	28,96
25235	14.15-10-1 14.15-10-2	13,73	23,60
25236	14.15-10-3	13,76	28,96
25237	14.15-10-4	13,73	28,96
25238	14.15-11-1 14.15-11-2	13,73	23,60
25239	14.15-11-3	13,74	28,96
25240	14.15-11-4	13,73	28,96
25241	14.15-12-1	13,73	23,60
25242	14.15-12-2	13,73	38,67
25243	14.15-12-3	13,73	31,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25244	14.15-12-4	13,73	28,96
25245	14.15-13-1	13,73	38,67
25246	14.15-13-2	13,75	38,67
25247	14.15-13-3	13,74	31,24
25248	14.15-14-1	-	-
25249	14.15-14-2	-	1,59
25250	14.15-14-3	-	-
25251	14.15-15-1	13,74	-
25252	14.15-15-2	13,73	6,00
25253	14.15-15-3	13,76	-
25254	14.15-16-1	13,74	-
25255	14.15-16-2	13,73	6,07
25256	14.15-16-3	13,76	-
25257	14.15-17-1	13,76	23,60
25258	14.15-17-2	13,75	-
25259	14.15-17-3	13,73	-
25260	14.15-17-4	13,76	-
25261	14.15-17-5	13,75	-
25262	14.15-18-1	13,73	-
25263	14.15-18-2	13,73	23,60
25264	14.15-18-3 14.15-18-4	13,73	-
25265	14.15-19-1 14.15-19-2	13,76	9,37
25266	14.15-19-3	13,75	29,77
25267	14.15-20-1	13,73	-
25268	14.15-20-2	13,74	23,60
25269	14.15-20-3 14.15-20-4	13,73	-
25270	14.15-21-1	13,74	2,23
25271	14.15-21-2	13,74	9,37
25272	14.15-21-3	13,73	9,37
25273	14.15-21-4	13,75	29,77
25274	14.15-22-1	13,73	41,83
25275	14.15-22-2	13,75	1,98
25276	14.15-22-3	13,75	-
25277	14.15-23-1	13,73	14,21
25278	14.15-23-2 14.15-23-3	13,75	-
25279	14.15-24-1	13,73	-
25280	14.15-24-2	13,76	3,49
25281	14.15-24-3	13,76	29,77
25282	14.15-25-1	13,73	2,10
25283	14.15-25-2	13,74	3,49
25284	14.15-25-3	13,73	29,77
25285	14.15-26-1	13,74	2,10
25286	14.15-26-2	13,74	3,49
25287	14.15-26-3	13,73	29,77
25288	14.15-27-1	13,44	0,97
25289	14.15-27-2	13,73	0,97
25290	14.15-27-3	13,74	0,97
25291	14.15-27-4	13,73	-
25292	14.15-28-1 14.15-28-2	13,73	0,97
25293	14.15-28-3	13,76	0,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25294	14.15-28-4	13,73	-
25295	14.15-29-1 14.15-29-3	13,73	0,97
25296	14.15-29-4	13,76	-
25297	14.15-30-1 14.15-30-2	13,74	0,97
25298	14.15-30-3	13,73	0,97
25299	14.15-30-4	13,73	-
25300	14.15-31-1	13,74	0,97
25301	14.15-31-2	13,73	0,97
25302	14.15-31-3	13,74	0,97
25303	14.15-31-4	13,73	-
25304	14.15-32-1	13,73	23,60
25305	14.15-32-2 14.15-32-3	13,76	23,60
25306	14.15-32-4	13,75	28,96
25307	14.15-33-1 14.15-33-3	13,73	23,60
25308	14.15-33-4	13,76	28,96
25309	14.15-34-1 14.15-34-2	13,73	38,67
25310	14.15-34-3	13,73	31,24
25311	14.15-35-1	13,74	23,60
25312	14.15-35-2	13,73	23,60
25313	14.15-35-3	13,75	28,96
25314	14.15-36-1	13,73	23,60
25315	14.15-36-2 14.15-36-3	13,76	23,60
25316	14.15-36-4	13,75	28,96
25317	14.15-37-1	13,73	23,60
25318	14.15-37-2	13,74	23,60
25319	14.15-37-3	13,73	23,60
25320	14.15-37-4	13,73	28,96
25321	14.15-38-1	13,74	23,60
25322	14.15-38-2	13,73	23,60
25323	14.15-38-3	13,76	28,96
25324	14.15-39-1	13,73	38,67
25325	14.15-39-2	13,73	31,24
25326	14.15-40-1 14.15-40-2	13,74	23,60
25327	14.15-40-3	13,73	28,96
25328	14.15-41-1	13,74	23,60
25329	14.15-41-2 14.15-41-3	13,73	23,60
25330	14.15-41-4	13,76	28,96
25331	14.15-42-1	13,73	-
25332	14.15-42-2	13,76	1,93
25333	14.15-42-3	13,76	29,77
25334	14.15-43-1	13,73	-
25335	14.15-43-2	13,73	3,49
25336	14.15-43-3	13,76	29,77
25337	14.15-44-1	13,73	41,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25342	14.15-45-3	13,73	29,77
25343	14.15-46-1	13,74	-
25344	14.15-46-2	13,73	3,49
25345	14.15-46-3	13,74	-
25346	14.15-46-4	13,73	29,77
25347	14.15-47-1	13,73	2,23
25348	14.15-47-2	13,73	9,37
25349	14.15-47-3 14.15-47-4	13,74	9,37
25350	14.15-47-5	13,75	29,77
25351	14.15-48-1	13,73	2,23
25352	14.15-48-2 14.15-48-4	13,73	9,37
25353	14.15-48-5	13,73	29,77
25354	14.15-49-1	13,73	0,94
25355	14.15-49-2	13,74	0,94
25356	14.15-49-3	13,73	-
25357	14.15-50-1	13,73	2,23
25358	14.15-50-2	13,73	9,37
25359	14.15-50-3	13,74	9,37
25360	14.15-50-4	13,73	29,77
25361	14.15-51-1	13,73	2,23
25362	14.15-51-2 14.15-51-3	13,73	9,37
25363	14.15-51-4	13,74	29,77
25364	14.15-52-1	13,73	2,23
25365	14.15-52-2	13,73	9,37
25366	14.15-52-3	13,74	9,37
25367	14.15-52-4	13,73	29,77
25368	14.15-53-1	13,73	1,78
25369	14.15-53-2	13,73	9,40
25370	14.15-54-1	13,73	1,78
25371	14.15-54-2	13,73	9,40
25372	14.15-55-1	13,73	1,78
25373	14.15-55-2 14.15-55-3	13,74	9,37
25374	14.15-55-4	13,73	9,37
25375	14.15-55-5	13,75	4,02
25376	14.15-56-1	13,73	2,10
25377	14.15-56-2	13,75	9,37
25378	14.15-56-3 14.15-56-4	13,73	9,37
25379	14.15-56-5	13,74	9,37
25380	14.15-56-6	13,75	29,77
25381	14.15-57-1	13,44	-
25382	14.15-57-2 14.15-57-3	13,74	-
25383	14.15-57-4	13,73	-
25384	14.15-58-1	13,44	-
25385	14.15-58-2 14.15-58-3	13,73	-
25386	14.15-59-1 14.15-59-2	13,73	-
25387	14.15-60-1	13,92	-
25388	14.15-60-2	13,74	0,97
25389	14.15-60-3	13,74	-
25390	14.15-61-1	13,44	0,97
25391	14.15-61-2	13,73	0,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25392	14.15-61-3 14.15-61-4	13,73	-
25393	14.15-62-1	13,92	-
25394	14.15-62-2	13,74	0,97
25395	14.15-62-3	13,92	7,41
25396	14.15-62-4	13,44	-
25397	14.15-63-1	13,44	-
25398	14.15-63-2	13,73	-
25399	14.15-63-3	13,73	4,22
25400	14.15-63-4	13,73	-
25401	14.15-64-1	13,44	-
25402	14.15-64-2	13,74	-
25403	14.15-64-3	13,73	4,22
25404	14.15-64-4	13,73	-
25405	14.15-65-1	13,44	-
25406	14.15-65-2	13,74	-
25407	14.15-65-3	13,73	4,22
25408	14.15-65-4	13,73	-
25409	14.15-66-1	13,44	-
25410	14.15-66-2	13,74	9,44
25411	14.15-66-3	13,74	-
25412	14.15-67-1	13,44	-
25413	14.15-67-2	13,74	-
25414	14.15-67-3	13,73	7,22
25415	14.15-67-4	13,73	-
25416	14.15-68-1	13,92	-
25417	14.15-68-2	13,74	-
25418	14.15-68-3 14.15-68-4	13,73	-
25419	14.15-68-5	13,74	-
25420	14.15-69-1	13,73	0,97
25421	14.15-69-2	13,74	0,97
25422	14.15-69-3	13,73	-
25423	14.15-70-1	13,73	0,97
25424	14.15-70-2	13,74	0,97
25425	14.15-70-3	13,73	-
25426	14.15-71-1	13,73	0,97
25427	14.15-71-2	13,74	0,97
25428	14.15-71-3	13,73	-
25429	14.15-72-1	13,73	2,10
25430	14.15-72-2	13,74	9,37
25431	14.15-72-3	13,73	29,77
25432	14.15-73-1	13,73	2,10
25433	14.15-73-2	13,74	9,37
25434	14.15-73-3	13,74	29,77
25435	14.15-74-1	13,73	2,10
25436	14.15-74-2	13,74	9,37
25437	14.15-74-3	13,74	29,77
25438	14.15-75-1	13,73	2,10
25439	14.15-75-2 14.15-75-5	13,73	9,37
25440	14.15-75-6	13,76	29,77
25441	14.15-76-1	13,73	2,10
25442	14.15-76-2	13,73	9,37
25443	14.15-76-3	13,73	29,77
25444	14.15-77-1	13,73	2,10
25445	14.15-77-2	13,73	9,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25446	14.15-77-3	13,73	29,77
25447	14.15-78-1	13,73	2,10
25448	14.15-78-2	13,73	9,37
25449	14.15-78-3	13,73	29,77
25450	14.15-79-1	13,73	2,10
25451	14.15-79-2	13,74	9,37
25452	14.15-79-3	13,73	29,77
25453	14.15-80-1	13,73	2,10
25454	14.15-80-2	13,74	9,37
25455	14.15-80-3	13,73	29,77
25456	14.15-81-1	13,73	2,10
25457	14.15-81-2	13,73	9,37
25458	14.15-81-3	13,74	9,37
25459	14.15-81-4	13,76	29,77
25460	14.15-82-1	13,73	2,10
25461	14.15-82-2	13,75	9,37
25462	14.15-82-3	13,76	9,37
25463	14.15-82-4	13,74	9,37
25464	14.15-82-5 14.15-82-8	13,73	9,37
25465	14.15-82-9	13,75	29,77
25466	14.15-83-1	13,73	2,10
25467	14.15-83-2	13,75	9,37
25468	14.15-83-3	13,76	9,37
25469	14.15-83-4	13,74	9,37
25470	14.15-83-5 14.15-83-8	13,73	9,37
25471	14.15-83-9	13,75	29,77
25472	14.15-84-1	13,73	2,10
25473	14.15-84-2	13,75	9,37
25474	14.15-84-3	13,76	9,37
25475	14.15-84-4	13,74	9,37
25476	14.15-84-5 14.15-84-7	13,73	9,37
25477	14.15-84-8	13,75	29,77
25478	14.15-85-1	13,73	-
25479	14.15-85-2 14.15-85-3	13,74	0,94
25480	14.15-85-4	13,73	0,94
25481	14.15-86-1	13,73	4,88
25482	14.15-86-2	13,74	0,97
25483	14.15-86-3	13,73	-
25484	14.15-87-1	13,73	4,88
25485	14.15-87-2 14.15-87-3	13,73	0,97
25486	14.15-87-4	13,73	-
25487	14.15-88-1	13,74	4,70
25488	14.15-88-2	13,73	4,70
25489	14.15-88-3	13,74	4,88
25490	14.15-88-4	13,74	-
25491	14.15-89-1	13,74	4,70
25492	14.15-89-2	13,73	4,70
25493	14.15-89-3	13,73	2,33
25494	14.15-89-4	13,75	-
25495	14.15-90-1	13,74	3,03
25496	14.15-90-2	13,76	4,89
25497	14.15-90-3	13,76	2,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25498	14.15-91-1	13,73	9,19
25499	14.15-91-2	13,75	2,38
25500	14.15-91-3	13,73	8,64
25501	14.15-91-4	13,73	-
25502	14.15-92-1	13,74	53,00
25503	14.15-92-2	13,73	53,00
25504	14.15-92-3	13,73	31,71
25505	14.15-93-1	13,73	-
25506	14.15-93-2	13,75	1,59
25507	14.15-93-3 14.15-93-4	13,73	-
25508	14.15-94-1 14.15-94-2	13,75	-
25509	14.15-95-1	13,73	-
25510	14.15-95-2	13,75	1,60
25511	14.15-95-3	13,73	-
25512	14.15-96-1	13,74	-
25513	14.15-96-2	13,76	1,60
25514	14.15-97-1	13,75	2,79
25515	14.15-97-2	13,75	8,93
25516	14.15-97-3	13,75	-
25517	14.15-98-1	13,75	-
25518	14.15-98-2	13,75	6,97
25519	14.15-98-3	13,75	-
25520	14.15-100-1	-	1,39
25521	14.15-100-2	-	2,11
25522	14.15-100-3	13,75	-
25523	14.15-101-1	-	1,25
25524	14.15-101-2	-	6,04
25525	14.15-101-3	-	-
25526	14.15-102-1	-	1,39
25527	14.15-102-2	-	1,30
25528	14.15-102-3	-	-
25529	14.15-103-1 14.15-103-2	-	4,53
25530	14.15-103-3	-	-
25531	14.15-104-1	-	4,07
25532	14.15-104-2	-	-
25533	14.15-105-1	11,90	1,64
25534	14.15-105-2	11,88	1,64
25535	14.15-105-3	11,90	-
25536	14.15-106-1	-	1,95
25537	14.15-106-2	-	2,81
25538	14.15-106-3	-	-
25539	14.15-107-1	-	1,29
25540	14.15-107-2	-	6,27
25541	14.15-107-3	13,75	-
25542	14.15-108-1	-	2,90
25543	14.15-108-2	-	3,46
25544	14.15-108-3	-	-
25545	14.15-109-1	13,75	-
25546	14.15-110-1	12,64	1,21
25547	14.15-110-2	12,43	1,21
25548	14.15-110-3	12,25	-
25549	14.15-111-1	13,75	2,90
25550	14.15-111-2	13,75	-
25551	14.15-151-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25552	14.15-152-1 14.15-152-2	13,75	-
25553	14.15-152-3	-	-
25554	14.15-152-4	13,75	-
25555	14.15-152-5	-	-
25556	14.15-153-1	13,75	42,23
25557	14.15-154-1 14.15-154-2	-	-
25558	14.15-155-1 14.15-155-2	13,75	5,63
25559	14.15-155-3	-	-
25560	14.15-156-1 14.15-156-2	11,32	5,21
25561	14.15-156-3	11,32	3,61
25562	14.15-157-1	13,75	10,88
25563	14.15-157-2	13,75	5,21
25564	14.15-158-1	13,75	-
25565	14.15-201-1 14.15-201-3	-	5,32
25566	14.15-201-4	13,75	5,32
25567	14.15-202-1 14.15-202-2	-	5,32
25568	14.15-202-3	13,75	5,32
25569	14.15-203-1 14.15-203-3	-	5,32
25570	14.15-204-1	-	5,32
25571	14.15-204-2	10,16	8,18
25572	14.15-205-1	-	5,32
25573	14.15-205-2	10,89	10,65
25574	14.15-206-1	11,93	7,94
25575	14.15-206-2	11,84	5,73
25576	14.15-207-1	13,60	5,89
25577	14.15-207-2 14.15-207-3	13,75	5,89
25578	14.15-208-1 14.15-208-2	13,75	2,34
25579	14.15-208-3	13,75	5,65
25580	14.15-209-1	13,75	13,76
25581	14.15-209-2	13,75	2,72
25582	14.15-21		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25599	14.15-219-1 14.15-219-3	13,75	3,51
25600	14.15-220-1 14.15-220-2	13,75	40,00
25601	14.15-221-1	13,76	4,01
25602	14.15-221-2 14.15-221-3	13,76	2,21
25603	14.15-222-1	13,76	2,60
25604	14.15-222-2	13,76	2,21
25605	14.15-222-3	13,76	2,97
25606	14.15-223-1	13,76	2,30
25607	14.15-223-2	13,76	1,71
25608	14.15-223-3	13,75	-
25609	14.15-224-1	13,76	4,08
25610	14.15-224-2	13,76	-
25611	14.15-225-1	13,76	2,77
25612	14.15-225-2	13,76	2,28
25613	14.15-225-3	13,76	-
25614	14.15-226-1	13,75	2,21
25615	14.15-226-2	13,76	34,33
25616	14.15-226-3	13,74	-
25617	14.15-227-1	13,76	2,21
25618	14.15-227-2	13,75	34,33
25619	14.15-227-3	13,76	-
25620	14.15-228-1	13,76	2,60
25621	14.15-228-2	13,76	2,21
25622	14.15-228-3	13,76	2,43
25623	14.15-229-1	13,76	4,08
25624	14.15-229-2	13,76	40,00
25625	14.15-230-1	13,74	33,50
25626	14.15-230-2	13,75	33,50
25627	14.15-230-3	13,75	-
25628	14.15-231-1	13,73	2,10
25629	14.15-231-2	13,74	18,95
25630	14.15-232-1	13,73	2,18
25631	14.15-232-2	13,73	3,42
25632	14.15-233-1	13,74	2,98
25633	14.15-233-2	13,74	29,77
25634	14.15-234-1	-	2,33
25635	14.15-234-2	-	3,71
25636	14.15-234-3 14.15-234-4	-	3,33
25637	14.15-234-5	-	3,71
25638	14.15-235-1	-	2,32
25639	14.15-235-2 14.15-235-3	-	2,06
25640	14.15-236-1	-	2,33
25641	14.15-236-2	-	2,45
25642	14.15-236-3	-	2,75
25643	14.15-236-4	-	2,32
25644	14.15-237-1	-	2,33
25645	14.15-237-2	-	2,45
25646	14.15-237-3	-	2,75
25647	14.15-237-4	-	2,32
25648	14.15-238-1	-	2,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25649	14.15-238-2	-	2,68
25650	14.15-238-3 14.15-238-4	-	2,06
25651	14.15-239-1	-	2,33
25652	14.15-239-2	-	2,45
25653	14.15-239-3	-	2,75
25654	14.15-239-4	-	2,76
25655	14.15-240-1 14.15-240-3	-	2,32
25656	14.15-241-1	13,76	1,22
25657	14.15-241-2	13,75	2,37
25658	14.15-241-3	13,75	2,36
25659	14.15-241-4	13,75	3,04
25660	14.15-242-1	13,73	1,22
25661	14.15-242-2	13,75	2,37
25662	14.15-242-3	13,75	2,36
25663	14.15-242-4	13,75	3,04
25664	14.15-243-1 14.15-243-2	13,75	2,33
25665	14.15-244-1	-	2,32
25666	14.15-244-2	-	2,36
25667	14.15-244-3	-	2,33
25668	14.15-244-4	-	1,64
25669	14.15-245-1	-	1,22
25670	14.15-245-2	-	2,39
25671	14.15-245-3	-	2,44
25672	14.15-245-4	-	3,05
25673	14.15-246-1 14.15-246-4	13,75	1,54
25674	14.15-247-1 14.15-247-4	13,75	1,71
25675	14.15-248-1 14.15-248-4	13,75	-
25676	14.15-249-1 14.15-249-2	-	2,99
25677	14.15-250-1 14.15-250-3	-	2,99
25678	14.15-251-1 14.15-251-3	-	2,99
25679	14.15-252-1 14.15-252-3	-	2,99
25680	14.15-253-1 14.15-253-3	-	2,99
25681	14.15-254-1	-	42,22
25682	14.15-254-2	-	2,99
25683	14.15-254-3	-	2,71
25684	14.15-255-1	-	32,20
25685	14.15-255-2	-	2,99
25686	14.15-255-3	-	2,71
25687	14.15-256-1	-	2,99
25688	14.15-256-2	-	40,61
25689	14.15-256-3	-	2,71
25690	14.15-257-1 14.15-257-3	-	2,99
25691	14.15-258-1 14.15-258-3	-	2,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25692	14.15-259-1 14.15-259-2	-	3,43
25693	14.15-259-3	-	3,39
25694	14.15-260-1 14.15-260-3	-	2,99
25695	14.15-261-1 14.15-261-3	-	2,99
25696	14.15-262-1 14.15-262-3	-	2,99
25697	14.15-263-1	-	2,99
25698	14.15-263-2 14.15-263-3	-	3,43
25699	14.15-264-1 14.15-264-3	-	-
25700	14.15-265-1 14.15-265-3	13,75	2,99
25701	14.15-266-1 14.15-266-12	-	2,32
25702	14.15-267-1	-	2,33
25703	14.15-267-2 14.15-267-3	-	2,36
25704	14.15-267-4	-	1,77
25705	14.15-268-1	-	10,97
25706	14.15-268-2 14.15-268-4	-	11,15
25707	14.15-269-1	13,73	2,32
25708	14.15-269-2	13,76	2,32
25709	14.15-269-3	13,75	1,11
25710	14.15-270-1	13,74	0,93
25711	14.15-270-2	13,73	3,55
25712	14.15-270-3	13,75	3,55
25713	14.15-271-1	-	2,33
25714	14.15-271-2	-	2,45
25715	14.15-271-3	-	2,75
25716	14.15-271-4	-	2,32
25717	14.15-272-1 14.15-272-2	-	0,93
25718	14.15-272-3 14.15-272-4	-	1,53
25719	14.15-273-1 14.15-273-4	-	10,97
25720	14.15-274-1	-	2,32
25721	14.15-274-2	-	1,96
25722	14.15-274-3	-	1,99
25723	14.15-275-1	-	1,65
25724	14.15-275-2 14.15-275-3	-	2,10
25725	14.15-275-4	-	1,70
25726	14.15-276-1 14.15-276-2	13,73	-
25727	14.15-276-3	13,74	-
25728	14.15-277-1	13,74	2,01
25729	14.15-277-2	13,73	2,01
25730	14.15-277-3	13,74	2,25
25731	14.15-278-1 14.15-278-3	13,73	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25732	14.15-279-1	13,73	-
25733	14.15-279-2	13,74	0,97
25734	14.15-279-3	13,73	-
25735	14.15-280-1	13,73	0,97
25736	14.15-280-2	13,74	-
25737	14.15-280-3	13,73	-
25738	14.15-281-1	13,74	0,97
25739	14.15-281-2	13,73	7,41
25740	14.15-281-3	13,73	-
25741	14.15-282-1 14.15-282-3	13,73	27,00
25742	14.15-282-4	13,75	8,33
25743	14.15-282-5	13,75	8,19
25744	14.15-282-6	13,75	8,00
25745	14.15-282-7	13,75	8,02
25746	14.15-282-8	13,75	8,73
25747	14.15-282-9	13,75	8,87
25748	14.15-282-10	13,75	7,68
25749	14.15-282-11	13,75	7,69
25750	14.15-282-12	13,75	7,68
25751	14.15-282-13	13,75	7,69
25752	14.15-282-14	13,75	7,68
25753	14.15-282-15	13,75	7,69
25754	14.15-283-1	13,73	27,00
25755	14.15-283-2	13,74	32,00
25756	14.15-283-3	13,73	37,50
25757	14.15-283-4	13,75	8,13
25758	14.15-283-5	13,75	8,34
25759	14.15-283-6	13,75	8,13
25760	14.15-283-7	13,75	8,34
25761	14.15-283-8	13,75	8,13
25762	14.15-283-9	13,75	8,34
25763	14.15-283-10	13,75	8,51
25764	14.15-283-11	13,74	8,48
25765	14.15-283-12	13,75	8,06
25766	14.15-283-13	13,75	8,13
25767	14.15-283-14	13,75	8,06
25768	14.15-283-15	13,75	8,13
25769	14.15-284-1	13,74	27,00
25770	14.15-284-2	13,73	32,00
25771	14.15-284-3	13,74	37,50
25772	14.15-284-4	13,75	8,73
25773	14.15-284-5	13,75	8,87
25774	14.15-284-6	13,75	8,21
25775	14.15-284-7	13,75	8,35
25776	14.15-284-8	13,75	8,21
25777	14.15-284-9	13,75	8,35
25778	14.15-284-10	13,75	8,22
25779	14.15-284-11	13,75	8,26
25780	14.15-284-12	13,75	7,91
25781	14.15-284-13	13,75	7,99
25782	14.15-284-14	13,75	8,22
25783	14.15-284-15	13,75	8,26
25784	14.15-285-1	13,73	37,50
25785	14.15-285-2	13,74	27,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25786	14.15-285-3	13,73	37,50
25787	14.15-285-4 14.15-285-5	13,75	8,73
25788	14.15-285-6 14.15-285-7	13,75	9,24
25789	14.15-285-8 14.15-285-9	13,75	8,73
25790	14.15-285-10 14.15-285-11	13,75	8,22
25791	14.15-285-12 14.15-285-13	13,75	8,06
25792	14.15-285-14 14.15-285-15	13,75	8,26
25793	14.15-286-1	13,73	27,00
25794	14.15-286-2	13,74	27,00
25795	14.15-286-3	13,73	27,00
25796	14.15-286-4 14.15-286-15	13,75	8,73

**Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25797	14.16-1-1	10,76	-
25798	14.16-1-2	10,23	-
25799	14.16-1-3	10,73	-
25800	14.16-1-4	10,14	-
25801	14.16-2-1 14.16-2-4	-	-
25802	14.16-3-1	10,27	-
25803	14.16-3-2	10,27	6,43
25804	14.16-4-1	10,27	4,65
25805	14.16-4-2	10,27	33,50
25806	14.16-5-1	11,70	6,45
25807	14.16-6-1	11,88	5,65
25808	14.16-6-2	10,27	-
25809	14.16-7-1	10,24	-
25810	14.16-8-1	11,77	6,44
25811	14.16-8-2	11,79	10,16
25812	14.16-9-1	11,30	6,45
25813	14.16-9-2	11,66	7,06
25814	14.16-10-1 14.16-10-5	-	-
25815	14.16-11-1 14.16-11-3	-	-
25816	14.16-12-1 14.16-12-5	-	-
25817	14.16-13-1 14.16-13-3	-	-
25818	14.16-14-1	11,63	6,44
25819	14.16-15-1 14.16-15-4	10,26	4,65
25820	14.16-15-5 14.16-15-8	10,26	33,50
25821	14.16-16-1	-	-
25822	14.16-17-1	-	-
25823	14.16-18-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25824	14.16-19-1	10,27	-
25825	14.16-19-2	10,27	6,43
25826	14.16-20-1	22,90	-
25827	14.16-20-2	11,70	-
25828	14.16-21-1	10,25	-
	14.16-21-2		-
25829	14.16-22-1	13,75	1,98
25830	14.16-23-1	13,75	-
25831	14.16-24-1	11,70	5,99
25832	14.16-25-1	10,43	-
25833	14.16-26-1	-	-
25834	14.16-27-1	-	-
25835	14.16-28-1	-	-
25836	14.16-29-1	13,75	-
25837	14.16-30-1	13,76	2,15
25838	14.16-31-1	13,75	-
25839	14.16-32-1	-	-
	14.16-32-4	-	-
25840	14.16-33-1	12,84	-
25841	14.16-34-1	-	-
25842	14.16-35-1	-	-
25843	14.16-36-1	10,27	-
25844	14.16-37-1	10,31	6,05
25845	14.16-37-2	10,31	6,07
25846	14.16-38-1	13,75	-
25847	14.16-39-1	22,98	-
25848	14.16-40-1	12,71	-
25849	14.16-41-1	13,73	-
25850	14.16-42-1	-	-
25851	14.16-43-1	13,75	2,98
25852	14.16-44-1	-	-
25853	14.16-45-1	13,74	2,98
25854	14.16-46-1	-	-
25855	14.16-47-1	-	-
25856	14.16-48-1	11,63	6,00
25857	14.16-49-1	11,84	2,65
	14.16-49-4		
25858	14.16-49-5	11,84	6,32
	14.16-49-8		
25859	14.16-50-1	-	4,12
25860	14.16-50-2	-	5,98
25861	14.16-50-3	-	5,27
25862	14.16-51-1	-	3,57
25863	14.16-51-2	-	6,67
25864	14.16-51-3	-	13,45
25865	14.16-52-1	-	6,30
25866	14.16-52-2	-	7,74
25867	14.16-52-3	-	6,78
25868	14.16-53-1	-	4,60
	14.16-53-2	-	4,60
25869	14.16-53-3	-	4,65
	14.16-53-4	-	4,65
25870	14.16-53-5	-	4,57
25871	14.16-54-1	-	5,81
25872	14.16-54-2	-	4,43
25873	14.16-54-3	-	5,80
25874	14.16-55-1	-	3,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25875	14.16-55-2	-	3,80
25876	14.16-56-1	-	18,50
25877	14.16-56-2	-	29,00
25878	14.16-57-1	-	3,97
25879	14.16-57-2	-	4,06
25880	14.16-57-3	-	6,65
25881	14.16-57-4	-	3,25

**Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25882	14.17-1-1	-	-
25883	14.17-2-1	-	-
25884	14.17-3-1	-	-
25885	14.17-4-1	-	-
25886	14.17-5-1	-	-
	14.17-5-8	-	-
25887	14.17-6-1	-	28,88
25888	14.17-6-2	-	6,06
25889	14.17-6-3	-	5,79
	14.17-6-4	-	5,79
25890	14.17-6-5	-	5,64
25891	14.17-6-6	-	4,94
25892	14.17-6-7	-	5,32
	14.17-6-8	-	5,32
25893	14.17-6-9	7,58	5,69
25894	14.17-6-10	7,58	5,74
25895	14.17-6-11	7,58	5,92
25896	14.17-6-12	7,58	5,97
25897	14.17-6-13	7,58	5,51
25898	14.17-6-14	7,58	6,05
25899	14.17-6-15	7,58	6,16
25900	14.17-7-1	-	29,01
25901	14.17-7-2	-	5,35
25902	14.17-7-3	-	5,27
25903	14.17-7-4	-	5,13
25904	14.17-7-5	-	4,65
	14.17-7-6	-	4,65
25905	14.17-7-7	-	4,67
25906	14.17-7-8	7,58	6,27
25907	14.17-7-9	7,58	5,99
25908	14.17-7-10	7,58	5,97
25909	14.17-7-11	7,58	5,73
25910	14.17-7-12	7,58	5,86
25911	14.17-7-13	7,58	5,84
25912	14.17-8-1	-	29,16
25913	14.17-8-2	-	4,85
	14.17-8-3	-	4,85
25914	14.17-8-4	-	4,71
25915	14.17-8-5	7,58	5,81
25916	14.17-8-6	7,58	5,86
25917	14.17-8-7	7,58	5,96

**Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25918	14.18-1-1	25,87	6,35
25919	14.18-1-2	25,87	4,63
25920	14.18-2-1	-	34,82
25921	14.18-2-2	8,93	6,83
25922	14.18-3-1	25,80	5,88
25923	14.18-3-2	25,80	8,34
25924	14.18-4-1	-	16,47
25925	14.18-4-2	-	10,25
25926	14.18-5-1	-	6,87
25927	14.18-5-2	-	6,86
	14.18-5-5	-	6,86
25928	14.18-6-1	8,93	5,05
25929	14.18-6-2	8,93	5,64
25930	14.18-6-3	8,93	5,50
25931	14.18-6-4	8,93	5,38
25932	14.18-6-5	8,93	5,39
25933	14.18-7-1	25,90	6,45
	14.18-7-2		
25934	14.18-7-3	10,21	5,53
25935	14.18-7-4	10,35	5,83
25936	14.18-8-1	-	-
	14.18-8-2	-	-
25937	14.18-9-1	8,84	0,76
25938	14.18-9-2	8,84	5,86
25939	14.18-10-1	-	-
25940	14.18-10-2	-	1,70
25941	14.18-11-1	25,90	6,35
25942	14.18-11-2	25,91	5,42
25943	14.18-12-1	13,74	2,32
25944	14.18-12-2	13,73	2,93
25945	14.18-12-3	13,75	2,93
25946	14.18-13-1	13,73	33,33
25947	14.18-13-2	13,76	4,19
25948	14.18-13-3	13,75	3,71
25949	14.18-13-4	13,75	3,25
25950	14.18-14-1	13,73	3,17
25951	14.18-14-2	13,75	22,85
25952	14.18-15-1	-	2,32
25953	14.18-15-2	-	3,15
	14.18-15-3	-	3,15
25954	14.18-16-1	-	2,32
	14.18-16-3	-	2,32
25955	14.18-17-1	-	33,50
	14.18-17-2	-	33,50
25956	14.18-17-3	-	5,00
25957	14.18-18-1	-	-
25958	14.18-18-2	-	33,50
25959	14.18-18-3	-	3,45
25960	14.18-19-1	-	33,02
	14.18-19-2	-	33,02
25961	14.18-19-3	-	3,37
25962	14.18-20-1	-	2,32
25963	14.18-20-2	-	3,15
	14.18-20-3	-	3,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25964	14.18-21-1	-	4,33
25965	14.18-21-2	8,93	4,37
25966	14.18-22-1	-	33,50
25967	14.18-22-2	-	63,02
25968	14.18-23-1	-	12,37
	14.18-23-2	-	12,37
25969	14.18-24-1	-	-
25970	14.18-25-1	-	-
	14.18-25-4	-	-
25971	14.18-25-5	-	6,33
25972	14.18-26-1	25,90	2,23

**Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25973	14.19-1-1	-	-
	14.19-1-3	-	-



## Глава 15. Транспортные

## затраты

## Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25974	15.1-1101-1	11,56	-
25975	15.1-1102-1	13,26	-
25976	15.1-1102-2	9,07	-
25977	15.1-1103-1	8,89	-
25978	15.1-1103-2	9,20	-
25979	15.1-1103-3	9,48	-
25980	15.1-1104-1	10,82	-
25981	15.1-1105-1	11,84	-
25982	15.1-1105-2	19,02	-
25983	15.1-1105-3	37,19	-
25984	15.1-1106-1	12,33	-
25985	15.1-1106-2	12,30	-
25986	15.1-1106-3	24,86	-
25987	15.1-1200-1	9,00	-
25988	15.1-1200-2	11,97	-
25989	15.1-1201-1	10,90	-
25990	15.1-1201-2	10,95	-
25991	15.1-1201-3	6,48	-
25992	15.1-1201-4	7,41	-
25993	15.1-1201-5	8,35	-
25994	15.1-1201-6	10,54	-
25995	15.1-1201-7	9,29	-
25996	15.1-1201-8	9,37	-
25997	15.1-1201-9	7,91	-
25998	15.1-1201-10	9,33	-
25999	15.1-1201-11	8,77	-
26000	15.1-1202-1	11,30	-
26001	15.1-1202-2	14,06	-
26002	15.1-1202-3	9,70	-
26003	15.1-1203-1	4,53	-
26004	15.1-1203-2	10,53	-
26005	15.1-1203-3	8,13	-
26006	15.1-1203-4	11,06	-
26007	15.1-1203-5	11,13	-
26008	15.1-1203-6	9,57	-
26009	15.1-1204-1	8,00	-
26010	15.1-1204-2 15.1-1204-5	7,63	-
26011	15.1-1205-1	11,05	-
26012	15.1-1205-2	7,99	-
26013	15.1-1206-1	19,39	-
26014	15.1-1206-2	22,57	-
26015	15.1-1206-3	25,61	-
26016	15.1-1207-1	49,45	-
26017	15.1-1207-2	47,56	-
26018	15.1-1207-3	35,52	-
26019	15.1-1208-1	3,71	-
26020	15.1-1208-2	8,46	-
26021	15.1-1208-3	15,94	-
26022	15.1-1208-4	13,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26023	15.1-1300-1	10,77	-
26024	15.1-1300-2	8,20	-
26025	15.1-1400-1	5,38	-
26026	15.1-1400-2	9,43	-
26027	15.1-1400-3	9,68	-
26028	15.1-1400-4	17,61	-
26029	15.1-1401-1	4,48	-
26030	15.1-1401-2	7,47	-
26031	15.1-1401-3	7,63	-
26032	15.1-1401-4	7,55	-
26033	15.1-1401-5	13,14	-
26034	15.1-1402-1	4,80	-
26035	15.1-1500-1	43,37	-
26036	15.1-1500-2	6,94	-
26037	15.1-1500-3	7,19	-
26038	15.1-1501-1	69,35	-
26039	15.1-1501-2	65,50	-
26040	15.1-1501-3	69,35	-
26041	15.1-1501-4	68,47	-
26042	15.1-1502-1 15.1-1502-2	50,86	-
26043	15.1-1502-3	41,09	-
26044	15.1-1503-1	5,02	-
26045	15.1-1503-2	5,31	-
26046	15.1-1503-3	3,92	-
26047	15.1-1503-4	4,18	-
26048	15.1-1504-1	14,90	-
26049	15.1-1504-2	13,72	-
26050	15.1-1504-3	5,87	-
26051	15.1-1504-4	5,77	-
26052	15.1-1504-5	5,94	-
26053	15.1-1504-6	4,99	-
26054	15.1-1504-7	5,94	-
26055	15.1-1504-8 15.1-1504-10	9,34	-
26056	15.1-1504-11	7,33	-
26057	15.1-1504-12	6,71	-
26058	15.1-1504-13	9,33	-
26059	15.1-1504-14	9,76	-
26060	15.1-1504-15 15.1-1504-18	9,90	-
26061	15.1-1504-19	6,66	-
26062	15.1-1504-20	6,44	-
26063	15.1-1504-21 15.1-1504-22	5,79	-
26064	15.1-1505-1 15.1-1505-2	9,83	-
26065	15.1-1505-3	8,02	-
26066	15.1-1505-4	11,02	-
26067	15.1-1505-5	14,80	-
26068	15.1-1505-6	16,95	-
26069	15.1-1505-7	8,19	-
26070	15.1-1600-1	8,80	-
26071	15.1-2102-2	10,06	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26072	15.1-2103-2 15.1-2103-3	2,43	-
26073	15.1-2105-1	1,89	-
26074	15.1-2105-2	3,96	-
26075	15.1-2105-3	6,48	-
26076	15.1-2106-1	1,11	-
26077	15.1-2106-2	1,71	-
26078	15.1-2201-3	1,71	-
26079	15.1-2201-4	1,59	-
26080	15.1-2201-10	1,92	-
26081	15.1-2202-1	1,99	-
26082	15.1-2202-2	4,52	-
26083	15.1-2203-2	6,16	-
26084	15.1-2203-3	4,36	-
26085	15.1-2205-1	7,78	-
26086	15.1-2205-2	7,91	-
26087	15.1-2206-1	6,39	-
26088	15.1-2207-1	7,77	-
26089	15.1-2207-3	8,67	-
26090	15.1-2300-1	1,66	-
26091	15.1-2300-2	2,08	-
26092	15.1-2401-5	10,90	-
26093	15.1-2500-1	8,34	-
26094	15.1-2500-2	1,68	-
26095	15.1-2501-1 15.1-2501-3	9,71	-
26096	15.1-2600-1	8,33	-

## Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26097	15.2-1-1	13,67	-
26098	15.2-1-2	12,79	-
26099	15.2-1-3	11,27	-
26100	15.2-1-4	13,68	-
26101	15.2-1-5	12,79	-
26102	15.2-1-6	11,27	-
26103	15.2-1-7	13,68	-
26104	15.2-1-8	12,79	-
26105	15.2-1-9	11,27	-
26106	15.2-1-10	13,69	-
26107	15.2-1-11	11,94	-
26108	15.2-1-12	10,48	-
26109	15.2-2-1	13,68	-
26110	15.2-2-2	12,78	-
26111	15.2-2-3	11,27	-
26112	15.2-2-4	13,68	-
26113	15.2-2-5	12,78	-
26114	15.2-2-6	11,27	-
26115	15.2-2-7	13,67	-
26116	15.2-2-8	12,79	-
26117	15.2-2-9	11,27	-
26118	15.2-2-10	13,69	-
26119	15.2-2-11	11,94	-
26120	15.2-2-12	10,49	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26121	15.2-3-1	13,67	-
26122	15.2-3-2	12,78	-
26123	15.2-3-3	11,27	-
26124	15.2-3-4	13,68	-
26125	15.2-3-5	12,78	-
26126	15.2-3-6	11,27	-
26127	15.2-3-7	13,68	-
26128	15.2-3-8	12,79	-
26129	15.2-3-9	11,26	-
26130	15.2-3-10	13,70	-
26131	15.2-3-11	11,95	-
26132	15.2-3-12	10,48	-
26133	15.2-4-1	13,67	-
26134	15.2-4-2	12,78	-
26135	15.2-4-3	11,26	-
26136	15.2-4-4	13,68	-
26137	15.2-4-5	12,78	-
26138	15.2-4-6	11,26	-
26139	15.2-4-7	13,67	-
26140	15.2-4-8	12,78	-
26141	15.2-4-9	11,27	-
26142	15.2-4-10	13,69	-
26143	15.2-4-11	11,94	-
26144	15.2-4-12	10,49	-
26145	15.2-5-1	13,67	-
26146	15.2-5-2	12,79	-
26147	15.2-5-3	11,27	-
26148	15.2-5-4	13,67	-
26149	15.2-5-5	12,79	-
26150	15.2-5-6	11,27	-
26151	15.2-5-7	13,67	-
26152	15.2-5-8	12,78	-
26153	15.2-5-9	11,26	-
26154	15.2-5-10	13,68	-
26155	15.2-5-11	11,95	-
26156	15.2-5-12	10,49	-
26157	15.2-6-1	13,67	-
26158	15.2-6-2	12,79	-
26159	15.2-6-3	11,26	-
26160	15.2-6-4	13,68	-
26161	15.2-6-5	12,79	-
26162	15.2-6-6	11,26	-
26163	15.2-6-7	13,68	-
26164	15.2-6-8	12,79	-
26165	15.2-6-9	11,27	-
26166	15.2-6-10	13,68	-
26167	15.2-6-11	11,95	-
26168	15.2-6-12	10,48	-
26169	15.2-7-1	13,68	-
26170	15.2-7-2	12,78	-
26171	15.2-7-3	11,27	-
26172	15.2-7-4	13,67	-
26173	15.2-7-5	12,78	-
26174	15.2-7-6	11,27	-
26175	15.2-7-7	13,67	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26176	15.2-7-8	12,79	-
26177	15.2-7-9	11,26	-
26178	15.2-7-10	13,69	-
26179	15.2-7-11	11,94	-
26180	15.2-7-12	10,48	-
26181	15.2-8-1	13,68	-
26182	15.2-8-2	12,78	-
26183	15.2-8-3	11,26	-
26184	15.2-8-4	13,68	-
26185	15.2-8-5	12,78	-
26186	15.2-8-6	11,26	-
26187	15.2-8-7	13,68	-
26188	15.2-8-8	12,79	-
26189	15.2-8-9	11,26	-
26190	15.2-8-10	13,69	-
26191	15.2-8-11	11,94	-
26192	15.2-8-12	10,48	-
26193	15.2-9-1	13,68	-
26194	15.2-9-2	12,78	-
26195	15.2-9-3	11,26	-
26196	15.2-9-4	13,67	-
26197	15.2-9-5	12,78	-
26198	15.2-9-6	11,26	-
26199	15.2-9-7	13,67	-
26200	15.2-9-8	12,78	-
26201	15.2-9-9	11,26	-
26202	15.2-9-10	13,68	-
26203	15.2-9-11	11,95	-
26204	15.2-9-12	10,48	-
26205	15.2-10-1	13,68	-
26206	15.2-10-2	12,79	-
26207	15.2-10-3	11,26	-
26208	15.2-10-4	13,67	-
26209	15.2-10-5	12,79	-
26210	15.2-10-6	11,26	-
26211	15.2-10-7	13,68	-
26212	15.2-10-8	12,79	-
26213	15.2-10-9	11,27	-
26214	15.2-10-10	13,69	-
26215	15.2-10-11	11,94	-
26216	15.2-10-12	10,48	-
26217	15.2-11-1	13,68	-
26218	15.2-11-2	12,79	-
26219	15.2-11-3	11,27	-
26220	15.2-11-4	13,67	-
26221	15.2-11-5	12,79	-
26222	15.2-11-6	11,27	-
26223	15.2-11-7	13,67	-
26224	15.2-11-8	12,79	-
26225	15.2-11-9	11,27	-
26226	15.2-11-10	13,68	-
26227	15.2-11-11	11,94	-
26228</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26231	15.2-12-3	11,27	-
26232	15.2-12-4	13,68	-
26233	15.2-12-5	12,78	-
26234	15.2-12-6	11,27	-
26235	15.2-12-7	13,68	-
26236	15.2-12-8	12,78	-
26237	15.2-12-9	11,27	-
26238	15.2-12-10	13,69	-
26239	15.2-12-11	11,95	-
26240	15.2-12-12	10,48	-
26241	15.2-13-1	13,67	-
26242	15.2-13-2	12,79	-
26243	15.2-13-3	11,26	-
26244	15.2-13-4	13,67	-
26245	15.2-13-5	12,79	-
26246	15.2-13-6	11,26	-
26247	15.2-13-7	13,67	-
26248	15.2-13-8	12,79	-
26249	15.2-13-9	11,26	-
26250	15.2-13-10	13,69	-
26251	15.2-13-11	11,95	-
26252	15.2-13-12	10,48	-
26253	15.2-14-1	13,68	-
26254	15.2-14-2	12,79	-
26255	15.2-14-3	11,26	-
26256	15.2-14-4	13,67	-
26257	15.2-14-5	12,79	-
26258	15.2-14-6	11,26	-
26259	15.2-14-7	13,68	-
26260	15.2-14-8	12,79	-
26261	15.2-14-9	11,26	-
26262	15.2-14-10	13,69	-
26263	15.2-14-11	11,95	-
26264	15.2-14-12	10,48	-
26265	15.2-15-1	13,67	-
26266	15.2-15-2	12,79	-
26267	15.2-15-3	11,26	-
26268	15.2-15-4	13,67	-
26269	15.2-15-5	12,79	-
26270	15.2-15-6	11,26	-
26271	15.2-15-7	13,68	-
26272	15.2-15-8	12,79	-
26273	15.2-15-9	11,27	-
26274	15.2-15-10	13,68	-
26275	15.2-15-11	11,95	-
26276	15.2-15-12	10,48	-
26277	15.2-16-1	13,68	-
26278	15.2-16-2	12,78	-
26279	15.2-16-3	11,27	-
26280	15.2-16-4	13,67	-
26281	15.2-16-5	12,78	-
26282	15.2-16-6	11,27	-
26283	15.2-16-7	13,68	-
26284	15.2-16-8	12,79	-
26285	15.2-16-9	11,27	-
26286	15.2-16-10	13,69	-
26287	15.2-16-11	11,95	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26288	15.2-16-12	10,48	-
26289	15.2-17-1	13,68	-
26290	15.2-17-2	12,78	-
26291	15.2-17-3	11,27	-
26292	15.2-17-4	13,67	-
26293	15.2-17-5	12,78	-
26294	15.2-17-6	11,27	-
26295	15.2-17-7	13,67	-
26296	15.2-17-8	12,78	-
26297	15.2-17-9	11,27	-
26298	15.2-17-10	13,69	-
26299	15.2-17-11	11,95	-
26300	15.2-17-12	10,48	-
26301	15.2-18-1	13,67	-
26302	15.2-18-2	12,79	-
26303	15.2-18-3	11,27	-
26304	15.2-18-4	13,68	-
26305	15.2-18-5	12,79	-
26306	15.2-18-6	11,27	-
26307	15.2-18-7	13,67	-
26308	15.2-18-8	12,79	-
26309	15.2-18-9	11,27	-
26310	15.2-18-10	13,69	-
26311	15.2-18-11	11,95	-
26312	15.2-18-12	10,48	-
26313	15.2-19-1	13,68	-
26314	15.2-19-2	12,79	-
26315	15.2-19-3	11,27	-
26316	15.2-19-4	13,68	-
26317	15.2-19-5	12,79	-
26318	15.2-19-6	11,27	-
26319	15.2-19-7	13,67	-
26320	15.2-19-8	12,79	-
26321	15.2-19-9	11,27	-
26322	15.2-19-10	13,69	-
26323	15.2-19-11	11,95	-
26324	15.2-19-12	10,48	-
26325	15.2-20-1	13,67	-
26326	15.2-20-2	12,78	-
26327	15.2-20-3	11,27	-
26328	15.2-20-4	13,68	-
26329	15.2-20-5	12,78	-
26330	15.2-20-6	11,27	-
26331	15.2-20-7	13,68	-
26332	15.2-20-8	12,79	-
26333	15.2-20-9	11,27	-
26334	15.2-20-10	13,68	-
26335	15.2-20-11	11,95	-
26336	15.2-20-12	10,48	-
26337	15.2-21-1	13,68	-
26338	15.2-21-2	12,79	-
26339	15.2-21-3	11,27	-
26340	15.2-21-4	13,67	-
26341	15.2-21-5	12,79	-
26342	15.2-21-6	11,27	-
26343	15.2-21-7	13,68	-
26344	15.2-21-8	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26345	15.2-21-9	11,27	-
26346	15.2-21-10	13,69	-
26347	15.2-21-11	11,95	-
26348	15.2-21-12	10,48	-
26349	15.2-22-1	13,68	-
26350	15.2-22-2	12,78	-
26351	15.2-22-3	11,27	-
26352	15.2-22-4	13,68	-
26353	15.2-22-5	12,78	-
26354	15.2-22-6	11,27	-
26355	15.2-22-7	13,68	-
26356	15.2-22-8	12,78	-
26357	15.2-22-9	11,26	-
26358	15.2-22-10	13,69	-
26359	15.2-22-11	11,95	-
26360	15.2-22-12	10,48	-
26361	15.2-23-1	13,68	-
26362	15.2-23-2	12,79	-
26363	15.2-23-3	11,26	-
26364	15.2-23-4	13,68	-
26365	15.2-23-5	12,79	-
26366	15.2-23-6	11,26	-
26367	15.2-23-7	13,68	-
26368	15.2-23-8	12,79	-
26369	15.2-23-9	11,26	-
26370	15.2-23-10	13,68	-
26371	15.2-23-11	11,95	-
26372	15.2-23-12	10,48	-
26373	15.2-24-1	13,67	-
26374	15.2-24-2	12,78	-
26375	15.2-24-3	11,26	-
26376	15.2-24-4	13,68	-
26377	15.2-24-5	12,78	-
26378	15.2-24-6	11,26	-
26379	15.2-24-7	13,67	-
26380	15.2-24-8	12,78	-
26381	15.2-24-9	11,26	-
26382	15.2-24-10	13,69	-
26383	15.2-24-11	11,95	-
26384	15.2-24-12	10,48	-
26385	15.2-25-1	13,68	-
26386	15.2-25-2	12,79	-
26387	15.2-25-3	11,26	-
26388	15.2-25-4	13,68	-
26389	15.2-25-5	12,79	-
26390	15.2-25-6	11,26	-
26391	15.2-25-7	13,67	-
26392	15.2-25-8	12,79	-
26393	15.2-25-9	11,26	-
26394	15.2-25-10	13,69	-
26395	15.2-25-11	11,94	-
26396	15.2-25-12	10,48	-
26397	15.2-26-1	13,68	-
26398	15.2-26-2	12,79	-
26399	15.2-26-3	11,26	-
26400	15.2-26-4	13,68	-
26401	15.2-26-5	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26402	15.2-26-6	11,26	-
26403	15.2-26-7	13,68	-
26404	15.2-26-8	12,79	-
26405	15.2-26-9	11,26	-
26406	15.2-26-10	13,69	-
26407	15.2-26-11	11,95	-
26408	15.2-26-12	10,48	-
26409	15.2-27-1	13,68	-
26410	15.2-27-2	12,79	-
26411	15.2-27-3	11,26	-
26412	15.2-27-4	13,67	-
26413	15.2-27-5	12,79	-
26414	15.2-27-6	11,26	-
26415	15.2-27-7	13,68	-
26416	15.2-27-8	12,79	-
26417	15.2-27-9	11,27	-
26418	15.2-27-10	13,69	-
26419	15.2-27-11	11,95	-
26420	15.2-27-12	10,48	-
26421	15.2-28-1	13,67	-
26422	15.2-28-2	12,79	-
26423	15.2-28-3	11,27	-
26424	15.2-28-4	13,67	-
26425	15.2-28-5	12,79	-
26426	15.2-28-6	11,27	-
26427	15.2-28-7	13,68	-
26428	15.2-28-8	12,79	-
26429	15.2-28-9	11,27	-
26430	15.2-28-10	13,69	-
26431	15.2-28-11	11,95	-
26432	15.2-28-12	10,48	-
26433	15.2-29-1	13,68	-
26434	15.2-29-2	12,78	-
26435	15.2-29-3	11,27	-
26436	15.2-29-4	13,67	-
26437	15.2-29-5	12,78	-
26438	15.2-29-6	11,27	-
26439	15.2-29-7	13,67	-
26440	15.2-29-8	12,78	-
26441	15.2-29-9	11,27	-
26442	15.2-29-10	13,68	-
26443	15.2-29-11	11,95	-
26444	15.2-29-12	10,48	-
26445	15.2-30-1	13,68	-
26446	15.2-30-2	12,79	-
26447	15.2-30-3	11,27	-
26448	15.2-30-4	13,67	-
26449	15.2-30-5	12,79	-
26450	15.2-30-6	11,27	-
26451	15.2-30-7	13,67	-
26452	15.2-30-8	12,79	-
26453	15.2-30-9	11,27	-
26454	15.2-30-10	13,69	-
26455	15.2-30-11	11,95	-
26456	15.2-30-12	10,48	-
26457	15.2-31-1	13,68	-
26458	15.2-31-2	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26459	15.2-31-3	11,27	-
26460	15.2-31-4	13,68	-
26461	15.2-31-5	12,79	-
26462	15.2-31-6	11,27	-
26463	15.2-31-7	13,68	-
26464	15.2-31-8	12,79	-
26465	15.2-31-9	11,27	-
26466	15.2-31-10	13,69	-
26467	15.2-31-11	11,95	-
26468	15.2-31-12	10,48	-
26469	15.2-32-1	13,68	-
26470	15.2-32-2	12,79	-
26471	15.2-32-3	11,27	-
26472	15.2-32-4	13,68	-
26473	15.2-32-5	12,79	-
26474	15.2-32-6	11,27	-
26475	15.2-32-7	13,68	-
26476	15.2-32-8	12,79	-
26477	15.2-32-9	11,26	-
26478	15.2-32-10	13,69	-
26479	15.2-32-11	11,95	-
26480	15.2-32-12	10,48	-
26481	15.2-33-1	13,68	-
26482	15.2-33-2	12,79	-
26483	15.2-33-3	11,26	-
26484	15.2-33-4	13,68	-
26485	15.2-33-5	12,79	-
26486	15.2-33-6	11,26	-
26487	15.2-33-7	13,67	-
26488	15.2-33-8	12,79	-
26489	15.2-33-9	11,26	-
26490	15.2-33-10	13,69	-
26491	15.2-33-11	11,95	-
26492	15.2-33-12	10,48	-
26493	15.2-34-1	13,68	-
26494	15.2-34-2	12,79	-
26495	15.2-34-3	11,26	-
26496	15.2-34-4	13,67	-
26497	15.2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26516	15.2-35-12	10,48	-
26517	15.2-36-1	13,68	-
26518	15.2-36-2	12,79	-
26519	15.2-36-3	11,27	-
26520	15.2-36-4	13,67	-
26521	15.2-36-5	12,79	-
26522	15.2-36-6	11,27	-
26523	15.2-36-7	13,68	-
26524	15.2-36-8	12,79	-
26525	15.2-36-9	11,27	-
26526	15.2-36-10	13,68	-
26527	15.2-36-11	11,94	-
26528	15.2-36-12	10,48	-
26529	15.2-37-1	13,68	-
26530	15.2-37-2	12,79	-
26531	15.2-37-3	11,26	-
26532	15.2-37-4	13,67	-
26533	15.2-37-5	12,79	-
26534	15.2-37-6	11,26	-
26535	15.2-37-7	13,68	-
26536	15.2-37-8	12,79	-
26537	15.2-37-9	11,26	-
26538	15.2-37-10	13,69	-
26539	15.2-37-11	11,94	-
26540	15.2-37-12	10,48	-
26541	15.2-38-1	13,67	-
26542	15.2-38-2	12,78	-
26543	15.2-38-3	11,26	-
26544	15.2-38-4	13,67	-
26545	15.2-38-5	12,78	-
26546	15.2-38-6	11,26	-
26547	15.2-38-7	13,67	-
26548	15.2-38-8	12,78	-
26549	15.2-38-9	11,26	-
26550	15.2-38-10	13,69	-
26551	15.2-38-11	11,94	-
26552	15.2-38-12	10,48	-
26553	15.2-39-1	13,68	-
26554	15.2-39-2	12,79	-
26555	15.2-39-3	11,26	-
26556	15.2-39-4	13,68	-
26557	15.2-39-5	12,79	-
26558	15.2-39-6	11,26	-
26559	15.2-39-7	13,68	-
26560	15.2-39-8	12,79	-
26561	15.2-39-9	11,27	-
26562	15.2-39-10	13,69	-
26563	15.2-39-11	11,94	-
26564	15.2-39-12	10,48	-
26565	15.2-40-1	13,68	-
26566	15.2-40-2	12,78	-
26567	15.2-40-3	11,27	-
26568	15.2-40-4	13,68	-
26569	15.2-40-5	12,78	-
26570	15.2-40-6	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26571	15.2-40-7	13,68	-
26572	15.2-40-8	12,79	-
26573	15.2-40-9	11,27	-
26574	15.2-40-10	13,69	-
26575	15.2-40-11	11,94	-
26576	15.2-40-12	10,48	-
26577	15.2-41-1	13,68	-
26578	15.2-41-2	12,79	-
26579	15.2-41-3	11,27	-
26580	15.2-41-4	13,68	-
26581	15.2-41-5	12,79	-
26582	15.2-41-6	11,27	-
26583	15.2-41-7	13,68	-
26584	15.2-41-8	12,79	-
26585	15.2-41-9	11,27	-
26586	15.2-41-10	13,68	-
26587	15.2-41-11	11,94	-
26588	15.2-41-12	10,48	-
26589	15.2-42-1	13,67	-
26590	15.2-42-2	12,79	-
26591	15.2-42-3	11,27	-
26592	15.2-42-4	13,68	-
26593	15.2-42-5	12,79	-
26594	15.2-42-6	11,27	-
26595	15.2-42-7	13,67	-
26596	15.2-42-8	12,79	-
26597	15.2-42-9	11,27	-
26598	15.2-42-10	13,68	-
26599	15.2-42-11	11,94	-
26600	15.2-42-12	10,48	-
26601	15.2-43-1	13,68	-
26602	15.2-43-2	12,78	-
26603	15.2-43-3	11,27	-
26604	15.2-43-4	13,68	-
26605	15.2-43-5	12,78	-
26606	15.2-43-6	11,27	-
26607	15.2-43-7	13,67	-
26608	15.2-43-8	12,78	-
26609	15.2-43-9	11,27	-
26610	15.2-43-10	13,69	-
26611	15.2-43-11	11,94	-
26612	15.2-43-12	10,48	-
26613	15.2-44-1	13,67	-
26614	15.2-44-2	12,79	-
26615	15.2-44-3	11,27	-
26616	15.2-44-4	13,68	-
26617	15.2-44-5	12,79	-
26618	15.2-44-6	11,27	-
26619	15.2-44-7	13,67	-
26620	15.2-44-8	12,79	-
26621	15.2-44-9	11,27	-
26622	15.2-44-10	13,69	-
26623	15.2-44-11	11,94	-
26624	15.2-44-12	10,48	-
26625	15.2-45-1	13,67	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26626	15.2-45-2	12,79	-
26627	15.2-45-3	11,27	-
26628	15.2-45-4	13,68	-
26629	15.2-45-5	12,79	-
26630	15.2-45-6	11,27	-
26631	15.2-45-7	13,68	-
26632	15.2-45-8	12,79	-
26633	15.2-45-9	11,26	-
26634	15.2-45-10	13,69	-
26635	15.2-45-11	11,95	-
26636	15.2-45-12	10,48	-
26637	15.2-46-1	13,68	-
26638	15.2-46-2	12,79	-
26639	15.2-46-3	11,26	-
26640	15.2-46-4	13,67	-
26641	15.2-46-5	12,79	-
26642	15.2-46-6	11,26	-
26643	15.2-46-7	13,67	-
26644	15.2-46-8	12,79	-
26645	15.2-46-9	11,27	-
26646	15.2-46-10	13,68	-
26647	15.2-46-11	11,95	-
26648	15.2-46-12	10,48	-
26649	15.2-47-1	13,68	-
26650	15.2-47-2	12,79	-
26651	15.2-47-3	11,27	-
26652	15.2-47-4	13,68	-
26653	15.2-47-5	12,79	-
26654	15.2-47-6	11,27	-
26655	15.2-47-7	13,68	-
26656	15.2-47-8	12,79	-
26657	15.2-47-9	11,27	-
26658	15.2-47-10	13,68	-
26659	15.2-47-11	11,95	-
26660	15.2-47-12	10,48	-
26661	15.2-48-1	13,68	-
26662	15.2-48-2	12,79	-
26663	15.2-48-3	11,27	-
26664	15.2-48-4	13,68	-
26665	15.2-48-5	12,79	-
26666	15.2-48-6	11,27	-
26667	15.2-48-7	13,68	-
26668	15.2-48-8	12,79	-
26669	15.2-48-9	11,27	-
26670	15.2-48-10	13,69	-
26671	15.2-48-11	11,95	-
26672	15.2-48-12	10,48	-
26673	15.2-49-1	13,67	-
26674	15.2-49-2	12,78	-
26675	15.2-49-3	11,27	-
26676	15.2-49-4	13,68	-
26677	15.2-49-5	12,78	-
26678	15.2-49-6	11,27	-
26679	15.2-49-7	13,68	-
26680	15.2-49-8	12,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26681	15.2-49-9	11,27	-
26682	15.2-49-10	13,69	-
26683	15.2-49-11	11,95	-
26684	15.2-49-12	10,48	-
26685	15.2-50-1	13,68	-
26686	15.2-50-2	12,79	-
26687	15.2-50-3	11,27	-
26688	15.2-50-4	13,68	-
26689	15.2-50-5	12,79	-
26690	15.2-50-6	11,27	-
26691	15.2-50-7	13,67	-
26692	15.2-50-8	12,79	-
26693	15.2-50-9	11,26	-
26694	15.2-50-10	13,69	-
26695	15.2-50-11	11,95	-
26696	15.2-50-12	10,48	-
26697	15.2-51-1	13,68	-
26698	15.2-51-2	12,79	-
26699	15.2-51-3	11,26	-
26700	15.2-51-4	13,68	-
26701	15.2-51-5	12,79	-
26702	15.2-51-6	11,26	-
26703	15.2-51-7	13,67	-
26704	15.2-51-8	12,79	-
26705	15.2-51-9	11,26	-
26706	15.2-51-10	13,68	-
26707	15.2-51-11	11,95	-
26708	15.2-51-12	10,48	-
26709	15.2-52-1	13,68	-
26710	15.2-52-2	12,79	-
26711	15.2-52-3	11,26	-
26712	15.2-52-4	13,68	-
26713	15.2-52-5	12,79	-
26714	15.2-52-6	11,26	-
26715	15.2-52-7	13,67	-
26716	15.2-52-8	12,79	-
26717	15.2-52-9	11,26	-
26718	15.2-52-10	13,68	-
26719	15.2-52-11	11,95	-
26720	15.2-52-12	10,48	-
26721	15.2-53-1	13,68	-
26722	15.2-53-2	12,79	-
26723	15.2-53-3	11,26	-
26724	15.2-53-4	13,68	-
26725	15.2-53-5	12,79	-
26726	15.2-53-6	11,26	-
26727	15.2-53-7	13,68	-
26728	15.2-53-8	12,79	-
26729	15.2-53-9	11,27	-
26730	15.2-53-10	13,69	-
26731	15.2-53-11	11,95	-
26732	15.2-53-12	10,48	-
26733	15.2-54-1	13,68	-
26734	15.2-54-2	12,78	-
26735	15.2-54-3	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26736	15.2-54-4	13,67	-
26737	15.2-54-5	12,78	-
26738	15.2-54-6	11,27	-
26739	15.2-54-7	13,68	-
26740	15.2-54-8	12,78	-
26741	15.2-54-9	11,27	-
26742	15.2-54-10	13,69	-
26743	15.2-54-11	11,95	-
26744	15.2-54-12	10,48	-
26745	15.2-55-1	13,68	-
26746	15.2-55-2	12,79	-
26747	15.2-55-3	11,27	-
26748	15.2-55-4	13,67	-
26749	15.2-55-5	12,79	-
26750	15.2-55-6	11,27	-
26751	15.2-55-7	13,68	-
26752	15.2-55-8	12,79	-
26753	15.2-55-9	11,27	-
26754	15.2-55-10	13,69	-
26755	15.2-55-11	11,94	-
26756	15.2-55-12	10,48	-
26757	15.2-56-1	13,67	-
26758	15.2-56-2	12,79	-
26759	15.2-56-3	11,27	-
26760	15.2-56-4	13,68	-
26761	15.2-56-5	12,79	-
26762	15.2-56-6	11,27	-
26763	15.2-56-7	13,68	-
26764	15.2-56-8	12,79	-
26765	15.2-56-9	11,27	-
26766	15.2-56-10	13,69	-
26767	15.2-56-11	11,94	-
26768	15.2-56-12	10,48	-
26769	15.2-57-1	13,68	-
26770	15.2-57-2	12,78	-
26771	15.2-57-3	11,27	-
26772	15.2-57-4	13,67	-
26773	15.2-57-5	12,78	-
26774	15.2-57-6	11,27	-
26775	15.2-57-7	13,68	-
26776	15.2-57-8	12,78	-
26777	15.2-57-9	11,27	-
26778	15.2-57-10	13,68	-
26779	15.2-57-11	11,94	-
26			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26791	15.2-58-11	11,94	-
26792	15.2-58-12	10,48	-
26793	15.2-59-1	13,68	-
26794	15.2-59-2	12,79	-
26795	15.2-59-3	11,27	-
26796	15.2-59-4	13,68	-
26797	15.2-59-5	12,79	-
26798	15.2-59-6	11,27	-
26799	15.2-59-7	13,68	-
26800	15.2-59-8	12,79	-
26801	15.2-59-9	11,26	-
26802	15.2-59-10	13,69	-
26803	15.2-59-11	11,94	-
26804	15.2-59-12	10,48	-
26805	15.2-60-1	13,68	-
26806	15.2-60-2	12,79	-
26807	15.2-60-3	11,26	-
26808	15.2-60-4	13,68	-
26809	15.2-60-5	12,79	-
26810	15.2-60-6	11,26	-
26811	15.2-60-7	13,67	-
26812	15.2-60-8	12,79	-
26813	15.2-60-9	11,26	-
26814	15.2-60-10	13,69	-
26815	15.2-60-11	11,94	-
26816	15.2-60-12	10,48	-
26817	15.2-61-1	13,68	-
26818	15.2-61-2	12,79	-
26819	15.2-61-3	11,26	-
26820	15.2-61-4	13,68	-
26821	15.2-61-5	12,79	-
26822	15.2-61-6	11,26	-
26823	15.2-61-7	13,67	-
26824	15.2-61-8	12,79	-
26825	15.2-61-9	11,27	-
26826	15.2-61-10	13,69	-
26827	15.2-61-11	11,94	-
26828	15.2-61-12	10,48	-
26829	15.2-62-1	13,67	-
26830	15.2-62-2	12,79	-
26831	15.2-62-3	11,27	-
26832	15.2-62-4	13,68	-
26833	15.2-62-5	12,79	-
26834	15.2-62-6	11,27	-
26835	15.2-62-7	13,68	-
26836	15.2-62-8	12,78	-
26837	15.2-62-9	11,27	-
26838	15.2-62-10	13,69	-
26839	15.2-62-11	11,94	-
26840	15.2-62-12	10,48	-
26841	15.2-63-1	13,68	-
26842	15.2-63-2	12,79	-
26843	15.2-63-3	11,27	-
26844	15.2-63-4	13,68	-
26845	15.2-63-5	12,79	-
26846	15.2-63-6	11,27	-
26847	15.2-63-7	13,68	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26848	15.2-63-8	12,79	-
26849	15.2-63-9	11,26	-
26850	15.2-63-10	13,69	-
26851	15.2-63-11	11,94	-
26852	15.2-63-12	10,48	-
26853	15.2-64-1	13,68	-
26854	15.2-64-2	12,79	-
26855	15.2-64-3	11,26	-
26856	15.2-64-4	13,68	-
26857	15.2-64-5	12,79	-
26858	15.2-64-6	11,26	-
26859	15.2-64-7	13,68	-
26860	15.2-64-8	12,79	-
26861	15.2-64-9	11,26	-
26862	15.2-64-10	13,69	-
26863	15.2-64-11	11,94	-
26864	15.2-64-12	10,48	-
26865	15.2-65-1	13,68	-
26866	15.2-65-2	12,79	-
26867	15.2-65-3	11,26	-
26868	15.2-65-4	13,67	-
26869	15.2-65-5	12,79	-
26870	15.2-65-6	11,26	-
26871	15.2-65-7	13,67	-
26872	15.2-65-8	12,79	-
26873	15.2-65-9	11,26	-
26874	15.2-65-10	13,69	-
26875	15.2-65-11	11,94	-
26876	15.2-65-12	10,48	-
26877	15.2-66-1	13,67	-
26878	15.2-66-2	12,79	-
26879	15.2-66-3	11,26	-
26880	15.2-66-4	13,67	-
26881	15.2-66-5	12,79	-
26882	15.2-66-6	11,26	-
26883	15.2-66-7	13,67	-
26884	15.2-66-8	12,79	-
26885	15.2-66-9	11,27	-
26886	15.2-66-10	13,69	-
26887	15.2-66-11	11,94	-
26888	15.2-66-12	10,48	-
26889	15.2-67-1	13,68	-
26890	15.2-67-2	12,78	-
26891	15.2-67-3	11,27	-
26892	15.2-67-4	13,68	-
26893	15.2-67-5	12,78	-
26894	15.2-67-6	11,27	-
26895	15.2-67-7	13,68	-
26896	15.2-67-8	12,78	-
26897	15.2-67-9	11,27	-
26898	15.2-67-10	13,69	-
26899	15.2-67-11	11,94	-
26900	15.2-67-12	10,48	-
26901	15.2-68-1	13,68	-
26902	15.2-68-2	12,79	-
26903	15.2-68-3	11,27	-
26904	15.2-68-4	13,68	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26905	15.2-68-5	12,79	-
26906	15.2-68-6	11,27	-
26907	15.2-68-7	13,68	-
26908	15.2-68-8	12,79	-
26909	15.2-68-9	11,27	-
26910	15.2-68-10	13,69	-
26911	15.2-68-11	11,95	-
26912	15.2-68-12	10,48	-
26913	15.2-69-1	13,67	-
26914	15.2-69-2	12,79	-
26915	15.2-69-3	11,27	-
26916	15.2-69-4	13,68	-
26917	15.2-69-5	12,79	-
26918	15.2-69-6	11,27	-
26919	15.2-69-7	13,68	-
26920	15.2-69-8	12,79	-
26921	15.2-69-9	11,27	-
26922	15.2-69-10	13,68	-
26923	15.2-69-11	11,95	-
26924	15.2-69-12	10,48	-
26925	15.2-70-1	13,68	-
26926	15.2-70-2	12,79	-
26927	15.2-70-3	11,27	-
26928	15.2-70-4	13,68	-
26929	15.2-70-5	12,79	-
26930	15.2-70-6	11,27	-
26931	15.2-70-7	13,68	-
26932	15.2-70-8	12,79	-
26933	15.2-70-9	11,27	-
26934	15.2-70-10	13,69	-
26935	15.2-70-11	11,95	-
26936	15.2-70-12	10,48	-
26937	15.2-71-1	13,68	-
26938	15.2-71-2	12,79	-
26939	15.2-71-3	11,27	-
26940	15.2-71-4	13,68	-
26941	15.2-71-5	12,79	-
26942	15.2-71-6	11,27	-
26943	15.2-71-7	13,68	-
26944	15.2-71-8	12,79	-
26945	15.2-71-9	11,27	-
26946	15.2-71-10	13,69	-
26947	15.2-71-11	11,95	-
26948	15.2-71-12	10,48	-
26949	15.2-72-1	13,67	-
26950	15.2-72-2	12,78	-
26951	15.2-72-3	11,27	-
26952	15.2-72-4	13,68	-
26953	15.2-72-5	12,78	-
26954	15.2-72-6	11,27	-
26955	15.2-72-7	13,68	-
26956	15.2-72-8	12,79	-
26957	15.2-72-9	11,27	-
26958	15.2-72-10	13,69	-
26959	15.2-72-11	11,95	-
26960	15.2-72-12	10,48	-
26961	15.2-73-1	13,68	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26962	15.2-73-2	12,79	-
26963	15.2-73-3	11,27	-
26964	15.2-73-4	13,68	-
26965	15.2-73-5	12,79	-
26966	15.2-73-6	11,27	-
26967	15.2-73-7	13,68	-
26968	15.2-73-8	12,79	-
26969	15.2-73-9	11,26	-
26970	15.2-73-10	13,69	-
26971	15.2-73-11	11,95	-
26972	15.2-73-12	10,48	-
26973	15.2-74-1	13,67	-
26974	15.2-74-2	12,78	-
26975	15.2-74-3	11,26	-
26976	15.2-74-4	13,68	-
26977	15.2-74-5	12,78	-
26978	15.2-74-6	11,26	-
26979	15.2-74-7	13,68	-
26980	15.2-74-8	12,79	-
26981	15.2-74-9	11,26	-
26982	15.2-74-10	13,69	-
26983	15.2-74-11	11,95	-
26984	15.2-74-12	10,48	-
26985	15.2-75-1	13,68	-
26986	15.2-75-2	12,79	-
26987	15.2-75-3	11,26	-
26988	15.2-75-4	13,68	-
26989	15.2-75-5	12,79	-
26990	15.2-75-6	11,26	-
26991	15.2-75-7	13,68	-
26992	15.2-75-8	12,79	-
26993	15.2-75-9	11,26	-
26994	15.2-75-10	13,69	-
26995	15.2-75-11	11,95	-
26996	15.2-75-12	10,48	-
26997	15.2-76-1	13,68	-
26998	15.2-76-2	12,79	-
26999	15.2-76-3	11,26	-
27000	15.2-76-4	13,68	-
27001	15.2-76-5	12,79	-
27002	15.2-76-6	11,26	-
27003	15.2-76-7	13,67	-
27004	15.2-76-8	12,79	-
27005	15.2-76-9	11,27	-
27006	15.2-76-10	13,68	-
27007	15.2-76-11	11,95	-
27008	15.2-76-12	10,48	-
27009	15.2-77-1	13,67	-
27010	15.2-77-2	12,79	-
27011	15.2-77-3	11,27	-
27012	15.2-77-4	13,68	-
27013	15.2-77-5	12,79	-
27014	15.2-77-6	11,27	-
27015	15.2-77-7	13,68	-
27016	15.2-77-8	12,79	-
27017	15.2-77-9	11,27	-
27018	15.2-77-10	13,69	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27019	15.2-77-11	11,95	-
27020	15.2-77-12	10,48	-
27021	15.2-78-1	13,68	-
27022	15.2-78-2	12,79	-
27023	15.2-78-3	11,27	-
27024	15.2-78-4	13,68	-
27025	15.2-78-5	12,79	-
27026	15.2-78-6	11,27	-
27027	15.2-78-7	13,68	-
27028	15.2-78-8	12,79	-
27029	15.2-78-9	11,27	-
27030	15.2-78-10	13,69	-
27031	15.2-78-11	11,95	-
27032	15.2-78-12	10,48	-
27033	15.2-79-1	13,68	-
27034	15.2-79-2	12,79	-
27035	15.2-79-3	11,27	-
27036	15.2-79-4	13,67	-
27037	15.2-79-5	12,79	-
27038	15.2-79-6	11,27	-
27039	15.2-79-7	13,68	-
27040	15.2-79-8	12,79	-
27041	15.2-79-9	11,27	-
27042	15.2-79-10	13,69	-
27043	15.2-79-11	11,95	-
27044	15.2-79-12	10,48	-
27045	15.2-80-1	13,68	-
27046	15.2-80-2	12,79	-
27047	15.2-80-3	11,27	-
27048	15.2-80-4	13,68	-
27049	15.2-80-5	12,79	-
27050	15.2-80-6	11,27	-
27051	15.2-80-7	13,68	-
27052	15.2-80-8	12,79	-
27053	15.2-80-9	11,27	-
27054	15.2-80-10	13,69	-
27055	15.2-80-11	11,95	-
27056	15.2-80-12	10,48	-
27057	15		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27076	15.2-82-8	12,79	-
27077	15.2-82-9	11,26	-
27078	15.2-82-10	13,69	-
27079	15.2-82-11	11,95	-
27080	15.2-82-12	10,48	-
27081	15.2-83-1	13,68	-
27082	15.2-83-2	12,79	-
27083	15.2-83-3	11,26	-
27084	15.2-83-4	13,68	-
27085	15.2-83-5	12,79	-
27086	15.2-83-6	11,26	-
27087	15.2-83-7	13,68	-
27088	15.2-83-8	12,79	-
27089	15.2-83-9	11,26	-
27090	15.2-83-10	13,69	-
27091	15.2-83-11	11,95	-
27092	15.2-83-12	10,48	-
27093	15.2-84-1	13,68	-
27094	15.2-84-2	12,79	-
27095	15.2-84-3	11,26	-
27096	15.2-84-4	13,68	-
27097	15.2-84-5	12,79	-
27098	15.2-84-6	11,26	-
27099	15.2-84-7	13,68	-
27100	15.2-84-8	12,79	-
27101	15.2-84-9	11,27	-
27102	15.2-84-10	13,69	-
27103	15.2-84-11	11,94	-
27104	15.2-84-12	10,48	-
27105	15.2-85-1	13,68	-
27106	15.2-85-2	12,79	-
27107	15.2-85-3	11,27	-
27108	15.2-85-4	13,68	-
27109	15.2-85-5	12,79	-
27110	15.2-85-6	11,27	-
27111	15.2-85-7	13,67	-
27112	15.2-85-8	12,79	-
27113	15.2-85-9	11,27	-
27114	15.2-85-10	13,69	-
27115	15.2-85-11	11,94	-
27116	15.2-85-12	10,48	-
27117	15.2-86-1	13,68	-
27118	15.2-86-2	12,79	-
27119	15.2-86-3	11,27	-
27120	15.2-86-4	13,68	-
27121	15.2-86-5	12,79	-
27122	15.2-86-6	11,27	-
27123	15.2-86-7	13,68	-
27124	15.2-86-8	12,79	-
27125	15.2-86-9	11,27	-
27126	15.2-86-10	13,69	-
27127	15.2-86-11	11,94	-
27128	15.2-86-12	10,48	-
27129	15.2-87-1	13,68	-
27130	15.2-87-2	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27131	15.2-87-3	11,27	-
27132	15.2-87-4	13,68	-
27133	15.2-87-5	12,79	-
27134	15.2-87-6	11,27	-
27135	15.2-87-7	13,68	-
27136	15.2-87-8	12,79	-
27137	15.2-87-9	11,26	-
27138	15.2-87-10	13,68	-
27139	15.2-87-11	11,94	-
27140	15.2-87-12	10,48	-
27141	15.2-88-1	13,68	-
27142	15.2-88-2	12,79	-
27143	15.2-88-3	11,26	-
27144	15.2-88-4	13,67	-
27145	15.2-88-5	12,79	-
27146	15.2-88-6	11,26	-
27147	15.2-88-7	13,68	-
27148	15.2-88-8	12,79	-
27149	15.2-88-9	11,26	-
27150	15.2-88-10	13,69	-
27151	15.2-88-11	11,94	-
27152	15.2-88-12	10,48	-
27153	15.2-89-1	13,68	-
27154	15.2-89-2	12,79	-
27155	15.2-89-3	11,26	-
27156	15.2-89-4	13,68	-
27157	15.2-89-5	12,79	-
27158	15.2-89-6	11,26	-
27159	15.2-89-7	13,68	-
27160	15.2-89-8	12,79	-
27161	15.2-89-9	11,27	-
27162	15.2-89-10	13,69	-
27163	15.2-89-11	11,94	-
27164	15.2-89-12	10,48	-
27165	15.2-90-1	13,68	-
27166	15.2-90-2	12,79	-
27167	15.2-90-3	11,27	-
27168	15.2-90-4	13,67	-
27169	15.2-90-5	12,79	-
27170	15.2-90-6	11,27	-
27171	15.2-90-7	13,68	-
27172	15.2-90-8	12,79	-
27173	15.2-90-9	11,27	-
27174	15.2-90-10	13,69	-
27175	15.2-90-11	11,94	-
27176	15.2-90-12	10,48	-
27177	15.2-91-1	13,68	-
27178	15.2-91-2	12,79	-
27179	15.2-91-3	11,27	-
27180	15.2-91-4	13,68	-
27181	15.2-91-5	12,79	-
27182	15.2-91-6	11,27	-
27183	15.2-91-7	13,67	-
27184	15.2-91-8	12,79	-
27185	15.2-91-9	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27186	15.2-91-10	13,69	-
27187	15.2-91-11	11,94	-
27188	15.2-91-12	10,48	-
27189	15.2-92-1	13,68	-
27190	15.2-92-2	12,79	-
27191	15.2-92-3	11,27	-
27192	15.2-92-4	13,68	-
27193	15.2-92-5	12,79	-
27194	15.2-92-6	11,27	-
27195	15.2-92-7	13,68	-
27196	15.2-92-8	12,79	-
27197	15.2-92-9	11,27	-
27198	15.2-92-10	13,68	-
27199	15.2-92-11	11,94	-
27200	15.2-92-12	10,48	-
27201	15.2-93-1	13,68	-
27202	15.2-93-2	12,79	-
27203	15.2-93-3	11,27	-
27204	15.2-93-4	13,68	-
27205	15.2-93-5	12,79	-
27206	15.2-93-6	11,27	-
27207	15.2-93-7	13,68	-
27208	15.2-93-8	12,79	-
27209	15.2-93-9	11,27	-
27210	15.2-93-10	13,69	-
27211	15.2-93-11	11,94	-
27212	15.2-93-12	10,48	-
27213	15.2-94-1	13,68	-
27214	15.2-94-2	12,79	-
27215	15.2-94-3	11,27	-
27216	15.2-94-4	13,68	-
27217	15.2-94-5	12,79	-
27218	15.2-94-6	11,27	-
27219	15.2-94-7	13,68	-
27220	15.2-94-8	12,79	-
27221	15.2-94-9	11,27	-
27222	15.2-94-10	13,69	-
27223	15.2-94-11	11,94	-
27224	15.2-94-12	10,48	-
27225	15.2-95-1	13,68	-
27226	15.2-95-2	12,79	-
27227	15.2-95-3	11,27	-
27228	15.2-95-4	13,68	-
27229	15.2-95-5	12,79	-
27230	15.2-95-6	11,27	-
27231	15.2-95-7	13,68	-
27232	15.2-95-8	12,79	-
27233	15.2-95-9	11,27	-
27234	15.2-95-10	13,69	-
27235	15.2-95-11	11,94	-
27236	15.2-95-12	10,48	-
27237	15.2-96-1	13,68	-
27238	15.2-96-2	12,79	-
27239	15.2-96-3	11,27	-
27240	15.2-96-4	13,68	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27241	15.2-96-5	12,79	-
27242	15.2-96-6	11,27	-
27243	15.2-96-7	13,68	-
27244	15.2-96-8	12,79	-
27245	15.2-96-9	11,26	-
27246	15.2-96-10	13,69	-
27247	15.2-96-11	11,95	-
27248	15.2-96-12	10,48	-
27249	15.2-97-1	13,68	-
27250	15.2-97-2	12,78	-
27251	15.2-97-3	11,26	-
27252	15.2-97-4	13,68	-
27253	15.2-97-5	12,78	-
27254	15.2-97-6	11,26	-
27255	15.2-97-7	13,68	-
27256	15.2-97-8	12,79	-
27257	15.2-97-9	11,27	-
27258	15.2-97-10	13,69	-
27259	15.2-97-11	11,95	-
27260	15.2-97-12	10,48	-
27261	15.2-98-1	13,68	-
27262	15.2-98-2	12,79	-
27263	15.2-98-3	11,27	-
27264	15.2-98-4	13,68	-
27265	15.2-98-5	12,79	-
27266	15.2-98-6	11,27	-
27267	15.2-98-7	13,68	-
27268	15.2-98-8	12,79	-
27269	15.2-98-9	11,27	-
27270	15.2-98-10	13,69	-
27271	15.2-98-11	11,95	-
27272	15.2-98-12	10,48	-
27273	15.2-99-1	13,68	-
27274	15.2-99-2	12,79	-
27275	15.2-99-3	11,27	-
27276	15.2-99-4	13,67	-
27277	15.2-99-5	12,79	-
27278	15.2-99-6	11,27	-
27279	15.2-99-7	13,68	-
27280	15.2-99-8	12,79	-
27281	15.2-99-9	11,27	-
27282	15.2-99-10	13,69	-
27283	15.2-99-11	11,95	-
27284	15.2-99-12	10,48	-
27285	15.2-100-1	13,67	-
27286	15.2-100-2	12,79	-
27287	15.2-100-3	11,27	-
27288	15.2-100-4	13,68	-
27289	15.2-100-5	12,79	-
27290	15.2-100-6	11,27	-
27291	15.2-100-7	13,67	-
27292	15.2-100-8	12,79	-
27293	15.2-100-9	11,27	-
27294	15.2-100-10	13,69	-
27295	15.2-100-11	11,95	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27296	15.2-100-12	10,48	-
27297	15.2-101-1	13,68	-
27298	15.2-101-2	12,79	-
27299	15.2-101-3	11,27	-
27300	15.2-101-4	13,68	-
27301	15.2-101-5	12,79	-
27302	15.2-101-6	11,27	-
27303	15.2-101-7	13,68	-
27304	15.2-101-8	12,79	-
27305	15.2-101-9	11,27	-
27306	15.2-101-10	13,69	-
27307	15.2-101-11	11,95	-
27308	15.2-101-12	10,48	-
27309	15.2-102-1	13,68	-
27310	15.2-102-2	12,79	-
27311	15.2-102-3	11,27	-
27312	15.2-102-4	13,68	-
27313	15.2-102-5	12,79	-
27314	15.2-102-6	11,27	-
27315	15.2-102-7	13,68	-
27316	15.2-102-8	12,79	-
27317	15.2-102-9	11,27	-
27318	15.2-102-10	13,69	-
27319	15.2-102-11	11,95	-
27320	15.2-102-12	10,48	-
27321	15.2-103-1	13,68	-
27322	15.2-103-2	12,79	-
27323	15.2-103-3	11,27	-
27324	15.2-103-4	13,68	-
27325	15.2-103-5	12,79	-
27326	15.2-103-6	11,27	-
27327	15.2-103-7	13,68	-
27328	15.2-103-8	12,79	-
27329	15.2-103-9	11,27	-
27330	15.2-103-10	13,69	-
27331	15.2-103-11	11,95	-
27332	15.2-103-12	10,48	-
27333	15.2-104-1	13,68	-
27334	15.2-104-2	12,79	-
27335	15.2-104-3	11,27	-
27336	15.2-104-4	13,68	-
27337	15.2-104-5	12,79	-
27338	15.2-104-6	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27351	15.2-105-7	13,68	-
27352	15.2-105-8	12,79	-
27353	15.2-105-9	11,26	-
27354	15.2-105-10	13,69	-
27355	15.2-105-11	11,95	-
27356	15.2-105-12	10,48	-
27357	15.2-106-1	13,68	-
27358	15.2-106-2	12,79	-
27359	15.2-106-3	11,26	-
27360	15.2-106-4	13,68	-
27361	15.2-106-5	12,79	-
27362	15.2-106-6	11,26	-
27363	15.2-106-7	13,67	-
27364	15.2-106-8	12,79	-
27365	15.2-106-9	11,27	-
27366	15.2-106-10	13,69	-
27367	15.2-106-11	11,95	-
27368	15.2-106-12	10,48	-
27369	15.2-107-1	13,67	-
27370	15.2-107-2	12,79	-
27371	15.2-107-3	11,27	-
27372	15.2-107-4	13,68	-
27373	15.2-107-5	12,79	-
27374	15.2-107-6	11,27	-
27375	15.2-107-7	13,68	-
27376	15.2-107-8	12,79	-
27377	15.2-107-9	11,27	-
27378	15.2-107-10	13,69	-
27379	15.2-107-11	11,95	-
27380	15.2-107-12	10,48	-
27381	15.2-108-1	13,68	-
27382	15.2-108-2	12,79	-
27383	15.2-108-3	11,27	-
27384	15.2-108-4	13,67	-
27385	15.2-108-5	12,79	-
27386	15.2-108-6	11,27	-
27387	15.2-108-7	13,68	-
27388	15.2-108-8	12,79	-
27389	15.2-108-9	11,27	-
27390	15.2-108-10	13,69	-
27391	15.2-108-11	11,95	-
27392	15.2-108-12	10,48	-
27393	15.2-109-1	13,68	-
27394	15.2-109-2	12,79	-
27395	15.2-109-3	11,27	-
27396	15.2-109-4	13,67	-
27397	15.2-109-5	12,79	-
27398	15.2-109-6	11,27	-
27399	15.2-109-7	13,68	-
27400	15.2-109-8	12,79	-
27401	15.2-109-9	11,27	-
27402	15.2-109-10	13,69	-
27403	15.2-109-11	11,94	-
27404	15.2-109-12	10,48	-
27405	15.2-110-1	13,68	-
27406	15.2-110-2	12,79	-
27407	15.2-110-3	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27408	15.2-110-4	13,67	-
27409	15.2-110-5	12,79	-
27410	15.2-110-6	11,27	-
27411	15.2-110-7	13,68	-
27412	15.2-110-8	12,79	-
27413	15.2-110-9	11,27	-
27414	15.2-110-10	13,69	-
27415	15.2-110-11	11,95	-
27416	15.2-110-12	10,48	-
27417	15.2-111-1	13,68	-
27418	15.2-111-2	12,79	-
27419	15.2-111-3	11,27	-
27420	15.2-111-4	13,68	-
27421	15.2-111-5	12,79	-
27422	15.2-111-6	11,27	-
27423	15.2-111-7	13,68	-
27424	15.2-111-8	12,79	-
27425	15.2-111-9	11,27	-
27426	15.2-111-10	13,69	-
27427	15.2-111-11	11,95	-
27428	15.2-111-12	10,48	-
27429	15.2-112-1	13,68	-
27430	15.2-112-2	12,79	-
27431	15.2-112-3	11,27	-
27432	15.2-112-4	13,68	-
27433	15.2-112-5	12,79	-
27434	15.2-112-6	11,27	-
27435	15.2-112-7	13,68	-
27436	15.2-112-8	12,79	-
27437	15.2-112-9	11,27	-
27438	15.2-112-10	13,69	-
27439	15.2-112-11	11,94	-
27440	15.2-112-12	10,48	-
27441	15.2-113-1	13,68	-
27442	15.2-113-2	12,79	-
27443	15.2-113-3	11,27	-
27444	15.2-113-4	13,68	-
27445	15.2-113-5	12,79	-
27446	15.2-113-6	11,27	-
27447	15.2-113-7	13,68	-
27448	15.2-113-8	12,79	-
27449	15.2-113-9	11,27	-
27450	15.2-113-10	13,69	-
27451	15.2-113-11	11,94	-
27452	15.2-113-12	10,48	-
27453	15.2-114-1	13,68	-
27454	15.2-114-2	12,79	-
27455	15.2-114-3	11,27	-
27456	15.2-114-4	13,68	-
27457	15.2-114-5	12,79	-
27458	15.2-114-6	11,27	-
27459	15.2-114-7	13,68	-
27460	15.2-114-8	12,79	-
27461	15.2-114-9	11,27	-
27462	15.2-114-10	13,69	-
27463	15.2-114-11	11,94	-
27464	15.2-114-12	10,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27465	15.2-115-1	13,68	-
27466	15.2-115-2	12,79	-
27467	15.2-115-3	11,27	-
27468	15.2-115-4	13,68	-
27469	15.2-115-5	12,79	-
27470	15.2-115-6	11,27	-
27471	15.2-115-7	13,68	-
27472	15.2-115-8	12,79	-
27473	15.2-115-9	11,27	-
27474	15.2-115-10	13,69	-
27475	15.2-115-11	11,94	-
27476	15.2-115-12	10,48	-
27477	15.2-116-1	13,68	-
27478	15.2-116-2	12,79	-
27479	15.2-116-3	11,27	-
27480	15.2-116-4	13,68	-
27481	15.2-116-5	12,79	-
27482	15.2-116-6	11,27	-
27483	15.2-116-7	13,68	-
27484	15.2-116-8	12,79	-
27485	15.2-116-9	11,27	-
27486	15.2-116-10	13,69	-
27487	15.2-116-11	11,94	-
27488	15.2-116-12	10,48	-
27489	15.2-117-1	13,68	-
27490	15.2-117-2	12,79	-
27491	15.2-117-3	11,27	-
27492	15.2-117-4	13,68	-
27493	15.2-117-5	12,79	-
27494	15.2-117-6	11,27	-
27495	15.2-117-7	13,68	-
27496	15.2-117-8	12,79	-
27497	15.2-117-9	11,27	-
27498	15.2-117-10	13,69	-
27499	15.2-117-11	11,94	-
27500	15.2-117-12	10,48	-
27501	15.2-118-1	13,68	-
27502	15.2-118-2	12,79	-
27503	15.2-118-3	11,27	-
27504	15.2-118-4	13,68	-
27505	15.2-118-5	12,79	-
27506	15.2-118-6	11,27	-
27507	15.2-118-7	13,68	-
27508	15.2-118-8	12,79	-
27509	15.2-118-9	11,26	-
27510	15.2-118-10	13,69	-
27511	15.2-118-11	11,94	-
27512	15.2-118-12	10,48	-
27513	15.2-119-1	13,68	-
27514	15.2-119-2	12,79	-
27515	15.2-119-3	11,26	-
27516	15.2-119-4	13,67	-
27517	15.2-119-5	12,79	-
27518	15.2-119-6	11,26	-
27519	15.2-119-7	13,68	-
27520	15.2-119-8	12,79	-
27521	15.2-119-9	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27522	15.2-119-10	13,69	-
27523	15.2-119-11	11,94	-
27524	15.2-119-12	10,48	-
27525	15.2-120-1	13,68	-
27526	15.2-120-2	12,79	-
27527	15.2-120-3	11,27	-
27528	15.2-120-4	13,68	-
27529	15.2-120-5	12,79	-
27530	15.2-120-6	11,27	-
27531	15.2-120-7	13,68	-
27532	15.2-120-8	12,79	-
27533	15.2-120-9	11,27	-
27534	15.2-120-10	13,69	-
27535	15.2-120-11	11,94	-
27536	15.2-120-12	10,48	-
27537	15.2-121-1	13,68	-
27538	15.2-121-2	12,79	-
27539	15.2-121-3	11,27	-
27540	15.2-121-4	13,68	-
27541	15.2-121-5	12,79	-
27542	15.2-121-6	11,27	-
27543	15.2-121-7	13,68	-
27544	15.2-121-8	12,79	-
27545	15.2-121-9	11,27	-
27546	15.2-121-10	13,69	-
27547	15.2-121-11	11,94	-
27548	15.2-121-12	10,48	-
27549	15.2-122-1	13,68	-
27550	15.2-122-2	12,79	-
27551	15.2-122-3	11,27	-
27552	15.2-122-4	13,68	-
27553	15.2-122-5	12,79	-
27554	15.2-122-6	11,27	-
27555	15.2-122-7	13,68	-
27556	15.2-122-8	12,79	-
27557	15.2-122-9	11,27	-
27558	15.2-122-10	13,69	-
27559	15.2-122-11	11,94	-
27560	15.2-122-12	10,48	-
27561	15.2-123-1	13,68	-
27562	15.2-123-2	12,79	-
27563	15.2-123-3	11,27	-
27564	15.2-123-4	13,68	-
27565	15.2-123-5	12,79	-
27566	15.2-123-6	11,27	-
27567	15.2-123-7	13,68	-
27568	15.2-123-8	12,79	-
27569	15.2-123-9	11,27	-
27570	15.2-123-10	13,69	-
27571	15.2-123-11	11,94	-
27572	15.2-123-12	10,48	-
27573	15.2-124-1	13,68	-
27574	15.2-124-2	12,79	-
27575	15.2-124-3	11,27	-
27576	15.2-124-4	13,68	-
27577	15.2-124-5	12,79	-
27578	15.2-124-6	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27579	15.2-124-7	13,68	-
27580	15.2-124-8	12,79	-
27581	15.2-124-9	11,27	-
27582	15.2-124-10	13,69	-
27583	15.2-124-11	11,95	-
27584	15.2-124-12	10,48	-
27585	15.2-125-1	13,68	-
27586	15.2-125-2	12,79	-
27587	15.2-125-3	11,27	-
27588	15.2-125-4	13,68	-
27589	15.2-125-5	12,79	-
27590	15.2-125-6	11,27	-
27591	15.2-125-7	13,68	-
27592	15.2-125-8	12,79	-
27593	15.2-125-9	11,27	-
27594	15.2-125-10	13,69	-
27595	15.2-125-11	11,95	-
27596	15.2-125-12	10,48	-
27597	15.2-126-1	13,68	-
27598	15.2-126-2	12,79	-
27599	15.2-126-3	11,27	-
27600	15.2-126-4	13,68	-
27601	15.2-126-5	12,79	-
27602	15.2-126-6	11,27	-
27603	15.2-126-7	13,68	-
27604	15.2-126-8	12,79	-
27605	15.2-126-9	11,27	-
27606	15.2-126-10	13,69	-
27607	15.2-126-11	11,95	-
27608	15.2-126-12	10,48	-
27609	15.2-127-1	13,68	-
27610	15.2-127-2	12,79	-
27611	15.2-127		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27636	15.2-129-4	13,68	-
27637	15.2-129-5	12,79	-
27638	15.2-129-6	11,27	-
27639	15.2-129-7	13,68	-
27640	15.2-129-8	12,79	-
27641	15.2-129-9	11,27	-
27642	15.2-129-10	13,69	-
27643	15.2-129-11	11,95	-
27644	15.2-129-12	10,48	-
27645	15.2-130-1	13,68	-
27646	15.2-130-2	12,79	-
27647	15.2-130-3	11,27	-
27648	15.2-130-4	13,68	-
27649	15.2-130-5	12,79	-
27650	15.2-130-6	11,27	-
27651	15.2-130-7	13,68	-
27652	15.2-130-8	12,79	-
27653	15.2-130-9	11,27	-
27654	15.2-130-10	13,69	-
27655	15.2-130-11	11,95	-
27656	15.2-130-12	10,48	-
27657	15.2-131-1	13,68	-
27658	15.2-131-2	12,79	-
27659	15.2-131-3	11,27	-
27660	15.2-131-4	13,68	-
27661	15.2-131-5	12,79	-
27662	15.2-131-6	11,27	-
27663	15.2-131-7	13,68	-
27664	15.2-131-8	12,79	-
27665	15.2-131-9	11,27	-
27666	15.2-131-10	13,69	-
27667	15.2-131-11	11,95	-
27668	15.2-131-12	10,48	-
27669	15.2-132-1	13,68	-
27670	15.2-132-2	12,79	-
27671	15.2-132-3	11,27	-
27672	15.2-132-4	13,68	-
27673	15.2-132-5	12,79	-
27674	15.2-132-6	11,27	-
27675	15.2-132-7	13,68	-
27676	15.2-132-8	12,79	-
27677	15.2-132-9	11,27	-
27678	15.2-132-10	13,69	-
27679	15.2-132-11	11,95	-
27680	15.2-132-12	10,48	-
27681	15.2-133-1	13,68	-
27682	15.2-133-2	12,79	-
27683	15.2-133-3	11,27	-
27684	15.2-133-4	13,68	-
27685	15.2-133-5	12,79	-
27686	15.2-133-6	11,27	-
27687	15.2-133-7	13,68	-
27688	15.2-133-8	12,79	-
27689	15.2-133-9	11,27	-
27690	15.2-133-10	13,69	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27691	15.2-133-11	11,95	-
27692	15.2-133-12	10,48	-
27693	15.2-134-1	13,68	-
27694	15.2-134-2	12,79	-
27695	15.2-134-3	11,27	-
27696	15.2-134-4	13,68	-
27697	15.2-134-5	12,79	-
27698	15.2-134-6	11,27	-
27699	15.2-134-7	13,68	-
27700	15.2-134-8	12,79	-
27701	15.2-134-9	11,27	-
27702	15.2-134-10	13,69	-
27703	15.2-134-11	11,94	-
27704	15.2-134-12	10,48	-
27705	15.2-135-1	13,68	-
27706	15.2-135-2	12,79	-
27707	15.2-135-3	11,27	-
27708	15.2-135-4	13,68	-
27709	15.2-135-5	12,79	-
27710	15.2-135-6	11,27	-
27711	15.2-135-7	13,67	-
27712	15.2-135-8	12,79	-
27713	15.2-135-9	11,27	-
27714	15.2-135-10	13,69	-
27715	15.2-135-11	11,94	-
27716	15.2-135-12	10,48	-
27717	15.2-136-1	13,68	-
27718	15.2-136-2	12,79	-
27719	15.2-136-3	11,27	-
27720	15.2-136-4	13,68	-
27721	15.2-136-5	12,79	-
27722	15.2-136-6	11,27	-
27723	15.2-136-7	13,68	-
27724	15.2-136-8	12,79	-
27725	15.2-136-9	11,27	-
27726	15.2-136-10	13,69	-
27727	15.2-136-11	11,94	-
27728	15.2-136-12	10,48	-
27729	15.2-137-1	13,68	-
27730	15.2-137-2	12,79	-
27731	15.2-137-3	11,27	-
27732	15.2-137-4	13,68	-
27733	15.2-137-5	12,79	-
27734	15.2-137-6	11,27	-
27735	15.2-137-7	13,68	-
27736	15.2-137-8	12,79	-
27737	15.2-137-9	11,27	-
27738	15.2-137-10	13,69	-
27739	15.2-137-11	11,94	-
27740	15.2-137-12	10,48	-
27741	15.2-138-1	13,68	-
27742	15.2-138-2	12,79	-
27743	15.2-138-3	11,27	-
27744	15.2-138-4	13,68	-
27745	15.2-138-5	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27746	15.2-138-6	11,27	-
27747	15.2-138-7	13,68	-
27748	15.2-138-8	12,79	-
27749	15.2-138-9	11,27	-
27750	15.2-138-10	13,69	-
27751	15.2-138-11	11,94	-
27752	15.2-138-12	10,48	-
27753	15.2-139-1	13,68	-
27754	15.2-139-2	12,79	-
27755	15.2-139-3	11,27	-
27756	15.2-139-4	13,68	-
27757	15.2-139-5	12,79	-
27758	15.2-139-6	11,27	-
27759	15.2-139-7	13,68	-
27760	15.2-139-8	12,79	-
27761	15.2-139-9	11,27	-
27762	15.2-139-10	13,69	-
27763	15.2-139-11	11,94	-
27764	15.2-139-12	10,48	-
27765	15.2-140-1	13,68	-
27766	15.2-140-2	12,79	-
27767	15.2-140-3	11,27	-
27768	15.2-140-4	13,68	-
27769	15.2-140-5	12,79	-
27770	15.2-140-6	11,27	-
27771	15.2-140-7	13,68	-
27772	15.2-140-8	12,79	-
27773	15.2-140-9	11,26	-
27774	15.2-140-10	13,69	-
27775	15.2-140-11	11,94	-
27776	15.2-140-12	10,48	-
27777	15.2-141-1	13,68	-
27778	15.2-141-2	12,79	-
27779	15.2-141-3	11,26	-
27780	15.2-141-4	13,68	-
27781	15.2-141-5	12,79	-
27782	15.2-141-6	11,26	-
27783	15.2-141-7	13,68	-
27784	15.2-141-8	12,79	-
27785	15.2-141-9	11,27	-
27786	15.2-141-10	13,69	-
27787	15.2-141-11	11,94	-
27788	15.2-141-12	10,48	-
27789	15.2-142-1	13,68	-
27790	15.2-142-2	12,79	-
27791	15.2-142-3	11,27	-
27792	15.2-142-4	13,68	-
27793	15.2-142-5	12,79	-
27794	15.2-142-6	11,27	-
27795	15.2-142-7	13,68	-
27796	15.2-142-8	12,79	-
27797	15.2-142-9	11,27	-
27798	15.2-142-10	13,69	-
27799	15.2-142-11	11,94	-
27800	15.2-142-12	10,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27801	15.2-143-1	13,68	-
27802	15.2-143-2	12,79	-
27803	15.2-143-3	11,27	-
27804	15.2-143-4	13,68	-
27805	15.2-143-5	12,79	-
27806	15.2-143-6	11,27	-
27807	15.2-143-7	13,68	-
27808	15.2-143-8	12,79	-
27809	15.2-143-9	11,27	-
27810	15.2-143-10	13,69	-
27811	15.2-143-11	11,94	-
27812	15.2-143-12	10,48	-
27813	15.2-144-1	13,68	-
27814	15.2-144-2	12,79	-
27815	15.2-144-3	11,27	-
27816	15.2-144-4	13,68	-
27817	15.2-144-5	12,79	-
27818	15.2-144-6	11,27	-
27819	15.2-144-7	13,68	-
27820	15.2-144-8	12,79	-
27821	15.2-144-9	11,27	-
27822	15.2-144-10	13,69	-
27823	15.2-144-11	11,94	-
27824	15.2-144-12	10,48	-
27825	15.2-145-1	13,68	-
27826	15.2-145-2	12,79	-
27827	15.2-145-3	11,27	-
27828	15.2-145-4	13,68	-
27829	15.2-145-5	12,79	-
27830	15.2-145-6	11,27	-
27831	15.2-145-7	13,68	-
27832	15.2-145-8	12,79	-
27833	15.2-145-9	11,27	-
27834	15.2-145-10	13,69	-
27835	15.2-145-11	11,94	-
27836	15.2-145-12	10,48	-
27837	15.2-146-1	13,68	-
27838	15.2-146-2	12,79	-
27839	15.2-146-3	11,27	-
27840	15.2-146-4	13,68	-
27841	15.2-146-5	12,79	-
27842	15.2-146-6	11,27	-
27843	15.2-146-7	13,68	-
27844	15.2-146-8	12,79	-
27845	15.2-146-9	11,27	-
27846	15.2-146-10	13,69	-
27847	15.2-146-11	11,94	-
27848	15.2-146-12	10,48	-
27849	15.2-147-1	13,68	-
27850	15.2-147-2	12,79	-
27851	15.2-147-3	11,27	-
27852	15.2-147-4	13,68	-
27853	15.2-147-5	12,79	-
27854	15.2-147-6	11,27	-
27855	15.2-147-7	13,68	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27856	15.2-147-8	12,79	-
27857	15.2-147-9	11,27	-
27858	15.2-147-10	13,69	-
27859	15.2-147-11	11,94	-
27860	15.2-147-12	10,48	-
27861	15.2-148-1	13,68	-
27862	15.2-148-2	12,79	-
27863	15.2-148-3	11,27	-
27864	15.2-148-4	13,68	-
27865	15.2-148-5	12,79	-
27866	15.2-148-6	11,27	-
27867	15.2-148-7	13,68	-
27868	15.2-148-8	12,79	-
27869	15.2-148-9	11,27	-
27870	15.2-148-10	13,69	-
27871	15.2-148-11	11,94	-
27872	15.2-148-12	10,48	-
27873	15.2-149-1	13,68	-
27874	15.2-149-2	12,79	-
27875	15.2-149-3	11,27	-
27876	15.2-149-4	13,68	-
27877	15.2-149-5	12,79	-
27878	15.2-149-6	11,27	-
27879	15.2-149-7	13,68	-
27880	15.2-149-8	12,79	-
27881	15.2-149-9	11,27	-
27882	15.2-149-10	13,69	-
27883	15.2-149-11	11,94	-
27884	15.2-149-12	10,48	-
27885	15.2-150-1	13,68	-
27886	15.2-150-2	12,79	-
27887	15.2-150-3	11,27	-
27888	15.2-150-4	13,68	-
27889	15.2-150-5	12,79	-
27890	15.2-150-6	11,27	-
27891	15.2-150-7	13,68	-
27892	15.2-150-8	12,79	-
27893	15.2-150-9	11,27	-
27894	1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27911	15.2-152-3	11,27	-
27912	15.2-152-4	13,67	-
27913	15.2-152-5	12,79	-
27914	15.2-152-6	11,27	-
27915	15.2-152-7	13,68	-
27916	15.2-152-8	12,79	-
27917	15.2-152-9	11,27	-
27918	15.2-152-10	13,69	-
27919	15.2-152-11	11,94	-
27920	15.2-152-12	10,48	-
27921	15.2-153-1	13,68	-
27922	15.2-153-2	12,79	-
27923	15.2-153-3	11,27	-
27924	15.2-153-4	13,68	-
27925	15.2-153-5	12,79	-
27926	15.2-153-6	11,27	-
27927	15.2-153-7	13,68	-
27928	15.2-153-8	12,79	-
27929	15.2-153-9	11,27	-
27930	15.2-153-10	13,69	-
27931	15.2-153-11	11,94	-
27932	15.2-153-12	10,48	-
27933	15.2-154-1	13,68	-
27934	15.2-154-2	12,79	-
27935	15.2-154-3	11,27	-
27936	15.2-154-4	13,68	-
27937	15.2-154-5	12,79	-
27938	15.2-154-6	11,27	-
27939	15.2-154-7	13,68	-
27940	15.2-154-8	12,79	-
27941	15.2-154-9	11,27	-
27942	15.2-154-10	13,69	-
27943	15.2-154-11	11,94	-
27944	15.2-154-12	10,48	-
27945	15.2-155-1	13,68	-
27946	15.2-155-2	12,79	-
27947	15.2-155-3	11,27	-
27948	15.2-155-4	13,68	-
27949	15.2-155-5	12,79	-
27950	15.2-155-6	11,27	-
27951	15.2-155-7	13,68	-
27952	15.2-155-8	12,79	-
27953	15.2-155-9	11,27	-
27954	15.2-155-10	13,69	-
27955	15.2-155-11	11,94	-
27956	15.2-155-12	10,48	-
27957	15.2-156-1	13,68	-
27958	15.2-156-2	12,79	-
27959	15.2-156-3	11,27	-
27960	15.2-156-4	13,68	-
27961	15.2-156-5	12,79	-
27962	15.2-156-6	11,27	-
27963	15.2-156-7	13,68	-
27964	15.2-156-8	12,79	-
27965	15.2-156-9	11,27	-
27966	15.2-156-10	13,69	-
27967	15.2-156-11	11,94	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27968	15.2-156-12	10,48	-
27969	15.2-157-1	13,68	-
27970	15.2-157-2	12,79	-
27971	15.2-157-3	11,27	-
27972	15.2-157-4	13,68	-
27973	15.2-157-5	12,79	-
27974	15.2-157-6	11,27	-
27975	15.2-157-7	13,68	-
27976	15.2-157-8	12,79	-
27977	15.2-157-9	11,27	-
27978	15.2-157-10	13,69	-
27979	15.2-157-11	11,94	-
27980	15.2-157-12	10,48	-
27981	15.2-158-1	13,68	-
27982	15.2-158-2	12,79	-
27983	15.2-158-3	11,27	-
27984	15.2-158-4	13,68	-
27985	15.2-158-5	12,79	-
27986	15.2-158-6	11,27	-
27987	15.2-158-7	13,68	-
27988	15.2-158-8	12,79	-
27989	15.2-158-9	11,27	-
27990	15.2-158-10	13,69	-
27991	15.2-158-11	11,94	-
27992	15.2-158-12	10,48	-
27993	15.2-159-1	13,68	-
27994	15.2-159-2	12,79	-
27995	15.2-159-3	11,27	-
27996	15.2-159-4	13,68	-
27997	15.2-159-5	12,79	-
27998	15.2-159-6	11,27	-
27999	15.2-159-7	13,68	-
28000	15.2-159-8	12,79	-
28001	15.2-159-9	11,27	-
28002	15.2-159-10	13,69	-
28003	15.2-159-11	11,94	-
28004	15.2-159-12	10,48	-
28005	15.2-160-1	13,68	-
28006	15.2-160-2	12,79	-
28007	15.2-160-3	11,27	-
28008	15.2-160-4	13,68	-
28009	15.2-160-5	12,79	-
28010	15.2-160-6	11,27	-
28011	15.2-160-7	13,68	-
28012	15.2-160-8	12,79	-
28013	15.2-160-9	11,27	-
28014	15.2-160-10	13,69	-
28015	15.2-160-11	11,94	-
28016	15.2-160-12	10,48	-
28017	15.2-161-1	13,68	-
28018	15.2-161-2	12,79	-
28019	15.2-161-3	11,27	-
28020	15.2-161-4	13,68	-
28021	15.2-161-5	12,79	-
28022	15.2-161-6	11,27	-
28023	15.2-161-7	13,68	-
28024	15.2-161-8	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28025	15.2-161-9	11,27	-
28026	15.2-161-10	13,69	-
28027	15.2-161-11	11,94	-
28028	15.2-161-12	10,48	-
28029	15.2-162-1	13,68	-
28030	15.2-162-2	12,79	-
28031	15.2-162-3	11,27	-
28032	15.2-162-4	13,68	-
28033	15.2-162-5	12,79	-
28034	15.2-162-6	11,27	-
28035	15.2-162-7	13,68	-
28036	15.2-162-8	12,79	-
28037	15.2-162-9	11,27	-
28038	15.2-162-10	13,69	-
28039	15.2-162-11	11,94	-
28040	15.2-162-12	10,48	-
28041	15.2-163-1	13,68	-
28042	15.2-163-2	12,79	-
28043	15.2-163-3	11,27	-
28044	15.2-163-4	13,68	-
28045	15.2-163-5	12,79	-
28046	15.2-163-6	11,27	-
28047	15.2-163-7	13,68	-
28048	15.2-163-8	12,79	-
28049	15.2-163-9	11,27	-
28050	15.2-163-10	13,69	-
28051	15.2-163-11	11,95	-
28052	15.2-163-12	10,48	-
28053	15.2-164-1	13,68	-
28054	15.2-164-2	12,79	-
28055	15.2-164-3	11,27	-
28056	15.2-164-4	13,68	-
28057	15.2-164-5	12,79	-
28058	15.2-164-6	11,27	-
28059	15.2-164-7	13,68	-
28060	15.2-164-8	12,79	-
28061	15.2-164-9	11,27	-
28062	15.2-164-10	13,69	-
28063	15.2-164-11	11,95	-
28064	15.2-164-12	10,48	-
28065	15.2-165-1	13,68	-
28066	15.2-165-2	12,79	-
28067	15.2-165-3	11,27	-
28068	15.2-165-4	13,68	-
28069	15.2-165-5	12,79	-
28070	15.2-165-6	11,27	-
28071	15.2-165-7	13,68	-
28072	15.2-165-8	12,79	-
28073	15.2-165-9	11,27	-
28074	15.2-165-10	13,69	-
28075	15.2-165-11	11,95	-
28076	15.2-165-12	10,48	-
28077	15.2-166-1	13,68	-
28078	15.2-166-2	12,79	-
28079	15.2-166-3	11,27	-
28080	15.2-166-4	13,68	-
28081	15.2-166-5	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28082	15.2-166-6	11,27	-
28083	15.2-166-7	13,68	-
28084	15.2-166-8	12,79	-
28085	15.2-166-9	11,27	-
28086	15.2-166-10	13,69	-
28087	15.2-166-11	11,95	-
28088	15.2-166-12	10,48	-
28089	15.2-167-1	13,68	-
28090	15.2-167-2	12,79	-
28091	15.2-167-3	11,27	-
28092	15.2-167-4	13,68	-
28093	15.2-167-5	12,79	-
28094	15.2-167-6	11,27	-
28095	15.2-167-7	13,68	-
28096	15.2-167-8	12,79	-
28097	15.2-167-9	11,27	-
28098	15.2-167-10	13,69	-
28099	15.2-167-11	11,95	-
28100	15.2-167-12	10,48	-
28101	15.2-168-1	13,68	-
28102	15.2-168-2	12,79	-
28103	15.2-168-3	11,27	-
28104	15.2-168-4	13,68	-
28105	15.2-168-5	12,79	-
28106	15.2-168-6	11,27	-
28107	15.2-168-7	13,68	-
28108	15.2-168-8	12,79	-
28109	15.2-168-9	11,27	-
28110	15.2-168-10	13,69	-
28111	15.2-168-11	11,95	-
28112	15.2-168-12	10,48	-
28113	15.2-169-1	13,68	-
28114	15.2-169-2	12,79	-
28115	15.2-169-3	11,27	-
28116	15.2-169-4	13,68	-
28117	15.2-169-5	12,79	-
28118	15.2-169-6	11,27	-
28119	15.2-169-7	13,68	-
28120	15.2-169-8	12,79	-
28121	15.2-169-9	11,27	-
28122	15.2-169-10	13,69	-
28123	15.2-169-11	11,95	-
28124	15.2-169-12	10,48	-
28125	15.2-170-1	13,68	-
28126	15.2-170-2	12,79	-
28127	15.2-170-3	11,27	-
28128	15.2-170-4	13,68	-
28129	15.2-170-5	12,79	-
28130	15.2-170-6	11,27	-
28131	15.2-170-7	13,68	-
28132	15.2-170-8	12,79	-
28133	15.2-170-9	11,27	-
28134	15.2-170-10	13,69	-
28135	15.2-170-11	11,95	-
28136	15.2-170-12	10,48	-
28137	15.2-171-1	13,68	-
28138	15.2-171-2	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28139	15.2-171-3	11,27	-
28140	15.2-171-4	13,68	-
28141	15.2-171-5	12,79	-
28142	15.2-171-6	11,27	-
28143	15.2-171-7	13,68	-
28144	15.2-171-8	12,79	-
28145	15.2-171-9	11,27	-
28146	15.2-171-10	13,69	-
28147	15.2-171-11	11,95	-
28148	15.2-171-12	10,48	-
28149	15.2-172-1	13,68	-
28150	15.2-172-2	12,79	-
28151	15.2-172-3	11,27	-
28152	15.2-172-4	13,68	-
28153	15.2-172-5	12,79	-
28154	15.2-172-6	11,27	-
28155	15.2-172-7	13,68	-
28156	15.2-172-8	12,79	-
28157	15.2-172-9	11,27	-
28158	15.2-172-10	13,69	-
28159	15.2-172-11	11,95	-
28160	15.2-172-12	10,48	-
28161	15.2-173-1	13,68	-
28162	15.2-173-2	12,79	-
28163	15.2-173-3	11,27	-
28164	15.2-173-4	13,68	-
28165	15.2-173-5	12,79	-
28166	15.2-173-6	11,27	-
28167	15.2-173-7	13,68	-
28168	15.2-173-8	12,79	-
28169	15.2-173-9	11,27	-
28170	15.2-173-10	13,69	-
28171	15.2-173-1		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28196	15.2-175-12	10,48	-
28197	15.2-176-1	13,68	-
28198	15.2-176-2	12,79	-
28199	15.2-176-3	11,27	-
28200	15.2-176-4	13,68	-
28201	15.2-176-5	12,79	-
28202	15.2-176-6	11,27	-
28203	15.2-176-7	13,68	-
28204	15.2-176-8	12,79	-
28205	15.2-176-9	11,27	-
28206	15.2-176-10	13,69	-
28207	15.2-176-11	11,94	-
28208	15.2-176-12	10,48	-
28209	15.2-177-1	13,68	-
28210	15.2-177-2	12,79	-
28211	15.2-177-3	11,27	-
28212	15.2-177-4	13,68	-
28213	15.2-177-5	12,79	-
28214	15.2-177-6	11,27	-
28215	15.2-177-7	13,68	-
28216	15.2-177-8	12,79	-
28217	15.2-177-9	11,27	-
28218	15.2-177-10	13,69	-
28219	15.2-177-11	11,94	-
28220	15.2-177-12	10,48	-
28221	15.2-178-1	13,68	-
28222	15.2-178-2	12,79	-
28223	15.2-178-3	11,27	-
28224	15.2-178-4	13,68	-
28225	15.2-178-5	12,79	-
28226	15.2-178-6	11,27	-
28227	15.2-178-7	13,68	-
28228	15.2-178-8	12,79	-
28229	15.2-178-9	11,27	-
28230	15.2-178-10	13,69	-
28231	15.2-178-11	11,94	-
28232	15.2-178-12	10,48	-
28233	15.2-179-1	13,68	-
28234	15.2-179-2	12,79	-
28235	15.2-179-3	11,27	-
28236	15.2-179-4	13,68	-
28237	15.2-179-5	12,79	-
28238	15.2-179-6	11,27	-
28239	15.2-179-7	13,68	-
28240	15.2-179-8	12,79	-
28241	15.2-179-9	11,27	-
28242	15.2-179-10	13,69	-
28243	15.2-179-11	11,94	-
28244	15.2-179-12	10,48	-
28245	15.2-180-1	13,68	-
28246	15.2-180-2	12,79	-
28247	15.2-180-3	11,27	-
28248	15.2-180-4	13,68	-
28249	15.2-180-5	12,79	-
28250	15.2-180-6	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28251	15.2-180-7	13,68	-
28252	15.2-180-8	12,79	-
28253	15.2-180-9	11,27	-
28254	15.2-180-10	13,69	-
28255	15.2-180-11	11,94	-
28256	15.2-180-12	10,48	-
28257	15.2-181-1	13,68	-
28258	15.2-181-2	12,79	-
28259	15.2-181-3	11,27	-
28260	15.2-181-4	13,68	-
28261	15.2-181-5	12,79	-
28262	15.2-181-6	11,27	-
28263	15.2-181-7	13,68	-
28264	15.2-181-8	12,79	-
28265	15.2-181-9	11,27	-
28266	15.2-181-10	13,69	-
28267	15.2-181-11	11,94	-
28268	15.2-181-12	10,48	-
28269	15.2-182-1	13,68	-
28270	15.2-182-2	12,79	-
28271	15.2-182-3	11,27	-
28272	15.2-182-4	13,68	-
28273	15.2-182-5	12,79	-
28274	15.2-182-6	11,27	-
28275	15.2-182-7	13,68	-
28276	15.2-182-8	12,79	-
28277	15.2-182-9	11,27	-
28278	15.2-182-10	13,69	-
28279	15.2-182-11	11,94	-
28280	15.2-182-12	10,48	-
28281	15.2-183-1	13,68	-
28282	15.2-183-2	12,79	-
28283	15.2-183-3	11,27	-
28284	15.2-183-4	13,68	-
28285	15.2-183-5	12,79	-
28286	15.2-183-6	11,27	-
28287	15.2-183-7	13,68	-
28288	15.2-183-8	12,79	-
28289	15.2-183-9	11,27	-
28290	15.2-183-10	13,69	-
28291	15.2-183-11	11,94	-
28292	15.2-183-12	10,48	-
28293	15.2-184-1	13,68	-
28294	15.2-184-2	12,79	-
28295	15.2-184-3	11,27	-
28296	15.2-184-4	13,68	-
28297	15.2-184-5	12,79	-
28298	15.2-184-6	11,27	-
28299	15.2-184-7	13,68	-
28300	15.2-184-8	12,79	-
28301	15.2-184-9	11,27	-
28302	15.2-184-10	13,69	-
28303	15.2-184-11	11,94	-
28304	15.2-184-12	10,48	-
28305	15.2-185-1	13,68	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28306	15.2-185-2	12,79	-
28307	15.2-185-3	11,27	-
28308	15.2-185-4	13,68	-
28309	15.2-185-5	12,79	-
28310	15.2-185-6	11,27	-
28311	15.2-185-7	13,68	-
28312	15.2-185-8	12,79	-
28313	15.2-185-9	11,27	-
28314	15.2-185-10	13,69	-
28315	15.2-185-11	11,94	-
28316	15.2-185-12	10,48	-
28317	15.2-186-1	13,68	-
28318	15.2-186-2	12,79	-
28319	15.2-186-3	11,27	-
28320	15.2-186-4	13,68	-
28321	15.2-186-5	12,79	-
28322	15.2-186-6	11,27	-
28323	15.2-186-7	13,68	-
28324	15.2-186-8	12,79	-
28325	15.2-186-9	11,27	-
28326	15.2-186-10	13,69	-
28327	15.2-186-11	11,94	-
28328	15.2-186-12	10,48	-
28329	15.2-187-1	13,68	-
28330	15.2-187-2	12,79	-
28331	15.2-187-3	11,27	-
28332	15.2-187-4	13,68	-
28333	15.2-187-5	12,79	-
28334	15.2-187-6	11,27	-
28335	15.2-187-7	13,68	-
28336	15.2-187-8	12,79	-
28337	15.2-187-9	11,27	-
28338	15.2-187-10	13,69	-
28339	15.2-187-11	11,94	-
28340	15.2-187-12	10,48	-
28341	15.2-188-1	13,68	-
28342	15.2-188-2	12,79	-
28343	15.2-188-3	11,27	-
28344	15.2-188-4	13,68	-
28345	15.2-188-5	12,79	-
28346	15.2-188-6	11,27	-
28347	15.2-188-7	13,68	-
28348	15.2-188-8	12,79	-
28349	15.2-188-9	11,27	-
28350	15.2-188-10	13,69	-
28351	15.2-188-11	11,94	-
28352	15.2-188-12	10,48	-
28353	15.2-189-1	13,68	-
28354	15.2-189-2	12,79	-
28355	15.2-189-3	11,27	-
28356	15.2-189-4	13,68	-
28357	15.2-189-5	12,79	-
28358	15.2-189-6	11,27	-
28359	15.2-189-7	13,68	-
28360	15.2-189-8	12,79	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28361	15.2-189-9	11,27	-
28362	15.2-189-10	13,69	-
28363	15.2-189-11	11,94	-
28364	15.2-189-12	10,48	-
28365	15.2-190-1	13,68	-
28366	15.2-190-2	12,79	-
28367	15.2-190-3	11,27	-
28368	15.2-190-4	13,68	-
28369	15.2-190-5	12,79	-
28370	15.2-190-6	11,27	-
28371	15.2-190-7	13,68	-
28372	15.2-190-8	12,79	-
28373	15.2-190-9	11,27	-
28374	15.2-190-10	13,69	-
28375	15.2-190-11	11,94	-
28376	15.2-190-12	10,48	-
28377	15.2-191-1	13,68	-
28378	15.2-191-2	12,79	-
28379	15.2-191-3	11,27	-
28380	15.2-191-4	13,68	-
28381	15.2-191-5	12,79	-
28382	15.2-191-6	11,27	-
28383	15.2-191-7	13,68	-
28384	15.2-191-8	12,79	-
28385	15.2-191-9	11,27	-
28386	15.2-191-10	13,69	-
28387	15.2-191-11	11,94	-
28388	15.2-191-12	10,48	-
28389	15.2-192-1	13,68	-
28390	15.2-192-2	12,79	-
28391	15.2-192-3	11,27	-
28392	15.2-192-4	13,68	-
28393	15.2-192-5	12,79	-
28394	15.2-192-6	11,27	-
28395	15.2-192-7	13,68	-
28396	15.2-192-8	12,79	-
28397	15.2-192-9	11,27	-
28398	15.2-192-10	13,69	-
28399	15.2-192-11	11,94	-
28400	15.2-192-12	10,48	-
28401	15.2-193-1	13,68	-
28402	15.2-193-2	12,79	-
28403	15.2-193-3	11,27	-
28404	15.2-193-4	13,68	-
28405	15.2-193-5	12,79	-
28406	15.2-193-6	11,27	-
28407	15.2-193-7	13,68	-
28408	15.2-193-8	12,79	-
28409	15.2-193-9	11,27	-
28410	15.2-193-10	13,69	-
28411	15.2-193-11	11,94	-
28412	15.2-193-12	10,48	-
28413	15.2-194-1	13,68	-
28414	15.2-194-2	12,79	-
28415	15.2-194-3	11,27	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28416	15.2-194-4	13,68	-
28417	15.2-194-5	12,79	-
28418	15.2-194-6	11,27	-
28419	15.2-194-7	13,68	-
28420	15.2-194-8	12,79	-
28421	15.2-194-9	11,27	-
28422	15.2-194-10	13,69	-
28423	15.2-194-11	11,94	-
28424	15.2-194-12	10,48	-
28425	15.2-195-1	13,68	-
28426	15.2-195-2	12,79	-
28427	15.2-195-3	11,27	-
28428	15.2-195-4	13,68	-
28429	15.2-195-5	12,79	-
28430	15.2-195-6	11,27	-
28431	15.2-195-7	13,68	-
28432	15.2-195-8	12,79	-
28433	15.2-195-9	11,27	-
28434	15.2-195-10	13,69	-
28435	15.2-195-11	11,94	-
28436	15.2-195-12	10,48	-
28437	15.2-196-1	13,68	-
28438	15.2-196-2	12,79	-
28439	15.2-196-3	11,27	-
28440	15.2-196-4	13,68	-
28441	15.2-196-5	12,79	-
28442	15.2-196-6	11,27	-
28443	15.2-196-7	13,68	-
28444	15.2-196-8	12,79	-
28445	15.2-196-9	11,27	-
28446	15.2-196-10	13,69	-
28447	15.2-196-11	11,94	-
28448	15.2-196-12	10,48	-
28449	15.2-197-1	13,68	-
28450	15.2-197-2	12,79	-
28451	15.2-197-3	11,27	-
28452	15.2-197-4	13,68	-
28453	15.2-197-5	12,79	-
28454			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28471	15.2-198-11	11,95	-
28472	15.2-198-12	10,48	-
28473	15.2-199-1	13,68	-
28474	15.2-199-2	12,79	-
28475	15.2-199-3	11,27	-
28476	15.2-199-4	13,68	-
28477	15.2-199-5	12,79	-
28478	15.2-199-6	11,27	-
28479	15.2-199-7	13,68	-
28480	15.2-199-8	12,79	-
28481	15.2-199-9	11,27	-
28482	15.2-199-10	13,69	-
28483	15.2-199-11	11,95	-
28484	15.2-199-12	10,48	-
28485	15.2-200-1	13,68	-
28486	15.2-200-2	12,79	-
28487	15.2-200-3	11,27	-
28488	15.2-200-4	13,68	-
28489	15.2-200-5	12,79	-
28490	15.2-200-6	11,27	-
28491	15.2-200-7	13,68	-
28492	15.2-200-8	12,79	-
28493	15.2-200-9	11,27	-
28494	15.2-200-10	13,69	-
28495	15.2-200-11	11,95	-
28496	15.2-200-12	10,48	-
28497	15.2-201-1	13,72	-
28498	15.2-201-2	12,72	-
28499	15.2-201-3	11,24	-
28500	15.2-201-4	13,70	-
28501	15.2-201-5	12,72	-
28502	15.2-201-6	11,24	-
28503	15.2-201-7	13,70	-
28504	15.2-201-8	12,72	-
28505	15.2-201-9	11,24	-
28506	15.2-201-10	13,66	-
28507	15.2-201-11	11,95	-
28508	15.2-201-12	10,49	-

## Глава 16. Укрупнённые показатели

## Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28509	16.1-110-1	16,54	23,35	17,74	14,93	7,11
28510	16.1-110-2	11,41	23,35	17,85	9,05	7,23
28511	16.1-110-3	11,67	23,29	17,76	9,64	7,19
28512	16.1-110-4	12,09	23,28	17,90	10,27	7,22
28513	16.1-110-5	11,73	23,76	17,42	10,10	7,17
28514	16.1-110-6	11,56	23,68	17,27	10,07	7,23
28515	16.1-111-1	13,87	23,29	17,04	9,67	7,20
28516	16.1-111-2	13,77	23,41	16,91	10,07	7,18
28517	16.1-112-1	13,80	23,29	17,02	9,29	7,23
28518	16.1-112-2	12,93	23,36	16,71	8,41	7,15
28519	16.1-113-1	11,44	23,75	19,06	8,65	-
28520	16.1-113-2	12,20	23,66	18,57	10,08	-
28521	16.1-113-3	12,35	23,67	18,59	10,30	-
28522	16.1-113-4	11,87	23,68	18,54	9,91	-
28523	16.1-113-5	11,34	23,89	17,61	9,84	-
28524	16.1-113-6	11,56	24,23	19,17	10,19	-
28525	16.1-114-1	13,09	23,31	16,91	9,48	-
28526	16.1-114-2	13,16	23,46	16,96	9,89	-
28527	16.1-115-1	13,53	23,31	16,96	9,40	-
28528	16.1-115-2	13,48	23,42	16,85	9,75	-
28529	16.1-116-1	12,95	22,55	17,46	10,46	-
28530	16.1-116-2	11,60	24,00	16,37	9,54	5,96
28531	16.1-116-3	11,71	23,96	16,57	9,54	6,76
28532	16.1-116-4	11,69	23,90	16,62	9,52	7,15
28533	16.1-117-1	12,76	22,54	17,76	10,40	5,96
28534	16.1-117-2	11,90	24,00	16,29	9,59	-
28535	16.1-117-3	12,03	23,97	16,55	9,59	-
28536	16.1-117-4	12,02	23,91	16,57	9,57	-
28537	16.1-118-1	9,71	22,19	14,68	6,60	-
28538	16.1-118-2	10,00	22,12	14,69	6,60	-
28539	16.1-118-3	10,27	21,91	14,53	7,00	-
28540	16.1-118-4	10,03	22,12	14,46	6,92	-
28541	16.1-118-5	9,65	21,66	14,44	6,63	-
28542	16.1-118-6	9,64	21,71	14,40	6,97	-
28543	16.1-118-7	10,32	21,62	14,40	7,76	-
28544	16.1-119-1	14,84	20,55	14,38	13,74	-
28545	16.1-119-2	15,41	20,56	14,89	14,28	-
28546	16.1-119-3	14,72	20,06	15,04	13,04	-
28547	16.1-119-4	15,70	19,92	15,00	14,66	-
28548	16.1-119-5	20,36	20,25	15,13	21,31	-
28549	16.1-119-6	17,23	19,51	14,73	17,17	-
28550	16.1-119-7	24,91	19,38	14,71	28,51	-
28551	16.1-120-1	11,11	23,35	17,74	8,33	7,17
28552	16.1-120-2	11,05	23,35	17,85	8,57	7,23
28553	16.1-120-3	11,33	23,29	17,76	9,19	7,19
28554	16.1-120-4	11,24	23,28	17,90	9,30	7,22
28555	16.1-120-5	11,43	23,75	17,95	9,78	7,19
28556	16.1-120-6	10,60	23,68	17,66	9,13	7,17
28557	16.1-121-1	13,76	23,29	17,12	9,46	7,20
28558	16.1-121-2	13,86	23,27	16,65	10,48	7,18
28559	16.1-122-1	13,69	23,29	17,06	9,10	7,19
28560	16.1-122-2	13,02	23,25	16,52	8,83	7,18

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28561	16.1-123-1	11,78	23,75	19,06	8,90	-
28562	16.1-123-2	11,93	23,66	18,57	9,76	-
28563	16.1-123-3	12,10	23,67	18,59	9,99	-
28564	16.1-123-4	11,58	23,68	18,54	9,56	-
28565	16.1-123-5	11,12	23,88	18,23	9,64	-
28566	16.1-123-6	11,85	23,67	17,92	10,69	-
28567	16.1-124-1	12,99	23,31	16,98	9,33	-
28568	16.1-124-2	13,62	23,33	16,68	10,67	-
28569	16.1-125-1	13,42	23,31	16,99	9,22	-
28570	16.1-125-2	13,62	23,31	16,62	10,08	-
28571	16.1-201-2	11,48	23,06	17,64	9,40	7,15
28572	16.1-201-3	10,94	23,15	17,61	8,68	7,18
28573	16.1-201-4	10,52	23,14	17,68	8,49	7,19
28574	16.1-202-2	11,17	22,99	17,29	9,43	-
28575	16.1-202-3	10,79	23,21	17,27	8,87	-
28576	16.1-202-4	10,53	23,17	17,38	8,79	-
28577	16.1-401-1	13,28	24,33	-	9,14	-
28578	16.1-401-2	12,85	22,75	-	9,25	-
28579	16.1-401-3	12,86	21,80	-	9,42	-
28580	16.1-401-4	12,61	21,80	-	9,54	-
28581	16.1-401-5	12,86	21,50	15,93	9,64	-
28582	16.1-401-6	12,88	23,14	15,93	9,31	-
28583	16.1-402-1	9,24	21,50	17,54	7,95	-
28584	16.1-402-2	9,39	22,58	17,73	7,92	-
28585	16.1-402-3	9,35	22,46	17,72	7,95	-
28586	16.1-402-4	9,40	22,53	17,54	7,94	-
28587	16.1-402-5	9,38	22,64	17,71	7,93	-
28588	16.1-402-6	9,38	22,49	17,74	7,94	-
28589	16.1-403-1	9,90	22,20	17,86	8,66	-
28590	16.1-403-2	9,88	22,41	17,75	8,48	-
28591	16.1-403-3	9,89	22,56	17,63	8,48	-
28592	16.1-403-4	9,90	22,53	17,73	8,52	-
28593	16.1-403-5	9,87	22,59	17,73	8,46	-
28594	16.1-403-6	9,87	22,53	17,70	8,48	-
28595	16.1-404-1	9,24	21,50	17,54	7,95	-
28596	16.1-404-2	9,39	22,58	17,73	7,92	-
28597	16.1-404-3	9,35	22,46	17,72	7,95	-
28598	16.1-404-4	9,40	22,53	17,54	7,94	-
28599	16.1-404-5	9,38	22,64	17,71	7,93	-
28600	16.1-404-6	9,38	22,49	17,74	7,94	-
28601	16.1-405-1	9,90	22,20	17,86	8,66	-
28602	16.1-405-2	9,88	22,41	17,75	8,48	-
28603	16.1-405-3	9,89	22,56	17,63	8,48	-
28604	16.1-405-4	9,90	22,53	17,73	8,52	-
28605	16.1-405-5	9,87	22,59	17,73	8,46	-
28606	16.1-405-6	9,87	22,53	17,70	8,48	-
28607	16.1-406-1	9,29	-	-	9,29	-
28608	16.1-406-2	9,24	-	-	9,24	-
28609	16.1-406-3	9,22	-	-	9,22	-
28610	16.1-406-4	9,24	-	-	9,24	-
28611	16.1-406-5	9,27	-	-	9,27	-
28612	16.1-601-1	14,56	23,27	18,42	8,46	7,19
28613	16.1-601-2	13,99	23,27	18,30	8,33	7,19
28614	16.1-601-3	12,21	23,14	18,15	7,89	7,21
28615	16.1-601-4	11,33	23,20	18,08	6,92	7,27

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28616	16.1-601-5	11,69	23,23	18,30	8,28	7,23
28617	16.1-601-6	11,88	23,24	18,30	8,16	7,18
28618	16.1-601-7	11,24	23,28	18,39	8,06	7,20
28619	16.1-602-1	13,38	23,27	17,95	8,94	-
28620	16.1-602-2	12,81	23,34	18,11	8,89	-
28621	16.1-602-3	11,89	23,25	17,96	8,36	-
28622	16.1-602-4	11,73	23,17	17,78	8,41	-
28623	16.1-602-5	11,23	23,20	17,76	8,52	-
28624	16.1-602-6	11,36	23,20	17,78	8,44	-
28625	16.1-602-7	10,74	23,20	17,79	8,32	-
28626	16.1-603-1	9,27	28,53	17,14	6,23	-
28627	16.1-603-2	8,79	28,29	16,89	6,31	-
28628	16.1-603-3	8,45	28,13	16,55	6,33	-
28629	16.1-603-4	8,76	28,01	16,84	6,65	-
28630	16.1-603-5	8,96	27,93	16,54	6,92	-
28631	16.1-603-6	9,24	27,76	16,34	7,30	-
28632	16.1-603-7	9,57	27,52	17,20	7,54	-
28633	16.1-901-1	13,63	23,60	18,57	8,87	7,21
28634	16.1-901-2	15,87	23,82	19,67	9,32	7,16
28635	16.1-901-3	16,47	23,89	19,80	9,33	7,17
28636	16.1-901-4	15,75	23,90	19,78	9,16	7,19
28637	16.1-901-5	15,79	23,96	19,75	9,11	7,18
28638	16.1-902-1	14,39	23,53	19,57	8,98	7,21
28639	16.1-902-2	15,10	23,76	19,60	9,00	7,21
28640	16.1-902-3	16,17	23,84	19,81	9,05	7,19
28641	16.1-902-4	16,37	23,90	19,80	9,05	7,18
28642	16.1-902-5	15,75	23,95	19,75	9,00	7,18
28643	16.1-903-1	13,69	23,50	19,67	8,49	7,19
28644	16.1-903-2	14,83	23,75	19,55	8,57	7,16
28645	16.1-903-3	15,42	23,84	19,80	8,68	7,17
28646	16.1-903-4	15,60	23,88	19,78	8,75	7,19
28647	16.1-903-5	16,31	23,93	19,75	8,79	7,19
28648	16.1-904-1	13,42	23,51	19,52	7,65	7,18
28649	16.1-904-2	14,38	23,73	19,55	7,86	7,19
28650	16.1-904-3	15,08	23,82	19,81	8,03	7,19
28651	16.1-904-4	14,74	23,83	20,15	8,25	7,19
28652	16.1-904-5	15,48	23,94	19,78	8,35	7,18
28653	16.1-905-1	12,90	23,51	19,24	6,92	7,19
28654	16.1-905-2	14,00	23,72	19,42	7,19	7,18
28655	16.1-905-3	14,87	23,81	19,80	7,46	7,19
28656	16.1-905-4	15,70	23,86	19,80	7,71	7,18
28657	16.1-905-5	15,35	23,90	19,78	7,86	7,19
28658	16.1-906-1	11,14	23,46	18,30	6,09	7,16
28659	16.1-906-2	12,32	23,71	18,49	6,38	7,19
28660	16.1-906-3	14,13	23,79	19,76	6,74	7,16
28661	16.1-906-4	14,63	23,86	19,80	7,01	7,19
28662	16.1-906-5	14,83	23,91	19,31	7,20	7,18
28663	16.1-907-1	12,66	23,52	18,14	10,05	-
28664	16.1-907-2	12,77	23,66	18,10	9,92	-
286						

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28672	16.1-908-5	12,87	23,74	19,26	9,41	-
28673	16.1-909-1	12,42	23,50	18,26	9,80	-
28674	16.1-909-2	12,99	23,67	18,33	9,60	-
28675	16.1-909-3	12,82	23,67	19,14	9,43	-
28676	16.1-909-4	13,03	23,73	19,29	9,56	-
28677	16.1-909-5	12,89	23,74	19,26	9,32	-
28678	16.1-910-1	11,96	23,49	18,31	9,18	-
28679	16.1-910-2	12,12	23,59	18,23	9,10	-
28680	16.1-910-3	12,47	23,65	19,19	9,03	-
28681	16.1-910-4	12,55	23,71	19,26	9,02	-
28682	16.1-910-5	12,58	23,73	19,31	9,00	-
28683	16.1-911-1	11,68	23,50	17,95	8,87	-
28684	16.1-911-2	11,91	23,64	17,95	8,86	-
28685	16.1-911-3	12,26	23,66	18,95	8,86	-
28686	16.1-911-4	12,42	23,74	19,11	8,86	-
28687	16.1-911-5	12,39	23,75	19,21	8,84	-
28688	16.1-912-1	10,93	23,47	17,89	8,09	-
28689	16.1-912-2	11,32	23,58	17,94	8,32	-
28690	16.1-912-3	11,51	23,68	17,94	8,38	-
28691	16.1-912-4	11,92	23,72	19,08	8,41	-
28692	16.1-912-5	12,01	23,74	19,11	8,46	-
28693	16.1-1101-1	15,11	23,72	18,54	11,47	7,20
28694	16.1-1101-2	15,34	23,85	18,49	10,97	7,18
28695	16.1-1101-3	15,50	23,87	19,80	10,42	7,19
28696	16.1-1101-4	15,02	23,84	18,31	9,67	7,19
28697	16.1-1102-1	13,40	23,50	17,77	10,46	7,20
28698	16.1-1102-2	13,53	23,66	17,77	9,68	7,18
28699	16.1-1102-3	14,93	23,86	18,39	10,30	7,19
28700	16.1-1102-4	15,75	23,96	18,36	9,75	7,19
28701	16.1-1103-1	15,05	23,64	18,28	12,45	7,17
28702	16.1-1103-2	15,48	23,82	18,38	11,91	7,18
28703	16.1-1103-3	16,37	23,90	19,67	10,97	7,19
28704	16.1-1103-4	16,64	23,95	19,50	10,75	7,19
28705	16.1-1104-1	15,22	23,59	18,26	12,86	7,18
28706	16.1-1104-2	15,54	23,77	18,33	12,31	7,18
28707	16.1-1104-3	15,64	23,85	19,19	11,50	7,19
28708	16.1-1104-4	16,32	23,91	19,50	11,13	7,19
28709	16.1-1105-1	13,51	23,53	18,21	10,37	7,20
28710	16.1-1105-2	14,43	23,76	18,31	10,24	7,19
28711	16.1-1105-3	15,55	23,85	19,70	10,02	7,17
28712	16.1-1105-4	15,56	23,88	19,49	9,86	7,19
28713	16.1-1106-1	13,69	23,50	18,12	10,70	7,19
28714	16.1-1106-2	14,44	23,74	18,27	10,48	7,18
28715	16.1-1106-3	15,33	23,84	19,42	10,45	7,19
28716	16.1-1106-4	15,60	23,87	19,45	10,22	7,19
28717	16.1-1107-1	14,11	23,49	18,56	10,61	7,19
28718	16.1-1107-2	14,77	23,72	18,39	10,69	7,18
28719	16.1-1107-3	15,62	23,82	19,58	10,43	7,19
28720	16.1-1107-4	15,88	23,86	19,55	10,24	7,19
28721	16.1-1108-1	14,30	23,69	18,36	12,50	-
28722	16.1-1108-2	14,04	23,85	18,27	11,37	-
28723	16.1-1108-3	14,26	23,79	19,50	11,50	-
28724	16.1-1108-4	14,13	23,89	19,68	10,88	-
28725	16.1-1109-1	13,97	23,63	18,19	12,16	-
28726	16.1-1109-2	13,84	23,75	18,16	11,62	-
28727	16.1-1109-3	14,06	23,78	19,41	11,35	-
28728	16.1-1109-4	13,93	23,81	19,45	10,99	-
28729	16.1-1110-1	14,46	23,58	18,08	12,79	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28730	16.1-1110-2	14,38	23,72	18,15	12,31	-
28731	16.1-1110-3	14,37	23,79	19,44	11,80	-
28732	16.1-1110-4	14,28	23,82	19,52	11,48	-
28733	16.1-1111-1	14,60	23,53	18,08	13,04	-
28734	16.1-1111-2	14,42	23,70	18,12	12,45	-
28735	16.1-1111-3	14,45	23,75	19,40	12,01	-
28736	16.1-1111-4	14,34	23,80	19,50	11,66	-
28737	16.1-1112-1	14,75	26,20	17,58	11,66	-
28738	16.1-1112-2	14,75	25,85	18,51	11,37	-
28739	16.1-1112-3	14,61	25,58	18,67	11,11	-
28740	16.1-1112-4	14,49	25,42	18,87	10,88	-
28741	16.1-1113-2	14,56	25,69	17,61	11,54	-
28742	16.1-1113-3	14,56	25,48	18,69	11,27	-
28743	16.1-1113-4	14,47	25,34	18,87	11,07	-
28744	16.1-1114-2	15,24	26,93	17,68	11,19	-
28745	16.1-1114-3	15,24	26,74	18,30	11,12	-
28746	16.1-1114-4	15,15	26,59	18,48	10,99	-
28747	16.1-1301-1	11,70	23,14	17,54	10,09	-
28748	16.1-1301-2	11,57	22,75	18,07	10,02	-
28749	16.1-1301-3	11,65	22,55	17,76	10,07	-
28750	16.1-1301-4	11,52	22,53	17,86	9,99	-
28751	16.1-1301-5	11,57	22,55	17,75	10,03	-
28752	16.1-1301-6	12,05	22,50	17,53	9,79	-
28753	16.1-1301-7	12,10	22,64	17,54	9,83	-
28754	16.1-1301-8	12,51	22,77	17,54	10,27	-
28755	16.1-1301-9	12,54	22,73	17,36	10,28	-
28756	16.1-1301-10	12,34	22,75	17,32	10,19	-
28757	16.1-1302-1	10,08	22,69	17,72	8,57	-
28758	16.1-1302-2	10,09	22,50	17,68	8,57	-
28759	16.1-1302-3	10,04	22,57	17,54	8,52	-
28760	16.1-1302-4	10,00	22,48	17,62	8,46	-
28761	16.1-1302-5	10,04	22,55	17,83	8,51	-
28762	16.1-1302-6	10,73	22,55	17,53	9,00	-
28763	16.1-1302-7	10,80	22,56	17,66	9,06	-
28764	16.1-1302-8	10,36	22,59	17,73	9,05	-
28765	16.1-1302-9	10,35	22,52	17,72	9,03	-
28766	16.1-1302-10	10,39	22,59	17,76	9,11	-
28767	16.1-1303-1	11,21	28,52	18,71	8,73	-
28768	16.1-1303-2	11,24	28,49	19,53	8,70	-
28769	16.1-1303-3	11,25	28,53	19,66	8,70	-
28770	16.1-1303-4	11,24	28,49	19,09	8,67	-
28771	16.1-1303-5	11,23	28,57	19,53	8,71	-
28772	16.1-1303-6	11,25	28,48	19,44	8,73	-
28773	16.1-1303-7	11,22	28,52	19,40	8,75	-
28774	16.1-1303-8	11,24	28,56	19,22	8,98	-
28775	16.1-1303-9	11,26	28,58	19,40	9,21	-
28776	16.1-1303-10	11,24	28,57	19,39	9,24	-
28777	16.1-1304-1	11,22	28,73	19,48	8,73	-
28778	16.1-1304-2	11,21	28,64	19,39	8,70	-
28779	16.1-1304-3	11,22	28,70	19,19	8,68	-
28780	16.1-1304-4	11,22	28,74	19,47	8,67	-
28781	16.1-1304-5	11,25	28,78	19,28	8,63	-
28782	16.1-1304-6	11,23	28,66	19,29	8,65	-
28783	16.1-1304-7	11,24	28,72	19,50	8,63	-
28784	16.1-1304-8	11,25	28,73	19,39	8,63	-
28785	16.1-1304-9	11,26	28,77	19,34	8,60	-
28786	16.1-1304-10	11,24	28,78	19,44	8,63	-
28787	16.1-1305-1	11,67	26,76	17,22	9,05	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28788	16.1-1305-2	11,41	26,58	17,00	8,87	-
28789	16.1-1305-3	11,33	26,48	16,84	8,83	-
28790	16.1-1305-4	11,14	26,34	16,78	8,70	-
28791	16.1-1305-5	11,07	26,21	16,71	8,67	-
28792	16.1-1401-1	12,05	23,23	18,15	9,53	-
28793	16.1-1401-2	12,11	23,27	18,00	9,44	7,28
28794	16.1-1401-3	14,13	23,21	16,55	9,22	7,14
28795	16.1-1401-4	13,95	23,22	16,53	8,92	7,21
28796	16.1-1402-1	11,85	23,21	18,19	9,60	7,05
28797	16.1-1402-2	11,99	23,25	18,15	9,54	7,23
28798	16.1-1402-3	14,01	23,21	16,58	9,30	7,17
28799	16.1-1402-4	13,91	23,23	16,54	9,00	7,08
28800	16.1-1403-1	12,14	23,19	18,10	10,19	7,26
28801	16.1-1403-2	12,24	23,31	17,94	10,13	7,25
28802	16.1-1403-3	13,99	23,21	16,68	9,68	7,23
28803	16.1-1403-4	13,91	23,24	16,63	9,37	7,21
28804	16.1-1404-1	14,13	23,20	18,14	12,58	7,22
28805	16.1-1404-2	14,10	23,29	17,92	12,43	7,12
28806	16.1-1404-3	14,84	23,21	16,70	11,10	7,20
28807	16.1-1404-4	14,58	23,23	16,63	10,48	7,18
28808	16.1-1405-1	11,72	23,55	19,13	9,41	-
28809	16.1-1405-2	11,89	23,66	18,56	9,38	-
28810	16.1-1405-3	13,45	23,28	16,70	9,24	-
28811	16.1-1405-4	13,40	23,27	16,63	9,02	-
28812	16.1-1406-1	11,54	23,51	18,67	9,49	-
28813	16.1-1406-2	11,56	23,59	18,56	9,45	-
28814	16.1-1406-3	13,32	23,28	16,70	9,30	-
28815	16.1-1406-4	13,31	23,27	16,68	9,06	-
28816	16.1-1407-1	11,72	23,50	18,55	9,89	-
28817	16.1-1407-2	11,75	23,57	18,38	9,83	-
28818	16.1-1407-3	13,38	23,27	16,80	9,59	-
28819	16.1-1407-4	13,36	23,29	16,73	9,33	-
28820	16.1-1408-1	13,68	23,48	18,30	11,94	-
28821	16.1-1408-2	13,58	23,53	18,26	11,75	-
28822	16.1-1408-3	14,35	23,27	16,84	10,88	-
28823	16.1-1408-5	14,16	23,29	16,78	10,42	-
28824	16.1-1501-1	12,72	23,84	18,17	10,00	7,18
28825	16.1-1501-2	13,50	23,94	18,30	9,89	7,17
28826	16.1-1501-3	14,87	23,97	19,52	9,68	7,18
28827	16.1-1501-4	15,38	23,98	19,55	9,60	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28846	16.1-1506-3	12,54	23,93	19,27	10,26	-
28847	16.1-1506-4	12,62	23,97	19,36	10,11	-
28848	16.1-1507-1	11,85	23,78	17,97	10,65	-
28849	16.1-1507-2	12,00	23,91	17,96	10,51	-
28850	16.1-1507-3	12,26	23,94	19,29	10,32	-
28851	16.1-1507-4	12,34	23,90	19,36	10,21	-
28852	16.1-1508-1	13,20	23,82	18,04	12,34	-
28853	16.1-1508-2	13,18	23,87	17,87	12,05	-
28854	16.1-1508-3	13,29	23,88	19,21	11,78	-
28855	16.1-1508-4	13,31	23,89	19,32	11,61	-
28856	16.1-1601-1	16,37	23,71	18,37	12,23	7,18
28857	16.1-1601-2	15,87	23,83	18,39	12,15	7,17
28858	16.1-1601-3	17,05	23,90	19,55	11,83	7,19
28859	16.1-1601-4	17,55	23,95	19,60	11,61	7,19
28860	16.1-1602-1	15,51	23,63	18,21	11,48	7,23
28861	16.1-1602-2	15,53	23,82	18,27	11,78	7,19
28862	16.1-1602-3	16,53	23,88	19,54	11,58	7,18
28863	16.1-1602-4	16,93	23,91	19,54	11,39	7,18
28864	16.1-1603-1	16,23	23,61	18,19	12,78	7,18
28865	16.1-1603-2	16,49	23,81	18,28	12,27	7,19
28866	16.1-1603-3	17,24	23,87	19,50	11,85	7,18
28867	16.1-1603-4	17,55	23,91	19,52	11,69	7,18
28868	16.1-1604-1	15,62	23,54	18,13	13,25	7,22
28869	16.1-1604-2	16,24	23,76	18,22	12,96	7,17
28870	16.1-1604-3	16,99	23,84	19,49	12,61	7,19
28871	16.1-1604-4	17,33	23,88	19,50	12,51	7,20
28872	16.1-1605-1	14,07	23,50	18,12	10,67	7,18
28873	16.1-1605-2	15,09	23,76	18,18	10,40	7,16
28874	16.1-1605-3	16,18	23,83	19,45	10,21	7,19
28875	16.1-1605-4	16,72	23,87	19,50	10,14	7,18
28876	16.1-1606-1	13,27	23,36	18,05	10,70	7,18
28877	16.1-1606-2	13,57	23,64	18,15	9,70	7,19
28878	16.1-1606-3	15,14	23,76	19,42	10,32	7,19
28879	16.1-1606-4	15,74	23,82	19,47	10,29	7,18
28880	16.1-1607-1	13,36	23,19	18,08	11,10	7,18
28881	16.1-1607-2	13,88	23,48	18,18	10,84	7,19
28882	16.1-1607-3	14,76	23,60	19,37	10,78	7,19
28883	16.1-1607-4	15,30	23,72	19,44	10,72	7,18
28884	16.1-1608-1	14,54	23,67	18,19	12,13	-
28885	16.1-1608-2	13,78	23,84	18,10	10,80	-
28886	16.1-1608-3	14,21	23,85	19,47	10,96	-
28887	16.1-1608-4	13,89	23,88	19,57	10,34	-
28888	16.1-1609-1	14,18	23,66	18,01	11,85	-
28889	16.1-1609-2	13,94	23,81	17,95	11,20	-
28890	16.1-1609-3	14,03	23,83	19,34	10,80	-
28891	16.1-1609-4	13,87	23,85	19,41	10,46	-
28892	16.1-1610-1	14,80	23,60	18,01	12,56	-
28893	16.1-1610-2	14,55	23,75	17,96	11,93	-
28894	16.1-1610-3	14,51	23,83	19,33	11,35	-
28895	16.1-1610-4	14,30	23,85	19,40	10,99	-
28896	16.1-1612-1	13,57	23,54	17,95	11,35	-
28897	16.1-1612-2	13,53	23,69	17,87	10,96	-
28898	16.1-1612-3	13,69	23,75	19,24	10,65	-
28899	16.1-1613-1	13,26	23,40	18,07	11,47	-
28900	16.1-1613-2	13,12	23,54	18,28	11,15	-
28901	16.1-1613-3	13,27	23,29	17,17	9,75	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28902	16.1-1613-4	13,00	23,26	17,04	9,08	-
28903	16.1-1614-1	13,43	23,28	18,18	11,73	-
28904	16.1-1614-2	13,32	23,41	18,38	11,46	-
28905	16.1-1614-3	13,34	23,26	17,25	10,13	-
28906	16.1-1614-4	13,10	23,25	17,15	9,49	-
28907	16.1-1615-1	15,87	24,23	18,02	14,39	-
28908	16.1-1615-2	14,95	23,67	17,22	12,39	-
28909	16.1-1615-3	14,41	23,55	17,16	11,43	-
28910	16.1-1616-1	16,67	23,98	18,07	15,44	-
28911	16.1-1616-2	15,54	23,57	17,25	13,37	-
28912	16.1-1616-3	14,93	23,51	17,19	12,34	-
28913	16.1-1617-1	16,62	23,77	16,81	15,52	-
28914	16.1-1617-2	15,50	23,51	16,75	13,53	-
28915	16.1-1617-3	15,02	23,46	16,81	12,64	-
28916	16.1-1618-1	16,77	24,20	17,76	15,63	7,17
28917	16.1-1618-2	15,49	23,54	16,88	12,77	7,19
28918	16.1-1618-3	14,92	23,50	16,89	11,61	7,17
28919	16.1-1619-1	17,59	23,94	17,82	16,74	7,21
28920	16.1-1619-2	16,15	23,51	17,02	13,99	7,18
28921	16.1-1619-3	15,48	23,46	16,96	12,75	7,19
28922	16.1-1620-1	17,20	23,71	16,55	16,33	7,19
28923	16.1-1620-2	16,02	23,41	16,54	14,04	7,16
28924	16.1-1620-3	15,46	23,39	16,62	13,01	7,19
28925	16.1-1714-1	9,18	23,90	16,09	8,03	-
28926	16.1-1714-2	9,81	24,02	15,95	8,49	-
28927	16.1-1715-1	11,35	24,11	15,98	9,27	-
28928	16.1-1715-2	11,53	24,03	15,79	9,54	-
28929	16.1-1716-1	9,69	24,00	15,95	8,59	-
28930	16.1-1716-2	10,07	23,91	15,92	8,92	-
28931	16.1-1717-1	11,51	24,16	15,75	9,60	-
28932	16.1-1717-2	11,65	24,11	15,57	9,81	-
28933	16.1-1718-1	9,22	24,00	16,09	8,05	-
28934	16.1-1718-2	9,64	23,90	15,96	8,51	-
28935	16.1-1719-1	11,76	23,96	16,00	9,81	-
28936	16.1-1719-2	11,91	23,98	15,90	10,03	-
28937	16.1-1720-1	9,73	24,08	15,95	8,62	-
28938	16.1-1720-2	9,47	24,01	16,13	8,27	-
28939	16.1-1721-1	11,85	23,98	15,75	10,03	-
28940	16.1-1721-2	11,96	24,00	15,64	10,21	-
28941	16.1-1722-1	10,05	24,90	17,41	8,73	-
28942	16.1-1722-2	15,71	-	-	15,71	-
28943	16.1-1722-3	15,56	23,25	19,06	15,38	-
28944	16.1-1722-4	4,88	23,25	19,06	3,32	-
28945	16.1-1723-1	10,64	23,53	16,19	9,54	-
28946	16.1-1801-1	11,70	23,14	17,54	10,09	-
28947	16.1-1801-2	11,57	22,75	18,07	10,02	-
28948	16.1-1801-3	11,65	22,55	17,76	10,07	-
28949	16.1-1801-4	11,52	22,53	17,86	9,99	-
28950	16.1-1801-5	11,57	22,55	17,75	10,03	-
28951	16.1-1801-6	12,05	22,50	17,53	9,79	-
28952	16.1-1801-7	12,10	22,64	17,54	9,83	-
28953	16.1-1801-8	12,51	22,77	17,54	10,27	-
28954	16.1-1801-9	12,54	22,73	17,36	10,28	-
28955	16.1-1801-10	12,14	22,73	17,41	10,07	-
28956	16.1-1801-11	12,34	22,75	17,32	10,19	-
28957	16.1-1802-1	10,08	22,69	17,72	8,57	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28958	16.1-1802-2	10,09	22,50	17,68	8,57	-
28959	16.1-1802-3	10,04	22,57	17,54	8,52	-
28960	16.1-1802-4	10,00	22,48	17,62	8,46	-
28961	16.1-1802-5	10,04	22,55	17,83	8,51	-
28962	16.1-1802-6	10,73	22,55	17,53	9,00	-
28963	16.1-1802-7	10,80	22,56	17,66	9,06	-
28964	16.1-1802-8	10,35	22,52	17,72	9,03	-
28965	16.1-1802-9	10,36	22,59	17,73	9,05	-
28966	16.1-1802-10	10,71	26,56	18,92	9,24	-
28967	16.1-1802-11	10,39	22,59	17,76	9,11	-
28968	16.1-1803-1	11,21	28,52	18,71	8,73	-
28969	16.1-1803-2	11,24	28,49	19,53	8,70	-
28970	16.1-1803-3	11,25	28,53	19,66	8,70	-
28971	16.1-1803-4	11,24	28,49	19,09	8,67	-
28972	16.1-1803-5	11,23	28,57	19,53	8,71	-
28973	16.1-1803-6	11,25	28,48	19,44	8,73	-
28974	16.1-1803-7	11,22	28,52	19,40	8,75	-
28975	16.1-1803-8	11,24	28,56	19,22	8,98	-
28976	16.1-1803-9	11,26	28,58	19,40	9,21	-
28977	16.1-1803-10	11,25	28,58	19,34	9,21	-
28978	16.1-1803-11	11,24	28,57	19,39	9,24	-
28979	16.1-1804-1	11,22	28,73	19,48	8,73	-
28980	16.1-1804-2	11,21	28,64	19,39	8,70	-
28981	16.1-1804-3	11,22	28,70	19,19	8,68	-
28982	16.1-1804-4	11,22	28,74	19,47	8,67	-
28983	16.1-1804-5	11,25	28,78	19,28	8,63	-
28984	16.1-1804-6	11,23	28,66	19,29	8,65	-
28985	16.1-1804-7	11,24	28,72	19,50	8,63	-
28986	16.1-1804-8	11,25	28,73	19,39	8,63	-
28987	16.1-1804-9	11,26	28,77	19,34	8,60	-
28988	16.1-1804-10	11,23	28,77	19,45	8,68	-
28989	16.1-1804-11	11,24	28,78	19,44	8,63	-
28990	16.1-1805-1	11,24	23,53	14,53	9,51	-
28991	16.1-1805-2	11,28	23,35	14,57	9,37	-
28992	16.1-1805-3	11,34	23,27	14,66	9,38	-
28993	16.1-1805-4	11,26	23,28	14,57	9,35	-
28994	16.1-1805-5	11,17	23,28	14,69	9,30	-
28995	16.1-1805-6	11,53	23,40	14,52	9,57	-
28996	16.1-1805-7	11,76	23,04	14,58	9,48	-
28997	16.1-1805-8	11,41	23,81	14,60	9,43	-
28998	16.1-1805-9	11,49	23,64	14,63	9,57	-
28999	16.1-1805-10	11,49	23,58	14,51	9,62	-
29000	16.1-1805-11	11,5				

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29014	16.1-2004-2	13,83	23,44	18,04	12,04	-	
29015	16.1-2004-3	13,49	23,50	17,87	11,64	-	
29016	16.1-2004-4	13,16	23,53	17,71	11,29	-	
29017	16.1-2005-1	14,17	23,40	18,26	12,43	-	
29018	16.1-2005-2	13,89	23,41	18,10	12,15	-	
29019	16.1-2005-3	13,82	23,53	18,20	11,74	-	
29020	16.1-2005-4	13,53	23,53	17,86	12,01	-	
29021	16.1-2006-1	14,92	23,23	18,31	13,22	-	
29022	16.1-2006-2	13,98	23,34	18,12	12,28	-	
29023	16.1-2006-3	13,73	23,42	17,93	11,93	-	
29024	16.1-2006-4	13,64	23,51	17,89	11,88	-	
29025	16.1-2101-1	13,00	23,66	17,68	9,67	7,17	
29026	16.1-2101-2	13,67	25,08	17,87	9,73	7,17	
29027	16.1-2101-3	14,32	23,81	17,55	9,73	7,16	
29028	16.1-2101-4	14,44	23,96	18,02	9,71	7,19	
29029	16.1-2102-1	11,68	23,57	17,68	8,19	7,24	
29030	16.1-2102-2	12,06	23,66	17,96	8,22	7,17	
29031	16.1-2102-3	13,24	23,81	17,55	8,30	7,20	
29032	16.1-2102-4	13,77	23,93	18,02	8,24	7,18	
29033	16.1-2103-1	12,67	23,48	17,68	10,73	7,24	
29034	16.1-2103-2	12,82	23,63	17,95	10,70	7,17	
29035	16.1-2103-3	13,66	23,75	17,53	10,75	7,20	
29036	16.1-2103-4	13,94	23,91	17,99	10,75	7,18	
29037	16.1-2104-1	12,93	23,39	17,85	11,21	-	
29038	16.1-2104-2	12,70	23,43	17,87	11,02	-	
29039	16.1-2104-3	12,53	23,51	17,65	10,77	-	
29040	16.1-2104-4	12,30	23,53	17,55	10,57	-	
29041	16.1-2105-1	11,69	23,30	18,12	9,97	-	
29042	16.1-2105-2	11,68	23,40	18,02	9,96	-	
29043	16.1-2105-3	11,72	23,51	17,64	9,87	-	
29044	16.1-2105-4	11,78	23,52	17,56	9,97	-	
29045	16.1-2106-1	12,61	23,34	17,84	11,39	-	
29046	16.1-2106-2	12,55	23,38	17,81	11,31	-	
29047	16.1-2106-3	12,43	23,39	17,63	11,10	-	
29048	16.1-2106-4	12,44	23,48	17,59	11,07	-	
29049	16.1-2601-1	12,09	23,59	17,19	9,99	7,19	
29050	16.1-2601-2	12,52	25,85	18,62	10,07	7,19	
29051	16.1-2601-3	12,74	23,65	17,02	10,88	7,19	
29052	16.1-2601-4	12,52	25,64	18,46	9,75	7,19	
29053	16.1-2601-5	18,07	23,04	18,61	10,89	7,19	
29054	16.1-2601-6	13,81	22,81	17,01	10,11	7,18	
29055	16.1-2602-1	12,23	23,70	17,33	10,22	7,19	
29056	16.1-2602-2	12,55	25,69	18,28	10,18	7,19	
29057	16.1-2602-3	12,76	23,77	17,30	10,89	7,19	
29058	16.1-2602-4	12,58	25,54	18,17	9,95	7,19	
29059	16.1-2602-5	17,51	23,06	18,38	10,91	7,19	
29060	16.1-2602-6	13,67	22,94	17,06	10,21	7,18	
29061	16.1-2603-1	12,26	22,93	17,33	8,38	-	
29062	16.1-2603-2	14,77	22,89	17,38	11,78	-	
29063	16.1-2603-3	14,68	22,77	17,38	11,37	-	
29064	16.1-2603-4	13,75	22,79	17,63	10,73	-	
29065	16.1-2603-5	14,83	23,06	17,45	11,51	-	
29066	16.1-2701-1	11,22	28,93	19,55	9,45	-	
29067	16.1-2701-2	11,23	28,93	19,45	8,56	-	
29068	16.1-2701-3	11,26	28,93	19,47	8,49	-	
29069	16.1-2701-4	11,21	28,93	19,47	9,67	-	
29070	16.1-2701-5	11,22	28,93	19,49	9,48	-	
29071	16.1-2701-6	11,21	28,93	19,49	9,67	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29072	16.1-2702-1	12,47	23,72	15,02	10,22	-	
29073	16.1-2702-2	12,42	23,88	15,05	10,22	-	
29074	16.1-2702-3	12,36	24,03	15,07	10,19	-	
29075	16.1-2702-4	12,42	23,90	15,05	10,22	-	
29076	16.1-2702-5	12,46	23,82	15,03	10,26	-	
29077	16.1-2702-6	12,42	23,88	15,05	10,22	-	
29078	16.1-2803-1	12,31	26,81	17,64	9,56	-	
29079	16.1-2803-2	12,43	26,66	17,77	9,59	-	
29080	16.1-2803-3	12,11	26,54	17,60	9,56	-	
29081	16.1-2803-4	12,32	26,51	17,71	9,60	-	
29082	16.1-2803-5	12,38	26,41	17,61	9,70	-	
29083	16.1-2803-6	12,55	26,41	17,73	9,75	-	
29084	16.1-2803-7	11,99	26,77	17,56	9,27	-	
29085	16.1-2803-8	12,17	26,69	17,66	9,35	-	
29086	16.1-2803-9	12,17	27,02	17,60	9,22	-	
29087	16.1-2803-10	12,30	26,91	17,66	9,29	-	
29088	16.1-2803-11	12,24	26,87	17,58	9,30	-	
29089	16.1-2803-12	12,43	26,67	17,77	9,48	-	
29090	16.1-2804-1	12,16	24,75	18,61	9,46	-	
29091	16.1-2804-2	12,64	24,80	18,49	9,83	-	
29092	16.1-2804-3	12,01	25,23	18,57	9,37	-	
29093	16.1-2804-4	12,99	25,23	18,36	10,16	-	
29094	16.1-2805-1	13,35	22,98	18,79	10,53	-	
29095	16.1-2805-2	13,39	22,94	18,80	10,59	-	
29096	16.1-2805-3	13,26	22,96	18,80	10,40	-	
29097	16.1-2805-4	13,64	23,11	18,90	10,65	-	
29098	16.1-2805-5	13,45	23,15	18,85	10,48	-	
29099	16.1-2805-6	13,60	23,22	18,85	10,64	-	
29100	16.1-2806-1	8,09	22,81	17,95	6,81	-	
29101	16.1-2806-2	8,16	22,99	18,07	6,87	-	
29102	16.1-2806-3	8,77	22,91	18,70	7,11	-	
29103	16.1-2807-1	14,89	24,00	18,51	9,30	-	
29104	16.1-2807-2	14,25	24,26	18,64	8,25	-	
29105	16.1-2807-3	13,97	24,28	18,59	8,97	-	
29106	16.1-2807-4	13,04	23,91	18,18	8,59	-	
29107	16.1-2807-5	13,09	23,70	18,04	9,02	-	
29108	16.1-2807-6	12,93	23,72	18,05	8,94	-	
29109	16.1-2808-1	14,66	24,82	15,18	8,97	-	
29110	16.1-2808-2	25,58	25,58	-	-	-	
29111	16.1-2808-3	14,71	24,82	15,00	8,87	-	
29112	16.1-2808-4	25,57	25,57	-	-	-	
29113	16.1-2808-5	14,92	24,82	14,94	8,75	-	
29114	16.1-2808-6	25,58	25,58	-	-	-	
29115	16.1-2808-7	14,48	24,82	14,97	8,65	-	
29116	16.1-2808-8	25,57	25,57	-	-	-	
29117	16.1-2808-9	14,41	24,82	14,90	8,62	-	
29118	16.1-2808-10	25,58	25,58	-	-	-	
29119	16.1-2809-1	15,36	24,75	15,36	10,02	7,20	
29120	16.1-2809-2	25,57	25,57	-	-	-	
29121	16.1-2901-1	11,21	29,04	19,12	9,52	-	
29122	16.1-2901-2	11,22	28,91	19,56	9,54	-	
29123	16.1-2901-3	11,21	28,94	19,23	9,53	-	
29124	16.1-2901-4	11,22	28,94	19,39	9,54	-	
29125	16.1-2901-5	11,25	28,94	19,77	9,56	-	
29126	16.1-2901-6	11,22	28,93	19,36	9,54	-	
29127	16.1-2902-1	12,62	23,27	17,86	10,13	-	
29128	16.1-2902-2	12,26	24,56	17,87	9,91	-	
29129	16.1-2902-3	12,17	24,84	17,86	9,89	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29130	16.1-2902-4	12,00	25,21	17,87	9,89	-	
29131	16.1-2902-5	12,22	24,08	18,03	10,05	-	
29132	16.1-2902-6	12,25	24,88	17,81	9,83	-	
29133	16.1-3010-1	12,66	22,75	18,36	10,78	-	
29134	16.1-3010-2	12,49	22,75	18,36	10,89	-	
29135	16.1-3010-3	11,54	22,75	18,31	10,07	-	
29136	16.1-3010-4	12,31	22,67	18,25	10,75	-	
29137	16.1-3010-5	13,39	22,55	18,05	11,97	-	
29138	16.1-3010-6	13,00	22,57	18,12	11,51	-	
29139	16.1-3010-7	13,42	22,53	16,68	11,85	-	
29140	16.1-3010-8	12,52	22,58	16,89	11,07	-	
29141	16.1-3010-9	12,20	22,58	16,81	10,83	-	
29142	16.1-3020-1	13,68	23,47	16,86	9,60	7,21	
29143	16.1-3020-2	13,62	23,47	16,88	9,64	7,21	
29144	16.1-3020-3	13,55	23,57	16,99	9,78	7,18	
29145	16.1-3020-4	13,42	23,59	17,01	9,62	7,18	
29146	16.1-3020-5	13,20	23,62	17,06	9,62	7,19	
29147	16.1-3020-6	13,28	23,55	17,02	9,95	7,19	
29148	16.1-3020-7	12,98	23,59	17,04	9,65	7,18	
29149	16.1-3020-8	12,72	23,64	17,06	9,52	7,18	
29150	16.1-3020-9	11,97	23,70	17,14	9,02	7,19	
29151	16.1-3021-1	13,21	23,51	17,14	9,84	-	
29152	16.1-3021-2	13,17	23,52	17,15	9,84	-	
29153	16.1-3021-3	12,89	23,70	17,25	9,92	-	
29154	16.1-3021-4	12,92	23,71	17,27	9,91	-	
29155	16.1-3021-5	12,66	23,72	17,29	9,72	-	
29156	16.1-3021-6	12,76	23,65	17,24	9,99	-	
29157	16.1-3021-7	12,67	23,69	17,24	9,80	-	
29158	16.1-3021-8	12,50	23,71	17,25	9,83	-	
29159	16.1-3021-9	11,84	23,75	17,32	9,45	-	
29160	16.1-3030-1	12,52	23,78	16,94	6,69	-	
29161	16.1-3030-2	11,82	23,82	17,02	6,77	-	
29162	16.1-3030-3	11,86	23,85	17,09	7,33	-	
29163	16.1-3030-4	11,41	23,89	17,13	7,38	-	
29164	16.1-3030-5	12,54	23,86	17,30	7,47	-	
29165	16.1-3030-6	11,50	23,86	17,39	7,51	-	
29166	16.1-3030-7	11,69	23,86	17,41	8,30	-	
29167	16.1-3030-8	11,57	23,87	17,48	8,28	-	
29168	16.1-3030-9	11,20	23,87	17,51	7,97	-	
29169	16.1-3030-10	10,81	23,85	17,43	7,52	-	
29170	16.1-3030-11	10,62	23,83	17,32			

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 04/2023

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29188	16.1-3032-6	6,95	23,91	18,54	5,23	-
29189	16.1-3032-7	7,63	24,33	18,74	6,03	-
29190	16.1-3033-1	8,59	23,76	18,18	6,60	-
29191	16.1-3033-2	8,76	24,03	18,33	6,74	-
29192	16.1-3040-1	13,21	21,32	16,18	10,11	-
29193	16.1-3040-2	10,73	21,41	16,67	6,85	-
29194	16.1-3040-3	11,09	21,58	16,73	7,30	-
29195	16.1-3040-4	11,03	21,62	16,88	7,38	-
29196	16.1-3040-5	11,10	21,86	16,96	7,38	-
29197	16.1-3040-6	11,00	21,92	16,99	7,66	-
29198	16.1-3040-7	11,24	22,01	16,73	8,35	-
29199	16.1-3040-8	11,25	22,11	16,67	8,33	-
29200	16.1-3040-9	10,91	22,14	16,84	8,01	-
29201	16.1-3040-10	10,67	22,14	16,81	7,82	-
29202	16.1-3040-11	10,46	22,16	16,78	7,76	-
29203	16.1-3401-1	14,06	24,16	17,63	10,69	7,19
29204	16.1-3401-2	13,95	24,14	17,61	10,94	7,19
29205	16.1-3401-3	13,85	24,16	17,63	10,81	7,18
29206	16.1-3401-4	14,10	24,26	17,61	11,42	7,19
29207	16.1-3401-5	14,05	24,16	17,63	11,48	7,19
29208	16.1-3401-6	13,87	24,13	17,61	10,84	7,19
29209	16.1-3401-7	13,91	24,13	17,63	10,81	7,19
29210	16.1-3401-8	14,00	24,14	17,63	11,02	7,19
29211	16.1-3401-9	14,11	24,14	17,64	11,50	7,18
29212	16.1-3401-10	14,04	24,14	17,64	11,51	7,18
29213	16.1-3401-11	13,94	24,09	17,61	10,86	7,19
29214	16.1-3401-12	13,81	24,11	17,63	10,80	7,19
29215	16.1-3401-13	14,08	24,10	17,64	11,42	7,19
29216	16.1-3401-14	14,02	24,11	17,63	11,46	7,19
29217	16.1-3401-15	13,72	24,09	17,63	11,16	7,19
29218	16.1-3401-16	13,68	24,07	17,64	11,19	7,19
29219	16.1-3401-18	15,23	23,71	17,74	11,81	7,19
29220	16.1-3401-19	12,27	24,61	19,03	9,11	7,19
29221	16.1-3402-1	12,68	23,87	17,81	10,30	-
29222	16.1-3402-2	12,67	23,86	17,81	10,46	-
29223	16.1-3402-3	12,58	23,88	17,87	10,34	-
29224	16.1-3402-4	12,67	23,72	17,66	10,97	-
29225	16.1-3402-5	12,76	23,95	17,90	10,70	-
29226	16.1-3402-6	12,70	23,83	17,74	10,53	-
29227	16.1-3402-7	12,77	23,84	17,77	10,54	-
29228	16.1-3402-8	12,63	23,87	17,86	10,43	-
29229	16.1-3402-9	12,88	23,90	17,87	10,78	-
29230	16.1-3402-10	12,82	23,90	17,89	10,80	-
29231	16.1-3402-11	12,81	23,83	17,76	10,59	-
29232	16.1-3402-12	12,63	23,85	17,81	10,43	-
29233	16.1-3402-13	12,89	23,86	17,82	10,80	-
29234	16.1-3402-14	12,85	23,87	17,86	10,80	-
29235	16.1-3402-15	12,64	23,85	17,81	10,67	-
29236	16.1-3402-16	12,63	23,86	17,82	10,70	-
29237	16.1-3403-1	12,47	21,32	15,00	9,52	-
29238	16.1-3801-1	11,05	23,70	18,02	8,22	7,19
29239	16.1-3801-2	13,79	24,16	18,13	10,43	7,19
29240	16.1-3801-3	14,24	24,36	18,15	11,24	7,19
29241	16.1-3801-4	13,62	24,02	18,12	10,64	7,19
29242	16.1-3801-5	13,48	24,01	18,13	10,67	7,19
29243	16.1-3801-6	13,82	23,97	18,10	10,84	7,19

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29244	16.1-3801-7	14,80	24,60	18,05	10,29	7,19
29245	16.1-3801-8	15,46	24,51	18,10	10,10	7,19
29246	16.1-3802-1	10,15	23,37	17,50	8,30	-
29247	16.1-3802-2	12,05	23,80	17,38	10,27	-
29248	16.1-3802-3	12,73	24,21	17,50	10,97	-
29249	16.1-3802-4	12,26	23,73	17,50	10,46	-
29250	16.1-3802-5	12,20	23,75	17,58	10,45	-
29251	16.1-3802-6	12,59	23,72	17,55	10,64	-
29252	16.1-3802-7	12,24	24,63	16,65	10,03	-
29253	16.1-3802-8	12,47	24,34	17,14	9,83	-
29254	16.1-4101-1	17,82	23,30	17,39	13,96	-
29255	16.1-4101-2	17,77	23,22	17,43	13,71	-
29256	16.1-4102-1	17,56	23,34	17,50	12,33	-
29257	16.1-4102-2	17,79	23,22	17,51	13,66	-
29258	16.1-4102-3	18,44	23,34	17,77	15,91	-
29259	16.1-4102-4	18,01	23,25	17,81	14,87	-
29260	16.1-4103-1	15,76	23,74	13,80	15,72	-
29261	16.1-4103-2	16,55	23,75	14,53	15,63	-
29262	16.1-4104-1	17,25	23,86	17,56	11,00	-
29263	16.1-4104-2	16,88	23,75	16,70	10,61	-
29264	16.1-4201-1	14,70	22,40	17,93	13,82	-
29265	16.1-4203-1	14,82	19,00	18,33	13,84	-
29266	16.1-4203-2	14,11	19,00	18,33	12,98	-
29267	16.1-4204-1	15,24	25,00	18,33	14,13	-
29268	16.1-4204-2	15,06	25,00	18,22	14,02	-
29269	16.1-4204-3	15,12	23,50	17,93	13,96	-
29270	16.1-4204-4	15,03	23,50	17,93	13,97	-
29271	16.1-4204-5	14,97	22,40	17,93	13,96	-
29272	16.1-4204-6	14,92	22,40	17,80	14,01	-
29273	16.1-4204-7	14,91	22,50	17,99	13,89	-
29274	16.1-4204-8	14,72	22,40	17,78	13,89	-
29275	16.1-4204-9	14,78	22,50	17,78	13,93	-
29276	16.1-4204-10	14,74	22,50	17,78	13,94	-
29277	16.1-4204-11	14,75	22,50	17,99	13,95	-
29278	16.1-4204-12	14,75	22,50	17,99	14,00	-
29279	16.1-4204-13	14,83	23,71	17,99	14,00	-
29280	16.1-4204-14	14,79	23,71	17,88	14,01	-
29281	16.1-4204-15	14,78	23,71	17,85	14,02	-
29282	16.1-4204-16	14,72	23,50	17,85	13,94	-
29283	16.1-4204-17	14,70	23,50	17,85	13,96	-
29284	16.1-4204-18	14,65	23,50	17,85	13,93	-
29285	16.1-4204-19	14,67	23,50	17,84	13,96	-
29286	16.1-4204-20	14,68	23,22	17,84	13,96	-
29287	16.1-4204-21	14,68	23,22	17,84	13,99	-
29288	16.1-4204-22	14,65	23,22	17,84	13,99	-
29289	16.1-4204-23	14,67	23,22	17,72	14,03	-
29290	16.1-4205-1	14,62	25,00	18,33	13,43	-
29291	16.1-4205-2	14,60	25,00	18,22	13,52	-
29292	16.1-4205-3	14,70	23,50	17,93	13,46	-
29293	16.1-4205-4	14,68	23,50	17,93	13,58	-
29294	16.1-4205-5	14,66	22,40	17,93	13,60	-
29295	16.1-4205-6	14,48	22,40	17,80	13,52	-
29296	16.1-4205-7	14,49	22,40	17,78	13,56	-
29297	16.1-4205-8	14,46	22,40	17,78	13,60	-
29298	16.1-4205-9	14,42	22,50	17,78	13,53	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29299	16.1-4205-10	14,38	22,50	17,78	13,54	-
29300	16.1-4205-11	14,45	22,50	17,99	13,62	-
29301	16.1-4205-12	14,35	22,50	17,99	13,55	-
29302	16.1-4205-13	14,42	23,71	17,99	13,56	-
29303	16.1-4205-14	14,42	23,71	17,88	13,61	-
29304	16.1-4205-15	14,33	23,71	17,85	13,53	-
29305	16.1-4205-16	14,36	23,50	17,85	13,55	-
29306	16.1-4205-17	14,39	23,50	17,85	13,62	-
29307	16.1-4205-18	14,32	23,50	17,85	13,58	-
29308	16.1-4205-19	14,32	23,50	17,84	13,59	-
29309	16.1-4205-20	14,33	23,22	17,84	13,59	-
29310	16.1-4205-21	14,28	23,22	17,84	13,57	-
29311	16.1-4205-22	14,27	23,22	17,84	13,58	-
29312	16.1-4205-23	14,24	23,22	17,72	13,57	-
29313	16.1-4206-1	16,01	25,00	18,33	15,03	-
29314	16.1-4206-2	15,88	25,00	18,22	14,99	-
29315	16.1-4206-3	15,86	22,40	17,93	15,04	-
29316	16.1-4206-4	15,78	22,40	17,80	15,03	-
29317	16.1-4206-5	15,81	22,40	17,78	15,16	-
29318	16.1-4206-6	15,78	22,50	17,78	15,14	-
29319	16.1-4206-7	15,70	22,50	17,99	15,08	-
29320	16.1-4206-8	15,77	23,71	17,99	15,07	-
29321	16.1-4206-9	15,83	23,71	17,88	15,18	-
29322	16.1-4206-10	15,78	23,71	17,85	15,15	-
29323	16.1-4206-11	15,83	23,50	17,85	15,20	-
29324	16.1-4206-12	15,78	23,50	17,85	15,17	-
29325	16.1-4207-1	16,67	19,00	21,72	15,48	-
29326	16.1-4207-2	16,56	19,00	21,72	15,44	-
29327	16.1-4207-3	16,62	19,00	21,78	15,48	-
29328	16.1-4207-4	16,52	19,00	21,52	15,48	-
29329	16.1-4207-5	16,44	19,00	21,52	15,50	-
29330	16.1-4207-6	16,39	19,00	21,52	15,50	-
29331	16.1-4207-7	16,73	25,00	21,45	15,66	-
29332	16.1-4207-8	16,67	25,00	21,79	15,61	-
29333	16.1-4208-1	10,21	19,00	16,73	9,26	-
29334	16.1-4208-2	9,94	19,00	16,73	9,16	-
29335	16.1-4208-3	10,41	20,50	17,54	9,22	-
29336	16.1-4208-4	10,16	20,50	17,54	9,11	-
29337	16.1-4208-5	10,39	20,50	17,14	9,37	-
29338	16.1-4208-6	10,63	25,00	17,14	9,30	-
29339	16.1-4208-7	10,58	25,00	17,22	9,27	-
29340	16.1-4209-1	11,30	23,71	17,89	9,58	-
29341	16.1-4209-2	11,13	23,71	17,89	9,6	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29355	16.1-4211-3	9,84	23,50	17,89	8,57	-	
29356	16.1-4211-4	9,75	23,50	17,89	8,54	-	
29357	16.1-4211-5	9,67	23,50	17,89	8,51	-	
29358	16.1-4211-6	9,67	23,50	17,89	8,55	-	
29359	16.1-4211-7	9,66	23,50	17,82	8,51	-	
29360	16.1-4212-1	9,82	23,71	17,89	8,51	-	
29361	16.1-4212-2	9,81	23,71	17,89	8,57	-	
29362	16.1-4212-3	9,83	23,50	17,89	8,58	-	
29363	16.1-4212-4	9,67	23,71	17,89	8,54	-	
29364	16.1-4212-5	9,70	23,50	17,89	8,55	-	
29365	16.1-4212-6	9,64	23,50	17,89	8,54	-	
29366	16.1-4212-7	9,64	23,50	17,89	8,58	-	
29367	16.1-4213-1	9,72	23,71	17,89	8,47	-	
29368	16.1-4213-2	9,67	23,71	17,89	8,48	-	
29369	16.1-4213-3	9,72	23,50	17,89	8,52	-	
29370	16.1-4213-4	9,63	23,50	17,89	8,49	-	
29371	16.1-4213-5	9,64	23,50	17,89	8,54	-	
29372	16.1-4213-6	9,55	23,50	17,89	8,50	-	
29373	16.1-4213-7	9,61	23,50	17,82	8,52	-	
29374	16.1-4214-1	11,30	23,50	16,65	10,13	-	
29375	16.1-4214-2	11,16	23,50	16,65	10,17	-	
29376	16.1-4214-3	11,14	23,50	16,65	10,18	-	
29377	16.1-4215-1	10,60	19,00	16,73	9,62	-	
29378	16.1-4216-1	16,81	23,22	21,78	14,31	-	
29379	16.1-4217-1	10,38	23,40	17,52	6,70	-	
29380	16.1-4217-2	9,98	23,40	17,52	6,67	-	
29381	16.1-4217-3	10,26	23,40	17,52	6,67	-	
29382	16.1-4217-4	9,84	23,40	17,52	6,60	-	
29383	16.1-4217-5	8,94	23,40	17,52	6,44	-	
29384	16.1-4218-1	10,24	23,38	17,52	8,75	-	
29385	16.1-4218-2	9,79	23,38	17,52	8,73	-	
29386	16.1-4218-3	9,49	23,38	17,52	8,75	-	
29387	16.1-4218-4	9,30	23,38	17,52	8,73	-	
29388	16.1-4219-1	8,47	22,94	17,76	3,03	-	
29389	16.1-4220-1	12,54	22,53	18,13	10,29	-	
29390	16.1-4221-1	14,57	22,35	2,97	15,49	-	
29391	16.1-4222-1	8,67	23,87	17,34	7,33	-	
29392	16.1-4224-1	21,57	26,66	17,07	12,58	-	
29393	16.1-4225-1	13,34	22,30	17,95	11,59	-	
29394	16.1-4226-1	22,99	22,34	18,04	23,28	-	
29395	16.1-4227-1	22,77	26,66	17,14	-	-	
29396	16.1-4227-2	22,26	26,62	16,32	-	-	
29397	16.1-4227-3	24,94	26,62	16,26	-	-	
29398	16.1-4227-4	24,39	26,55	16,47	-	-	
29399	16.1-4228-1	19,70	20,39	16,36	17,76	-	
29400	16.1-4228-2 16.1-4228-5	19,70	20,39	16,34	17,76	-	
29401	16.1-4229-1	18,42	20,27	-	16,88	-	
29402	16.1-4229-2	14,96	19,67	14,33	11,31	-	
29403	16.1-4230-1	11,72	23,32	17,33	10,15	-	
29404	16.1-4230-2	11,68	23,32	17,32	10,08	-	
29405	16.1-4231-1	12,28	23,34	18,28	10,80	-	
29406	16.1-4231-2	12,09	23,34	18,20	10,58	-	
29407	16.1-4232-1	11,36	23,39	17,32	9,73	-	
29408	16.1-4232-2	11,39	23,34	17,32	9,77	-	
29409	16.1-4232-3	11,47	23,34	17,28	9,81	-	
29410	16.1-4233-1	11,88	23,35	18,26	10,32	-	
29411	16.1-4233-2	11,98	23,35	18,26	10,40	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29412	16.1-4233-3	12,08	23,35	18,35	10,48	-	
29413	16.1-4234-1	13,46	23,31	17,85	12,04	-	
29414	16.1-4234-2 16.1-4234-3	13,48	23,31	17,86	12,02	-	
29415	16.1-4235-1	13,35	23,31	17,85	11,98	-	
29416	16.1-4235-2	13,39	23,31	17,85	11,97	-	
29417	16.1-4235-3	13,53	23,31	17,86	12,08	-	
29418	16.1-4236-1	13,10	23,33	17,03	11,86	-	
29419	16.1-4236-2	14,37	23,22	19,12	13,32	-	
29420	16.1-4237-1	12,90	23,50	16,88	11,22	-	
29421	16.1-4237-2	14,57	23,10	18,89	13,04	-	
29422	16.1-4238-1	11,23	19,00	17,01	9,30	-	
29423	16.1-4238-2	11,42	19,00	17,01	9,54	-	
29424	16.1-4238-3	11,32	19,00	17,01	9,42	-	
29425	16.1-4238-4	11,29	19,00	16,74	9,44	-	
29426	16.1-4239-1	12,31	23,34	17,14	11,15	-	
29427	16.1-4239-2	12,14	23,34	17,17	10,75	-	
29428	16.1-4240-1	13,29	23,31	17,98	12,10	-	
29429	16.1-4240-2	12,94	23,36	17,85	11,70	-	
29430	16.1-4241-1	11,91	23,48	16,95	10,64	-	
29431	16.1-4241-2	11,94	23,31	17,00	10,69	-	
29432	16.1-4241-3	12,02	23,31	16,99	10,73	-	
29433	16.1-4242-1	12,45	23,39	17,87	11,21	-	
29434	16.1-4242-2	12,52	23,39	17,87	11,28	-	
29435	16.1-4242-3	12,40	23,39	17,76	10,97	-	
29436	16.1-4243-1	11,94	19,00	18,33	11,15	-	
29437	16.1-4243-2	11,17	19,00	18,33	10,31	-	
29438	16.1-4243-3	10,58	19,00	18,33	9,89	-	
29439	16.1-4243-4	10,64	19,00	18,33	9,78	-	
29440	16.1-4244-1	12,03	25,00	18,33	11,07	-	
29441	16.1-4244-2	11,33	25,00	18,33	10,32	-	
29442	16.1-4244-3	10,65	25,00	18,33	9,84	-	
29443	16.1-4244-4	10,77	25,00	18,33	9,76	-	
29444	16.1-4245-1	11,99	25,00	18,22	11,11	-	
29445	16.1-4245-2	11,23	25,00	18,22	10,29	-	
29446	16.1-4245-3	10,60	25,00	18,22	9,85	-	
29447	16.1-4245-4	10,68	25,00	18,22	9,73	-	
29448	16.1-4246-1	10,85	23,41	17,09	9,06	-	
29449	16.1-4246-2	9,34	23,41	17,09	7,89	-	
29450	16.1-4311-1	13,78	23,82	18,54	8,90	-	
29451	16.1-4311-2	11,93	23,69	18,48	7,27	-	
29452	16.1-4312-1	14,35	23,81	19,47	8,95	-	
29453	16.1-4312-2	12,47	23,68	19,42	7,28	-	
29454	16.1-4314-1	11,57	24,75	14,62	7,71	-	
29455	16.1-4314-2	20,45	20,45	-	-	-	
29456	16.1-4315-1	14,58	19,00	-	14,38	-	
29457	16.1-4315-2	17,51	24,80	14,65	14,77	-	
29458	16.1-4315-3	20,49	20,49	-	-	-	
29459	16.1-4316-1	12,87	28,93	16,26	10,11	-	
29460	16.1-4316-2	7,90	23,21	16,31	7,03	-	
29461	16.1-4317-1	8,07	23,15	17,99	4,37	-	
29462	16.1-4317-2	24,60	25,40	15,56	24,59	-	
29463	16.1-4318-1	21,36	26,66	15,97	-	-	
29464	16.1-4320-1	9,08	20,35	14,89	7,16	-	
29465	16.1-4320-2	9,10	20,73	10,09	7,28	-	
29466	16.1-4321-1	13,18	23,22	17,66	9,29	-	
29467	16.1-4321-2	10,16	22,97	8,76	9,10	-	
29468	16.1-4321-3	13,29	23,11	16,58	9,91	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29469	16.1-4321-4	7,68	22,85	16,89	6,79	-	
29470	16.1-4321-5	12,38	23,05	17,04	9,80	-	
29471	16.1-4322-1	22,03	25,40	17,02	10,37	-	
29472	16.1-4323-1	8,57	23,41	13,28	5,60	-	
29473	16.1-4324-1	8,82	20,03	12,34	6,77	-	
29474	16.1-4324-2	8,74	20,13	8,59	7,03	-	
29475	16.1-4325-1	12,57	23,27	17,43	9,21	-	
29476	16.1-4325-2	9,29	22,67	7,96	9,70	-	
29477	16.1-4325-3	13,88	22,99	16,32	9,68	-	
29478	16.1-4325-4	8,69	23,05	15,36	7,04	-	
29479	16.1-4326-1	8,73	23,29	15,41	6,41	-	
29480	16.1-4330-1	12,13	21,71	16,39	7,86	-	
29481	16.1-4330-2	11,99	21,78	16,40	8,11	-	
29482	16.1-4331-1	13,23	22,95	17,04	9,22	-	
29483	16.1-4331-2	11,85	22,87	16,81	9,52	-	
29484	16.1-4331-3	14,12	23,07	15,80	11,86	-	
29485	16.1-4331-4	12,96	22,98	16,31	8,16	-	
29486	16.1-4331-5	12,60	23,67	16,66	11,69	-	
29487	16.1-4331-6	5,58	24,01	6,09	3,34	-	
29488	16.1-4342-1	9,83	22,64	7,66	8,83	-	
29489	16.1-4401-1	16,73	22,55	18,13	11,39	-	
29490	16.1-4401-2	16,59	22,62	18,13	11,18	-	
29491	16.1-4401-3	17,39	23,06	18,15	11,00	-	
29492	16.1-4401-4	17,78	23,35	18,20	10,67	-	
29493	16.1-4401-5	16,28	23,95	18,88	12,59	-	
29494	16.1-4401-6	16,17	23,97	18,74	12,37	-	
29495	16.1-4401-7	16,56	23,98	18,75	12,24	-	
29496	16.1-4401-8	16,80	24,00	18,64	11,86	-	
29497	16.1-4402-1	7,79	24,82	17,24	5,71	-	
29498	16.1-4402-2	7,43	24,82	16,96	5,64	-	
29499	16.1-4402-3	7,28	24,82	16,73	5,64	-	
29500	16.1-4402-4	7,26	24,82	16,65	5,64	-	
29501	16.1-4402-5	7,79	24,82	17,24	5,71	-	
29502	16.1-4402-6	7,43	24,82	16,96	5,64	-	
29503	16.1-4402-7	7,28	24,82	16,73	5,64	-	
29504	16.1-4402-8	7,26	24,82	16,65	5,64	-	
29505	16.1-4403-1	7,87	24,82	17,19	5,60	-	
29506	16.1-4403-2	7,47	24,82	16,84	5,53	-	
29507	16.1-4403-3	7,31	24,82	16,60	5,53	-	
29508	16.1-4403-4	7,26	24,82	16,54	5,53	-	
29509	16.1-4403-5	7,87	24,82	17,19	5,60	-	
29510	16.1-4403-6	7,47	24,82	16,84	5,53	-	
29511	16.1-4403-7	7,31	24,82	16,60	5,53	-	
29512	16.1-4403-8	7,26	24,82	16,54	5,53	-	
29513	16.1-4404-1	9,11	24,82	17,19	6,12	-	
2							



№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29527	16.1-4405-7	9,09	24,82	16,89	7,38	-
29528	16.1-4405-8	9,05	24,82	16,83	7,36	-
29529	16.1-4406-1	11,96	24,82	17,24	10,19	-
29530	16.1-4406-2	11,73	24,82	16,96	10,22	-
29531	16.1-4406-3	11,63	24,82	16,73	10,24	-
29532	16.1-4406-4	11,61	24,82	16,65	10,22	-
29533	16.1-4406-5	11,96	24,82	17,24	10,19	-
29534	16.1-4406-6	11,73	24,82	16,96	10,22	-
29535	16.1-4406-7	11,63	24,82	16,73	10,24	-
29536	16.1-4406-8	11,61	24,82	16,65	10,22	-
29537	16.1-4407-1	12,43	24,82	17,19	10,21	-
29538	16.1-4407-2	12,14	24,82	16,84	10,22	-
29539	16.1-4407-3	12,00	24,82	16,60	10,24	-
29540	16.1-4407-4	11,98	24,82	16,54	10,24	-
29541	16.1-4407-5	12,43	24,82	17,19	10,21	-
29542	16.1-4407-6	12,14	24,82	16,84	10,22	-
29543	16.1-4407-7	12,00	24,82	16,60	10,24	-
29544	16.1-4407-8	11,98	24,82	16,54	10,24	-
29545	16.1-4408-1	8,57	24,11	17,39	5,58	-
29546	16.1-4408-2	7,87	24,11	17,39	5,23	-
29547	16.1-4408-3	7,63	24,04	17,31	5,25	-
29548	16.1-4408-4	7,61	24,04	17,31	5,39	-
29549	16.1-4408-5	7,25	24,07	16,99	5,12	-
29550	16.1-4408-6	6,98	24,07	16,99	5,09	-
29551	16.1-4408-7	6,62	24,07	16,99	4,99	-
29552	16.1-4408-8	22,80	25,56	17,44	-	-
29553	16.1-4409-1	9,40	24,82	16,14	7,55	-
29554	16.1-4409-2	10,13	24,82	15,83	8,65	-
29555	16.1-4409-3	10,05	24,82	15,59	8,65	-
29556	16.1-4410-1	5,65	24,82	16,14	3,58	-
29557	16.1-4410-2	5,42	24,82	15,83	3,53	-
29558	16.1-4410-3	5,28	24,82	15,59	3,48	-
29559	16.1-4411-1	10,39	24,82	16,14	8,97	-
29560	16.1-4411-2	10,59	24,82	15,83	9,40	-
29561	16.1-4411-3	10,53	24,82	15,59	9,40	-
29562	16.1-4412-1	9,37	24,82	16,34	7,93	-
29563	16.1-4412-2	9,55	24,82	16,09	8,22	-
29564	16.1-4412-3	9,15	24,82	17,40	7,92	-
29565	16.1-4413-1	9,13	24,82	16,34	7,86	-
29566	16.1-4413-2	8,97	24,82	17,69	7,84	-
29567	16.1-4413-3	8,97	24,82	15,93	7,86	-
29568	16.1-4414-1	8,68	24,82	16,11	7,51	-
29569	16.1-4414-2	8,55	24,82	16,08	7,46	-
29570	16.1-4414-3	10,08	24,82	15,93	9,16	-
29571	16.1-4415-1	9,38	24,82	22,37	8,11	-
29572	16.1-4415-2	9,21	24,82	21,53	8,08	-
29573	16.1-4415-3	10,24	24,82	20,97	9,21	-
29574	16.1-4416-1	9,84	24,82	16,14	7,98	-
29575	16.1-4416-2	9,32	24,82	15,83	7,49	-
29576	16.1-4416-3	9,10	24,82	15,59	7,41	-
29577	16.1-4420-1	8,23	24,82	13,31	5,64	-
29578	16.1-4421-1	10,59	24,82	13,31	8,44	-
29579	16.1-4422-1	8,67	24,82	12,78	6,68	-
29580	16.1-4423-1	10,31	24,82	13,31	8,60	-
29581	16.1-4424-1	8,32	24,82	12,65	6,54	-
29582	16.1-4425-1	8,15	24,82	12,65	6,49	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29583	16.1-4426-1	6,43	24,82	12,65	4,56	-
29584	16.1-4427-1	10,72	24,82	13,24	9,40	-
29585	16.1-4431-1	6,74	24,82	15,98	4,50	-
29586	16.1-4431-2	6,49	24,82	15,62	4,45	-
29587	16.1-4431-3	6,38	24,82	15,39	4,47	-
29588	16.1-4431-4	6,29	24,82	15,30	4,47	-
29589	16.1-4432-1	10,32	24,82	15,98	8,68	-
29590	16.1-4432-2	10,13	24,82	15,62	8,67	-
29591	16.1-4432-3	9,98	24,82	15,39	8,59	-
29592	16.1-4432-4	10,01	24,82	15,30	8,67	-
29593	16.1-4433-1	7,14	24,82	15,98	4,96	-
29594	16.1-4433-2	6,73	24,82	15,62	4,63	-
29595	16.1-4433-3	6,41	24,82	15,39	4,36	-
29596	16.1-4433-4	6,74	24,82	15,30	4,90	-
29597	16.1-4434-1	10,68	24,82	15,98	9,38	-
29598	16.1-4434-2	10,57	24,82	15,62	9,38	-
29599	16.1-4434-3	10,50	24,82	15,39	9,38	-
29600	16.1-4434-4	10,48	24,82	15,30	9,38	-
29601	16.1-4435-1	10,64	24,82	22,37	9,11	-
29602	16.1-4435-2	10,49	24,82	21,53	9,11	-
29603	16.1-4435-3	10,40	24,82	20,97	9,11	-
29604	16.1-4435-4	10,37	24,82	20,73	9,11	-
29605	16.1-4436-1	9,96	24,82	17,87	8,79	-
29606	16.1-4436-2	9,88	24,82	15,92	8,78	-
29607	16.1-4436-3	9,82	24,82	15,72	8,78	-
29608	16.1-4436-4	9,80	24,82	15,65	8,78	-
29609	16.1-4437-1	9,98	24,82	17,87	8,90	-
29610	16.1-4437-2	9,91	24,82	15,92	8,90	-
29611	16.1-4437-3	9,86	24,82	15,72	8,90	-
29612	16.1-4437-4	9,84	24,82	15,65	8,90	-
29613	16.1-4438-1	10,98	24,82	16,00	10,10	-
29614	16.1-4438-2	10,82	24,82	15,05	10,11	-
29615	16.1-4438-3	10,87	24,82	15,41	10,11	-
29616	16.1-4438-4	10,85	24,82	15,33	10,11	-
29617	16.1-4451-1	10,67	24,82	12,77	8,92	-
29618	16.1-4452-1	10,51	24,82	13,29	8,71	-
29619	16.1-4453-1	7,35	24,82	13,29	4,87	-
29620	16.1-4454-1	11,42	24,82	13,22	9,87	-
29621	16.1-4455-1	7,22	24,82	13,22	5,34	-
29622	16.1-4456-1	7,99	24,82	13,37	5,98	-
29623	16.1-4457-1	10,52	24,82	13,37	9,11	-
29624	16.1-4458-1	11,39	24,82	13,37	9,95	-
29625	16.1-4601-1	12,57	24,29	17,63	9,48	-
29626	16.1-4601-2	12,24	24,31	17,58	9,11	-
29627	16.1-4601-3	12,01	24,33	17,58	8,86	-
29628	16.1-4601-4	11,85	24,35	17,58	8,68	-
29629	16.1-4601-5	11,73	24,47	17,54	8,55	-
29630	16.1-4601-6	11,61	24,45	17,54	8,44	-
29631	16.1-4601-7	11,75	24,45	17,54	8,52	-
29632	16.1-4601-8	11,68	24,46	17,54	8,44	-
29633	16.1-4601-9	11,60	24,52	17,54	8,36	-
29634	16.1-4601-10	11,53	24,52	17,54	8,28	-
29635	16.1-4601-11	11,46	24,51	17,51	8,22	-
29636	16.1-4601-12	11,37	24,52	17,51	8,13	-
29637	16.1-4801-1	14,22	24,82	16,03	7,43	-
29638	16.1-4801-2	13,30	24,82	16,03	7,86	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29639	16.1-4801-3	14,60	24,82	16,03	9,94	-
29640	16.1-4801-4	11,52	24,82	16,03	7,71	-
29641	16.1-4801-5	10,14	24,82	16,19	7,62	-
29642	16.1-4801-6	9,33	24,82	16,19	7,35	-
29643	16.1-4801-7	9,13	24,82	16,16	7,47	-
29644	16.1-4801-8	8,96	24,82	16,18	7,58	-
29645	16.1-4801-9	9,11	24,82	16,13	7,55	-
29646	16.1-4801-10	8,99	24,82	16,11	7,57	-
29647	16.1-4801-11	8,55	24,82	16,03	7,28	-
29648	16.1-4801-12	8,45	24,82	16,09	7,28	-
29649	16.1-4801-13	8,26	24,82	16,09	7,27	-
29650	16.1-4801-14	8,14	24,82	16,09	7,27	-
29651	16.1-4801-15	8,19	24,82	16,09	7,28	-
29652	16.1-4801-16	8,29	24,82	16,14	7,27	-
29653	16.1-4802-1	12,84	24,82	16,03	6,79	-
29654	16.1-4802-2	11,97	24,82	16,03	7,33	-
29655	16.1-4802-3	13,74	24,82	16,03	9,76	-
29656	16.1-4802-4	12,95	24,82	16,03	9,87	-
29657	16.1-4802-5	8,88	24,82	16,19	7,12	-
29658	16.1-4802-6	10,40	24,82	16,19	8,89	-
29659	16.1-4802-7	15,74	24,82	16,19	14,57	-
29660	16.1-4802-8	10,02	24,82	16,14	8,81	-
29661	16.1-4802-9	9,92	24,82	16,13	8,73	-
29662	16.1-4802-10	9,69	24,82	16,13	8,68	-
29663	16.1-4802-11	9,52	24,82	16,11	8,59	-
29664	16.1-4802-12	9,46	24,82	16,11	8,60	-
29665	16.1-4802-13	9,41	24,82	16,18	8,54	-
29666	16.1-4802-14	9,39	24,82	16,21	8,62	-
29667	16.1-4802-15	9,41	24,82	16,16	8,59	-
29668	16.1-4802-16	9,48	24,82	16,13	8,55	-
29669	16.1-4803-1	13,35	24,82	16,03	8,11	-
29670	16.1-4803-2	13,52	24,82	16,03	9,78	-
29671	16.1-4803-3	11,18	24,82	16,03	8,11	-
29672	16.1-4803-4	13,05	24,82	16,03	10,72	-
29673	16.1-4803-5	10,26	24,82	16,18	8,84	-
29674	16.1-4803-6	11,51	24,82	16,16	10,18	-
29675	16.1-4803-7	10,97	24,82	16,16	9,86	-
29676	16.1-4803-8	10,26	24,82	16,16	9,48	-
29677	16.1-4803-9	10,02	24,82	16,13	9,22	-
29678	16.1-4803-10	10,01	24,82	16,13	9,29	-
29679	16.1-4803-11	7,35	24,82	16,24	6,55	-
29680	16.1-4803-12	7,28	24,82	16,23	6,55	-
29681	16.1-4803-13	7,30	24,82	16,18	6,55	-
29682	16.1-4803-14	7,28	24,82	16,16	6,55	-
29683	16.1-4803-15	14,98	24,82	16,11	13,13	-
29684	16.1-4803-16	16,68	24,82	16,09	15,44	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	
29695	16.1-4804-4	10,81	24,82	16,19	9,49	-
29696	16.1-4804-5	11,38	24,82	16,18	10,37	-
29697	16.1-4804-6	8,81	24,82	16,16	8,09	-
29698	16.1-4804-7	8,52	24,82	16,14	8,09	-
29699	16.1-4804-8	8,52	24,82	16,14	8,08	-
29700	16.1-4804-9	8,76	24,82	16,27	8,35	-
29701	16.1-4804-10	8,06	24,82	16,26	7,68	-
29702	16.1-4805-1 16.1-4805-5	8,93	24,82	16,14	8,01	-
29703	16.1-4805-6	8,41	24,82	16,11	7,52	-
29704	16.1-4805-7	8,26	24,82	16,11	7,52	-
29705	16.1-4805-8	7,99	24,82	16,13	7,49	-
29706	16.1-4805-9	7,96	24,82	16,11	7,51	-
29707	16.1-4805-10	8,04	24,82	16,11	7,62	-
29708	16.1-4805-11	7,73	24,82	16,09	7,33	-
29709	16.1-4805-12	10,52	24,82	16,09	10,10	-
29710	16.1-4805-13	10,49	24,82	16,08	10,08	-
29711	16.1-4805-14 16.1-4805-15	11,00	24,82	16,14	10,61	-
29712	16.1-4805-16	10,20	24,82	16,13	9,84	-
29713	16.1-4806-1	12,97	24,82	16,03	11,51	-
29714	16.1-4806-2	12,83	24,82	16,03	11,51	-
29715	16.1-4806-3	13,94	24,82	16,03	12,66	-
29716	16.1-4806-4	11,78	24,82	16,16	10,69	-
29717	16.1-4806-5	13,24	24,82	16,14	12,50	-
29718	16.1-4806-6	11,98	24,82	16,16	11,40	-
29719	16.1-4806-7	11,91	24,82	16,14	11,42	-
29720	16.1-4806-8	11,85	24,82	16,13	11,43	-
29721	16.1-4806-9	12,05	24,82	16,21	11,67	-
29722	16.1-4806-10	11,82	24,82	16,21	11,48	-
29723	16.1-4806-11	11,79	24,82	16,09	11,48	-
29724	16.1-4807-1	14,87	24,82	16,11	12,36	-
29725	16.1-4807-2	14,85	24,82	16,11	12,63	-
29726	16.1-4807-3	15,26	24,82	16,19	12,58	-
29727	16.1-4807-4	15,67	24,82	16,08	14,09	-
29728	16.1-4807-5	15,72	24,82	16,08	14,26	-
29729	16.1-4807-6	16,06	24,82	16,09	14,77	-
29730	16.1-4807-7	15,52	24,82	16,08	14,34	-
29731	16.1-4807-8	16,11	24,82	16,06	15,12	-
29732	16.1-4807-9	17,48	24,82	16,06	16,68	-
29733	16.1-4807-10	16,86	24,82	16,06	16,01	-
29734	16.1-4807-11	18,87	24,82	16,05	18,25	-
29735	16.1-4807-12	24,47	24,82	16,05	24,90	-
29736	16.1-4807-13	28,59	24,82	16,05	29,59	-
29737	16.1-4808-1	16,51	24,82	16,11	14,93	-
29738	16.1-4808-2	14,98	24,82	16,11	13,13	-
29739	16.1-4808-3	16,68	24,82	16,09	15,44	-
29740	16.1-4808-4	17,60	24,82	16,09	16,78	-
29741	16.1-4808-5	15,99	24,82	16,09	15,07	-
29742	16.1-4808-6	16,92	24,82	16,09	16,17	-
29743	16.1-4808-7	16,78	24,82	16,08	16,12	-
29744	16.1-4808-8	18,58	24,82	16,06	18,13	-
29745	16.1-4808-9	17,48	24,82	16,06	16,95	-
29746	16.1-4808-10	15,35	24,82	16,06	14,71	-
29747	16.1-4809-1	12,81	24,31	18,10	8,54	-
29748	16.1-4809-2	13,07	24,36	18,08	8,67	-
29749	16.1-4809-3	13,29	24,36	18,23	8,65	-
29750	16.1-4809-4	13,28	24,43	18,20	8,55	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	
29751	16.1-4809-5	13,19	24,46	18,20	8,44	-
29752	16.1-4809-6	13,13	24,43	18,18	8,25	-
29753	16.1-4809-7	13,10	24,43	18,23	8,16	-
29754	16.1-4809-8	12,70	24,49	18,05	7,98	-
29755	16.1-4809-9	12,98	24,49	17,69	8,35	-
29756	16.1-4809-10	12,95	24,49	17,71	8,27	-
29757	16.1-4809-11	12,94	24,51	17,60	8,46	-
29758	16.1-4810-1	12,81	24,31	18,10	8,54	-
29759	16.1-4810-2	13,07	24,36	18,08	8,67	-
29760	16.1-4810-3	13,29	24,36	18,23	8,65	-
29761	16.1-4810-4	13,28	24,43	18,20	8,55	-
29762	16.1-4810-5	13,19	24,46	18,20	8,44	-
29763	16.1-4810-6	13,13	24,43	18,18	8,25	-
29764	16.1-4810-7	13,10	24,43	18,23	8,16	-
29765	16.1-4810-8	12,70	24,49	18,05	7,98	-
29766	16.1-4810-9	12,98	24,49	17,68	8,35	-
29767	16.1-4810-10	12,95	24,49	17,74	8,27	-
29768	16.1-4810-11	12,94	24,51	17,61	8,46	-
29769	16.1-4811-1	10,83	24,82	15,75	4,23	-
29770	16.1-4811-2	9,47	24,82	15,75	3,91	-
29771	16.1-4811-3	8,47	24,82	15,75	3,53	-
29772	16.1-4811-4	7,72	24,82	15,75	3,24	-
29773	16.1-4811-5	1,67	-	-	1,67	-
29774	16.1-4812-1	14,85	24,82	13,42	5,52	-
29775	16.1-4812-2	15,35	24,82	13,49	5,44	-
29776	16.1-4812-3	17,36	24,82	16,31	5,31	-
29777	16.1-4812-4	17,57	24,82	16,32	5,30	-
29778	16.1-4812-5	18,27	24,82	16,37	1,89	-
29779	16.1-4813-1	12,37	24,82	15,78	7,04	-
29780	16.1-4813-2	10,51	24,82	15,78	5,64	-
29781	16.1-4813-3	9,55	24,82	15,78	5,09	-
29782	16.1-4813-4	8,72	24,82	15,78	4,60	-
29783	16.1-4813-5	1,77	-	-	1,77	-
29784	16.1-4814-1	17,27	24,82	16,44	5,47	-
29785	16.1-4814-2	17,72	24,82	16,45	5,41	-
29786	16.1-4814-3	17,92	24,82	16,47	5,23	-
29787	16.1-4814-4	18,07	24,82	16,52	4,91	-
29788	16.1-4814-5	18,49	24,82	16,54	2,03	-
29789	16.1-5001-1	24,26	36,74	7,37	23,98	-
29790	16.1-5001-2	16,25	35,93	7,24	20,21	-
29791	16.1-5001-3	15,81	37,01	7,37	22,01	-
29792	16.1-5001-4	16,42	36,96	7,88	20,94	-
29793	16.1-5001-5	16,05	37,63	8,01	24,49	-
29794	16.1-5001-6	24,01	36,16	7,37	22,74	-
29795	16.1-5001-7	16,26	35,17	7,24	19,02	-
29796	16.1-5001-8	15,84	36,18	7,37	21,10	-
29797	16.1-5001-9	16,46	35,91	7,88	19,94	-
29798	16.1-5001-10	16,09	36,69	8,01	23,12	-
29799	16.1-5001-11	16,05	36,29	7,71	16,52	-
29800	16.1-5001-12	16,18	34,86	7,76	15,55	-
29801	16.1-5002-1	17,81	37,24	7,13	25,52	-
29802	16.1-5002-2	17,33	36,81	7,14	23,50	-
29803	16.1-5002-3	16,91	37,26	7,29	22,68	-
29804	16.1-5002-4	17,64	37,05	7,70	21,01	-
29805	16.1-5002-5	17,51	37,87	7,83	25,01	-
29806	16.1-5002-6	17,80	36,75	7,13	24,22	-
29807	16.1-5002-7	17,30	36,13	7,14	21,99	-
29808	16.1-5002-8	16,94	36,68	7,29	21,98	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	
29809	16.1-5002-9	17,65	36,33	7,70	20,27	-
29810	16.1-5002-10	20,53	35,66	7,83	25,65	-
29811	16.1-5002-11	17,18	35,89	7,57	15,77	-
29812	16.1-5002-12	17,23	35,30	7,65	15,62	-
29813	16.1-5003-1	24,26	36,74	7,37	23,98	-
29814	16.1-5003-2	16,25	35,93	7,24	20,21	-
29815	16.1-5003-3	15,81	37,01	7,37	22,01	-
29816	16.1-5003-4	16,42	36,96	7,88	20,94	-
29817	16.1-5003-5	16,05	37,63	8,01	24,49	-
29818	16.1-5003-6	24,01	36,16	7,37	22,74	-
29819	16.1-5003-7	16,26	35,17	7,24	19,02	-
29820	16.1-5003-8	15,84	36,18	7,37	21,10	-
29821	16.1-5003-9	16,46	35,91	7,88	19,94	-
29822	16.1-5003-10	16,09	36,69	8,01	23,12	-
29823	16.1-5003-11	16,05	36,29	7,71	16,52	-
29824	16.1-5003-12	16,18	34,86	7,76	15,55	-
29825	16.1-5004-1	15,31	36,74	6,75	23,60	-
29826	16.1-5004-2	15,24	36,57	6,90	21,58	-
29827	16.1-5004-3	14,72	37,46	6,96	23,55	-
29828	16.1-5004-4	16,27	37,37	8,06	22,29	-
29829	16.1-5004-5	15,87	38,17	8,17	26,52	-
29830	16.1-5004-6	15,32	36,16	6,75	22,37	-
29831	16.1-5004-7	15,27	35,83	6,90	20,24	-
29832	16.1-5004-8	14,79	36,75	6,96	22,63	-
29833	16.1-5004-9	16,30	36,43	8,22	21,05	-
29834	16.1-5004-10	15,91	37,30	8,17	25,06	-
29835	16.1-5004-11	16,63	36,22	7,71	17,25	-
29836	16.1-5004-12	15,91	35,01	7,96	15,84	-
29837	16.1-5005-1	16,16	37,71	6,57	27,65	-
29838	16.1-5005-2	15,87	37,32	6,59	25,57	-
29839	16.1-5005-3	15,33	37,63	6,77	23,98	-
29840	16.1-5005-4	17,29	37,32	7,97	21,80	-
29841	16.1-5005-5	17,09	38,26	8,07	26,46	-
29842	16.1-5005-6	16,16	37,24	6,57	26,21	-
29843	16.1-5005-7	15,89	36,75	6,59	23,99	-
29844	16.1-5005-8	15,37	37,06	6,77	23,22	-
29845	16.1-5005-9	17,30	36,63	7,97	21,01	-
29846	16.1-5005-10	17,09	37,56	8,07	25,41	-
29847	16.1-5005-11	16,94	36,12	7,84	16,24	-
29848	16.1-5005-12	16,93	35,45	7,93	15,77	-
29849	16.1-5006-1	15,31	36,74	6,75	23,60	-
29850	16.1-5006-2	15,24	36,57	6,90	21,58	-
29851	16.1-5006-3	14,72	37,46	6,96	23,55	-
29852	16.1-5006-4	16,27	37,37	8,06	22,29	-
29853</						

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 04/2023

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29867	16.1-5101-7	16,29	34,53	7,24	18,35	-
29868	16.1-5101-8	15,86	35,96	7,35	21,05	-
29869	16.1-5101-9	16,46	35,72	7,88	19,64	-
29870	16.1-5101-10	16,09	36,54	8,01	22,87	-
29871	16.1-5101-11	16,04	36,19	7,71	16,41	-
29872	16.1-5101-12	16,19	34,81	7,76	15,50	-
29873	16.1-5102-1	17,80	36,78	7,13	24,34	-
29874	16.1-5102-2	17,32	36,16	7,14	22,45	-
29875	16.1-5102-3	16,93	37,08	7,29	22,63	-
29876	16.1-5102-4	17,64	36,90	7,70	20,81	-
29877	16.1-5102-5	17,51	37,78	7,83	24,79	-
29878	16.1-5102-6	17,78	36,29	7,13	23,15	-
29879	16.1-5102-7	17,32	35,62	7,14	21,12	-
29880	16.1-5102-8	16,96	36,50	7,29	21,85	-
29881	16.1-5102-9	17,64	36,16	7,70	20,10	-
29882	16.1-5102-10	20,53	35,61	7,83	25,43	-
29883	16.1-5102-11	17,17	35,82	7,57	15,74	-
29884	16.1-5102-12	17,22	35,22	7,65	15,58	-
29885	16.1-5103-1	24,23	36,18	7,52	22,88	-
29886	16.1-5103-2	16,28	35,22	7,24	19,38	-
29887	16.1-5103-3	15,82	36,74	7,35	21,98	-
29888	16.1-5103-4	16,42	36,74	7,88	20,67	-
29889	16.1-5103-5	16,05	37,45	8,01	24,19	-
29890	16.1-5103-6	23,84	35,72	7,37	21,78	-
29891	16.1-5103-7	16,29	34,53	7,24	18,35	-
29892	16.1-5103-8	15,86	35,96	7,35	21,05	-
29893	16.1-5103-9	16,46	35,72	7,88	19,64	-
29894	16.1-5103-10	16,09	36,54	8,01	22,87	-
29895	16.1-5103-11	16,04	36,19	7,71	16,41	-
29896	16.1-5103-12	16,19	34,81	7,76	15,50	-
29897	16.1-5104-1	15,33	36,18	6,75	22,55	-
29898	16.1-5104-2	15,28	35,88	6,90	20,66	-
29899	16.1-5104-3	14,75	37,22	6,96	23,50	-
29900	16.1-5104-4	16,28	37,19	8,06	21,93	-
29901	16.1-5104-5	15,88	38,02	8,17	26,22	-
29902	16.1-5104-6	15,35	35,72	6,75	21,45	-
29903	16.1-5104-7	15,31	35,20	6,90	19,48	-
29904	16.1-5104-8	14,81	36,53	6,96	22,58	-
29905	16.1-5104-9	16,30	36,21	8,22	20,81	-
29906	16.1-5104-10	15,91	37,17	8,17	24,76	-
29907	16.1-5104-11	16,63	36,16	7,71	17,19	-
29908	16.1-5104-12	15,90	34,91	7,96	15,74	-
29909	16.1-5105-1	16,16	37,25	6,57	26,35	-
29910	16.1-5105-2	15,90	36,79	6,59	24,49	-
29911	16.1-5105-3	15,35	37,42	6,77	23,93	-
29912	16.1-5105-4	17,29	37,19	7,97	21,58	-
29913	16.1-5105-5	17,09	38,13	8,07	26,24	-
29914	16.1-5105-6	16,18	36,84	6,57	25,08	-
29915	16.1-5105-7	15,90	36,21	6,59	23,04	-
29916	16.1-5105-8	15,39	36,88	6,77	23,14	-
29917	16.1-5105-9	17,31	36,50	7,97	20,83	-
29918	16.1-5105-10	17,09	37,49	8,07	25,19	-
29919	16.1-5105-11	16,93	36,06	7,84	16,16	-
29920	16.1-5105-12	16,93	35,41	7,93	15,74	-
29921	16.1-5106-1	15,33	36,18	6,75	22,55	-
29922	16.1-5106-2	15,28	35,88	6,90	20,66	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29923	16.1-5106-3	14,75	37,22	6,96	23,50	-
29924	16.1-5106-4	16,28	37,19	8,06	21,93	-
29925	16.1-5106-5	15,88	38,02	8,17	26,22	-
29926	16.1-5106-6	15,35	35,72	6,75	21,45	-
29927	16.1-5106-7	15,31	35,20	6,90	19,48	-
29928	16.1-5106-8	14,81	36,53	6,96	22,58	-
29929	16.1-5106-9	16,30	36,21	8,22	20,81	-
29930	16.1-5106-10	15,91	37,17	8,17	24,76	-
29931	16.1-5106-11	16,63	36,16	7,71	17,19	-
29932	16.1-5106-12	15,90	34,91	7,96	15,74	-
29933	16.1-5201-1	23,68	35,28	7,37	21,04	-
29934	16.1-5201-2	16,35	34,03	7,24	18,00	-
29935	16.1-5201-3	15,87	35,92	7,37	20,86	-
29936	16.1-5201-4	16,42	36,29	7,88	20,10	-
29937	16.1-5201-5	16,06	37,16	8,01	23,60	-
29938	16.1-5201-6	23,49	34,84	7,37	20,18	-
29939	16.1-5201-7	16,34	33,41	7,24	17,14	-
29940	16.1-5201-8	15,91	35,24	7,37	20,12	-
29941	16.1-5201-9	16,47	35,36	7,88	19,18	-
29942	16.1-5201-10	16,09	36,23	8,01	22,36	-
29943	16.1-5201-11	16,05	36,04	7,71	16,30	-
29944	16.1-5201-12	16,18	34,66	7,76	15,41	-
29945	16.1-5202-1	17,78	35,89	7,13	22,42	-
29946	16.1-5202-2	17,34	35,12	7,14	20,75	-
29947	16.1-5202-3	16,95	36,45	7,29	21,67	-
29948	16.1-5202-4	17,64	36,62	7,70	20,40	-
29949	16.1-5202-5	17,50	37,52	7,83	24,34	-
29950	16.1-5202-6	17,76	35,48	7,13	21,40	-
29951	16.1-5202-7	17,32	34,61	7,14	19,67	-
29952	16.1-5202-8	16,97	35,91	7,29	21,05	-
29953	16.1-5202-9	17,64	35,92	7,70	19,70	-
29954	16.1-5202-10	20,51	35,50	7,83	25,00	-
29955	16.1-5202-11	17,17	35,72	7,57	15,66	-
29956	16.1-5202-12	17,21	35,14	7,65	15,49	-
29957	16.1-5203-1	23,68	35,28	7,37	21,04	-
29958	16.1-5203-2	16,35	34,03	7,24	18,00	-
29959	16.1-5203-3	15,87	35,92	7,37	20,86	-
29960	16.1-5203-4	16,42	36,29	7,88	20,10	-
29961	16.1-5203-5	16,06	37,16	8,01	23,60	-
29962	16.1-5203-6	23,49	34,84	7,37	20,18	-
29963	16.1-5203-7	16,34	33,41	7,24	17,14	-
29964	16.1-5203-8	15,91	35,24	7,37	20,12	-
29965	16.1-5203-9	16,47	35,36	7,88	19,18	-
29966	16.1-5203-10	16,09	36,23	8,01	22,36	-
29967	16.1-5203-11	16,05	36,04	7,71	16,30	-
29968	16.1-5203-12	16,18	34,66	7,76	15,41	-
29969	16.1-5204-1	15,38	35,28	6,75	20,74	-
29970	16.1-5204-2	15,36	34,65	6,90	19,16	-
29971	16.1-5204-3	14,80	36,48	6,96	22,28	-
29972	16.1-5204-4	16,28	36,79	8,06	21,26	-
29973	16.1-5204-5	15,88	37,71	8,17	25,55	-
29974	16.1-5204-6	15,39	34,84	6,75	19,84	-
29975	16.1-5204-7	15,40	34,17	6,90	18,19	-
29976	16.1-5204-8	14,85	35,82	6,96	21,43	-
29977	16.1-5204-9	16,31	35,89	8,22	20,26	-
29978	16.1-5204-10	15,92	36,93	8,17	24,20	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29979	16.1-5204-11	16,63	36,03	7,71	17,00	-
29980	16.1-5204-12	15,91	34,82	7,96	15,65	-
29981	16.1-5205-1	16,19	36,45	6,57	24,20	-
29982	16.1-5205-2	15,95	35,78	6,59	22,63	-
29983	16.1-5205-3	15,39	36,85	6,77	22,93	-
29984	16.1-5205-4	17,29	36,90	7,97	21,12	-
29985	16.1-5205-5	17,07	37,88	8,07	25,71	-
29986	16.1-5205-6	16,18	36,03	6,57	23,17	-
29987	16.1-5205-7	15,97	35,33	6,59	21,45	-
29988	16.1-5205-8	15,43	36,33	6,77	22,26	-
29989	16.1-5205-9	17,29	36,21	7,97	20,40	-
29990	16.1-5205-10	17,09	37,31	8,07	24,76	-
29991	16.1-5205-11	16,93	35,97	7,84	16,06	-
29992	16.1-5205-12	16,92	35,30	7,93	15,68	-
29993	16.1-5206-1	15,38	35,28	6,75	20,74	-
29994	16.1-5206-2	15,36	34,65	6,90	19,16	-
29995	16.1-5206-3	14,80	36,48	6,96	22,28	-
29996	16.1-5206-4	16,28	36,79	8,06	21,26	-
29997	16.1-5206-5	15,88	37,71	8,17	25,55	-
29998	16.1-5206-6	15,39	34,84	6,75	19,84	-
29999	16.1-5206-7	15,40	34,17	6,90	18,19	-
30000	16.1-5206-8	14,85	35,82	6,96	21,43	-
30001	16.1-5206-9	16,31	35,89	8,22	20,26	-
30002	16.1-5206-10	15,92	36,93	8,17	24,20	-
30003	16.1-5206-11	16,63	36,03	7,71	17,00	-
30004	16.1-5206-12	15,91	34,82	7,96	15,65	-
30005	16.1-6001-1	16,00	23,87	16,73	9,83	-
30006	16.1-6001-2	14,75	23,85	16,81	9,60	-
30007	16.1-6003-1	8,41	24,44	4,97	10,16	7,18
30008	16.1-6003-2	7,81	24,59	4,81	10,26	7,18
30009	16.1-6003-3	12,12	28,93	16,44	10,24	-
30010	16.1-6003-4	15,42	23,71	15,72	9,08	-
30011	16.1-6003-5	16,22	26,48	15,85	-	-
30012	16.1-6004-1	7,82	24,61	4,83	10,26	7,13
30013	16.1-6004-2	5,41	22,63	4,39	9,87	7,13
30014	16.1-6004-3	16,28	27,55	16,21	8,49	-
30015	16.1-6004-4	11,62	24,61	15,09	10,11	-
30016	16.1-6004-5	12,64	28,94	19,22	9,83	-
30017	16.1-7001-1	10,17	24,75	16,29	8,08	-
30018	16.1-7001-2	10,80	24,67	16,29	8,97	-
30019	16.1-7001-3	25,57	25,57	-	-	-
30020	16.1-7001-4	10,22	24,74	15,96	8,05	-
30021	16.1-7001-5	11,30	24,64	16,23	9,57	-
30022	16.1-7001-6	25,57	25,57	-	-	-
30023	16.1-7002-1	9,44	24,80	16,91	7,62	7,19
300						

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30035	16.1-7003-7	10,36	24,84	17,60	8,60	7,19
30036	16.1-7003-8	10,40	24,47	17,58	8,30	7,19
30037	16.1-7003-9	10,71	24,77	17,64	8,89	7,19
30038	16.1-7003-10	25,57	25,57	-	-	-
30039	16.1-7004-1	8,09	24,59	15,90	6,55	-
30040	16.1-7004-2	8,81	24,59	15,90	7,38	-
30041	16.1-7004-3	8,19	24,54	15,93	6,68	-
30042	16.1-7004-4	9,01	24,54	15,92	7,60	-
30043	16.1-7004-5	25,57	25,57	-	-	-
30044	16.1-7005-1	8,21	24,62	15,83	6,50	-
30045	16.1-7005-2	8,91	24,62	15,83	7,31	-
30046	16.1-7005-3	8,30	24,59	15,90	6,60	-
30047	16.1-7005-4	9,13	24,59	15,90	7,55	-
30048	16.1-7005-5	25,57	25,57	-	-	-
30049	16.1-7006-1	13,76	23,91	16,32	9,38	-
30050	16.1-7007-1	12,91	24,77	17,30	8,81	-
30051	16.1-7008-1	15,85	23,87	14,75	9,96	-
30052	16.1-7009-1	18,65	24,82	14,43	9,03	-
30053	16.1-7010-1	12,24	24,68	18,25	10,57	-
30054	16.1-7011-1	24,83	25,57	17,42	-	-
30055	16.1-7012-1	7,77	24,56	16,23	6,89	-
30056	16.1-7012-2	8,13	24,51	16,34	7,33	-
30057	16.1-7012-3	7,85	24,53	16,37	7,00	-
30058	16.1-7012-4	8,36	24,44	16,55	7,58	-
30059	16.1-7013-1	7,34	24,61	16,14	6,42	-
30060	16.1-7013-2	8,05	24,53	16,29	7,16	-
30061	16.1-7013-3	7,33	24,58	16,31	6,44	-
30062	16.1-7013-4	8,22	24,51	16,40	7,35	-
30063	16.1-7160-1	11,47	23,25	14,08	6,06	-
30064	16.1-7161-1	12,83	24,56	12,37	7,35	-
30065	16.1-7161-2	25,60	-	-	-	-
30066	16.1-7162-1	17,79	24,69	12,76	9,42	-
30067	16.1-7162-2	25,52	25,52	-	-	-
30068	16.1-7163-1	12,15	24,50	12,09	5,25	-
30069	16.1-7163-2	25,56	25,56	-	-	-
30070	16.1-7164-1	18,56	21,35	15,66	15,09	-
30071	16.1-7164-2	18,86	18,86	-	-	-
30072	16.1-7165-1	18,95	23,22	15,36	11,75	-
30073	16.1-7165-2	19,73	19,73	-	-	-
30074	16.1-7166-1	7,43	22,20	-	6,55	-

**Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий**

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30075	16.2-1001-1	13,26	22,45	19,14	9,77	-
30076	16.2-1002-1	11,49	22,57	17,93	8,44	-
30077	16.2-1002-2	10,98	22,54	16,79	7,44	-
30078	16.2-1002-3	9,55	22,55	17,85	7,28	-
30079	16.2-1003-1	11,97	22,72	19,13	7,95	-
30080	16.2-1004-1	9,12	22,47	17,80	6,73	-
30081	16.2-1006-1	9,46	22,56	16,92	6,20	-
30082	16.2-1006-2	13,25	22,93	18,28	9,46	-
30083	16.2-1007-1	15,83	22,20	15,93	12,47	-
30084	16.2-1008-1	9,36	22,52	17,18	7,04	-
30085	16.2-1009-1	9,52	22,59	17,97	6,41	-
30086	16.2-1010-1	9,31	22,57	18,01	6,54	-
30087	16.2-1011-1	9,87	22,58	18,07	7,39	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30088	16.2-1021-1	10,86	22,90	17,14	8,32	-
30089	16.2-1021-2	10,47	22,90	17,14	8,08	-
30090	16.2-1021-3	11,30	23,01	18,33	7,94	-
30091	16.2-1021-4	10,94	23,75	15,55	7,24	-
30092	16.2-1021-5	11,08	22,96	17,54	8,78	-
30093	16.2-1022-1	11,05	22,94	15,95	10,18	-
30094	16.2-1022-2	11,01	23,05	15,95	10,10	-
30095	16.2-1022-3	11,15	23,06	17,54	9,81	-
30096	16.2-1022-4	9,85	23,00	17,54	8,86	-
30097	16.2-1022-5	10,39	23,06	17,54	9,06	-
30098	16.2-1022-6	10,35	23,00	15,94	9,17	-
30099	16.2-1025-1	11,82	22,93	15,94	10,64	-
30100	16.2-1026-1	8,99	23,00	17,73	7,68	-
30101	16.2-1030-1	9,72	22,55	18,90	5,17	-
30102	16.2-1030-2	7,67	22,91	15,15	4,43	-
30103	16.2-1030-3	8,32	22,50	19,12	3,82	-
30104	16.2-1030-4	9,34	22,46	18,34	5,47	-
30105	16.2-1031-1	9,26	22,55	18,87	5,77	-
30106	16.2-1031-2	7,51	22,54	15,15	5,61	-
30107	16.2-1031-3	8,93	22,47	17,54	5,73	-
30108	16.2-1032-1	7,00	22,50	18,06	4,25	-
30109	16.2-1032-2	7,71	22,54	18,34	5,72	-
30110	16.2-1032-3	8,89	22,46	18,49	5,14	-
30111	16.2-1032-4	8,40	22,54	17,93	4,64	-
30112	16.2-1032-5	10,67	22,48	18,33	7,79	-
30113	16.2-1032-6	9,98	22,45	18,32	5,13	-
30114	16.2-1039-1	8,29	22,51	17,80	4,99	-
30115	16.2-1040-1	7,90	22,55	15,39	5,52	-
30116	16.2-1041-1	8,33	22,52	17,68	5,50	-
30117	16.2-1041-2	7,97	22,49	18,22	5,06	-
30118	16.2-1041-3	9,03	22,52	18,26	6,39	-
30119	16.2-1041-4	7,92	22,47	17,53	5,47	-
30120	16.2-1041-5	8,64	22,49	17,80	6,17	-
30121	16.2-1041-6	8,50	22,52	18,65	5,57	-
30122	16.2-1048-1	14,59	22,47	18,60	10,34	-
30123	16.2-1048-2	11,37	22,65	17,14	7,76	-
30124	16.2-1049-1	14,04	22,54	19,14	9,81	-
30125	16.2-1049-2	12,79	22,94	18,34	9,29	-
30126	16.2-1049-3	15,15	22,47	18,60	8,89	-
30127	16.2-1051-1	9,77	23,03	18,11	5,71	-
30128	16.2-1051-2	14,57	23,04	18,60	7,06	-
30129	16.2-1051-3	10,49	23,00	18,17	5,79	-
30130	16.2-1051-4	10,52	23,05	17,82	6,34	-
30131	16.2-1051-5	9,69	23,02	18,07	5,87	-
30132	16.2-1051-6	10,70	23,05	17,82	6,58	-
30133	16.2-1051-7	10,35	23,16	17,97	6,27	-
30134	16.2-1052-1	11,47	23,00	18,17	7,58	-
30135	16.2-1052-2	11,99	23,00	18,34	7,68	-
30136	16.2-1091-1	13,78	18,00	-	9,56	-
30137	16.2-1091-2	9,07	18,00	-	7,96	-
30138	16.2-1092-1	7,55	-	-	7,55	-
30139	16.2-1092-2	9,52	-	-	9,52	-
30140	16.2-1092-3	12,18	18,00	-	6,36	-
30141	16.2-1093-1	15,90	19,00	19,15	9,56	-
30142	16.2-1093-2	11,39	19,00	19,15	7,55	-
30143	16.2-1094-1	7,48	19,00	19,15	6,36	-
30144	16.2-1094-2	8,68	19,00	19,15	7,76	-
30145	16.2-1094-3	8,23	19,00	19,15	7,35	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30146	16.2-1094-4	10,56	19,00	19,15	9,54	-
30147	16.2-1094-5	7,49	19,00	15,93	6,51	-
30148	16.2-1094-6	8,68	19,00	15,93	7,86	-
30149	16.2-1094-7	8,26	19,00	15,93	7,49	-
30150	16.2-1094-8	10,19	19,00	15,93	9,30	-
30151	16.2-1094-9	13,17	19,00	19,15	11,56	-
30152	16.2-1094-10	15,00	19,00	19,15	14,07	-
30153	16.2-1094-11	12,97	19,00	19,15	11,83	-
30154	16.2-1094-12	28,84	19,00	19,15	36,18	-
30155	16.2-1095-1	13,35	25,00	-	6,36	-
30156	16.2-1095-2	10,12	25,00	-	8,09	-
30157	16.2-1095-3	11,92	23,25	-	5,45	-
30158	16.2-1095-4	10,04	23,25	-	7,74	-
30159	16.2-1095-5	15,92	23,00	-	7,96	-
30160	16.2-1095-6	14,58	23,27	-	7,22	-
30161	16.2-1095-7	20,83	23,25	-	11,14	-
30162	16.2-1101-1	16,24	-	16,24	-	-
30163	16.2-1101-2	16,12	-	16,12	-	-
30164	16.2-1101-3	16,14	-	16,14	-	-
30165	16.2-1101-4	17,31	-	17,31	-	-
30166	16.2-1101-5	17,53	-	17,53	-	-
30167	16.2-1102-1	20,10	24,00	17,88	-	-
30168	16.2-1102-2	20,28	24,00	17,80	-	-
30169	16.2-1102-3	20,51	24,00	17,97	-	-
30170	16.2-1102-4	21,22	24,43	18,97	-	-
30171	16.2-1102-5	21,28	24,43	18,53	-	-
30172	16.2-1104-1	15,84	24,80	17,22	-	7,17
30173	16.2-1104-2	15,24	25,18	17,30	-	7,23
30174	16.2-1104-3	15,98	24,69	17,19	-	7,16
30175	16.2-1104-4	15,68	24,93	17,17	-	7,21
30176	16.2-1105-1	15,32	25,00	17,26	-	7,17
30177	16.2-1105-2	15,37	25,18	17,30	-	7,21
30178	16.2-1105-3	16,37	24,66	17,07	-	7,20
30179	16.2-1105-4	16,48	25,00	17,32	-	7,19
30180	16.2-1105-5	16,59	24,72	16,91	-	7,23
30181	16.2-1105-6	16,53	24,64	16,87	-	7,20
30182	16.2-1105-7	15,69	25,03	17,07	-	7,19
30183	16.2-1106-1	12,96	23,02	16,63	7,17	-
30184	16.2-1201-2	13,69	22,38	15,78	8,73	-
30185	16.2-1202-1	11,46	25,14	10,57	10,72	-
30186	16.2-1202-2	10,86	23,23	9,70	12,40	-
30187	16.2-1202-3	10,52	24,65	10,17	9,80	-
30188	16.2-1202-4	10,88	23,21	9,72	12,42	-
30189	16.2-1203-1	14,44	21,98	16,29	9,70	-
30190	16.2-1603-1	16,02	23,49	15,92	13,37	-
30191	16.2-1603-2	16,26	23,49	15,92	13,12	-
30192	16.2-1603-3	14,14	23,40	16,52	12,16	-
30193	16.2-1603-4	14,48	23,40	16,52	12,28	-
30194	16.2-1801-1					

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30204	16.2-2302-2	18,08	24,82	16,16	8,14	-
30205	16.2-2303-1	8,75	24,82	16,33	2,18	-
30206	16.2-2601-1	10,75	-	-	10,75	-
30207	16.2-2601-2	7,27	-	-	7,27	-
30208	16.2-2601-3	4,10	-	-	4,10	-
30209	16.2-2601-4	10,67	-	-	10,67	-
30210	16.2-2602-1	24,92	28,93	18,81	14,93	-
30211	16.2-2603-1	12,42	28,91	0,75	8,87	-
30212	16.2-3101-1	12,46	28,95	20,07	7,98	-
30213	16.2-3101-2	12,44	28,93	20,03	8,92	-
30214	16.2-3103-1	12,29	28,94	19,05	7,78	-
30215	16.2-3103-2	12,43	28,93	19,01	8,51	-
30216	16.2-3103-3	12,46	28,93	19,00	8,73	-
30217	16.2-4104-2	11,25	26,74	2,01	7,17	-
30218	16.2-4105-1	12,25	28,93	0,62	8,17	-
30219	16.2-4105-2	11,96	28,93	0,61	8,35	-
30220	16.2-4110-1	12,17	28,93	0,42	8,52	-
30221	16.2-4111-1	12,11	28,95	0,41	8,62	-
30222	16.2-4111-2	11,91	28,93	0,35	8,24	-
30223	16.2-4121-1	13,64	25,95	15,19	7,94	-
30224	16.2-4121-2	12,39	26,48	18,95	6,04	-
30225	16.2-4121-3	12,21	25,09	9,88	7,73	-
30226	16.2-4121-4	13,70	26,67	9,16	8,08	-
30227	16.2-4122-1	13,76	25,89	12,23	7,95	-
30228	16.2-4122-2	12,02	25,12	10,82	7,71	-
30229	16.2-4123-1	13,73	25,65	9,57	8,40	-
30230	16.2-4123-2	14,85	27,20	8,93	8,98	-
30231	16.2-4124-1	13,52	25,70	10,71	8,38	-
30232	16.2-4125-1	12,70	26,02	11,69	8,47	-
30233	16.2-4201-1	5,82	22,76	15,95	4,36	-
30234	16.2-5101-4	11,64	28,94	0,51	7,95	-
30235	16.2-6109-1	13,12	28,71	23,75	8,89	-
30236	16.2-6110-1	13,27	28,71	23,76	8,87	-
30237	16.2-6110-2	13,23	28,69	23,78	8,86	-
30238	16.2-6110-3	13,22	28,70	23,76	9,17	-
30239	16.2-8103-1	14,24	28,93	19,29	8,98	-
30240	16.2-8103-2	13,71	28,93	19,21	8,70	-

## Сборник 3. Объекты озеленения

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30241	16.3-1-1	18,50	18,50	-	-	-
30242	16.3-2-1	14,60	19,38	18,74	10,99	-
30243	16.3-2-2	14,43	19,38	18,74	10,69	-
30244	16.3-2-3	12,72	19,38	18,74	8,13	-
30245	16.3-2-4	12,45	19,38	18,74	7,60	-
30246	16.3-2-5	11,81	19,38	18,74	6,38	-
30247	16.3-2-6	12,72	19,38	18,74	7,09	-
30248	16.3-2-7	12,52	19,38	18,74	7,97	-
30249	16.3-3-1	12,94	19,36	18,56	8,79	-
30250	16.3-3-2	14,03	19,36	18,56	10,10	-
30251	16.3-3-3	11,15	19,36	18,56	6,77	-
30252	16.3-3-4	10,28	19,36	18,56	5,37	-
30253	16.3-3-5	12,14	19,36	18,56	8,30	-
30254	16.3-4-1	13,72	19,38	18,48	9,43	-
30255	16.3-4-2	22,65	19,38	18,48	25,27	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30256	16.3-5-1	12,82	19,38	18,28	8,65	-
30257	16.3-5-2	13,20	19,38	18,28	8,84	-
30258	16.3-6-1	19,59	19,35	19,09	19,92	-
30259	16.3-6-2	19,06	19,35	19,09	18,76	-
30260	16.3-6-3	14,42	19,35	19,09	10,19	-
30261	16.3-6-4	13,38	19,35	19,09	8,11	-
30262	16.3-6-5	13,27	19,35	19,09	7,68	-
30263	16.3-6-6	12,97	19,35	19,09	8,28	-
30264	16.3-6-7	12,20	19,35	19,09	5,93	-
30265	16.3-7-1	19,79	19,34	19,18	20,56	-
30266	16.3-7-2	21,10	19,34	19,18	24,46	-
30267	16.3-7-3	18,31	19,34	19,18	17,03	-
30268	16.3-7-4	16,63	19,34	19,18	13,01	-
30269	16.3-7-5	16,58	19,34	19,18	12,53	-
30270	16.3-7-6	15,93	19,34	19,18	12,34	-
30271	16.3-7-7	13,55	19,34	19,18	6,58	-
30272	16.3-8-1	22,65	19,37	20,29	24,74	-
30273	16.3-8-2	22,59	19,42	20,26	24,78	-
30274	16.3-8-3	24,13	19,35	20,29	27,94	-
30275	16.3-8-4	23,99	19,42	20,26	27,94	-
30276	16.3-9-1	17,85	19,32	20,40	14,96	-
30277	16.3-9-2	17,79	19,32	20,40	14,67	-
30278	16.3-9-3	17,16	19,32	20,40	13,79	-
30279	16.3-9-4	16,07	19,32	20,40	11,03	-
30280	16.3-9-5	17,90	19,37	20,38	14,96	-
30281	16.3-9-6	17,84	19,37	20,38	14,67	-
30282	16.3-9-7	17,23	19,37	20,38	13,81	-
30283	16.3-9-8	16,15	19,37	20,38	11,03	-
30284	16.3-10-1	16,65	19,39	20,47	14,22	-
30285	16.3-10-2	16,38	19,39	20,47	13,64	-
30286	16.3-10-3	15,42	19,39	20,47	12,66	-
30287	16.3-10-4	13,48	19,39	20,47	9,21	-
30288	16.3-11-1	16,65	19,36	20,52	14,15	-
30289	16.3-11-3	15,39	19,36	20,52	12,53	-
30290	16.3-11-4	13,41	19,36	20,52	8,92	-
30291	16.3-12-1	15,20	19,38	18,74	8,68	-
30292	16.3-12-2	15,14	19,36	18,56	8,60	-
30293	16.3-12-3	15,30	19,38	18,48	8,62	-
30294	16.3-12-4	15,31	19,38	18,28	8,60	-
30295	16.3-12-5	15,86	19,35	19,09	8,35	-
30296	16.3-12-6	16,99	19,34	19,20	9,91	-
30297	16.3-13-1	15,94	19,48	20,26	11,47	-
30298	16.3-13-2	22,55	19,37	20,29	24,55	-
30299	16.3-14-1	16,70	25,56	12,49	13,27	-
30300	16.3-14-2	9,45	17,52	2,06	7,83	-
30301	16.3-14-3	10,36	17,95	2,36	8,93	-
30302	16.3-14-4	9,37	16,94	1,97	7,19	-
30303	16.3-14-5	15,30	18,91	7,08	13,72	-
30304	16.3-14-6	16,51	19,19	10,29	13,45	-
30305	16.3-15-1	15,20	19,31	9,44	8,35	-
30306	16.3-15-2	15,63	19,32	9,44	8,35	-
30307	16.3-15-3	16,05	19,31	9,44	8,74	-
30308	16.3-15-4	15,68	19,31	10,09	8,08	-
30309	16.3-15-5	15,97	19,31	10,09	8,22	-
30310	16.3-15-6	16,32	19,31	10,09	8,35	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30311	16.3-15-7	15,35	19,31	9,69	8,35	-
30312	16.3-15-8	16,25	19,31	9,69	8,74	-
30313	16.3-15-9	15,86	19,31	10,29	7,95	-
30314	16.3-15-10	16,14	19,31	10,29	8,08	-
30315	16.3-15-11	16,50	19,31	10,29	8,35	-
30316	16.3-15-12	16,30	19,31	10,09	8,45	-
30317	16.3-16-1	17,23	-	15,94	17,29	-
30318	16.3-16-2	17,28	-	15,94	17,32	-
30319	16.3-16-3	17,32	-	15,94	17,35	-
30320	16.3-16-4	17,26	-	15,94	17,28	-
30321	16.3-16-5	17,20	-	15,94	17,31	-
30322	16.3-16-6	16,70	-	15,94	16,96	-

## Сборник 6. Крупные показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30323	16.6-1011-1	12,37	24,78	16,55	8,49	-
30324	16.6-1012-1	12,83	24,77	16,74	8,94	-
30325	16.6-1021-1	8,09	24,65	18,02	6,04	-
30326	16.6-1111-1	20,35	25,19	-	10,45	-
30327	16.6-1112-1	19,79	25,67	17,72	9,75	-
30328	16.6-1112-2	18,85	25,45	17,86	9,59	-
30329	16.6-1113-1	18,96	25,13	-	10,15	-
30330	16.6-1113-2	18,19	25,42	18,32	9,57	-
30331	16.6-1114-1	17,77	25,19	17,52	8,00	-
30332	16.6-1114-2	17,75	25,14	17,52	8,02	-
30333	16.6-1115-1	18,83	25,45	17,76	9,59	-
30334	16.6-1115-2	18,66	25,41	17,54	9,37	-
30335	16.6-1115-3	18,63	25,41	18,06	9,28	-
30336	16.6-1116-1	18,83	25,45	17,86	9,59	-
30337	16.6-1116-2	17,42	25,16	18,32	7,93	-
30338	16.6-1116-3	18,70	25,43	17,73	9,41	-
30339	16.6-1116-4	17,27	25,12	17,52	7,86	-
30340	16.6-1116-5	18,77	25,42	17,54	9,43	-
30341	16.6-1117-1	18,02	25,26	17,52	8,35	-
30342	16.6-1117-2	18,11	25,26	17,52	8,53	-
30343	16.6-1117-3	18,03	25,25	17,52	8,42	-
30344	16.6-1117-4	19,17	25,51	17,52	10,06	-
30345	16.6-1118-1	13,99	25,11	-	3,95	-
30346	16.6-1119-1	17,84	25,17	-	8,07	-
30347	16.6-1119-2	18,64	25,39	18,32	9,24	-
30348	16.6-1119-3	20,55	25,13	-	9,88	-
30349	16.6-1120-1	15,59	25,15	18,32	5,98	-
30350	16.6-1120-2	16,27	25,14	17,52	6,11	-
30351	16.6-1121-1	14,52	25,05	13,97	7,66	-
30352	16.6-1211-1	13,30	24,62	16,32	8,57	-
30353	16.6-1211-2	13,39	24,60	16,01	8,52	-
30354	16.6-1221-1	9,12	25,38	12,71	4,06	-
30355	16.6-1221-2	8,82	26,33	-	4,05	-
30356	16.6-1222-1	11,37	24,91	17,93	6,25	-
30357	16.6-1222-2	11,34	24,93	17,76	6,23	-
30358	16.6-1222-3	11,19	24,93	17,53	6,17	-
30359	16.6-1223-1	11,79	24,91	17,93	6,30	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30362	16.6-1231-1	12,30	24,68	17,25	7,20	-	
30363	16.6-1231-2	11,96	24,90	-	3,87	-	
30364	16.6-1232-1	9,40	25,57	14,33	4,14	-	
30365	16.6-1232-2	9,76	26,33	-	4,24	-	
30366	16.6-1233-1	11,73	24,51	12,71	6,07	-	
30367	16.6-1233-2	11,33	24,76	13,55	5,60	-	
30368	16.6-1233-3	11,15	24,79	12,77	5,71	-	
30369	16.6-1234-1	10,88	24,52	13,28	6,00	-	
30370	16.6-1234-2	10,50	24,82	14,33	6,20	-	
30371	16.6-1601-1	16,14	24,34	14,92	10,64	-	
30372	16.6-1601-2	16,34	24,56	14,66	11,02	-	
30373	16.6-1601-3	15,97	24,56	14,66	11,01	-	
30374	16.6-1602-1	10,19	23,89	16,68	5,68	-	
30375	16.6-1602-2	9,76	24,06	16,12	5,71	-	
30376	16.6-1602-3	9,70	23,98	16,25	5,63	-	
30377	16.6-1603-1	10,65	23,85	16,85	5,80	-	
30378	16.6-1603-2	9,64	24,04	16,17	5,90	-	
30379	16.6-1603-3	9,43	23,99	16,23	5,57	-	
30380	16.6-1604-1	15,75	23,88	16,78	8,16	-	
30381	16.6-1604-2	14,21	24,13	16,07	7,65	-	
30382	16.6-1604-3	13,19	23,99	16,23	7,01	-	
30383	16.6-1605-1	16,54	24,70	14,68	12,29	-	
30384	16.6-1605-2	16,76	24,78	16,25	13,16	-	
30385	16.6-1606-1	6,26	24,68	17,53	4,74	-	
30386	16.6-1606-2	5,82	24,69	17,83	4,75	-	
30387	16.6-1606-3	6,00	24,71	18,17	4,74	-	
30388	16.6-1606-4	5,59	24,67	18,25	4,71	-	
30389	16.6-1607-1	9,71	23,71	17,25	4,29	-	
30390	16.6-1608-1	14,08	23,59	18,22	11,05	-	
30391	16.6-1701-1	6,30	25,52	17,52	2,81	-	
30392	16.6-1702-1	8,14	25,52	17,52	3,44	-	
30393	16.6-1703-1	7,96	25,40	17,52	1,59	-	
30394	16.6-1704-1	11,32	25,06	18,58	8,67	-	
30395	16.6-1704-2	11,37	25,06	18,58	8,84	-	
30396	16.6-1704-3	20,72	25,06	18,58	6,96	-	
30397	16.6-1705-1	12,45	24,90	16,57	7,58	-	
30398	16.6-1706-1	18,80	24,82	18,47	16,12	-	
30399	16.6-1706-2	19,61	24,88	18,88	17,00	-	
30400	16.6-1707-1	7,74	25,34	18,32	2,77	-	
30401	16.6-1708-1	11,40	24,77	18,87	8,67	-	
30402	16.6-2011-1	10,87	25,60	17,06	8,92	-	
30403	16.6-2021-1	10,73	24,67	16,58	8,11	-	
30404	16.6-2031-1	9,25	22,38	19,29	7,98	-	
30405	16.6-2041-1	12,74	25,08	16,73	6,85	-	
30406	16.6-2041-2	12,46	25,08	16,73	6,98	-	
30407	16.6-2042-1	12,01	25,08	18,32	4,79	-	
30408	16.6-2042-2	11,75	25,08	18,32	5,22	-	
30409	16.6-2301-1	7,09	23,36	17,79	4,77	-	
30410	16.6-2301-2	8,70	23,42	17,69	7,33	-	
30411	16.6-2301-3	8,02	23,46	17,76	6,74	-	
30412	16.6-2302-1	7,54	23,39	17,62	5,25	-	
30413	16.6-2302-2	9,55	23,49	17,79	8,43	-	
30414	16.6-2302-6	8,76	23,61	17,69	7,78	-	
30415	16.6-2303-1	12,09	23,29	16,26	6,23	-	
30416	16.6-2303-2	12,11	23,27	16,21	6,27	-	
30417	16.6-2303-3	12,05	23,27	16,15	6,25	-	
30418	16.6-2304-1	8,44	23,40	16,28	4,83	-	
30419	16.6-2304-2	9,14	23,35	16,23	5,23	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30420	16.6-2304-3	9,61	23,32	16,18	5,28	-	
30421	16.6-6101-1	11,66	25,09	17,14	7,87	-	
30422	16.6-6201-1	9,74	24,96	18,81	5,42	-	
30423	16.6-6301-1	16,09	25,19	18,49	9,21	-	
30424	16.6-6301-2	16,12	25,19	18,17	9,37	-	
30425	16.6-6301-3	11,73	25,15	17,80	6,92	-	
30426	16.6-6302-1	10,59	24,82	17,53	6,80	-	
30427	16.6-6401-1	17,47	25,20	17,88	9,43	-	
30428	16.6-6402-1	19,45	24,66	15,95	11,05	-	
30429	16.6-6403-1	10,19	24,67	17,80	7,30	-	
30430	16.6-6501-1	10,26	25,16	18,17	5,63	-	
30431	16.6-7101-1	26,47	26,47	-	-	-	
30432	16.6-7101-2	26,18	26,18	-	-	-	
30433	16.6-7101-3	25,60	25,60	-	-	-	
30434	16.6-8101-1	6,23	25,19	18,17	4,58	-	
30435	16.6-8101-2	7,12	25,32	18,15	5,82	-	
30436	16.6-8102-1	5,73	25,22	18,20	4,18	-	
30437	16.6-8102-2	6,52	25,33	18,26	5,03	-	
30438	16.6-8201-1	5,02	25,28	17,54	3,55	-	
30439	16.6-8201-2	5,79	25,42	17,76	4,50	-	
30440	16.6-8201-3	5,52	25,28	17,34	3,99	-	
30441	16.6-8201-4	4,22	25,43	17,99	3,21	-	
30442	16.6-8301-1	17,26	25,35	18,45	16,43	-	
30443	16.6-8302-1	10,72	25,36	18,60	9,03	-	
30444	16.6-8303-1	4,62	25,58	18,45	3,59	-	
30445	16.6-8403-1	3,56	25,25	17,31	2,54	-	
30446	16.6-8501-1	6,00	25,48	18,18	4,39	-	
30447	16.6-8501-2	5,95	25,47	18,14	4,45	-	
30448	16.6-8502-1	6,09	25,44	18,17	4,53	-	
30449	16.6-8503-1	6,11	25,27	18,85	4,36	-	
30450	16.6-9101-1	7,25	24,77	17,62	4,91	-	
30451	16.6-9101-2	6,67	24,19	17,86	4,53	-	
30452	16.6-9101-3	6,34	24,55	17,63	4,36	-	
30453	16.6-9101-4	5,78	24,47	17,99	4,34	-	
30454	16.6-9101-5	13,00	24,59	17,96	8,30	-	
30455	16.6-9102-1	7,19	24,70	17,61	4,74	-	
30456	16.6-9102-2	6,34	24,19	17,54	4,39	-	
30457	16.6-9102-3	6,40	24,45	17,63	4,33	-	
30458	16.6-9103-1	11,45	24,65	18,24	6,92	-	
30459	16.6-9201-1	7,50	24,79	18,04	5,10	-	
30460	16.6-9301-1	7,01	24,74	17,86	5,39	-	
30461	16.6-18011-1	12,73	24,96	17,24	7,71	-	
30462	16.6-18011-2	13,18	24,93	17,48	8,32	-	
30463	16.6-18011-3	13,28	24,92	17,54	8,57	-	
30464	16.6-18011-4	12,95	24,90	17,54	8,62	-	
30465	16.6-18011-5	13,27	24,86	17,56	8,95	-	
30466	16.6-18012-1	12,77	25,20	17,01	7,61	-	
30467	16.6-18012-2	7,95	24,80	16,43	6,33	-	
30468	16.6-18013-1	16,34	25,24	16,26	9,90	-	
30469	16.6-18013-2	13,67	24,56	18,11	7,01	-	
30470	16.6-18013-3	10,29	24,63	15,20	9,03	-	
30471	16.6-18021-1	20,48	25,33	17,93	10,60	-	
30472	16.6-18021-2	11,87	25,07	16,82	8,59	-	
30473	16.6-18021-3	15,31	24,67	18,69	6,84	-	
30474	16.6-18022-1	20,10	25,05	16,87	18,16	-	
30475	16.6-18041-1	10,68	24,74	17,52	4,01	-	
30476	16.6-18042-1	11,85	23,51	17,74	7,19	-	
30477	16.6-18042-2	11,75	24,54	19,36	5,66	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30478	16.6-18042-3	12,16	24,52	19,37	6,17	-	
30479	16.6-19001-1	13,79	24,32	18,25	10,48	-	
30480	16.6-19001-2	13,87	24,32	18,25	10,65	-	
30481	16.6-19001-3	13,21	24,36	18,28	10,19	-	
30482	16.6-19001-4	13,12	24,36	18,28	10,16	-	
30483	16.6-19002-1	14,67	24,73	17,34	5,32	-	
30484	16.6-19002-2	20,60	24,23	17,77	14,96	-	
30485	16.6-19003-1	19,81	24,82	15,90	10,26	-	
30486	16.6-21101-1	13,69	24,75	18,30	6,84	-	
30487	16.6-21101-2	14,38	24,61	15,10	7,41	-	
30488	16.6-21101-3	14,38	24,60	15,11	7,41	-	
30489	16.6-21101-4	12,73	24,79	18,23	6,96	-	
30490	16.6-21101-5	14,70	24,61	15,10	7,57	-	
30491	16.6-21101-6	14,70	24,60	15,03	7,57	-	
30492	16.6-21102-1	14,44	25,10	13,14	8,11	-	
30493	16.6-21102-2	14,54	25,10	13,21	7,97	-	
30494	16.6-21201-1	10,38	24,92	17,93	5,44	-	
30495	16.6-21201-2	10,85	23,88	17,98	5,60	-	
30496	16.6-21201-3	18,49	25,41	16,74	13,52	-	
30497	16.6-21202-2	15,25	25,15	16,62	10,81	-	
30498	16.6-21203-1	8,00	24,60	11,03	5,22	-	
30499	16.6-21204-1	7,70	24,64	19,14	5,60	-	
30500	16.6-21301-1	7,79	24,93	14,09	5,04	-	
30501	16.6-21301-2	7,76	24,48	14,75	4,83	-	
30502	16.6-21301-3	13,18	24,77	8,29	8,41	-	
30503	16.6-21301-4	7,37	24,85	14,29	4,79	-	
30504	16.6-21401-1	14,93	24,65	19,78	7,90	-	
30505	16.6-21401-2	16,70	24,67	19,39	8,00	-	
30506	16.6-21501-1	14,01	24,78	14,33	9,78	-	
30507	16.6-21502-1	12,54	24,58	10,36	8,44	-	
30508	16.6-21601-1	12,18	24,45	17,85	5,71	-	
30509	16.6-21601-2	11,70	25,07	17,61	6,65	-	
30510	16.6-21701-1	13,63	24,69	13,38	8,68	-	
30511	16.6-21801-1	4,59	25,50	15,95	3,85	-	
30512	16.6-21802-1	9,15	25,27	15,15	6,36	-	
30513	16.6-22101-1	17,93	23,25	16,16	7,79	-	

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 04/2023

Глава 17. Праздничное,  
тематическое оформление  
города, содержание  
объектов городской среды  
**Сборник 1. Электротехнические  
устройства систем иллюминации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30514	17.1-1-1	12,02	33,44
30515	17.1-1-2	11,62	33,44
30516	17.1-2-1	11,69	9,11
30517	17.1-2-2	11,63	9,11
30518	17.1-3-1	12,08	33,33
30519	17.1-3-2	11,63	33,33
30520	17.1-4-1	13,75	33,44
30521	17.1-4-2	11,72	33,44
30522	17.1-4-3	11,82	33,44
30523	17.1-5-1	12,02	33,44
30524	17.1-5-2	11,62	33,44
30525	17.1-6-1	12,02	33,44
30526	17.1-6-2	11,63	33,33
30527	17.1-7-1 17.1-7-2	13,75	33,44
30528	17.1-8-1	11,83	33,44
30529	17.1-8-2	11,62	33,44
30530	17.1-8-3	11,86	33,44
30531	17.1-8-4	11,62	33,44
30532	17.1-9-1	13,71	20,57
30533	17.1-10-1	13,75	33,23
30534	17.1-11-1	11,63	4,10
30535	17.1-12-1	11,63	8,82
30536	17.1-13-1	11,63	33,33
30537	17.1-14-1	11,62	33,33
30538	17.1-15-1	11,63	20,16
30539	17.1-16-1	11,62	33,33
30540	17.1-17-1	12,08	33,23
30541	17.1-18-1	13,75	-

**Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30542	17.2-1-1	12,23	-
30543	17.2-2-1 17.2-2-2	12,18	3,24
30544	17.2-2-3	12,18	3,23
30545	17.2-2-4	12,21	3,23
30546	17.2-2-5	12,13	3,23
30547	17.2-3-1	12,23	-
30548	17.2-4-1	12,20	3,25
30549	17.2-5-1	12,18	-
30550	17.2-6-1	12,15	-
30551	17.2-6-2	12,18	-
30552	17.2-6-3	12,16	-
30553	17.2-6-4	12,17	-
30554	17.2-6-5	12,14	-
30555	17.2-7-1	12,19	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30556	17.2-8-1	12,34	-
30557	17.2-9-1	12,18	-
30558	17.2-10-1	12,20	3,24
30559	17.2-10-2 17.2-10-4	12,18	3,24
30560	17.2-10-5	12,15	3,24
30561	17.2-11-1	12,15	-
30562	17.2-12-1	12,31	3,25

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

Сборник 2. Здания

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30563	19.2-1-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 219x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 908 268,86	278 083,01	223 024,23	831 824,56	0,00	387 167,32	188 169,74
30564	19.2-1-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	2 148 334,48	292 404,39	254 081,87	981 624,19	0,00	415 966,64	204 257,39
30565	19.2-1-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	2 496 891,29	310 968,75	317 493,71	1 166 838,51	0,00	467 068,15	234 522,17
30566	19.2-2-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 219x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	3 392 626,91	432 548,15	396 252,30	1 629 764,56	0,00	625 140,58	308 921,32
30567	19.2-2-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	3 511 688,22	434 294,90	405 568,60	1 726 797,66	0,00	631 846,50	313 180,56
30568	19.2-2-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	3 532 752,29	430 229,83	425 916,97	1 713 649,78	0,00	641 878,30	321 077,41
30569	19.2-2-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 584 114,55	491 005,00	615 517,49	2 268 286,88	0,00	797 251,20	412 053,98
30570	19.2-2-5	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 602 273,15	538 296,33	713 226,82	3 001 273,86	0,00	887 647,45	461 828,69
30571	19.2-3-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 400 037,03	555 647,84	486 766,35	2 171 241,45	0,00	795 335,20	391 046,19
30572	19.2-3-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 771 213,79	568 594,64	561 982,73	2 367 046,19	0,00	848 996,24	424 593,99
30573	19.2-3-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 753 958,24	625 490,84	744 830,88	2 872 475,11	0,00	998 626,37	512 535,04
30574	19.2-3-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	6 424 593,06	647 796,90	781 536,13	3 429 699,47	0,00	1 034 278,13	531 282,43
30575	19.2-3-5	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,2 м	100 м длины участка	6 867 716,86	686 534,51	823 444,84	3 721 133,74	0,00	1 082 227,98	554 375,79
30576	19.2-4-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 967 946,69	696 832,92	695 911,20	3 007 235,55	0,00	1 044 723,89	523 243,13
30577	19.2-4-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	7 206 385,90	767 334,91	923 560,89	3 652 008,71	0,00	1 230 809,48	632 671,91
30578	19.2-4-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	8 060 882,31	795 165,97	969 443,04	4 364 862,72	0,00	1 275 326,54	656 084,04
30579	19.2-4-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	9 286 378,12	882 845,55	1 108 222,31	5 151 461,13	0,00	1 414 660,61	729 188,52
30580	19.2-5-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 219x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 711 880,97	351 289,98	344 524,52	258 401,34	0,00	506 695,90	250 969,23
30581	19.2-5-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 877 721,54	371 290,22	385 178,86	304 564,77	0,00	544 756,14	271 931,55



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30582	19.2-5-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	2 114 013,81	398 011,73	462 211,86	335 549,58	0,00	609 082,68	309 157,96
30583	19.2-6-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 219x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	2 945 504,65	577 469,10	635 528,99	440 448,67	0,00	859 793,72	432 264,17
30584	19.2-6-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	2 976 394,76	573 502,75	635 693,65	477 970,18	0,00	857 457,47	431 770,71
30585	19.2-6-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	2 914 523,25	554 255,86	631 233,79	458 857,46	0,00	843 252,64	426 923,50
30586	19.2-6-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	3 656 622,50	637 880,54	858 908,04	587 061,78	0,00	1 035 475,14	537 297,00
30587	19.2-6-5	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	4 224 460,34	715 932,65	1 007 720,48	712 229,60	0,00	1 175 422,53	613 155,08
30588	19.2-7-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 702 406,30	726 170,65	768 210,75	600 752,30	0,00	1 071 208,99	536 063,61
30589	19.2-7-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	3 884 928,82	738 068,60	841 854,19	612 888,32	0,00	1 123 318,37	568 799,34
30590	19.2-7-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 550 344,97	807 636,38	1 046 017,38	735 679,37	0,00	1 293 466,58	667 545,26
30591	19.2-7-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 816 559,33	844 871,99	1 107 669,88	811 760,53	0,00	1 353 254,90	699 002,03
30592	19.2-7-5	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,2 м	100 м длины участка	5 088 408,82	876 218,58	1 138 168,41	968 356,90	0,00	1 389 632,09	716 032,84
30593	19.2-8-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 813 876,06	911 754,80	1 050 336,21	753 983,04	0,00	1 391 994,09	705 807,92
30594	19.2-8-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 645 114,86	998 693,85	1 305 527,99	907 016,49	0,00	1 604 650,60	829 225,93
30595	19.2-8-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 977 457,92	1 045 224,87	1 382 582,49	1 001 744,16	0,00	1 679 368,25	868 538,15
30596	19.2-8-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	6 781 311,36	1 147 282,15	1 545 874,03	1 292 098,18	0,00	1 842 084,47	953 972,53
30597	19.2-9-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 948 093,13	575 907,58	412 828,79	1 800 613,10	0,00	783 200,70	375 542,96
30598	19.2-9-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 531 840,91	605 311,48	513 746,72	2 124 715,78	0,00	864 410,62	423 656,31
30599	19.2-9-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	5 383 358,28	655 655,61	674 638,37	2 555 711,81	0,00	996 259,01	501 093,48
30600	19.2-10-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при	100 м длины участка	5 723 054,92	749 875,68	616 317,61	2 787 187,87	0,00	1 055 255,42	514 418,34

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,8 м								
30601	19.2-10-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	5 613 464,80	727 851,76	632 309,10	2 691 238,09	0,00	1 047 192,83	514 873,02
30602	19.2-10-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 269 074,21	827 107,38	917 483,61	3 580 554,93	0,00	1 288 981,45	654 946,84
30603	19.2-10-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	8 040 824,64	845 344,32	960 242,25	4 239 426,39	0,00	1 322 338,69	673 472,99
30604	19.2-11-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 252 356,39	886 288,52	826 092,16	3 592 793,75	0,00	1 301 476,34	645 705,62
30605	19.2-11-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	8 695 931,74	968 662,30	1 092 001,31	4 342 852,01	0,00	1 518 875,36	773 540,76
30606	19.2-11-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	9 638 534,18	990 568,04	1 143 333,14	5 149 907,25	0,00	1 558 939,67	795 786,08
30607	19.2-11-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	10 129 086,92	1 036 635,15	1 182 585,22	5 483 182,58	0,00	1 608 498,47	818 185,50
30608	19.2-12-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	10 215 703,01	1 133 184,29	1 271 368,92	5 133 375,68	0,00	1 774 601,19	903 172,93
30609	19.2-12-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	12 563 204,52	1 239 601,29	1 489 511,93	6 841 020,10	0,00	1 978 005,09	1 015 066,11
30610	19.2-12-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	13 061 974,76	1 289 604,62	1 521 628,64	7 193 081,95	0,00	2 023 709,78	1 033 949,77
30611	19.2-13-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 424 847,57	709 156,45	633 104,00	594 281,38	0,00	999 218,96	489 086,78
30612	19.2-13-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 800 183,62	751 667,97	755 752,32	642 820,45	0,00	1 101 601,59	548 341,29
30613	19.2-13-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 383 409,99	812 612,69	934 562,34	750 762,68	0,00	1 250 638,95	634 833,33
30614	19.2-14-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	4 862 769,43	963 477,54	968 575,26	834 668,71	0,00	1 400 254,60	695 793,32
30615	19.2-14-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 647 260,35	914 017,10	939 616,93	772 188,66	0,00	1 348 280,08	673 157,58

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30616	19.2-14-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 812 818,40	1 050 120,50	1 285 956,23	982 882,66	0,00	1 649 402,44	844 456,57
30617	19.2-14-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	6 093 215,47	1 086 517,14	1 359 069,69	1 057 063,86	0,00	1 712 121,07	878 443,71
30618	19.2-15-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 921 095,31	1 138 052,35	1 241 102,57	974 716,72	0,00	1 707 859,40	859 364,27
30619	19.2-15-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	6 891 887,61	1 239 579,84	1 539 106,40	1 153 515,90	0,00	1 956 196,12	1 003 489,35
30620	19.2-15-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 228 347,86	1 283 315,85	1 626 851,03	1 242 354,64	0,00	2 031 524,73	1 044 301,61
30621	19.2-15-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	7 515 929,57	1 314 374,18	1 642 276,30	1 447 784,84	0,00	2 057 281,34	1 054 212,91
30622	19.2-16-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	8 063 479,86	1 452 006,57	1 797 106,39	1 351 983,39	0,00	2 288 822,57	1 173 560,94
30623	19.2-16-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	9 335 339,09	1 627 899,61	2 130 107,44	1 629 108,53	0,00	2 603 970,00	1 344 253,51
30624	19.2-16-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	9 610 603,38	1 654 419,70	2 124 548,78	1 875 861,53	0,00	2 612 272,26	1 343 501,11
30625	19.2-17-1	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для многосекционных жилых зданий	1 м3	19 793,11	1 508,76	332,66	15 538,43	0,00	1 464,24	949,02
30626	19.2-17-2	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной свыше 800 мм для многосекционных жилых зданий	1 м3	18 832,60	1 408,76	325,29	14 801,61	0,00	1 377,47	919,47
30627	19.2-17-3	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 600 мм для подземных автостоянок в составе жилых зданий	1 м3	22 162,19	1 730,79	334,89	17 335,33	0,00	1 674,51	1 086,67
30628	19.2-17-4	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для односекционных жилых зданий	1 м3	21 185,69	1 647,94	332,66	16 555,54	0,00	1 597,46	1 052,09
30629	19.2-17-5	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной свыше 800 мм для односекционных жилых зданий	1 м3	20 768,91	1 604,30	328,95	16 222,27	0,00	1 562,61	1 050,78
30630	19.2-17-6	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 300 мм	1 м3	25 682,04	1 657,83	164,21	21 456,96	0,00	1 520,84	882,20
30631	19.2-17-7	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 300 мм, малозаглубленных	1 м3	14 724,91	1 131,01	151,26	11 734,79	0,00	1 054,31	653,54
30632	19.2-18-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 1, высотой до 15 этажей	1 м3 конструкций	26 389,45	4 411,06	460,18	14 267,84	0,00	4 260,80	2 989,57
30633	19.2-18-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей	1 м3 конструкций	30 659,74	4 368,82	385,27	18 754,31	0,00	4 202,42	2 948,92

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30634	19.2-18-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций	35 935,67	6 222,14	662,10	18 817,91	0,00	6 013,93	4 219,59
30635	19.2-18-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций	40 776,05	5 317,78	367,02	26 429,14	0,00	5 089,95	3 572,16
30636	19.2-19-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 1, высотой до 15 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	26 816,99	4 815,77	470,80	13 628,16	0,00	4 643,81	3 258,45
30637	19.2-19-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	30 186,20	4 519,51	348,17	17 941,92	0,00	4 334,66	3 041,94
30638	19.2-19-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	36 937,78	7 145,35	657,01	17 427,12	0,00	6 880,35	4 827,95
30639	19.2-19-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	39 597,22	5 224,62	252,63	25 655,35	0,00	4 973,62	3 491,00
30640	19.2-20-1	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов трехсекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 17 этажей, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	31 463,02	6 185,94	71,66	15 284,38	0,00	5 828,76	4 092,28
30641	19.2-20-2	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 300 мм	1 м3 конструкций	28 272,71	4 781,81	61,64	15 756,93	0,00	4 507,63	3 164,70
30642	19.2-20-3	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	34 202,14	6 719,05	79,86	16 626,01	0,00	6 331,78	4 445,44
30643	19.2-20-4	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 300 мм	1 м3 конструкций	28 885,39	4 916,57	63,90	16 016,08	0,00	4 634,83	3 254,01
30644	19.2-21-1	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов трехсекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 17 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	32 536,35	6 602,79	71,61	15 273,99	0,00	6 220,57	4 367,39
30645	19.2-21-2	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	32 200,74	6 187,19	68,33	16 022,42	0,00	5 829,79	4 093,01
30646	19.2-22-1	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов трехсекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 17 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	32 926,58	6 722,82	72,76	15 350,63	0,00	6 333,62	4 446,75
30647	19.2-22-2	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	34 432,69	7 105,76	74,63	15 858,35	0,00	6 694,10	4 699,85
30648	19.2-22-3	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	34 272,17	6 796,47	74,03	16 502,24	0,00	6 403,57	4 495,86
30649	19.2-23-1	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембраны, с прокладкой шнура типа Аквастоп ПНБ 25x15 (Тип 1)	1 м2 площади изоляции	2 231,72	303,96	9,08	1 526,09	0,00	266,54	126,05
30650	19.2-23-2	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала,	1 м2 площади изоляции	4 821,17	1 124,18	48,30	2 218,75	0,00	955,97	473,97

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ И ЦЕНЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ РАБОТ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		профилированной мембраны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 100 мм, обмазочной гидроизоляции битумом в два слоя (Тип 2)								
30651	19.2-23-3	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембраны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 130 мм, защитой изоляции из асбестоцементного листа (Тип 3)	1 м2 площади изоляции	5 788,44	1 276,18	52,04	2 846,63	0,00	1 076,72	536,87
30652	19.2-23-4	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембраны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 100 мм, устройством прижимной стенки из кирпича, прокладкой шнура типа Аквастоп ПНБ 25х15 (Тип 4)	1 м2 площади изоляции	7 136,42	1 385,41	40,13	3 925,43	0,00	1 206,73	578,72
30653	19.2-24-1	Полы с покрытием из бетонной плитки с устройством цементной стяжки, без гидроизоляции	1 м2	2 521,54	365,30	31,03	1 624,55	0,00	340,42	160,24
30654	19.2-25-1	Полы с виниловым покрытием на клею с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, наливным полом, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	4 521,65	562,16	52,58	3 142,16	0,00	519,44	245,31
30655	19.2-25-2	Полы с виниловым покрытием на клею с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, наливным полом, без гидроизоляции	1 м2	3 969,05	474,16	23,31	2 840,76	0,00	429,53	201,29
30656	19.2-26-1	Полы бетонные с покрытием из сухой смеси на основе высокоактивного портландцемента, корундовых заполнителей и добавок, с цементной стяжкой, звукоизоляцией, пароизоляцией из ПЭ пленки, с устройством армированной бетонной стяжки (плавающий пол), оклеечной гидроизоляцией	1 м2	7 141,27	1 194,08	204,02	4 079,28	0,00	1 124,13	539,76
30657	19.2-27-1	Полы с покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали, с наполнителем высокой твердости толщиной 2 мм, теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, с гидроизоляцией на основе полимерной композиции	1 м2	8 770,94	1 647,89	94,83	4 891,05	0,00	1 453,19	683,98
30658	19.2-27-2	Полы с покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали, с наполнителем высокой твердости толщиной 2 мм, стяжкой армированной фиброволокном, с гидроизоляцией на основе полимерной композиции	1 м2	7 939,43	1 559,83	86,35	4 275,81	0,00	1 371,70	645,74
30659	19.2-27-3	Полы с покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали, с наполнителем высокой твердости толщиной 0,9 мм, керамзитовым гравием пропитанным цементным молочком, стяжкой армированной фиброволокном, с гидроизоляцией на основе полимерной композиции	1 м2	8 448,17	1 657,17	140,45	4 456,66	0,00	1 488,58	705,31
30660	19.2-27-4	Полы с покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали, с наполнителем высокой твердости толщиной 0,9 мм, стяжкой армированной фиброволокном, с гидроизоляцией на основе полимерной композиции	1 м2	7 471,76	1 483,60	85,55	3 982,91	0,00	1 305,28	614,42
30661	19.2-28-1	Полы с ламинированным напольным покрытием 32 класса с устройством подсыпки из керамзита, пароизоляции из ПЭ пленки, армированной цементной стяжки, без гидроизоляции	1 м2	1 620,23	220,41	26,71	1 062,93	0,00	209,17	101,01
30662	19.2-28-2	Полы с ламинированным напольным покрытием 32 класса с устройством 2 слоев из ГВЛ, пароизоляции из ПЭ пленки, стяжки армированной фиброволокном и полимерцементной, без гидроизоляции	1 м2	2 690,30	540,59	76,24	1 349,59	0,00	493,66	230,22
30663	19.2-28-3	Полы с ламинированным напольным покрытием 32 класса с пароизоляцией из ПЭ пленки, стяжкой армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	1 953,96	351,69	74,87	1 056,92	0,00	320,89	149,59
30664	19.2-29-1	Полы с грязезащитным покрытием с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	16 356,58	550,14	85,81	14 940,08	0,00	531,47	249,08

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30665	19.2-29-2	Полы с грязезащитным покрытием с подсыпкой из керамзита, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, теплоизоляцией из минплиты, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	17 831,67	816,32	166,72	15 652,15	0,00	808,84	387,64
30666	19.2-30-1	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в один слой	1 м2 перегородки	2 131,74	656,37	5,78	628,06	0,00	571,86	269,67
30667	19.2-30-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в один слой	1 м2 перегородки	2 168,38	656,37	5,78	664,70	0,00	571,86	269,67
30668	19.2-30-3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в два слоя	1 м2 перегородки	2 847,66	881,69	6,60	829,19	0,00	768,03	362,15
30669	19.2-30-4	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в два слоя	1 м2 перегородки	2 920,94	881,69	6,60	902,47	0,00	768,03	362,15
30670	19.2-30-5	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с усиленным металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в один слой	1 м2 перегородки	3 371,24	1 078,74	23,70	871,93	0,00	948,05	448,82
30671	19.2-31-1	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции и обшивкой с обеих сторон в один слой	1 м2 перегородки	1 795,66	362,92	11,68	951,20	0,00	318,90	150,96
30672	19.2-31-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одной стороны и гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с другой стороны с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции, обшивкой в один слой	1 м2 перегородки	1 827,40	362,93	11,68	982,92	0,00	318,91	150,96
30673	19.2-31-3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции и обшивкой с обеих сторон в один слой	1 м2 перегородки	1 859,09	362,92	11,68	1 014,63	0,00	318,90	150,96
30674	19.2-31-4	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции и обшивкой с обеих сторон в два слоя	1 м2 перегородки	2 412,24	504,00	13,75	1 242,92	0,00	442,31	209,26
30675	19.2-31-5	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции и обшивкой с обеих сторон в два слоя	1 м2 перегородки	2 539,39	504,00	13,75	1 370,07	0,00	442,31	209,26
30676	19.2-32-1	Полы цементные армированные фиброволокном с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, без гидроизоляции	1 м2	1 178,31	272,80	51,87	489,12	0,00	248,66	115,86
30677	19.2-32-2	Полы цементные армированные фиброволокном с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из пергамина, без гидроизоляции	1 м2	1 775,19	292,90	49,18	1 042,47	0,00	266,51	124,13
30678	19.2-32-3	Полы цементные армированные фиброволокном с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	2 560,81	469,59	135,11	1 294,23	0,00	448,46	213,42
30679	19.2-32-4	Полы цементные армированные фиброволокном с подсыпкой из керамзита, оклеечной гидроизоляцией	1 м2	2 896,03	447,37	145,88	1 647,41	0,00	441,97	213,40
30680	19.2-33-1	Полы с покрытием из полимерной гидроизоляционной мастики, с устройством стяжки армированной фиброволокном, с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки	1 м2	2 480,14	397,92	103,00	1 419,57	0,00	379,30	180,35
30681	19.2-34-1	Полы с покрытием из полимерной краски, с устройством цементной стяжки, обмазочной гидроизоляции	1 м2	1 340,83	200,93	36,95	817,87	0,00	192,94	92,14
30682	19.2-35-1	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 160 мм	1 м3	25 223,56	3 794,08	204,83	15 067,14	0,00	3 618,08	2 539,43
30683	19.2-35-2	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 200 мм	1 м3	24 513,07	3 692,85	196,57	14 631,64	0,00	3 520,83	2 471,18
30684	19.2-35-3	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 250 мм	1 м3	28 660,57	3 836,79	173,96	18 437,16	0,00	3 650,40	2 562,26
30685	19.2-35-4	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 400 мм	1 м3	25 724,36	2 984,06	122,97	17 790,88	0,00	2 835,86	1 990,59
30686	19.2-35-5	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-35	1 м3	81,54	9,00	0,20	57,94	0,00	8,46	5,94

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30687	19.2-36-1	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 57 до 75 м, толщиной 200 мм	1 м3	27 202,02	4 552,21	210,43	15 066,51	0,00	4 332,12	3 040,75
30688	19.2-36-2	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 40 до 57 м, толщиной 200 мм	1 м3	26 165,84	4 181,33	204,04	15 003,72	0,00	3 981,88	2 794,87
30689	19.2-36-3	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 40 до 57 м, толщиной 160 мм	1 м3	26 972,44	4 374,69	219,98	15 284,81	0,00	4 167,70	2 925,26
30690	19.2-36-4	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 30 до 40 м, толщиной 250 мм	1 м3	23 090,64	3 340,42	153,99	14 186,35	0,00	3 178,71	2 231,17
30691	19.2-36-5	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 30 до 40 м, толщиной 200 мм	1 м3	25 677,00	3 854,64	178,93	15 400,10	0,00	3 668,43	2 574,90
30692	19.2-36-6	Устройство перекрытий и покрытий из монолитного железобетона толщиной от 125 до 150 мм, с использованием несъемной опалубки из профилированного стального настила, по балкам из стальных прокатных профилей, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	1 м3	44 232,03	2 754,00	93,92	37 481,23	0,00	2 327,07	1 575,81
30693	19.2-36-7	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м, толщиной 250 мм	1 м3	27 950,86	3 876,72	170,98	17 627,90	0,00	3 687,17	2 588,09
30694	19.2-36-8	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м, толщиной 200 мм	1 м3	28 653,53	4 124,12	191,31	17 658,30	0,00	3 924,89	2 754,91
30695	19.2-36-9	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-1	1 м3	86,74	10,16	0,20	60,12	0,00	9,55	6,71
30696	19.2-36-10	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-2, 19.2-36-3	1 м3	85,35	9,58	0,20	60,24	0,00	9,01	6,32
30697	19.2-36-11	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-4, 19.2-36-5	1 м3	84,86	9,58	0,20	59,75	0,00	9,01	6,32
30698	19.2-36-12	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-6, 19.2-36-7, 19.2-36-8	1 м3	82,97	9,29	0,20	58,62	0,00	8,73	6,13
30699	19.2-37-1	Подготовка поверхностей стен железобетонных под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	195,75	55,01	0,10	67,96	0,00	49,55	23,13
30700	19.2-37-2	Подготовка поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	815,37	256,62	22,46	173,09	0,00	245,48	117,72
30701	19.2-37-3	Подготовка поверхностей стен и перегородок из кирпича под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	1 266,86	349,40	22,86	408,61	0,00	329,17	156,82
30702	19.2-37-4	Подготовка поверхностей стен под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 подготавливаемой поверхности	2 833,23	758,90	42,17	1 028,52	0,00	675,08	328,56
30703	19.2-37-5	Подготовка поверхностей стен под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и обшивкой гипсоволокнистыми листами	1 м2 подготавливаемой поверхности	2 632,40	552,05	14,31	1 370,45	0,00	466,53	229,06
30704	19.2-38-1	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	418,50	100,36	2,29	181,51	0,00	91,43	42,91
30705	19.2-38-2	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	925,65	301,97	24,65	174,16	0,00	287,37	137,50
30706	19.2-38-3	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 385,78	394,75	25,05	418,32	0,00	371,06	176,60
30707	19.2-38-4	Простая окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 окрашиваемой поверхности	496,53	183,34	2,28	67,04	0,00	166,11	77,76
30708	19.2-38-5	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 113,26	804,36	44,36	1 199,10	0,00	717,06	348,38
30709	19.2-39-1	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки, без гидроизоляции	1 м2	1 763,69	357,03	6,39	934,32	0,00	318,83	147,12

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30710	19.2-39-2	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 165,67	471,27	39,43	1 037,59	0,00	422,24	195,14
30711	19.2-39-3	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляции	1 м2	3 395,61	606,93	98,74	1 862,29	0,00	563,11	264,54
30712	19.2-39-4	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, стяжкой армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	4 236,14	720,18	106,20	2 430,39	0,00	666,57	312,80
30713	19.2-39-5	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией на основе вспененного полиизоцианурата (ПИР), цементно-стружечной плитой, без гидроизоляции	1 м2	4 337,85	467,36	29,37	3 217,74	0,00	425,34	198,04
30714	19.2-39-6	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 715,54	506,14	16,75	1 527,06	0,00	454,98	210,61
30715	19.2-39-7	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	3 764,07	620,87	63,64	2 235,05	0,00	574,77	269,74
30716	19.2-39-8	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством подсыпки из керамзита, пароизоляции из ПЭ пленки, стяжки армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 658,71	563,33	71,01	1 268,40	0,00	515,40	240,57
30717	19.2-39-9	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством подсыпки из керамзита, пароизоляции из ПЭ пленки, стяжки армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляции	1 м2	3 757,65	702,24	118,08	1 972,21	0,00	655,77	309,35
30718	19.2-40-1	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м, подкосы, сечении трубы 325x8 мм	100 м длины участка	615 903,06	45 202,32	19 924,55	470 602,81	0,00	52 137,75	28 035,63
30719	19.2-40-2	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м, подкосы, сечении трубы 377x8 мм	100 м длины участка	684 355,89	48 111,13	20 390,23	530 842,39	0,00	55 088,09	29 924,05
30720	19.2-40-3	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м, подкосы, сечении трубы 426x8 мм	100 м длины участка	733 324,36	50 405,37	20 705,76	573 404,20	0,00	57 389,91	31 419,12
30721	19.2-41-1	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м, подкосы, сечении трубы 325x8 мм	100 м длины участка	646 106,80	48 458,62	21 965,51	489 496,13	0,00	56 193,87	29 992,67
30722	19.2-41-2	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м, подкосы, сечении трубы 377x8 мм	100 м длины участка	716 377,63	51 426,94	22 437,35	551 390,52	0,00	59 202,79	31 920,03
30723	19.2-41-3	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м, подкосы, сечении трубы 426x8 мм	100 м длины участка	766 763,30	53 766,46	22 755,54	595 248,34	0,00	61 548,03	33 444,93
30724	19.2-42-1	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м, подкосы, сечении трубы 325x8 мм	100 м длины участка	677 493,50	51 875,74	24 121,07	508 994,77	0,00	60 457,04	32 044,88
30725	19.2-42-2	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м, подкосы, сечении трубы 377x8 мм	100 м длины участка	750 110,38	54 903,58	24 598,85	573 071,77	0,00	63 524,81	34 011,37
30726	19.2-42-3	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м, подкосы, сечении трубы 426x8 мм	100 м длины участка	801 931,24	57 290,12	24 920,62	618 237,80	0,00	65 915,59	35 567,11
30727	19.2-42-4	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м, подкосы, сечении трубы 530x8 мм	100 м длины участка	993 597,06	65 101,52	26 125,79	787 909,73	0,00	73 816,58	40 643,44
30728	19.2-43-1	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м, подкосы, сечении трубы 377x8 мм	100 м длины участка	781 287,81	57 824,57	26 427,54	594 106,03	0,00	67 162,38	35 767,29



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30729	19.2-43-2	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м, подкосы, сечении трубы 426x8 мм	100 м длины участка	833 612,05	60 215,19	26 728,50	639 794,24	0,00	69 546,42	37 327,70
30730	19.2-43-3	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м, подкосы, сечении трубы 530x8 мм	100 м длины участка	1 029 292,98	68 182,18	27 969,15	813 027,79	0,00	77 610,10	42 503,76
30731	19.2-44-1	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	10 776,66	1 659,38	10,99	6 863,33	0,00	1 560,30	682,66
30732	19.2-44-2	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	11 338,68	1 809,06	10,78	7 073,95	0,00	1 700,92	743,97
30733	19.2-44-3	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	12 733,86	1 798,28	8,90	8 493,46	0,00	1 693,67	739,55
30734	19.2-45-1	Устройство перегородок кирпичных армированных, толщиной 120 мм	1 м2 перегородки	3 944,74	1 032,72	0,72	1 258,96	0,00	970,75	681,59
30735	19.2-46-1	Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит, толщиной 80 мм	1 м2 перегородки	2 020,75	413,84	57,04	964,25	0,00	404,99	180,63
30736	19.2-46-2	Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит гидрофобизированных (вагостойких), толщиной 80 мм	1 м2 перегородки	2 063,62	393,87	57,00	1 054,10	0,00	386,22	172,43
30737	19.2-47-1	Устройство внутренних кирпичных стен, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	21 766,15	4 730,48	3,03	9 463,87	0,00	4 446,65	3 122,12
30738	19.2-48-1	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	8 399,23	1 267,28	2,19	5 417,57	0,00	1 192,05	520,14
30739	19.2-48-2	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	9 117,11	1 438,79	3,34	5 730,53	0,00	1 353,70	590,75
30740	19.2-48-3	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	8 838,33	1 310,61	2,86	5 753,76	0,00	1 233,03	538,07
30741	19.2-48-4	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	9 540,92	1 483,18	4,03	6 048,90	0,00	1 395,68	609,13
30742	19.2-49-1	Наплавляемая кровля с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из керамзита, пролитого раствором, теплоизоляции из минплиты	1 м2	5 813,04	914,23	124,84	3 473,99	0,00	878,83	421,15
30743	19.2-49-2	Наплавляемая кровля с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из пеностеклянного щебня	1 м2	4 359,75	655,57	135,40	2 612,72	0,00	643,50	312,56
30744	19.2-49-3	Наплавляемая кровля с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора, теплоизоляции из минплиты	1 м2	4 969,01	795,81	96,55	2 958,42	0,00	756,94	361,29
30745	19.2-49-4	Наплавляемая кровля с покрытием из гравия, с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора, теплоизоляции из минплиты	1 м2	4 812,54	733,97	104,62	2 926,77	0,00	707,43	339,75
30746	19.2-49-5	Наплавляемая кровля с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора	1 м2	1 621,61	286,93	39,58	889,08	0,00	274,97	131,05
30747	19.2-50-1	Эксплуатируемая кровля с покрытием из бетонной плитки по наплавляемому гидроизоляционному материалу с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из керамзита, пролитого раствором, теплоизоляции из минплиты	1 м2	7 379,77	1 143,76	155,70	4 456,17	0,00	1 098,42	525,72
30748	19.2-50-2	Эксплуатируемая кровля с покрытием из бетонной плитки по наплавляемому гидроизоляционному материалу с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из пеностеклянного щебня	1 м2	5 922,77	884,32	166,14	3 593,18	0,00	862,34	416,79
30749	19.2-51-1	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	775,38	230,23	4,55	233,05	0,00	209,37	98,18
30750	19.2-51-2	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 271,88	412,41	27,45	260,05	0,00	387,55	184,42
30751	19.2-51-3	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 973,40	581,40	39,05	554,26	0,00	541,81	256,88
30752	19.2-51-4	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 окрашиваемой поверхности	543,94	202,70	3,49	67,32	0,00	184,13	86,30
30753	19.2-51-5	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 129,75	876,95	45,96	1 044,24	0,00	783,19	379,41

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30754	19.2-51-6	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен: с устройством теплоизоляционного слоя и обшивкой гипсоволокнистыми листами	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 271,80	785,27	15,25	1 467,25	0,00	676,78	327,25
30755	19.2-52-1	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 794,97	413,01	26,90	782,99	0,00	387,68	184,39
30756	19.2-52-2	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	2 059,76	489,23	38,10	856,42	0,00	458,25	217,76
30757	19.2-52-3	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 316,88	784,77	45,02	1 447,19	0,00	699,62	340,28
30758	19.2-53-1	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 отделяваемой поверхности	936,14	187,42	10,20	481,33	0,00	174,49	82,70
30759	19.2-53-2	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 отделяваемой поверхности	1 426,69	361,24	30,94	527,22	0,00	343,20	164,09
30760	19.2-53-3	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 отделяваемой поверхности	2 128,19	530,23	42,54	821,42	0,00	497,45	236,55
30761	19.2-53-4	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит	1 м2 отделяваемой поверхности	761,40	162,91	7,60	369,68	0,00	150,28	70,93
30762	19.2-53-5	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 отделяваемой поверхности	845,63	204,87	7,37	356,92	0,00	187,97	88,50
30763	19.2-53-6	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 отделяваемой поверхности	3 295,21	825,77	49,45	1 322,08	0,00	738,83	359,08
30764	19.2-54-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м с одной распоркой, с сечением трубы 273x8 мм	1 угол	7 067,78	593,96	422,89	4 934,16	0,00	764,98	351,79
30765	19.2-54-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с двумя распорками, с сечением труб 273x8 мм	1 угол	17 454,72	1 689,55	1 202,80	11 385,81	0,00	2 175,94	1 000,62
30766	19.2-54-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 325x8 мм	1 угол	8 810,83	733,88	522,51	6 174,84	0,00	945,05	434,55
30767	19.2-54-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с тремя распорками, с сечением труб 273x8 мм, 325x8 мм, 325x8 мм	1 угол	38 306,03	4 009,63	2 854,56	23 903,48	0,00	5 163,80	2 374,56
30768	19.2-55-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с одной распоркой, с сечением трубы 325x8 мм	1 угол	8 488,38	689,17	490,81	6 012,53	0,00	887,66	408,21
30769	19.2-55-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с двумя распорками, с сечением труб 273x8 мм, 325x8 мм	1 угол	19 351,95	1 840,21	1 310,12	12 742,07	0,00	2 369,82	1 089,73
30770	19.2-55-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с тремя распорками, с сечением труб 273x8 мм, 325x8 мм, 377x8 мм	1 угол	40 890,27	4 141,13	2 948,33	26 015,27	0,00	5 333,13	2 452,41
30771	19.2-55-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 377x8 мм	1 угол	10 050,94	766,68	545,89	7 296,97	0,00	987,36	454,04
30772	19.2-55-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с двумя распорками, с сечением труб 325x8 мм	1 угол	20 019,03	1 832,95	1 304,78	13 435,66	0,00	2 360,32	1 085,32
30773	19.2-55-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с тремя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 377x8 мм, 377x8 мм	1 угол	43 730,79	4 262,77	3 034,81	28 419,31	0,00	5 489,58	2 524,32
30774	19.2-56-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с одной распоркой, с сечением трубы 377x8 мм	1 угол	9 475,71	691,49	492,35	6 991,99	0,00	890,44	409,44
30775	19.2-56-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с двумя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 377x8 мм	1 угол	21 367,87	1 850,96	1 317,60	14 719,61	0,00	2 383,63	1 096,07

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30776	19.2-56-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с тремя распорками, сечение труб 325x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм	1 угол	46 415,01	4 375,99	3 115,45	30 696,99	0,00	5 635,29	2 591,29
30777	19.2-56-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 377x8 мм	1 угол	9 267,95	664,20	473,06	6 881,84	0,00	855,46	393,39
30778	19.2-56-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с двумя распорками, с сечением труб 377x8 мм	1 угол	23 220,72	1 973,46	1 404,91	16 132,05	0,00	2 541,56	1 168,74
30779	19.2-56-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с тремя распорками, с сечением труб 273x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм	1 угол	51 036,26	4 422,43	3 148,59	35 151,34	0,00	5 695,10	2 618,80
30780	19.2-57-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с одной распоркой, с сечением трубы 426x8 мм	1 угол	10 902,45	757,97	539,54	8 180,11	0,00	976,03	448,80
30781	19.2-57-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с двумя распорками, с сечением труб 377x8 мм, 426x8 мм	1 угол	25 248,68	2 068,10	1 472,21	17 820,77	0,00	2 663,07	1 224,53
30782	19.2-57-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с тремя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм	1 угол	52 719,91	4 462,79	3 177,11	36 689,96	0,00	5 747,24	2 642,81
30783	19.2-57-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 530x8 мм	1 угол	16 835,36	999,50	711,59	13 244,94	0,00	1 287,33	592,00
30784	19.2-57-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с двумя распорками, с сечением труб 426x8 мм	1 угол	26 511,95	2 147,06	1 528,53	18 800,07	0,00	2 764,90	1 271,39
30785	19.2-57-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с тремя распорками, с сечением труб 426x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм	1 угол	56 714,15	4 777,76	3 401,38	39 553,02	0,00	6 152,74	2 829,25
30786	19.2-58-1	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, вход в подвал (наружные)	1 вход	74 745,54	12 325,41	2 364,23	39 880,54	0,00	12 295,23	7 880,13
30787	19.2-58-2	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, подземная и цокольная часть зданий, тип 1	1 сход	89 501,95	18 402,99	283,53	41 464,66	0,00	17 325,36	12 025,41
30788	19.2-58-3	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, подземная и цокольная часть зданий, тип 2	1 сход	179 813,99	34 934,22	613,36	88 795,82	0,00	32 860,04	22 610,55
30789	19.2-58-4	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, 1 этаж	1 секция	121 827,33	23 929,33	598,05	59 632,63	0,00	22 478,84	15 188,48
30790	19.2-58-5	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, технический этаж зданий высотой более 57 до 75 м	1 секция	131 643,19	26 289,01	610,57	63 498,03	0,00	24 664,15	16 581,43
30791	19.2-58-6	Устройство монолитных железобетонных плит входа, крылец и пандусов	1 м3 конструкций	16 847,80	1 543,70	71,40	12 733,94	0,00	1 468,20	1 030,56
30792	19.2-59-1	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками, типовой этаж зданий высотой до 70 м	1 этаж	70 413,77	9 003,42	538,22	46 249,98	0,00	9 003,95	5 618,20
30793	19.2-59-2	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками, типовой этаж зданий высотой свыше 70 м	1 этаж	71 052,57	9 228,35	538,22	46 249,98	0,00	9 289,61	5 746,41
30794	19.2-60-1	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок, типовой этаж зданий высотой до 70 м	1 этаж	74 534,80	5 006,31	392,97	60 856,18	0,00	5 665,61	2 613,73
30795	19.2-60-2	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок, типовой этаж зданий высотой свыше 70 м	1 этаж	75 860,59	5 473,14	392,97	60 856,18	0,00	6 258,48	2 879,82
30796	19.2-61-1	Устройство металлических лестниц	1 секция	141 327,77	3 163,40	220,46	134 040,92	0,00	2 298,96	1 604,03
30797	19.2-62-1	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из минплиты, защитно-декоративным (штукатурным) слоем и окраской	1 м2	4 697,68	910,94	18,52	2 577,86	0,00	803,86	386,50
30798	19.2-62-2	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из экструдированного	1 м2	4 128,80	839,22	17,29	2 169,80	0,00	745,55	356,94

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		пенополистирола, защитно-декоративным (штукатурным) слоем и окраской								
30799	19.2-62-3	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из минплиты, штукатурным слоем из цементно-песчаного раствора и окраской	1 м2	4 227,61	764,90	42,52	2 408,41	0,00	680,61	331,17
30800	19.2-63-1	Облицовка наружных стен гранитными плитами без устройства гидроизоляции	1 м2	33 589,85	11 669,91	54,05	6 433,88	0,00	10 519,38	4 912,63
30801	19.2-63-2	Облицовка наружных стен гранитными плитами с устройством штукатурного слоя из цементно-песчаного раствора и гидроизоляции	1 м2	34 973,97	11 934,73	81,97	7 149,56	0,00	10 773,09	5 034,62
30802	19.2-64-1	Устройство навесного вентилируемого фасада с устройством теплоизоляции из минплиты и облицовкой фиброцементными панелями	1 м2	15 924,68	2 466,63	95,24	10 174,44	0,00	2 158,01	1 030,36
30803	19.2-64-2	Устройство навесного вентилируемого фасада с устройством теплоизоляции из минплиты и облицовкой керамогранитными плитами	1 м2	7 540,70	1 442,16	43,86	4 155,11	0,00	1 283,21	616,36
30804	19.2-65-1	Облицовка наружных стен керамогранитными плитами с устройством теплоизоляции из минплиты	1 м2	5 916,34	1 370,41	11,59	2 747,78	0,00	1 211,03	575,53
30805	19.2-66-1	Окраска наружных стен с подготовкой поверхности	1 м2	1 120,34	363,87	17,76	245,94	0,00	334,88	157,89
30806	19.2-67-1	Облицовка наружных нижних поверхностей ограждающих конструкций реечными подвесными алюминиевыми профилями с устройством теплоизоляции из минплиты	1 м2	9 630,31	3 093,54	106,65	2 578,65	0,00	2 408,32	1 443,15
30807	19.2-68-1	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 оклеиваемой поверхности	999,43	315,27	4,06	259,43	0,00	286,42	134,25
30808	19.2-68-2	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 оклеиваемой поверхности	1 489,97	489,09	24,80	305,31	0,00	455,13	215,64
30809	19.2-68-3	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит	1 м2 оклеиваемой поверхности	824,68	290,76	1,46	147,77	0,00	262,21	122,48
30810	19.2-68-4	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 оклеиваемой поверхности	762,60	275,29	0,95	122,39	0,00	248,11	115,86
30811	19.2-68-5	Оклейка стеклообоями с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 оклеиваемой поверхности	1 932,44	683,37	1,31	344,67	0,00	615,65	287,44
30812	19.2-68-6	Оклейка стеклообоями с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 оклеиваемой поверхности	2 428,94	865,55	24,21	371,67	0,00	793,83	373,68
30813	19.2-68-7	Оклейка стеклообоями с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 оклеиваемой поверхности	1 653,24	586,29	0,64	291,84	0,00	528,00	246,47
30814	19.2-69-1	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 поверхности облицовки	2 737,02	794,96	4,64	884,36	0,00	717,67	335,39
30815	19.2-69-2	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 поверхности облицовки	3 230,11	977,14	27,55	907,94	0,00	895,85	421,63
30816	19.2-69-3	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 поверхности облицовки	3 591,52	1 032,19	26,74	1 142,12	0,00	945,58	444,89
30817	19.2-69-4	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит или из гипсокартонных листов	1 м2 поверхности облицовки	2 412,68	697,88	3,98	786,38	0,00	630,01	294,43
30818	19.2-70-1	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 поверхности облицовки	3 329,32	741,43	16,58	1 571,63	0,00	679,75	319,93
30819	19.2-70-2	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 поверхности облицовки	3 724,70	885,88	38,28	1 586,26	0,00	823,96	390,32
30820	19.2-70-3	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 поверхности облицовки	3 004,97	644,35	15,91	1 473,65	0,00	592,10	278,96

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30821	19.2-70-4	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 поверхности облицовки	5 742,63	1 388,16	58,00	2 441,75	0,00	1 253,56	601,16
30822	19.2-71-1	Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит на металлическом каркасе	1 м2	1 936,50	626,44	2,58	478,70	0,00	564,91	263,87
30823	19.2-72-1	Устройство алюминиевого подвесного потолка реечного типа	1 м2	4 316,02	1 512,90	43,50	881,14	0,00	1 102,08	776,40
30824	19.2-73-1	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» с предварительной обеспыливающей пропиткой запотолочного пространства	1 м2	1 827,70	382,90	3,38	934,56	0,00	345,46	161,40
30825	19.2-73-2	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» с предварительной окраской запотолочного пространства	1 м2	1 804,28	383,66	6,36	903,95	0,00	347,60	162,71
30826	19.2-73-3	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» с предварительным устройством теплоизоляционного слоя и оштукатуриванием запотолочного пространства	1 м2	5 788,78	1 275,38	56,73	2 774,70	0,00	1 133,33	548,64
30827	19.2-74-1	Устройство подвесного потолка из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе, с последующей окраской	1 м2	2 347,33	679,61	7,76	774,74	0,00	602,18	283,04
30828	19.2-74-2	Устройство подвесного потолка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, с последующей окраской	1 м2	2 017,02	620,21	9,75	577,16	0,00	550,65	259,25
30829	19.2-74-3	Устройство подвесного потолка из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе, с последующей окраской, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя в запотолочном пространстве	1 м2	3 384,49	876,18	34,50	1 332,65	0,00	770,98	370,18
30830	19.2-74-4	Устройство подвесного потолка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, с последующей окраской, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя в запотолочном пространстве	1 м2	3 054,06	816,77	36,49	1 134,99	0,00	719,43	346,38
30831	19.2-75-1	Простая окраска потолков с подготовкой поверхности	1 м2	333,67	120,23	3,09	49,13	0,00	109,70	51,52
30832	19.2-75-2	Улучшенная окраска потолков с подготовкой поверхности	1 м2	920,57	286,42	5,04	246,99	0,00	260,18	121,94
30833	19.2-75-3	Улучшенная окраска потолков, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя и оштукатуриванием	1 м2	4 882,82	1 110,29	57,64	2 248,78	0,00	985,97	480,14
30834	19.2-76-1	Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) из экструдированного полистирола	1 пог. м	200,85	76,23	0,09	23,85	0,00	68,64	32,04
30835	19.2-76-2	Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) из экструдированного полистирола, с последующей окраской	1 пог. м	240,57	91,06	0,11	29,13	0,00	82,00	38,27
30836	19.2-77-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	23 309,65	3 456,04	249,61	13 970,23	0,00	3 310,49	2 323,28
30837	19.2-77-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 9 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	33 224,04	6 226,36	597,50	16 188,23	0,00	6 001,08	4 210,87
30838	19.2-77-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	35 373,25	5 330,10	317,41	21 065,98	0,00	5 088,43	3 571,33
30839	19.2-78-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 9 этажей, технический этаж	1 м3 конструкций	32 354,45	6 130,47	596,42	15 569,51	0,00	5 910,66	4 147,39
30840	19.2-78-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, технический этаж	1 м3 конструкций	31 947,36	5 237,45	356,87	17 824,95	0,00	5 011,18	3 516,91
30841	19.2-79-1	Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	1 м ограждений	1 507,26	183,62	10,86	1 067,43	0,00	166,09	79,26
30842	19.2-79-2	Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов из нержавеющей стали	1 м ограждений	4 533,08	148,54	10,85	4 174,65	0,00	134,52	64,52
30843	19.2-80-1	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, глухих, площадью до 2,2 м2	1 м2	5 180,61	491,58	50,06	3 976,12	0,00	449,84	213,01
30844	19.2-80-2	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью до 1,6 м2	1 м2	6 685,17	535,91	50,64	5 377,81	0,00	488,86	231,95

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30845	19.2-80-3	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью свыше 1,6 м2	1 м2	5 895,98	491,58	50,06	4 691,49	0,00	449,84	213,01
30846	19.2-81-1	Установка алюминиевых дверных блоков, двупольных, остекленных	1 м2	12 210,97	401,99	11,77	11 296,84	0,00	292,95	207,42
30847	19.2-82-1	Установка металлических дверных блоков, квартирных, однопольных, глухих	1 м2	10 789,00	957,00	10,77	8 632,82	0,00	705,29	483,12
30848	19.2-82-2	Установка металлических дверных блоков, однопольных, глухих	1 м2	16 871,16	1 118,62	20,14	14 340,47	0,00	839,67	552,26
30849	19.2-82-3	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью до 1,9 м2	1 м2	22 398,60	1 254,87	22,60	19 559,67	0,00	941,94	619,52
30850	19.2-82-4	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью свыше 1,9 до 2,1 м2	1 м2	20 368,19	1 129,38	20,34	17 813,15	0,00	847,75	557,57
30851	19.2-82-5	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью свыше 2,1 м2	1 м2	19 446,32	1 016,93	18,31	17 145,68	0,00	763,34	502,06
30852	19.2-82-6	Установка металлических дверных блоков, двупольных, глухих	1 м2	19 724,20	1 167,28	16,71	17 091,96	0,00	864,60	583,65
30853	19.2-82-7	Установка металлических дверных блоков, двупольных, остекленных, площадью до 2,8 м2	1 м2	21 395,79	1 296,98	18,56	18 471,09	0,00	960,66	648,50
30854	19.2-82-8	Установка металлических дверных блоков, двупольных, остекленных, площадью свыше 2,8 м2	1 м2	21 899,97	1 232,79	17,64	19 120,01	0,00	913,12	616,41
30855	19.2-83-1	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, одностворчатых, площадью до 1,1 м2	1 м2	17 643,57	873,05	34,94	15 580,41	0,00	789,01	366,16
30856	19.2-83-2	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, одностворчатых, площадью свыше 1,1 до 1,3 м2	1 м2	13 400,53	921,36	35,44	11 226,05	0,00	831,83	385,85
30857	19.2-83-3	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых, площадью до 1,7 м2	1 м2	7 178,01	754,03	34,35	5 389,61	0,00	682,83	317,19
30858	19.2-83-4	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых, площадью свыше 1,7 до 2,3 м2	1 м2	14 248,93	589,79	33,37	12 839,38	0,00	536,59	249,80
30859	19.2-83-5	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых площадью свыше 2,3 до 3,4 м2	1 м2	6 326,43	594,43	33,38	4 905,91	0,00	540,89	251,82
30860	19.2-83-6	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых площадью свыше 3,4 до 4,5 м2	1 м2	7 479,08	594,40	33,37	6 058,81	0,00	540,76	251,74
30861	19.2-83-7	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, трехстворчатых площадью до 2,7 м2	1 м2	13 364,12	604,49	33,42	11 920,49	0,00	549,80	255,92
30862	19.2-83-8	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, трехстворчатых площадью свыше 2,7 до 3,7 м2	1 м2	13 777,85	594,42	33,39	12 357,43	0,00	540,83	251,78
30863	19.2-84-1	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью до 3,1 м2	1 м2	12 573,33	710,78	33,87	10 885,22	0,00	644,14	299,32
30864	19.2-84-2	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,1 до 3,3 м2	1 м2	11 041,71	715,24	33,91	9 343,40	0,00	648,05	301,11
30865	19.2-84-3	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,3 до 3,7 м2	1 м2	8 613,82	680,75	33,80	6 994,75	0,00	617,47	287,05
30866	19.2-84-4	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,7 до 4,3 м2	1 м2	12 178,23	599,46	33,37	10 746,62	0,00	545,09	253,69
30867	19.2-84-5	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 4,3 до 5,4 м2	1 м2	7 553,42	588,82	33,34	6 146,26	0,00	535,65	249,35
30868	19.2-85-1	Установка витражей из алюминиевых профилей на 1-м этаже (нежилые помещения) с дверными блоками	1 м2	18 467,23	3 872,07	50,44	9 742,86	0,00	2 861,04	1 940,82
30869	19.2-85-2	Установка витражей из алюминиевых профилей на 1-м этаже (нежилые помещения) с поворотно-откидной и глухой створками	1 м2	19 453,51	3 470,90	39,97	11 667,48	0,00	2 502,58	1 772,58
30870	19.2-85-3	Установка витражей из алюминиевых профилей, неоткрываемых	1 м2	16 524,35	3 726,21	43,26	8 139,94	0,00	2 734,01	1 880,93
30871	19.2-85-4	Установка витражей из алюминиевых профилей для остекления лоджий, балконов	1 м2	11 404,43	1 434,76	68,00	8 092,31	0,00	1 091,83	717,53
30872	19.2-85-5	Установка витражей из алюминиевых профилей для остекления лоджий, балконов с раздвижными створками и стемалитными вставками	1 м2	12 961,06	1 121,07	64,72	10 377,48	0,00	818,38	579,41
30873	19.2-86-1	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблиц 19.2- 37, 19.2-38, 19.2-51, 19.2-52, 19.2-53, 19.2-70	1 м2	1 110,67	228,46	1,50	601,53	0,00	185,32	93,86
30874	19.2-86-2	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблицы 19.2-74	1 м2	1 037,11	196,53	26,74	557,83	0,00	168,83	87,18

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30875	19.2-86-3	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблиц 19.2-73, 19.2-75	1 м2	1 699,01	444,16	17,56	682,41	0,00	367,49	187,39
30876	19.2-87-1	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 1	1 м3	26 403,08	1 892,07	61,98	21 119,50	0,00	2 290,40	1 039,13
30877	19.2-87-2	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 2	1 м3	44 417,35	587,65	7,47	42 790,53	0,00	710,55	321,15
30878	19.2-87-3	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 3	1 м3	21 187,54	299,18	10,10	20 340,61	0,00	370,07	167,58
30879	19.2-87-4	Устройство наружных стен парапета из сборных железобетонных панелей, Тип 4	1 м3	23 430,20	2 019,34	71,02	18 529,70	0,00	1 917,76	892,38
30880	19.2-88-1	Устройство перегородок из сборных железобетонных панелей типа ПБ	1 м3	26 678,39	2 923,77	41,25	19 103,96	0,00	3 161,26	1 448,15
30881	19.2-89-1	Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей, Тип 1	1 м3	21 640,62	1 041,42	24,62	18 875,79	0,00	1 166,03	532,76
30882	19.2-89-2	Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей, Тип 2	1 м3	21 036,64	634,00	13,29	19 244,93	0,00	788,48	355,94
30883	19.2-90-1	Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий Тип 1	1 м3	22 350,75	626,49	16,66	20 630,36	0,00	740,93	336,31
30884	19.2-90-2	Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий Тип 2	1 м3	22 249,90	555,98	13,75	20 675,46	0,00	692,18	312,53
30885	19.2-91-1	Установка распашных ворот, двупольных с дверью (калиткой)	1 м2	17 012,22	1 016,91	102,29	10 109,34	4 459,90	797,62	526,16
30886	19.2-91-2	Установка подъемно-секционных ворот, противопожарных с дверью (калиткой)	1 м2	30 886,01	876,67	75,09	876,95	27 954,73	659,33	443,24
30887	19.2-91-3	Установка подъемно-секционных ворот, противопожарных без двери (калитки)	1 м2	33 166,19	989,48	95,00	1 227,66	29 597,75	758,30	498,00
30888	19.2-91-4	Установка подъемно-секционных ворот, утепленных без двери (калитки)	1 м2	19 643,11	568,71	70,46	1 119,86	17 143,71	457,68	282,69
30889	19.2-92-1	Устройство монолитных железобетонных ленточных фундаментов при ширине до 1000 мм, толщиной до 300 мм	1 м3	19 163,70	1 576,28	138,93	14 986,02	0,00	1 481,32	981,15
30890	19.2-93-1	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблиц 19.2-17 и 19.2-95	1 м3	77,37	7,84	0,20	56,79	0,00	7,37	5,17
30891	19.2-93-2	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-92	1 м3	84,69	9,58	0,20	59,58	0,00	9,01	6,32
30892	19.2-94-1	Устройство железобетонных забивных свай сечением 300x300 мм длиной 10 м	1 свая	26 637,98	2 277,24	1 688,81	17 839,07	0,00	2 970,56	1 862,30
30893	19.2-94-2	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-1	1 свая	2 435,60	181,73	151,87	1 715,81	0,00	237,37	148,82
30894	19.2-94-3	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-1	1 свая	2 183,22	126,86	105,10	1 683,02	0,00	164,90	103,34
30895	19.2-94-4	Устройство железобетонных забивных свай сечением 350x350 мм длиной 10 м	1 свая	35 312,43	2 932,97	2 237,30	23 915,63	0,00	3 827,15	2 399,38
30896	19.2-94-5	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-4	1 свая	3 270,34	247,05	206,77	2 291,28	0,00	322,82	202,42
30897	19.2-94-6	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-4	1 свая	2 973,02	172,73	142,99	2 291,78	0,00	224,69	140,83
30898	19.2-94-7	Устройство железобетонных забивных свай сечением 300x300 мм длиной 10 м с предварительным бурением лидерных скважин	1 свая	36 143,03	3 012,45	5 017,86	19 153,30	0,00	5 530,86	3 428,56
30899	19.2-94-8	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-7	1 свая	3 485,02	266,20	536,40	1 828,71	0,00	527,31	326,40
30900	19.2-94-9	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-7	1 свая	3 262,20	210,46	488,65	1 829,06	0,00	453,77	280,26
30901	19.2-94-10	Устройство железобетонных забивных свай сечением 350x350 мм длиной 10 м с предварительным бурением лидерных скважин	1 свая	49 317,59	4 045,88	7 283,82	25 537,67	0,00	7 688,14	4 762,08
30902	19.2-94-11	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-10	1 свая	4 785,76	368,40	778,13	2 423,77	0,00	750,93	464,53
30903	19.2-94-12	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-10	1 свая	4 488,53	294,08	714,44	2 424,27	0,00	652,80	402,94
30904	19.2-95-1	Устройство монолитных железобетонных столбчатых фундаментов: с количеством ступеней до 3, толщиной ступени до 600 мм	1 м3	24 094,15	3 773,14	483,60	13 881,32	0,00	3 610,88	2 345,21
30905	19.2-96-1	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	104 010,54	3 331,33	5 861,24	85 068,52	0,00	5 936,98	3 812,47
30906	19.2-96-2	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-1	1 свая	6 838,66	197,11	395,73	5 642,91	0,00	366,76	236,15

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30907	19.2-96-3	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	246 894,14	12 535,61	96 884,29	103 087,14	0,00	20 974,21	13 412,89
30908	19.2-96-4	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-3	1 свая	16 191,65	799,19	6 393,91	6 785,97	0,00	1 349,23	863,35
30909	19.2-96-5	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	329 745,55	16 906,91	131 857,11	134 493,89	0,00	28 353,10	18 134,54
30910	19.2-96-6	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-5	1 свая	21 628,30	1 084,56	8 677,57	8 864,06	0,00	1 830,68	1 171,43
30911	19.2-96-7	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	492 235,20	20 115,66	202 566,04	213 537,68	0,00	34 153,38	21 862,44
30912	19.2-96-8	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-7	1 свая	32 796,76	1 320,28	13 583,25	14 195,23	0,00	2 254,37	1 443,63
30913	19.2-96-9	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	860 418,73	30 831,65	377 192,01	365 172,51	0,00	53 158,96	34 063,60
30914	19.2-96-10	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-9	1 свая	57 169,19	2 025,13	25 122,20	24 270,43	0,00	3 504,94	2 246,49
30915	19.2-97-1	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм длиной 15 м методом непрерывного полого шнека (НПШ)	1 свая	109 699,87	3 926,86	22 777,20	68 131,11	0,00	9 000,17	5 864,53
30916	19.2-97-2	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-97-1	1 свая	7 059,01	230,79	1 501,47	4 403,45	0,00	558,45	364,85
30917	19.2-98-1	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	15 859,66	1 305,19	23,77	12 486,75	0,00	1 401,95	642,00
30918	19.2-98-2	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	16 677,60	1 306,64	23,77	13 301,38	0,00	1 403,21	642,60
30919	19.2-98-3	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, технический этаж, тип 1	1 этажестояк	6 846,83	1 095,88	23,77	4 068,35	0,00	1 136,13	522,70
30920	19.2-98-4	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, технический этаж, тип 2	1 этажестояк	5 680,03	1 080,50	23,20	2 937,64	0,00	1 122,47	516,22
30921	19.2-98-5	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	16 160,59	1 411,15	23,77	12 486,75	0,00	1 536,52	702,40
30922	19.2-98-6	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	16 978,53	1 412,60	23,77	13 301,38	0,00	1 537,78	703,00
30923	19.2-98-7	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, технический этаж, тип 1	1 этажестояк	7 052,92	1 168,45	23,77	4 068,35	0,00	1 228,29	564,06
30924	19.2-98-8	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, технический этаж, тип 2	1 этажестояк	5 886,12	1 153,07	23,20	2 937,64	0,00	1 214,63	557,58
30925	19.2-99-1	Высококачественная окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 324,75	386,54	5,58	417,89	0,00	350,56	164,18
30926	19.2-99-2	Высококачественная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 окрашиваемой поверхности	2 421,60	819,57	45,41	438,46	0,00	759,18	358,98
30927	19.2-99-3	Высококачественная окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 окрашиваемой поверхности	734,31	275,91	3,88	87,13	0,00	250,21	117,18
30928	19.2-100-1	Облицовка стен акустическими материалами, звукоизолирующими	1 м2 поверхности облицовки	4 909,44	885,48	35,36	2 817,99	0,00	788,94	381,67
30929	19.2-100-2	Облицовка стен акустическими материалами, звукоизолирующими панелями для тонких стен и перегородок	1 м2 поверхности облицовки	2 390,87	310,67	4,88	1 661,67	0,00	281,72	131,93
30930	19.2-100-3	Облицовка стен акустическими материалами, звукопоглощающими	1 м2 поверхности облицовки	2 943,12	407,56	8,76	2 000,42	0,00	357,37	169,01
30931	19.2-100-4	Облицовка стен акустическими материалами, звукопоглощающими панелями с антивандалной металлической перфорированной поверхностью	1 м2 поверхности облицовки	5 551,39	203,64	8,00	5 076,36	0,00	178,79	84,60

**Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий**

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30932	19.3-1-1	Этажестояк противопожарного водопровода однострунный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	14 829,91	1 541,79	86,49	10 850,68	0,00	1 619,91	731,04
30933	19.3-1-2	Этажестояк противопожарного водопровода однострунный стальной диаметром 65 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	16 655,41	1 647,46	97,09	12 397,34	0,00	1 731,79	781,73



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30934	19.3-1-3	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 80 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	16 655,92	1 647,46	97,09	12 397,85	0,00	1 731,79	781,73
30935	19.3-1-4	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами	1 этажестояк	26 640,85	2 620,24	143,78	19 879,05	0,00	2 754,43	1 243,35
30936	19.3-1-5	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 65 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами	1 этажестояк	30 290,93	2 831,29	164,85	22 972,30	0,00	2 977,90	1 344,59
30937	19.3-1-6	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 50 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	3 716,87	905,16	41,44	1 398,37	0,00	946,09	425,81
30938	19.3-1-7	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 65 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	4 693,79	1 065,40	57,44	1 952,36	0,00	1 115,85	502,74
30939	19.3-1-8	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 80 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	5 239,14	1 065,40	57,44	2 497,71	0,00	1 115,85	502,74
30940	19.3-1-9	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарным краном в нежилых помещениях 1-го этажа	1 шкаф	14 724,47	1 408,24	73,35	10 451,88	646,49	1 477,94	666,57
30941	19.3-1-10	Внутренний противопожарный водопровод двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарными кранами в нежилых помещениях 1-го этажа	1 шкаф	23 135,82	2 043,13	117,26	17 205,90	646,49	2 151,19	971,85
30942	19.3-1-11	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с пожарным краном, подвал	1 кран	8 286,62	525,15	39,01	6 910,26	0,00	558,56	253,64
30943	19.3-1-12	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, подвал	1 шкаф	11 222,00	1 143,78	68,33	8 262,20	0,00	1 203,90	543,79
30944	19.3-1-13	Внутренний противопожарный водопровод двухтрубный стальной диаметром 76 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарными кранами, подземная автостоянка	1 шкаф	31 272,34	2 764,81	157,26	23 522,53	646,49	2 877,90	1 303,35
30945	19.3-2-1	Автоматическая установка водяного пожаротушения и трубопровод внутреннего противопожарного водопровода, подземная автостоянка	1 машино-место	131 792,98	20 972,58	2 625,48	57 203,24	25 118,25	16 216,27	9 657,16
30946	19.3-2-2	Автоматическая установка водяного пожаротушения и трубопровод внутреннего противопожарного водопровода, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	520 393,02	110 529,68	15 003,11	230 718,56	28 699,39	84 395,27	51 047,01
30947	19.3-2-3	Автоматическая установка водяного пожаротушения подземной автостоянки спринклерная, лифтовой холл	1 секция	7 020,62	1 475,60	171,96	3 595,06	0,00	1 106,14	671,86
30948	19.3-2-4	Автоматическая установка водяного пожаротушения подземной автостоянки дренажная, лифтовой холл	1 секция	62 990,23	10 951,56	705,68	9 815,18	28 699,39	7 959,44	4 858,98
30949	19.3-2-5	Автоматическая установка водяного пожаротушения, мусоросборная камера	1 секция	27 127,90	2 474,81	206,00	9 995,54	10 990,72	2 334,03	1 126,80
30950	19.3-3-1	Координатно-матричная домофонная система жилого здания, квартира	1 квартира	4 877,04	1 173,97	49,23	2 036,92	0,00	1 099,09	517,83
30951	19.3-3-2	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, этаж до 4-х квартир	1 этаж	5 677,36	871,77	1,93	2 913,94	711,42	802,87	375,43
30952	19.3-3-3	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, этаж до 8-ми квартир	1 этаж	7 143,06	1 191,68	1,93	2 916,44	1 422,84	1 097,18	512,99
30953	19.3-3-4	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, секция	1 секция	243 748,83	41 634,82	2 526,10	88 078,87	57 536,99	35 956,40	18 015,65
30954	19.3-3-5	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, дополнительный вход	1 вход	95 009,24	21 695,00	1 091,15	31 307,93	13 536,79	18 074,69	9 303,68
30955	19.3-3-6	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, объединенная диспетчерская служба (ОДС)	1 вход	112 150,55	19 871,03	793,10	43 521,88	22 665,26	16 797,07	8 502,21
30956	19.3-4-1	Цифроаналоговая домофонная система жилого здания, квартира	1 квартира	6 292,90	1 375,73	49,90	1 934,27	1 042,36	1 285,50	605,14

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30957	19.3-4-2	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, этаж до 4-х квартир	1 этаж	2 172,66	550,99	0,68	876,71	0,00	507,18	237,10
30958	19.3-4-3	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, этаж до 8-ми квартир	1 этаж	6 189,99	1 621,61	29,74	2 329,54	0,00	1 503,71	705,39
30959	19.3-4-4	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, секция	1 секция	156 012,71	33 960,45	1 627,62	43 294,79	33 725,23	28 756,97	14 647,65
30960	19.3-4-5	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, дополнительный вход	1 вход	49 621,76	14 768,14	452,24	7 958,96	8 606,42	11 588,49	6 247,51
30961	19.3-4-6	Система автоматической разблокировки дверей подъезда жилого здания («антипаника»)	1 дверь	208 162,32	27 758,47	782,72	33 515,70	112 227,43	22 089,84	11 788,16
30962	19.3-5-1	Система кабельного телевидения жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	41 745,86	15 723,22	121,23	4 594,21	0,00	14 513,37	6 793,83
30963	19.3-5-2	Система кабельного телевидения жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	54 415,35	20 424,64	158,93	6 152,56	0,00	18 853,58	8 825,64
30964	19.3-5-3	Система кабельного телевидения жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	67 377,23	25 204,15	200,97	7 812,67	0,00	23 267,28	10 892,16
30965	19.3-5-4	Система кабельного телевидения жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	3 302,11	1 198,06	13,13	465,19	0,00	1 107,18	518,55
30966	19.3-5-5	Система кабельного телевидения жилого здания, этаж от 5 до 8 квартир	1 этаж	6 603,91	2 396,14	26,38	930,36	0,00	2 214,09	1 036,94
30967	19.3-5-6	Система кабельного телевидения жилого здания, секция до 10 этажей	1 секция	326 239,41	85 160,65	2 258,54	44 300,50	78 282,98	79 101,78	37 134,96
30968	19.3-5-7	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 11 до 15 этажей	1 секция	471 282,70	124 340,42	2 755,27	49 913,58	124 834,78	115 330,77	54 107,88
30969	19.3-5-8	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 16 до 20 этажей	1 секция	622 460,53	165 401,89	3 364,85	57 055,28	171 386,58	153 333,12	71 918,81
30970	19.3-5-9	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 21 этажа и выше	1 секция	773 895,56	206 128,97	4 087,29	65 057,52	217 938,38	191 069,16	89 614,24
30971	19.3-5-10	Система кабельного телевидения жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	33 050,07	12 170,82	117,01	4 253,54	0,00	11 243,53	5 265,17
30972	19.3-6-1	Телефония и система передачи данных жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	48 583,18	14 458,67	377,55	14 002,80	0,00	13 435,54	6 308,62
30973	19.3-6-2	Телефония и система передачи данных жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	63 160,64	19 460,83	461,19	16 685,76	0,00	18 070,65	8 482,21
30974	19.3-6-3	Телефония и система передачи данных жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	80 624,52	25 242,15	586,27	20 355,28	0,00	23 438,85	11 001,97
30975	19.3-6-4	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 10 этажей, до 4 квартир на этаже	1 секция	584 247,70	134 437,34	31 775,68	218 347,90	10 151,63	128 859,47	60 675,68
30976	19.3-6-5	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 10 этажей, до 4 квартир на этаже, исключать или добавлять до 15 этажа за каждый этаж	1 этаж	37 330,38	9 863,62	25,77	14 109,04	0,00	9 084,07	4 247,88
30977	19.3-6-6	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 16 этажей, до 4 квартир на этаже	1 секция	869 105,52	199 637,27	32 219,36	349 314,70	10 151,63	188 986,53	88 796,03
30978	19.3-6-7	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 16 этажей, до 4 квартир на этаже, добавлять до 21 этажа за каждый этаж	1 этаж	40 624,46	10 195,16	31,70	16 614,37	0,00	9 391,28	4 391,95
30979	19.3-6-8	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 22 этажа, до 4 квартир на этаже	1 секция	1 193 493,03	268 815,77	32 734,06	510 345,76	10 151,63	252 800,44	118 645,37
30980	19.3-6-9	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 22 этажа, до 4 квартир на этаже, добавлять выше 22 этажей за каждый этаж	1 этаж	43 393,37	10 473,85	36,67	18 720,30	0,00	9 649,51	4 513,04
30981	19.3-6-10	Телефония и система передачи данных жилого здания, основное оборудование	1 здание	528 358,96	15 506,95	1 393,44	70 060,75	419 977,03	14 624,41	6 796,38
30982	19.3-6-11	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	326 739,07	36 936,62	9 433,86	133 820,54	94 174,68	35 588,01	16 785,36
30983	19.3-6-12	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение охраны подземной автостоянки	1 помещение	19 187,60	5 761,58	212,49	5 294,13	0,00	5 384,53	2 534,87
30984	19.3-7-1	Оборудование получения и передачи данных от внешних абонентов по радиоканалу МЧС	1 здание	254 065,92	45 153,85	6 441,61	45 827,16	94 550,73	42 242,50	19 850,07
30985	19.3-7-2	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть радиофикации жилого здания	1 здание	522 665,05	27 194,14	238,56	3 825,97	454 557,56	25 094,45	11 754,37

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30986	19.3-7-3	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть речевого оповещения жилого здания, суммарная мощность до 125 Вт	1 здание	752 843,78	29 971,73	1 291,96	5 956,24	674 459,04	27 986,04	13 178,77
30987	19.3-7-4	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть речевого оповещения жилого здания, суммарная мощность до 250 Вт	1 здание	779 465,65	29 971,73	1 291,96	5 956,24	701 080,91	27 986,04	13 178,77
30988	19.3-7-5	Система речевого оповещения жилого здания, добавлять к показателям 19.3-7-3, 19.3-7-4 за каждую секцию со 2-й и далее	1 секция	14 577,64	4 285,41	228,90	4 125,63	0,00	4 033,06	1 904,64
30989	19.3-7-6	Система речевого оповещения жилого здания, 1 этаж	1 секция	13 574,44	3 796,24	129,09	4 438,22	0,00	3 543,58	1 667,31
30990	19.3-7-7	Система речевого оповещения жилого здания, дополнительный вход	1 вход	8 765,92	2 482,36	95,71	2 773,01	0,00	2 321,56	1 093,28
30991	19.3-7-8	Система речевого оповещения жилого здания, этаж до 4 квартир (до 3 Вт)	1 этаж	5 482,24	1 446,27	34,41	2 025,87	0,00	1 344,35	631,34
30992	19.3-7-9	Система речевого оповещения жилого здания, этаж до 8 квартир (до 6 Вт)	1 этаж	12 922,47	3 539,05	109,37	4 423,84	0,00	3 298,97	1 551,24
30993	19.3-8-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	15 954,72	831,41	7,75	13 871,20	0,00	859,66	384,70
30994	19.3-8-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения	1 этажестояк	7 329,98	907,19	150,94	4 901,72	0,00	929,05	441,08
30995	19.3-8-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения	1 этажестояк	9 940,64	1 039,86	192,96	7 120,54	0,00	1 076,64	510,64
30996	19.3-8-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	12 708,01	1 611,15	288,02	8 380,58	0,00	1 643,15	785,11
30997	19.3-8-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	13 913,79	1 611,16	288,12	9 586,23	0,00	1 643,17	785,11
30998	19.3-8-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	24 192,81	1 702,02	229,96	19 669,42	0,00	1 768,10	823,31
30999	19.3-8-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	20 533,38	2 481,76	510,23	13 766,08	0,00	2 551,59	1 223,72
31000	19.3-8-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	27 098,96	2 442,58	295,76	20 688,02	0,00	2 502,80	1 169,80
31001	19.3-8-9	Этажестояк 3-х трубный из труб полипропиленовых диаметром 40 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	26 079,84	2 281,75	163,61	20 404,07	0,00	2 149,12	1 081,29
31002	19.3-8-10	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	37 432,48	3 443,24	674,49	28 029,11	0,00	3 585,08	1 700,56
31003	19.3-8-11	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	36 901,13	3 313,47	517,98	28 049,97	0,00	3 411,32	1 608,39
31004	19.3-8-12	Этажестояк 5-ти трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	40 751,35	4 183,80	740,29	29 460,43	0,00	4 319,78	2 047,05
31005	19.3-8-13	Этажестояк 5-ти трубный из труб полипропиленовых диаметрами 32, 40 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	35 726,55	3 519,31	316,40	26 894,07	0,00	3 338,08	1 658,69
31006	19.3-8-14	Этажестояк 7-ми трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб	1 этажестояк	57 846,94	5 794,97	1 028,53	42 228,74	0,00	5 962,71	2 831,99

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)								
31007	19.3-9-1	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, туалет	1 комплект	15 581,73	1 416,08	52,96	11 959,54	0,00	1 484,21	668,94
31008	19.3-9-2	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, туалет	1 комплект	43 199,82	5 772,32	80,64	28 687,47	0,00	5 980,31	2 679,08
31009	19.3-9-3	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, туалет для маломобильных групп населения (МГН)	1 комплект	72 721,92	9 169,70	88,04	49 740,36	0,00	9 480,98	4 242,84
31010	19.3-9-4	Подключение 2-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, ванная	1 комплект	65 684,79	8 223,61	144,59	44 983,30	0,00	8 517,88	3 815,41
31011	19.3-9-5	Подключение 3-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, совмещенный санузел	1 комплект	81 373,57	9 644,34	197,55	57 038,30	0,00	10 006,88	4 486,50
31012	19.3-9-6	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, кухня	1 комплект	28 225,11	5 557,80	35,81	14 325,75	0,00	5 739,15	2 566,60
31013	19.3-9-7	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, душевая	1 комплект	23 235,66	3 062,09	80,69	15 481,15	0,00	3 183,17	1 428,56
31014	19.3-9-8	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, помещение уборочного инвентаря	1 комплект	48 633,55	7 683,08	89,73	29 360,95	0,00	7 944,44	3 555,35
31015	19.3-9-9	Подключение 3-х санитарно-технических приборов, помещение уборочного инвентаря	1 комплект	64 848,57	9 117,16	142,97	41 908,67	0,00	9 447,19	4 232,58
31016	19.3-9-10	Подключение поливочного крана, мусоросборная камера	1 секция	14 410,08	1 341,19	32,05	11 016,53	0,00	1 394,45	625,86
31017	19.3-9-11	Подключение крана внутриквартирного пожаротушения, тип 1	1 квартира	3 528,40	326,30	29,88	2 661,41	0,00	350,71	160,10
31018	19.3-9-12	Подключение крана внутриквартирного пожаротушения, тип 2	1 квартира	2 497,82	326,30	29,88	1 630,83	0,00	350,71	160,10
31019	19.3-10-1	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	134 421,66	26 703,24	1 330,45	69 738,72	0,00	24 852,18	11 797,07
31020	19.3-10-2	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	169 140,38	32 981,87	1 621,64	89 221,64	0,00	30 741,24	14 573,99
31021	19.3-10-3	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	193 635,93	37 362,20	1 842,50	103 061,75	0,00	34 854,74	16 514,74
31022	19.3-10-4	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, дополнительный санузел	1 помещение	7 008,31	1 182,11	54,17	4 141,32	0,00	1 108,24	522,47
31023	19.3-10-5	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, внутриквартирная кладовая	1 помещение	6 021,22	1 059,90	38,54	3 466,81	0,00	990,02	465,95
31024	19.3-10-6	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, внутриквартирный балкон/лоджия	1 помещение	7 194,53	1 760,97	76,02	2 930,05	0,00	1 649,89	777,60
31025	19.3-10-7	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 4 квартиры	1 комплект	78 718,35	2 542,72	518,57	71 792,80	0,00	2 595,56	1 268,70
31026	19.3-10-8	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 3 квартиры	1 комплект	71 612,64	2 425,73	509,16	64 977,28	0,00	2 484,45	1 216,02
31027	19.3-10-9	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 2 квартиры	1 комплект	64 550,62	2 308,74	499,74	58 205,47	0,00	2 373,34	1 163,33
31028	19.3-10-10	Электроосвещение жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	191 853,26	35 348,96	863,15	104 284,85	6 505,34	29 693,17	15 157,79
31029	19.3-10-11	Электроосвещение жилого здания, этаж до 8 квартир	1 этаж	249 161,16	37 581,07	1 005,56	156 145,78	6 505,34	31 781,80	16 141,61
31030	19.3-10-12	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, жилая часть, секция	1 секция	1 050 413,82	148 905,60	10 762,54	659 246,20	27 829,02	137 024,99	66 645,47
31031	19.3-10-13	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, жилая часть, за каждую дополнительную секцию добавлять	1 секция	788 871,89	130 970,88	8 656,67	463 211,56	6 505,34	120 982,54	58 544,90
31032	19.3-10-14	Электроосвещение жилого здания, дополнительный вход	1 вход	64 631,62	10 058,90	762,94	39 675,21	0,00	9 583,75	4 550,82
31033	19.3-10-15	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение сетей связи	1 помещение	60 232,02	11 721,44	1 145,58	30 719,94	0,00	11 271,26	5 373,80
31034	19.3-10-16	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, машинное помещение	1 помещение	65 014,52	12 787,43	541,17	34 259,41	0,00	11 797,43	5 629,08
31035	19.3-10-17	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение электрощитовой	1 м2	42 336,66	6 307,94	144,64	17 163,91	10 577,28	5 430,45	2 712,44
31036	19.3-10-18	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение БКФН	1 м2	1 180,80	233,31	29,26	577,76	0,00	228,65	111,82
31037	19.3-10-19	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение ОДС и ЦИН	1 м2	10 792,30	1 696,42	68,26	6 696,51	129,71	1 465,20	736,20
31038	19.3-10-20	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения, помещения ИТП и ВНС	1 м2	18 133,98	1 269,92	162,67	2 476,45	12 492,81	1 153,20	578,93
31039	19.3-10-21	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, технический этаж	1 м2	547,71	143,06	6,50	208,79	0,00	126,76	62,60

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31040	19.3-10-22	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, подземная автостоянка	1 м2	2 400,35	280,61	21,27	1 536,51	175,86	260,02	126,08
31041	19.3-10-23	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, въезд в подземную автостоянку	1 м2 рампы	1 728,47	284,72	14,22	1 036,97	0,00	266,40	126,16
31042	19.3-10-24	Установка вводно-распределительного устройства (ВРУ) жилого здания, жилая часть	1 квартира	8 699,76	1 591,04	46,62	261,80	4 926,99	1 204,39	668,92
31043	19.3-10-25	Установка вводно-распределительного устройства (ВРУ) жилого здания, нежилая часть, помещения БКФН, ОДС, ЦИН	1 м2	1 239,50	233,78	10,33	401,24	310,54	184,05	99,56
31044	19.3-10-26	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, шкаф электроснабжения слаботочных систем	1 слаботочная система	20 735,15	5 409,40	859,27	6 819,14	0,00	5 139,08	2 508,26
31045	19.3-11-1	Система проводного радиовещания жилого здания, квартира	1 квартира	5 458,69	1 616,68	81,59	1 523,60	0,00	1 519,58	717,24
31046	19.3-11-2	Система проводного радиовещания жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	1 667,85	448,80	0,68	612,03	0,00	413,17	193,17
31047	19.3-11-3	Система проводного радиовещания жилого здания, этаж от 5 до 8 квартир	1 этаж	3 336,46	897,90	1,36	1 224,10	0,00	826,63	386,47
31048	19.3-11-4	Система проводного радиовещания жилого здания, секция до 100 квартир	1 секция	243 319,32	21 727,80	1 240,20	42 023,88	148 371,26	20 372,78	9 583,40
31049	19.3-11-5	Система проводного радиовещания жилого здания, секция более 100 квартир	1 секция	376 094,17	30 573,52	1 259,08	45 416,36	256 950,43	28 517,89	13 376,89
31050	19.3-11-6	Система проводного радиовещания жилого здания, добавлять к показателям 19.3-11-4, 19.3-11-5 за каждую секцию до 100 квартир со 2-й и далее	1 секция	141 128,36	11 317,93	141,06	5 731,47	108 579,17	10 467,75	4 890,98
31051	19.3-11-7	Система проводного радиовещания жилого здания, добавлять к показателям 19.3-11-4, 19.3-11-5 за каждую секцию более 100 квартир со 2-й и далее	1 секция	273 622,16	20 090,50	159,94	9 013,34	217 158,34	18 545,56	8 654,48
31052	19.3-11-8	Система проводного радиовещания жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	7 364,82	2 173,48	101,99	2 087,38	0,00	2 039,84	962,13
31053	19.3-11-9	Система проводного радиовещания жилого здания, помещение охраны автостоянки	1 помещение	16 244,01	4 771,95	244,31	4 622,70	0,00	4 486,93	2 118,12
31054	19.3-12-1	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, секция	1 секция	48 977,66	15 080,21	379,57	9 873,39	3 037,62	14 021,39	6 585,48
31055	19.3-12-2	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, типовой этаж	1 этаж	12 963,31	3 806,86	97,37	1 932,29	1 923,28	3 540,46	1 663,05
31056	19.3-12-3	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, квартира для маломобильных групп населения	1 квартира	3 842,59	1 263,97	33,17	514,03	303,21	1 175,82	552,39
31057	19.3-12-4	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, добавлять к показателю 19.3-12-1 за каждую секцию со 2-й и далее	1 секция	23 754,37	7 462,74	373,42	5 597,74	0,00	7 011,65	3 308,82
31058	19.3-12-5	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, электрощитовая	1 помещение	5 598,90	1 802,18	55,55	1 271,04	0,00	1 680,08	790,05
31059	19.3-12-6	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещение сетей связи	1 помещение	4 136,83	1 338,86	32,45	936,68	0,00	1 244,44	584,40
31060	19.3-12-7	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)	1 помещение	16 390,23	5 262,27	182,70	3 721,74	0,00	4 912,22	2 311,30
31061	19.3-12-8	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС) и центра информирования населения (ЦИН)	1 м2	276,06	87,54	2,10	66,86	0,00	81,36	38,20
31062	19.3-12-9	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, подвал	1 м2	87,38	22,23	0,37	8,86	25,66	20,60	9,66

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31063	19.3-13-1	Установка водомерного узла холодного водоснабжения диаметром двойного ввода 100 мм, диаметром водомера 50 мм	1 узел	614 138,88	33 322,67	3 676,00	471 662,87	57 844,70	30 926,72	16 705,92
31064	19.3-13-2	Установка водомерного узла холодного водоснабжения диаметром двойного ввода 225 мм, диаметром водомера 50 мм	1 узел	1 240 702,79	39 767,04	5 512,48	617 881,56	516 580,46	41 018,79	19 942,46
31065	19.3-13-3	Установка водомерного узла холодного водоснабжения для нежилых помещений, диаметром водомера 20 мм	1 узел	10 074,89	571,32	58,23	8 568,03	0,00	603,93	273,38
31066	19.3-13-4	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения этажестояка из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм	1 комплект	40 851,81	9 055,91	1 198,03	16 901,82	0,00	9 335,47	4 360,58
31067	19.3-13-5	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения этажестояка из труб полипропиленовых, диаметром водомеров 15 мм	1 комплект	40 120,24	8 917,96	1 192,40	16 525,24	0,00	9 189,94	4 294,70
31068	19.3-13-6	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения подъема из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм, нежилые помещения 1-го этажа	1 комплект	36 125,74	8 329,57	1 153,66	14 041,96	0,00	8 579,46	4 021,09
31069	19.3-13-7	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения подъема из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм, мусоросборная камера	1 комплект	37 512,79	8 440,76	1 193,38	15 135,07	0,00	8 668,66	4 074,92
31070	19.3-13-8	Установка водомерной вставки холодного водоснабжения, диаметром водомера 15 мм, подвал	1 комплект	14 671,91	3 361,95	531,65	5 685,37	0,00	3 456,24	1 636,70
31071	19.3-14-1	Монтаж системы связи для маломобильных групп населения, квартира для маломобильных групп населения (МГН)	1 квартира	56 473,95	16 728,83	594,38	12 074,45	4 320,85	15 492,36	7 263,08
31072	19.3-14-2	Монтаж системы связи для маломобильных групп населения, туалет для маломобильных групп населения (МГН)	1 помещение	26 694,65	6 410,39	120,75	8 871,02	2 568,56	5 939,07	2 784,86
31073	19.3-14-3	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 10 этажей	1 секция	375 072,00	101 286,24	2 820,05	65 302,67	67 696,22	93 913,87	44 052,95
31074	19.3-14-4	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 10 этажей, исключить или добавлять до 15 этажа за каждый этаж	1 этаж	39 281,11	10 746,54	312,50	6 863,77	6 721,56	9 963,36	4 673,38
31075	19.3-14-5	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 16 этажей	1 секция	549 867,67	151 083,43	4 374,88	95 025,40	93 621,32	140 065,51	65 697,13
31076	19.3-14-6	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 16 этажей, добавлять до 21 этажа за каждый этаж	1 этаж	37 735,95	10 349,74	284,28	6 310,37	6 703,94	9 590,32	4 497,30
31077	19.3-14-7	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 22 этажа	1 секция	774 741,50	213 731,05	6 034,09	130 413,99	133 633,46	198 052,82	92 876,09
31078	19.3-14-8	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 22 этажа, добавлять выше 22 этажей за каждый этаж	1 этаж	36 502,43	10 103,32	289,78	6 170,73	6 185,88	9 362,29	4 390,43
31079	19.3-14-9	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, помещение сетей связи	1 помещение	34 534,78	7 752,46	669,24	14 600,97	634,48	7 376,77	3 500,86
31080	19.3-15-1	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, оборудование объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 комплект	311 615,95	54 125,56	1 265,51	11 135,98	181 737,07	40 792,44	22 559,39
31081	19.3-15-2	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, основное оборудование	1 здание	467 969,13	114 851,09	41 739,66	57 365,31	68 740,21	123 613,32	61 659,54
31082	19.3-15-3	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, секция	1 секция	179 610,12	34 509,42	1 408,10	56 255,86	40 248,08	32 105,48	15 083,18
31083	19.3-15-4	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, этаж	1 этаж	179,80	55,16	0,23	49,94	0,00	50,75	23,72
31084	19.3-15-5	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, лифты	1 лифт	36 141,62	13 728,59	298,17	1 874,49	1 563,54	12 715,35	5 961,48
31085	19.3-15-6	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, стояки водоснабжения	1 стояк	37 736,89	10 893,68	182,89	4 145,39	7 690,82	10 092,44	4 731,67
31086	19.3-15-7	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, стояки отопления	1 стояк	35 289,94	10 133,39	112,73	3 335,01	7 956,62	9 365,94	4 386,25
31087	19.3-15-8	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, освещение	1 здание	38 117,19	11 179,46	70,05	1 098,75	10 632,07	10 311,59	4 825,27
31088	19.3-15-9	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы автоматической пожарной сигнализации	1 система	53 085,16	16 883,55	180,60	3 813,32	9 297,45	15 602,61	7 307,63
31089	19.3-15-10	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 1	1 система	13 983,23	4 896,50	40,12	579,02	1 831,32	4 520,22	2 116,05

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31090	19.3-15-11	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 2	1 шкаф	17 319,74	5 650,40	200,38	2 866,20	845,22	5 275,26	2 482,28
31091	19.3-15-12	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 3	1 шкаф	34 990,62	11 389,92	400,78	5 732,76	1 831,32	10 632,78	5 003,06
31092	19.3-15-13	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, дистанционное открывание дверей	1 секция	49 479,44	16 090,76	56,72	940,70	10 632,07	14 825,28	6 933,91
31093	19.3-15-14	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, затопление прямков	1 прямок	11 607,52	3 799,15	113,77	2 498,92	0,00	3 538,92	1 656,76
31094	19.3-15-15	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, доступ в технические помещения	1 помещение	12 966,35	4 418,08	144,55	2 345,55	0,00	4 120,31	1 937,86
31095	19.3-15-16	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, двусторонняя переговорная связь	1 помещение	23 620,41	6 436,24	163,80	3 909,32	4 320,85	5 981,47	2 808,73
31096	19.3-16-1	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	354 128,98	67 813,50	539,53	11 432,33	197 543,75	47 732,30	29 067,57
31097	19.3-16-2	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	297 448,51	64 279,75	472,11	10 971,24	148 940,52	45 226,83	27 558,06
31098	19.3-16-3	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	345 927,89	74 369,20	838,09	11 903,72	174 477,38	52 446,92	31 892,58
31099	19.3-16-4	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	319 255,22	70 746,06	684,97	11 432,80	156 245,35	49 849,58	30 296,46
31100	19.3-16-5	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	416 651,79	73 299,38	685,98	11 646,31	247 903,73	51 634,28	31 482,11
31101	19.3-16-6	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	348 165,92	70 450,96	728,50	11 970,45	185 105,50	49 623,37	30 287,14
31102	19.3-16-7	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	367 156,09	73 812,90	927,97	11 968,18	196 591,57	52 104,17	31 751,30
31103	19.3-16-8	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	325 957,22	70 817,95	875,60	12 292,32	161 532,49	49 963,88	30 474,98
31104	19.3-16-9	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	404 807,02	80 111,60	819,13	11 560,47	221 449,69	56 444,12	34 422,01
31105	19.3-16-10	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	402 021,25	90 055,24	874,46	12 056,42	196 983,87	63 406,68	38 644,58
31106	19.3-16-11	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	382 520,19	83 993,63	1 023,06	11 889,95	190 220,03	59 261,21	36 132,31
31107	19.3-16-12	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	426 955,58	94 332,44	1 053,86	12 433,55	212 164,67	66 497,86	40 473,20
31108	19.3-17-1	Устройство мусоропровода с системой прочистки и пожаротушения	1 секция	206 151,01	38 259,50	893,36	117 661,03	0,00	33 465,83	15 871,29
31109	19.3-17-2	Устройство мусоропровода с системой прочистки и пожаротушения, жилые этажи	1 этаж	39 817,90	8 032,23	361,74	20 980,11	0,00	7 085,22	3 358,60
31110	19.3-18-1	Монтаж системы тревожной сигнализации жилого здания, помещения центра информирования населения (ЦИН), головное оборудование	1 объект	101 778,36	31 401,45	588,54	2 542,89	25 560,21	28 151,11	13 534,16
31111	19.3-18-2	Монтаж системы тревожной сигнализации жилого здания, помещения центра информирования населения (ЦИН), комплект кнопок вызова группы быстрого реагирования (ГБР)	1 комплект	7 287,96	2 145,90	181,95	271,99	1 947,81	1 797,93	942,38

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31112	19.3-19-1	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 25 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	20 069,84	2 842,34	510,22	12 275,30	0,00	3 022,39	1 419,59
31113	19.3-19-2	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 32 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	21 949,23	2 846,69	520,34	14 128,34	0,00	3 029,92	1 423,94
31114	19.3-19-3	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 40 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	25 127,98	2 853,66	520,91	17 290,62	0,00	3 035,99	1 426,80
31115	19.3-19-4	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 50 мм системы отопления	1 этажестояк	19 951,40	2 490,48	572,73	13 062,70	0,00	2 574,54	1 250,95
31116	19.3-19-5	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 65 мм системы отопления	1 этажестояк	27 627,17	2 747,97	604,67	20 045,02	0,00	2 850,80	1 378,71
31117	19.3-19-6	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 80 мм системы отопления	1 этажестояк	27 597,43	2 945,09	725,33	19 341,23	0,00	3 089,54	1 496,24
31118	19.3-19-7	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 25 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	8 200,72	1 443,08	55,17	4 525,44	0,00	1 500,34	676,69
31119	19.3-19-8	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 32 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	9 046,14	1 450,34	55,74	5 353,73	0,00	1 506,66	679,67
31120	19.3-19-9	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 40 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	12 104,19	1 460,78	56,50	8 387,22	0,00	1 515,74	683,95
31121	19.3-19-10	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 50 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	19 563,02	3 110,85	308,42	11 538,91	0,00	3 139,26	1 465,58
31122	19.3-19-11	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 65 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	28 747,66	3 447,02	310,29	19 874,11	0,00	3 491,41	1 624,83
31123	19.3-19-12	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 80 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	25 199,86	3 669,98	389,95	15 643,80	0,00	3 748,95	1 747,18
31124	19.3-20-1	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	17 864,84	3 075,43	149,07	10 134,03	0,00	3 085,89	1 420,42
31125	19.3-20-2	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	20 766,05	3 728,03	178,48	11 388,82	0,00	3 747,88	1 722,84
31126	19.3-20-3	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, чердак	1 этажестояк	6 857,75	809,94	60,70	4 766,72	0,00	836,06	384,33
31127	19.3-20-4	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 250x200 мм системы вентиляции	1 этажестояк	6 995,50	1 548,75	65,24	3 099,28	0,00	1 566,09	716,14
31128	19.3-20-5	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 300x200 мм системы вентиляции	1 этажестояк	7 773,40	1 720,90	72,56	3 443,62	0,00	1 740,42	795,90
31129	19.3-20-6	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 300x300 мм системы вентиляции	1 этажестояк	9 303,52	1 828,89	83,38	4 701,64	0,00	1 844,00	845,61
31130	19.3-20-7	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 100 мм системы вентиляции	1 этажестояк	2 462,10	582,35	26,41	992,65	0,00	590,72	269,97
31131	19.3-20-8	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 125 мм системы вентиляции	1 этажестояк	3 081,81	729,24	32,88	1 242,15	0,00	739,66	337,88
31132	19.3-20-9	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 150 мм системы вентиляции	1 этажестояк	3 687,81	872,35	39,39	1 486,74	0,00	884,95	404,38
31133	19.3-20-10	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 160 мм системы вентиляции	1 этажестояк	3 943,00	933,03	42,05	1 588,81	0,00	946,63	432,48
31134	19.3-21-1	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм, тип 1	1 присоединение	1 297,47	431,39	21,40	194,68	0,00	448,62	201,38
31135	19.3-21-2	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм, тип 2	1 присоединение	12 238,63	1 451,79	60,29	8 529,73	0,00	1 515,33	681,49
31136	19.3-21-3	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 140 мм, тип 1	1 присоединение	1 384,31	452,58	22,14	228,02	0,00	470,44	211,13
31137	19.3-21-4	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 140 мм, тип 2	1 присоединение	12 325,47	1 472,98	61,03	8 563,07	0,00	1 537,15	691,24
31138	19.3-21-5	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 100x200 мм, тип 1	1 присоединение	1 528,96	471,16	22,35	325,72	0,00	489,86	219,87
31139	19.3-21-6	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 100x200 мм, тип 2	1 присоединение	12 431,06	1 491,56	61,24	8 621,71	0,00	1 556,57	699,98
31140	19.3-21-7	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 150x200 мм, тип 1	1 присоединение	1 593,38	485,68	22,78	353,55	0,00	504,82	226,55



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31141	19.3-21-8	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 150x200 мм, тип 2	1 присоединение	12 495,48	1 506,08	61,67	8 649,54	0,00	1 571,53	706,66
31142	19.3-21-9	Присоединения помещения мусоросборной камеры к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм	1 присоединение	3 389,59	901,39	42,65	1 101,52	0,00	925,04	418,99
31143	19.3-21-10	Присоединения помещения мусоросборной камеры к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 125 мм	1 присоединение	3 954,61	1 029,41	48,35	1 342,81	0,00	1 055,47	478,57
31144	19.3-22-1	Устройство защитного заземления жилого здания, технические подполья	1 м2	248,80	27,87	0,18	183,18	0,00	25,58	11,99
31145	19.3-22-2	Устройство защитного заземления жилого здания, подключения стоек инженерных систем	1 комплект	21 667,01	5 374,03	35,44	9 012,63	0,00	4 932,82	2 312,09
31146	19.3-22-3	Устройство защитного заземления жилого здания, лифты пассажирские	1 комплект	22 317,12	5 556,05	62,39	9 199,68	0,00	5 105,24	2 393,76
31147	19.3-22-4	Устройство защитного заземления жилого здания, лифты грузовые	1 комплект	20 319,42	5 070,67	67,75	8 334,45	0,00	4 660,36	2 186,19
31148	19.3-22-5	Устройство защитного заземления жилого здания, шахты лифтов	1 этаж	1 917,81	576,24	32,50	539,30	0,00	519,97	249,80
31149	19.3-22-6	Устройство защитного заземления жилого здания, машинные помещения	1 м2	258,87	68,31	4,30	93,37	0,00	63,03	29,86
31150	19.3-22-7	Устройство защитного заземления жилого здания, технические помещения	1 м2	362,75	96,31	5,98	129,84	0,00	88,56	42,06
31151	19.3-22-8	Устройство защитного заземления жилого здания, помещения индивидуальных тепловых пунктов	1 м2	1 268,55	380,08	4,46	373,51	0,00	346,92	163,58
31152	19.3-22-9	Устройство защитного заземления жилого здания, фасады зданий	1 м2	25,89	6,79	0,43	9,41	0,00	6,29	2,97
31153	19.3-22-10	Устройство защитного заземления жилого здания, горизонтальные заземляющие устройства	1 м периметра здания	851,06	329,27	6,03	129,38	0,00	249,05	137,33
31154	19.3-22-11	Устройство защитного заземления жилого здания, вертикальные заземляющие устройства	1 здание	51 303,41	20 643,53	300,85	6 444,13	0,00	15 333,96	8 580,94
31155	19.3-23-1	Монтаж шлагбаума с бесконтактным считывателем	1 комплект	219 748,17	50 028,26	1 057,24	35 814,48	72 764,09	38 513,34	21 570,76
31156	19.3-23-2	Монтаж шлагбаума с GSM-модулем	1 комплект	131 071,24	18 834,67	538,86	23 601,49	65 643,56	14 223,02	8 229,64
31157	19.3-23-3	Монтаж системы управления шлагбаумом, тип 1	1 комплект	64 553,45	18 276,42	281,16	6 170,18	14 952,92	16 932,82	7 939,95
31158	19.3-23-4	Монтаж системы управления шлагбаумом, тип 2	1 комплект	95 104,65	22 473,86	430,14	25 425,69	16 164,40	20 840,80	9 769,76
31159	19.3-23-5	Монтаж системы контроля и управления доступом, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	394 975,02	60 569,36	2 327,34	157 167,86	93 538,57	54 922,17	26 449,72
31160	19.3-23-6	Монтаж системы контроля и управления доступом, дверь в служебные помещения	1 дверь	62 370,19	15 748,41	706,64	17 919,88	7 557,64	13 617,81	6 819,81
31161	19.3-24-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	25 840,22	1 237,25	12,21	22 737,96	0,00	1 279,89	572,91
31162	19.3-24-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	19 630,93	2 012,64	178,96	14 448,72	0,00	2 043,60	947,01
31163	19.3-24-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	27 148,77	2 577,28	217,24	20 513,94	0,00	2 630,16	1 210,15
31164	19.3-24-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	49 131,67	6 397,91	357,09	16 077,37	18 150,87	5 284,38	2 864,05
31165	19.3-24-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	53 247,32	6 397,92	357,20	18 698,42	19 645,32	5 284,39	2 864,07
31166	19.3-24-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	52 658,82	4 436,35	190,69	32 281,69	9 822,66	3 922,34	2 005,09
31167	19.3-24-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	80 079,12	9 934,05	564,49	30 363,21	26 486,26	8 277,46	4 453,65
31168	19.3-24-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	74 968,94	7 972,49	398,09	40 919,10	15 169,15	6 915,42	3 594,69

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31169	19.3-24-9	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	106 321,11	11 508,06	605,73	55 611,22	23 504,54	9 907,69	5 183,87
31170	19.3-24-10	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	108 454,86	11 171,30	576,70	54 149,42	27 973,53	9 557,35	5 026,56
31171	19.3-24-11	Этажестояк 5-ти трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	124 502,38	14 707,16	784,21	59 506,52	30 338,30	12 550,14	6 616,05
31172	19.3-24-12	Этажестояк 7-ми трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	191 069,35	21 105,10	1 141,65	85 560,83	55 947,07	17 834,55	9 480,15
31173	19.3-25-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж	1 этажестояк	3 788,27	332,10	2,20	2 958,22	0,00	342,61	153,14
31174	19.3-25-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	11 660,09	958,86	86,52	9 182,34	0,00	981,87	450,50
31175	19.3-25-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	16 670,20	1 405,64	113,00	13 051,14	0,00	1 443,45	656,97
31176	19.3-25-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	35 239,58	4 526,34	197,82	6 965,52	18 150,87	3 413,18	1 985,85
31177	19.3-25-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	38 081,65	4 526,64	197,92	8 312,74	19 645,32	3 413,20	1 985,83
31178	19.3-25-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж	1 этажестояк	22 891,73	2 595,28	101,11	7 177,45	9 822,66	2 049,17	1 146,06
31179	19.3-25-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	52 263,06	6 789,52	296,73	10 592,04	26 486,26	5 119,74	2 978,77
31180	19.3-25-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж	1 этажестояк	34 100,50	4 858,46	200,02	7 978,16	15 169,15	3 755,73	2 138,98
31181	19.3-30-1	Устройство охранно-защитной дератизационной системы жилых зданий	1 м2	707,21	192,10	3,47	167,22	87,42	174,22	82,78
31182	19.3-31-1	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, основное оборудование	1 здание	254 777,59	55 485,60	1 541,99	17 886,83	109 340,85	46 752,78	23 769,54
31183	19.3-31-2	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, секция	1 секция	153 466,46	42 280,76	911,85	28 829,61	28 295,12	35 135,17	18 013,95
31184	19.3-31-3	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий многосекционных, типовой этаж	1 этаж	24 799,14	7 517,61	77,92	7 647,71	0,00	6 355,97	3 199,93
31185	19.3-31-4	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий односекционных, типовой этаж	1 этаж	41 947,53	12 778,72	120,91	12 876,52	0,00	10 740,44	5 430,94
31186	19.3-31-5	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, однокомнатная квартира	1 квартира	16 924,52	5 160,67	51,55	5 097,46	0,00	4 413,85	2 200,99
31187	19.3-31-6	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, двухкомнатная квартира	1 квартира	18 757,92	5 776,10	52,27	5 483,43	0,00	4 980,31	2 465,81
31188	19.3-31-7	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, трехкомнатная квартира	1 квартира	20 591,38	6 391,54	52,99	5 869,41	0,00	5 546,80	2 730,64
31189	19.3-31-8	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение сетей связи	1 помещение	13 867,09	4 174,22	30,56	4 393,57	0,00	3 497,77	1 770,97
31190	19.3-31-9	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение электрощитовой	1 помещение	15 091,07	4 545,23	50,83	4 711,49	0,00	3 847,36	1 936,16

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31191	19.3-31-10	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)	1 помещение	35 785,44	11 238,09	77,26	2 789,10	7 533,26	9 384,18	4 763,55
31192	19.3-31-11	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, технический этаж надземный	1 м2	204,61	62,39	0,98	61,28	0,00	53,28	26,68
31193	19.3-31-12	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, подвал	1 м2	437,88	134,28	1,33	132,67	0,00	112,55	57,05
31194	19.3-31-13	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, подземная автостоянка	1 машино-место	3 832,96	1 172,29	22,88	1 125,38	0,00	1 009,25	503,16
31195	19.3-31-14	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	117 895,58	30 858,30	836,33	18 837,32	27 664,06	26 449,69	13 249,88
31196	19.3-31-15	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, лифтовой холл и лестница в подземной автостоянке	1 секция	20 542,17	6 310,25	47,67	6 278,66	0,00	5 233,10	2 672,49
31197	19.3-31-16	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС) и центров информирования населения (ЦИН)	1 м2	1 040,94	266,34	2,29	178,61	252,95	227,30	113,45
31198	19.3-32-1	Устройство внутренних систем вентиляции подземных автостоянок	1 м2	4 670,74	575,10	30,74	1 513,61	1 732,15	557,99	261,15
31199	19.3-33-1	Монтаж системы видеонаблюдения, основное оборудование	1 здание	1 035 609,98	209 393,96	41 543,49	11 851,71	460 147,35	210 458,67	102 214,80
31200	19.3-33-2	Монтаж системы видеонаблюдения, добавлять к НЦКР 19.3-33-1 за каждую секцию со 2-й и далее	1 секция	311 765,65	122 858,73	507,12	16 934,13	5 346,77	113 189,40	52 929,50
31201	19.3-33-3	Монтаж системы видеонаблюдения, этаж	1 этаж	306,77	66,19	0,57	150,19	0,00	61,17	28,65
31202	19.3-33-4	Монтаж системы видеонаблюдения, камера внутренняя	1 камера	25 823,17	5 247,46	147,77	3 542,23	9 706,98	4 885,61	2 293,12
31203	19.3-33-5	Монтаж системы видеонаблюдения, камера наружная на фасаде зданий	1 камера	36 414,54	6 862,97	210,20	5 022,09	14 918,26	6 396,43	3 004,59
31204	19.3-33-6	Монтаж системы видеонаблюдения, камера наружная на столбе	1 камера	51 803,55	9 316,59	511,82	14 198,82	14 918,26	8 788,72	4 069,34
31205	19.3-33-7	Монтаж системы видеонаблюдения, автоматизированное рабочее место	1 комплект	517 436,35	88 394,32	448,15	340,40	308 770,06	81 487,42	37 996,00
31206	19.3-33-8	Монтаж системы видеонаблюдения, центр информирования населения (ЦИН)	1 комплект	612 632,62	153 372,47	41 275,46	3 147,85	177 933,03	158 848,04	78 055,77
31207	19.3-33-9	Монтаж системы видеонаблюдения, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	1 066 962,83	251 915,10	42 370,16	35 832,71	366 336,19	249 850,49	120 658,18
31208	19.3-33-10	Монтаж системы видеонаблюдения, подземная автостоянка	1 м2	191,93	38,05	1,23	37,85	62,63	35,49	16,68
31209	19.3-34-1	Автоматическая система контроля загазованности подземной автостоянки	1 машино-место	25 888,55	7 703,67	273,73	7 638,92	958,83	6 080,60	3 232,80

**Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения**

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31210	19.4-1-1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 2 м	10 м	77 619,85	13 440,59	8 413,06	31 544,81	0,00	15 916,12	8 305,27
31211	19.4-1-2	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	89 931,73	16 414,15	11 269,30	32 456,21	0,00	19 533,39	10 258,68
31212	19.4-1-3	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 2 м	10 м	84 119,65	13 923,94	8 563,17	36 557,97	0,00	16 481,56	8 593,01
31213	19.4-1-4	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	96 442,58	16 911,14	11 400,14	37 469,37	0,00	20 110,13	10 551,80
31214	19.4-1-5	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 2 м	10 м	89 053,88	14 248,81	8 740,88	40 415,41	0,00	16 859,69	8 789,09

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31215	19.4-1-6	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	101 663,30	17 281,58	11 698,05	41 326,81	0,00	20 564,41	10 792,45
31216	19.4-1-7	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 2 м	10 м	96 269,79	14 724,31	8 951,11	46 096,41	0,00	17 420,59	9 077,37
31217	19.4-1-8	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	109 099,62	17 801,49	11 982,94	47 007,81	0,00	21 189,89	11 117,49
31218	19.4-1-9	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 2 м	10 м	112 367,67	16 840,31	9 506,45	55 913,39	0,00	19 816,46	10 291,06
31219	19.4-1-10	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	125 696,78	20 017,63	12 706,69	56 824,79	0,00	23 732,66	12 415,01
31220	19.4-1-11	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 2 м	10 м	121 471,05	17 905,70	10 002,66	61 644,88	0,00	21 018,64	10 899,17
31221	19.4-1-12	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	135 076,22	21 138,48	13 296,23	62 556,28	0,00	25 015,93	13 069,30
31222	19.4-1-13	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	758 365,30	144 322,94	134 468,60	175 388,56	0,00	202 946,96	101 238,24
31223	19.4-1-14	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 2 м	10 м	160 312,26	19 633,26	10 748,21	94 956,72	0,00	23 038,63	11 935,44
31224	19.4-1-15	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	174 634,94	23 009,77	14 285,04	95 868,12	0,00	27 246,39	14 225,62
31225	19.4-1-16	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	798 951,45	146 332,97	135 767,20	208 867,98	0,00	205 436,80	102 546,50
31226	19.4-1-17	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 2 м	10 м	242 517,22	32 306,05	12 608,63	141 552,54	0,00	37 090,35	18 959,65
31227	19.4-1-18	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	257 792,53	35 876,44	16 463,45	142 463,94	0,00	41 579,08	21 409,62
31228	19.4-1-19	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	884 544,02	159 726,56	138 425,99	255 777,47	0,00	220 511,03	110 102,97
31229	19.4-1-20	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 2 м	10 м	273 368,58	35 850,01	13 964,91	161 605,32	0,00	40 999,89	20 948,45
31230	19.4-1-21	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на	10 м	290 562,52	40 020,18	18 317,11	162 266,73	0,00	46 187,64	23 770,86

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.							
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП	
		песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м									
31231	19.4-1-22	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	907 580,34	161 045,08	139 640,48	273 742,40	0,00	222 069,66	111 082,72	
31232	19.4-1-23	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 2 м	10 м	341 406,35	41 671,99	16 128,03	211 547,94	0,00	47 703,61	24 354,78	
31233	19.4-1-24	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	359 825,17	46 089,78	20 891,67	212 209,35	0,00	53 251,89	27 382,48	
31234	19.4-1-25	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	980 142,47	167 322,26	142 738,55	325 592,73	0,00	229 548,76	114 940,17	
31235	19.4-1-26	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 2 м	10 м	510 591,83	49 257,53	18 093,83	358 282,33	0,00	56 273,71	28 684,43	
31236	19.4-1-27	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	530 678,32	54 011,77	23 418,51	358 943,74	0,00	62 312,65	31 991,65	
31237	19.4-1-28	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 153 277,38	175 527,00	145 978,76	472 712,82	0,00	239 174,55	119 884,25	
31238	19.4-1-29	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 2 м	10 м	660 681,98	56 897,34	20 152,85	485 618,44	0,00	64 939,58	33 073,77	
31239	19.4-1-30	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	682 563,81	61 999,94	26 109,73	486 267,15	0,00	71 504,06	36 682,93	
31240	19.4-1-31	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 295 728,57	181 447,65	147 200,45	598 258,57	0,00	245 560,99	123 260,91	
31241	19.4-1-32	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 2 м	10 м	772 346,46	63 642,77	22 894,71	575 991,31	0,00	72 763,09	37 054,58	
31242	19.4-1-33	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	795 341,21	68 970,05	29 225,65	576 640,02	0,00	79 655,15	40 850,34	
31243	19.4-1-34	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	1 407 720,74	189 357,17	149 150,19	688 888,88	0,00	253 330,73	126 993,77	
31244	19.4-1-35	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 2 м	10 м	985 125,86	69 577,07	25 285,62	770 136,08	0,00	79 598,20	40 528,89	

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31245	19.4-1-36	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 007 140,42	74 211,41	31 990,27	770 784,79	0,00	86 019,16	44 134,79
31246	19.4-1-37	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	1 619 468,45	194 180,21	152 313,10	883 290,59	0,00	259 477,16	130 207,39
31247	19.4-1-38	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 241 287,64	82 588,89	36 483,07	977 429,85	0,00	95 710,07	49 075,76
31248	19.4-1-39	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	1 855 267,93	202 806,51	157 284,91	1 090 244,25	0,00	269 560,79	135 371,47
31249	19.4-1-40	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	1 331 365,43	89 992,71	38 751,64	1 045 193,07	0,00	104 110,78	53 317,23
31250	19.4-1-41	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	1 946 441,37	210 374,91	159 871,90	1 158 213,17	0,00	278 220,93	139 760,46
31251	19.4-2-1	При замене креплений стенок траншеи на глубине 3 м с применением инвентарных щитов на крепление с применением стальных труб добавлять к НЦКР таблицы 19.4-1	10 м	345 779,99	75 163,29	57 689,20	61 147,64	0,00	102 677,27	49 102,59
31252	19.4-3-1	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 2 м	10 м	117 037,81	17 716,43	7 357,00	62 311,85	0,00	19 655,73	9 996,80
31253	19.4-3-2	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 3 м	10 м	128 290,18	20 306,49	10 023,45	63 343,55	0,00	22 871,88	11 744,81
31254	19.4-3-3	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 2 м	10 м	176 900,26	18 520,85	7 461,13	120 061,12	0,00	20 466,02	10 391,14
31255	19.4-3-4	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 3 м	10 м	188 387,27	21 163,74	10 146,70	121 176,94	0,00	23 734,51	12 165,38
31256	19.4-3-5	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 4 м	10 м	746 215,86	138 231,00	124 431,53	195 687,65	0,00	192 207,00	95 658,68
31257	19.4-3-6	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 3 м	10 м	236 008,95	23 458,58	11 325,98	161 313,99	0,00	26 377,08	13 533,32
31258	19.4-3-7	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 4 м	10 м	790 687,33	139 990,22	124 506,52	235 654,59	0,00	194 006,05	96 529,95
31259	19.4-3-8	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 5 м	10 м	995 367,32	181 781,51	159 802,64	278 121,19	0,00	251 209,67	124 452,31
31260	19.4-3-9	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 3 м	10 м	265 285,45	23 404,87	11 325,85	190 731,88	0,00	26 318,53	13 504,32
31261	19.4-3-10	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 4 м	10 м	819 962,04	139 936,22	124 505,78	265 072,48	0,00	193 946,95	96 500,61
31262	19.4-3-11	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 5 м	10 м	1 024 643,82	181 727,80	159 802,51	307 539,08	0,00	251 151,12	124 423,31

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31263	19.4-3-12	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 3 м	10 м	408 476,78	27 063,49	12 605,07	322 871,98	0,00	30 374,59	15 561,65
31264	19.4-3-13	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 4 м	10 м	970 649,64	145 336,95	126 684,37	398 712,69	0,00	200 300,88	99 614,75
31265	19.4-3-14	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 5 м	10 м	1 165 295,95	184 987,57	160 035,10	439 696,56	0,00	254 518,86	126 057,86
31266	19.4-3-15	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 3 м	10 м	532 948,99	28 562,04	13 129,69	442 866,44	0,00	32 004,43	16 386,39
31267	19.4-3-16	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 4 м	10 м	1 099 410,04	147 787,37	127 908,81	519 360,24	0,00	203 277,74	101 075,88
31268	19.4-3-17	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 5 м	10 м	1 296 317,17	187 910,33	161 595,18	560 884,73	0,00	258 109,52	127 817,41
31269	19.4-3-18	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 3 м	10 м	676 907,72	31 478,68	13 977,83	578 215,08	0,00	35 227,17	18 008,96
31270	19.4-3-19	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 4 м	10 м	1 247 444,70	151 606,27	129 463,74	655 248,20	0,00	207 809,40	103 317,09
31271	19.4-3-20	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 5 м	10 м	1 446 525,81	192 201,25	163 485,14	697 231,48	0,00	263 252,05	130 355,89
31272	19.4-3-21	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 3 м	10 м	764 805,27	32 604,76	14 088,95	663 337,49	0,00	36 266,19	18 507,88
31273	19.4-3-22	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 4 м	10 м	1 333 781,00	151 770,58	129 530,61	741 082,69	0,00	207 990,17	103 406,95
31274	19.4-3-23	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 5 м	10 м	1 532 862,11	192 365,56	163 552,01	783 065,97	0,00	263 432,82	130 445,75
31275	19.4-3-24	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 3 м	10 м	912 985,74	34 221,74	14 570,82	806 874,04	0,00	37 961,75	19 357,39
31276	19.4-3-25	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 4 м	10 м	1 482 541,59	153 355,61	130 231,93	884 887,80	0,00	209 754,68	104 311,57
31277	19.4-3-26	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 5 м	10 м	1 686 442,68	195 061,58	165 071,23	927 433,13	0,00	266 788,12	132 088,62
31278	19.4-3-27	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 3 м	10 м	1 189 987,94	39 364,98	15 934,40	1 068 946,93	0,00	43 570,08	22 171,55
31279	19.4-3-28	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 4 м	10 м	1 761 659,51	158 849,85	132 038,13	1 147 497,81	0,00	215 865,26	107 408,46
31280	19.4-3-29	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 5 м	10 м	1 968 466,85	201 318,11	167 340,24	1 190 196,47	0,00	273 950,85	135 661,18
31281	19.4-3-30	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 3 м	10 м	1 851 107,27	42 675,87	17 223,58	1 720 115,50	0,00	47 131,19	23 961,13

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31282	19.4-3-31	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 4 м	10 м	2 424 881,32	162 508,80	133 768,56	1 799 203,51	0,00	219 923,04	109 477,41
31283	19.4-3-32	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 5 м	10 м	2 632 782,30	205 169,82	169 466,79	1 841 902,16	0,00	278 327,10	137 916,43
31284	19.4-4-1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 2 м	10 м	161 973,94	22 893,06	12 032,90	87 308,60	0,00	26 288,55	13 450,83
31285	19.4-4-2	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	173 972,11	25 785,92	14 824,56	88 194,20	0,00	29 812,66	15 354,77
31286	19.4-4-3	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 2 м	10 м	181 260,15	23 458,28	12 257,45	104 808,37	0,00	26 948,12	13 787,93
31287	19.4-4-4	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	193 500,00	26 399,61	15 131,40	105 693,97	0,00	30 542,89	15 732,13
31288	19.4-4-5	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 2 м	10 м	185 749,18	23 698,64	12 392,22	108 485,44	0,00	27 235,52	13 937,36
31289	19.4-4-6	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	198 146,53	26 671,90	15 318,35	109 371,04	0,00	30 877,05	15 908,19
31290	19.4-4-7	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 2 м	10 м	192 742,46	24 129,74	12 606,09	114 040,11	0,00	27 758,46	14 208,06
31291	19.4-4-8	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	205 359,39	27 146,55	15 607,12	114 925,71	0,00	31 464,34	16 215,67
31292	19.4-4-9	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 2 м	10 м	230 671,62	27 041,16	13 376,24	143 345,45	0,00	31 044,44	15 864,33
31293	19.4-4-10	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	243 774,50	30 155,51	16 541,61	144 231,05	0,00	34 893,02	17 953,31
31294	19.4-4-11	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 2 м	10 м	255 322,61	28 057,22	13 843,25	164 799,88	0,00	32 184,17	16 438,09
31295	19.4-4-12	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	268 723,16	31 230,80	17 109,61	165 685,48	0,00	36 120,22	18 577,05
31296	19.4-4-13	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	876 768,40	150 896,78	135 465,36	276 773,40	0,00	209 223,17	104 409,69
31297	19.4-4-14	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 2 м	10 м	357 994,02	31 150,64	15 192,37	257 646,56	0,00	35 752,97	18 251,48



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31298	19.4-4-15	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	372 347,02	34 515,52	18 780,51	258 532,16	0,00	39 968,86	20 549,97
31299	19.4-4-16	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	981 741,85	154 362,07	137 544,66	369 841,30	0,00	213 411,71	106 582,11
31300	19.4-4-17	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 2 м	10 м	484 380,18	45 031,65	17 572,54	344 548,74	0,00	51 231,22	25 996,03
31301	19.4-4-18	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	499 776,61	48 606,97	21 512,48	345 434,34	0,00	55 753,69	28 469,13
31302	19.4-4-19	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 111 198,11	168 826,58	140 760,99	457 032,64	0,00	229 771,02	114 806,88
31303	19.4-4-20	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 2 м	10 м	514 781,60	48 484,75	18 888,15	364 422,10	0,00	55 048,07	27 938,53
31304	19.4-4-21	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	532 040,55	52 649,69	23 296,75	365 070,82	0,00	60 250,61	30 772,68
31305	19.4-4-22	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 137 217,48	170 699,59	141 944,22	476 613,33	0,00	231 933,87	116 026,47
31306	19.4-4-23	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 2 м	10 м	618 705,10	55 192,72	21 309,22	447 552,69	0,00	62 787,09	31 863,38
31307	19.4-4-24	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	637 277,26	59 622,69	26 159,20	448 201,41	0,00	68 376,21	34 917,75
31308	19.4-4-25	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 244 252,25	177 897,01	145 367,39	560 047,64	0,00	240 505,00	120 435,21
31309	19.4-4-26	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 2 м	10 м	1 016 363,90	66 304,54	24 503,76	811 991,44	0,00	75 369,82	38 194,34
31310	19.4-4-27	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	1 036 723,47	71 094,77	29 956,04	812 640,16	0,00	81 484,43	41 548,07
31311	19.4-4-28	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 646 143,94	189 672,44	149 928,49	924 900,44	0,00	254 218,40	127 424,17
31312	19.4-4-29	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 2 м	10 м	1 169 523,64	75 125,87	26 749,51	939 091,01	0,00	85 333,76	43 223,49

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31313	19.4-4-30	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 191 923,99	80 320,48	32 902,95	939 733,34	0,00	92 047,39	46 919,83
31314	19.4-4-31	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 798 267,80	198 077,48	152 637,48	1 051 387,62	0,00	263 787,59	132 377,63
31315	19.4-4-32	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 2 м	10 м	1 509 227,73	85 776,67	31 298,96	1 245 229,72	0,00	97 536,79	49 385,59
31316	19.4-4-33	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 533 328,56	91 314,14	38 024,22	1 245 872,05	0,00	104 750,99	53 367,16
31317	19.4-4-34	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	2 141 992,36	209 358,83	158 484,23	1 357 919,49	0,00	277 064,85	139 164,96
31318	19.4-4-35	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 2 м	10 м	1 717 389,19	90 812,23	33 460,27	1 437 176,71	0,00	103 505,42	52 434,56
31319	19.4-4-36	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 742 086,46	96 469,59	40 387,68	1 437 819,04	0,00	110 894,42	56 515,73
31320	19.4-4-37	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 351 572,32	214 617,03	161 103,80	1 550 005,28	0,00	283 412,02	142 434,19
31321	19.4-4-38	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	2 175 183,68	108 302,23	46 251,87	1 832 764,27	0,00	124 476,09	63 389,22
31322	19.4-4-39	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	2 787 014,15	226 742,00	167 699,78	1 945 346,74	0,00	297 574,22	149 651,41
31323	19.4-4-40	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	2 261 914,37	115 070,27	48 344,50	1 898 901,80	0,00	132 266,33	67 331,47
31324	19.4-4-41	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 874 565,45	233 611,94	170 048,79	2 011 623,07	0,00	305 567,61	153 714,04
31325	19.4-5-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 2 м	10 м	217 811,04	32 566,74	21 288,86	105 182,63	0,00	37 968,49	20 804,32
31326	19.4-5-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	290 519,64	43 440,77	29 010,50	139 999,47	0,00	50 279,39	27 789,51
31327	19.4-5-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 4 м	10 м	891 625,82	158 638,49	149 270,87	252 096,52	0,00	219 353,46	112 266,48
31328	19.4-5-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	226 756,75	33 421,65	21 511,54	111 638,33	0,00	38 873,51	21 311,72

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 2 м								
31329	19.4-5-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	295 962,03	43 699,14	29 109,64	144 634,02	0,00	50 578,43	27 940,80
31330	19.4-5-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 4 м	10 м	897 068,21	158 896,86	149 370,01	256 731,07	0,00	219 652,50	112 417,77
31331	19.4-5-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 2 м	10 м	235 430,24	34 086,73	21 698,08	118 434,02	0,00	39 556,96	21 654,45
31332	19.4-5-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	299 559,11	43 764,46	29 131,22	148 042,70	0,00	50 646,81	27 973,92
31333	19.4-5-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 4 м	10 м	900 665,29	158 962,18	149 391,59	260 139,75	0,00	219 720,88	112 450,89
31334	19.4-5-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 2 м	10 м	243 954,25	34 786,66	21 908,92	124 926,10	0,00	40 285,43	22 047,14
31335	19.4-5-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	304 955,60	43 865,77	29 190,85	153 118,51	0,00	50 754,21	28 026,26
31336	19.4-5-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 4 м	10 м	906 061,78	159 063,49	149 451,22	265 215,56	0,00	219 828,28	112 503,23
31337	19.4-5-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 2 м	10 м	266 676,60	37 985,45	22 478,55	138 637,25	0,00	43 691,93	23 883,42
31338	19.4-5-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	317 821,08	45 341,65	29 399,34	161 836,38	0,00	52 397,52	28 846,19
31339	19.4-5-15	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 4 м	10 м	918 927,26	160 539,37	149 659,71	273 933,43	0,00	221 471,59	113 323,16
31340	19.4-5-16	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 2 м	10 м	289 184,43	38 437,74	19 709,03	164 631,47	0,00	42 898,86	23 507,33
31341	19.4-5-17	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	323 724,72	45 791,04	29 667,90	166 299,10	0,00	52 881,97	29 084,71
31342	19.4-5-18	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	924 830,90	160 988,76	149 928,27	278 396,15	0,00	221 956,04	113 561,68

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31343	19.4-5-19	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 2 м	10 м	347 748,24	41 953,28	20 622,35	213 142,54	0,00	46 530,86	25 499,21
31344	19.4-5-20	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	380 375,36	49 025,87	30 483,98	213 778,52	0,00	56 186,18	30 900,81
31345	19.4-5-21	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	982 471,32	164 347,26	151 053,34	326 042,89	0,00	225 505,15	115 522,68
31346	19.4-5-22	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 2 м	10 м	441 321,28	56 007,29	22 579,58	267 611,71	0,00	61 823,12	33 299,58
31347	19.4-5-23	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	474 891,45	63 269,73	32 759,38	268 247,69	0,00	71 755,55	38 859,10
31348	19.4-5-24	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 078 276,62	178 751,66	153 730,71	380 730,45	0,00	241 393,73	123 670,07
31349	19.4-5-25	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 2 м	10 м	479 088,77	58 814,17	23 309,13	297 372,94	0,00	64 752,33	34 840,20
31350	19.4-5-26	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	513 214,82	66 188,67	33 675,76	298 008,92	0,00	74 848,45	40 493,02
31351	19.4-5-27	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 117 356,86	181 764,37	154 884,10	410 620,27	0,00	244 673,41	125 414,71
31352	19.4-5-28	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 2 м	10 м	612 776,65	70 396,02	26 799,00	397 074,51	0,00	77 140,33	41 366,79
31353	19.4-5-29	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	633 762,58	75 735,51	36 818,33	390 087,13	0,00	85 128,23	45 993,38
31354	19.4-5-30	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 240 335,10	191 614,56	158 785,15	503 109,89	0,00	255 554,50	131 271,00
31355	19.4-5-31	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 2 м	10 м	820 402,58	81 470,41	30 314,22	571 389,41	0,00	89 405,08	47 823,46
31356	19.4-5-32	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	841 276,53	86 860,11	40 781,98	563 494,51	0,00	97 568,85	52 571,08
31357	19.4-5-33	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 450 130,20	203 023,95	163 459,90	676 903,23	0,00	268 559,99	138 183,13
31358	19.4-5-34	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	984 535,22	89 486,43	31 745,90	712 953,13	0,00	98 016,85	52 332,91

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 2 м								
31359	19.4-5-35	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 006 408,01	95 076,74	42 550,41	705 058,23	0,00	106 474,50	57 248,13
31360	19.4-5-36	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 616 630,47	211 411,87	165 655,38	818 698,53	0,00	277 804,24	143 060,45
31361	19.4-5-37	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 153 711,88	102 985,70	45 310,90	828 510,01	0,00	115 102,31	61 802,96
31362	19.4-5-38	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	1 765 456,67	219 510,94	168 890,46	942 407,59	0,00	286 809,20	147 838,48
31363	19.4-5-39	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 429 574,01	115 161,73	48 525,88	1 068 868,89	0,00	127 801,17	69 216,34
31364	19.4-5-40	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 043 591,61	231 969,76	172 815,41	1 183 151,99	0,00	300 069,76	155 584,69
31365	19.4-5-41	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 772 718,54	130 144,70	53 575,61	1 367 230,87	0,00	143 929,68	77 837,68
31366	19.4-5-42	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	2 389 780,70	247 333,02	178 814,22	1 482 028,70	0,00	316 952,45	164 652,31
31367	19.4-5-43	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	1 850 805,19	135 155,86	55 031,18	1 430 392,94	0,00	149 563,83	80 661,38
31368	19.4-5-44	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 467 867,35	252 344,18	180 269,79	1 545 190,77	0,00	322 586,60	167 476,01
31369	19.4-6-1	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 2 м	10 м	47 198,39	9 531,12	6 495,82	14 342,36	0,00	11 024,17	5 804,92
31370	19.4-6-2	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 3 м	10 м	59 982,93	12 165,03	9 927,77	15 202,16	0,00	14 774,33	7 913,64
31371	19.4-6-3	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 2 м	10 м	86 318,03	10 816,57	6 993,94	49 595,26	0,00	12 405,70	6 506,56
31372	19.4-6-4	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 3 м	10 м	99 765,05	13 552,94	10 675,28	50 455,06	0,00	16 350,17	8 731,60
31373	19.4-6-5	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 4 м	10 м	693 829,19	136 996,05	134 350,04	129 136,11	0,00	195 638,75	97 708,24

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31374	19.4-6-6	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 3 м	10 м	111 741,21	14 192,48	10 994,84	60 378,85	0,00	17 070,33	9 104,71
31375	19.4-6-7	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 4 м	10 м	706 434,99	137 748,81	134 782,19	139 243,31	0,00	196 502,20	98 158,48
31376	19.4-6-8	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 5 м	10 м	912 408,01	179 492,79	170 203,64	182 526,11	0,00	254 011,80	126 173,67
31377	19.4-6-9	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 3 м	10 м	142 017,70	14 729,24	11 223,10	88 978,52	0,00	17 672,74	9 414,10
31378	19.4-6-10	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 4 м	10 м	737 110,57	138 357,58	135 081,65	167 960,38	0,00	197 194,66	98 516,30
31379	19.4-6-11	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 5 м	10 м	943 361,74	180 145,97	170 581,31	211 289,71	0,00	254 774,30	126 570,45
31380	19.4-6-12	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 3 м	10 м	229 679,86	16 730,57	12 145,05	170 327,97	0,00	19 912,47	10 563,80
31381	19.4-6-13	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 4 м	10 м	826 318,53	140 637,29	136 279,67	249 761,32	0,00	199 785,39	99 854,86
31382	19.4-6-14	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 5 м	10 м	1 033 633,64	182 594,91	172 078,44	293 269,04	0,00	257 632,62	128 058,63
31383	19.4-6-15	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 3 м	10 м	322 190,34	18 440,72	12 804,51	257 601,88	0,00	21 809,72	11 533,51
31384	19.4-6-16	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 4 м	10 м	920 091,02	142 575,05	137 164,37	337 403,70	0,00	201 969,24	100 978,66
31385	19.4-6-17	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 5 м	10 м	1 128 266,97	184 670,01	173 205,70	381 056,33	0,00	260 032,10	129 302,83
31386	19.4-6-18	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 3 м	10 м	408 125,79	26 890,20	13 494,79	322 969,10	0,00	29 528,49	15 243,21
31387	19.4-6-19	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 4 м	10 м	988 992,70	143 739,72	137 741,49	402 575,54	0,00	203 281,31	101 654,64
31388	19.4-6-20	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 5 м	10 м	1 197 715,55	185 920,89	173 936,84	446 320,57	0,00	261 481,48	130 055,77
31389	19.4-6-21	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 3 м	10 м	500 509,05	29 661,97	14 468,79	407 040,11	0,00	32 568,52	16 769,66
31390	19.4-6-22	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 4 м	10 м	1 082 290,34	146 676,11	138 878,87	486 914,55	0,00	206 528,35	103 292,46
31391	19.4-6-23	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 5 м	10 м	1 291 641,76	188 956,85	175 251,46	530 765,47	0,00	264 886,24	131 781,74
31392	19.4-6-24	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 3 м	10 м	610 056,36	31 101,57	15 006,86	512 236,31	0,00	34 142,54	17 569,08
31393	19.4-6-25	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 4 м	10 м	1 192 867,66	148 301,22	139 600,21	592 411,82	0,00	208 336,46	104 217,95

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31394	19.4-6-26	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 5 м	10 м	1 402 930,24	190 695,76	176 172,63	636 381,70	0,00	266 873,17	132 806,98
31395	19.4-7-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	430 812,60	69 689,72	36 128,45	201 437,65	0,00	80 576,66	42 980,12
31396	19.4-7-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 4 м	10 м	1 038 359,50	186 861,80	156 829,47	314 246,92	0,00	251 965,71	128 455,60
31397	19.4-7-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	431 725,97	68 115,12	35 347,91	208 195,12	0,00	78 172,98	41 894,84
31398	19.4-7-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 4 м	10 м	1 039 653,72	185 334,50	156 168,12	321 068,56	0,00	249 656,31	127 426,23
31399	19.4-7-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	430 330,03	66 953,36	34 792,70	211 087,10	0,00	76 397,42	41 099,45
31400	19.4-7-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 4 м	10 м	1 038 635,37	184 219,78	155 730,42	324 024,80	0,00	247 974,19	126 686,18
31401	19.4-7-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	430 385,05	65 278,31	33 992,82	217 285,84	0,00	73 876,57	39 951,51
31402	19.4-7-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 4 м	10 м	1 039 068,53	182 591,77	155 048,71	330 287,71	0,00	245 546,74	125 593,60
31403	19.4-7-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	440 743,40	65 677,19	33 663,50	227 504,68	0,00	73 862,52	40 035,51
31404	19.4-7-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 4 м	10 м	1 049 807,60	183 038,25	154 837,74	340 570,80	0,00	245 627,24	125 733,57
31405	19.4-7-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	489 460,46	69 652,85	34 230,14	265 670,23	0,00	77 354,61	42 552,63
31406	19.4-7-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	1 099 665,92	187 156,44	155 760,85	378 929,63	0,00	249 401,41	128 417,59
31407	19.4-7-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	525 112,56	69 730,05	34 404,26	301 416,71	0,00	77 015,55	42 545,99
31408	19.4-7-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	1 136 455,12	187 375,32	156 289,64	414 868,70	0,00	249 343,78	128 577,68

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31409	19.4-7-15	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	623 212,17	81 165,86	35 685,61	368 353,32	0,00	89 236,70	48 770,68
31410	19.4-7-16	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 235 699,25	198 954,53	157 927,44	481 998,43	0,00	261 848,66	134 970,19
31411	19.4-7-17	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	650 612,51	82 440,84	36 278,23	391 774,60	0,00	90 569,13	49 549,71
31412	19.4-7-18	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 232 612,11	199 504,93	137 357,24	505 548,13	0,00	257 944,02	132 257,79
31413	19.4-7-19	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	750 990,55	88 166,72	40 398,51	471 756,17	0,00	97 392,52	53 276,63
31414	19.4-7-20	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 366 892,18	206 381,26	163 706,29	585 979,83	0,00	270 848,79	139 976,01
31415	19.4-7-21	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	954 778,97	95 092,12	42 575,45	654 719,23	0,00	105 002,25	57 389,92
31416	19.4-7-22	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 572 961,49	213 590,86	166 594,68	769 328,75	0,00	279 023,41	144 423,79
31417	19.4-7-23	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 115 566,39	100 672,85	44 013,84	799 142,11	0,00	111 152,84	60 584,75
31418	19.4-7-24	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 738 812,79	219 312,66	168 387,76	917 873,44	0,00	285 454,26	147 784,67
31419	19.4-7-25	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 233 143,64	105 910,16	46 712,67	899 516,20	0,00	117 193,24	63 811,37
31420	19.4-7-26	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	1 853 983,93	224 740,72	171 561,12	1 014 575,68	0,00	291 871,90	151 234,51
31421	19.4-7-27	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 489 831,17	113 127,57	49 001,65	1 134 946,14	0,00	124 754,85	68 000,96
31422	19.4-7-28	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 113 081,36	232 499,27	174 324,39	1 250 263,06	0,00	300 189,54	155 805,10
31423	19.4-7-29	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 769 595,72	122 704,58	53 071,28	1 385 933,70	0,00	134 589,81	73 296,35
31424	19.4-7-30	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	2 394 995,85	242 103,84	179 342,27	1 501 764,86	0,00	310 397,17	161 387,71



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м								
31425	19.4-7-31	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	1 847 682,37	127 715,74	54 526,85	1 449 095,77	0,00	140 223,96	76 120,05
31426	19.4-7-32	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 473 082,50	247 115,00	180 797,84	1 564 926,93	0,00	316 031,32	164 211,41
31427	19.4-8-1	Установка оцинкованных опор освещения высотой 4 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	67 699,63	11 481,64	3 667,26	34 343,95	1 021,80	11 293,63	5 891,35
31428	19.4-8-2	Установка оцинкованных опор освещения высотой 4 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	82 551,95	12 741,84	5 171,11	43 631,53	1 021,80	13 105,79	6 879,88
31429	19.4-8-3	Установка оцинкованных опор освещения высотой 5 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	70 349,59	11 503,99	3 675,34	36 930,48	1 021,80	11 315,86	5 902,12
31430	19.4-8-4	Установка оцинкованных опор освещения высотой 5 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	85 295,00	12 786,26	5 179,53	46 258,94	1 021,80	13 148,33	6 900,14
31431	19.4-8-5	Установка оцинкованных опор освещения высотой 6 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	72 586,35	11 526,06	3 675,56	39 114,68	1 021,80	11 336,45	5 911,80
31432	19.4-8-6	Установка оцинкованных опор освещения высотой 6 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	87 625,22	12 830,67	5 179,87	48 484,00	1 021,80	13 189,46	6 919,42
31433	19.4-8-7	Установка оцинкованных опор освещения высотой 7 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	78 693,54	11 557,70	3 695,14	45 116,78	1 021,80	11 370,98	5 931,14
31434	19.4-8-8	Установка оцинкованных опор освещения высотой 7 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	93 825,76	12 884,38	5 199,56	54 527,00	1 021,80	13 244,57	6 948,45
31435	19.4-8-9	Установка оцинкованных опор освещения высотой 8 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	82 100,00	11 579,76	3 695,25	48 471,28	1 021,80	11 391,28	5 940,63
31436	19.4-8-10	Установка оцинкованных опор освещения высотой 8 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	97 325,26	12 928,51	5 200,01	57 922,35	1 021,80	13 285,17	6 967,42
31437	19.4-8-11	Установка оцинкованных опор освещения высотой 9 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	88 424,26	11 602,70	3 719,90	54 708,07	1 021,80	11 417,64	5 954,15
31438	19.4-8-12	Установка оцинкованных опор освещения высотой 9 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	103 743,02	12 973,79	5 224,77	64 200,02	1 021,80	13 332,09	6 990,55
31439	19.4-8-13	Установка оцинкованных опор освещения высотой 10 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	91 830,84	11 624,76	3 720,13	58 062,57	1 021,80	11 437,94	5 963,64
31440	19.4-8-14	Установка оцинкованных опор освещения высотой 10 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	107 242,95	13 017,92	5 225,11	67 595,41	1 021,80	13 372,98	7 009,73
31441	19.4-8-15	Установка оцинкованных опор освещения высотой 11 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	100 840,66	12 054,70	3 746,34	65 919,99	1 021,80	11 849,91	6 247,92
31442	19.4-8-16	Установка оцинкованных опор освещения высотой 11 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	116 345,12	13 469,63	5 251,66	75 493,70	1 021,80	13 804,97	7 303,36
31443	19.4-9-1	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 6 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	270 092,26	10 464,15	3 662,65	240 146,92	0,00	10 358,46	5 460,08
31444	19.4-9-2	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 6 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	312 564,42	11 768,76	5 166,96	276 949,53	0,00	12 211,47	6 467,70
31445	19.4-9-3	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 8 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	303 367,16	10 509,14	3 687,31	273 282,53	0,00	10 405,10	5 483,08
31446	19.4-9-4	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 8 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	341 952,26	11 857,89	5 192,07	306 093,44	0,00	12 298,99	6 509,87
31447	19.4-9-5	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 9 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	314 217,47	10 531,21	3 687,54	284 080,75	0,00	10 425,40	5 492,57
31448	19.4-9-6	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 9 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	352 895,22	11 902,30	5 192,41	316 931,69	0,00	12 339,85	6 528,97
31449	19.4-10-1	Установка уличного комплекта оборудования для управления наружным освещением	1 комплект	137 698,49	25 641,62	318,65	56 833,15	25 960,69	18 324,88	10 619,50
31450	19.4-11-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном	10 м	478 340,22	68 700,96	35 854,04	250 027,50	0,00	79 892,56	43 865,16

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м								
31451	19.4-11-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 4 м	10 м	1 086 645,09	185 967,38	156 791,77	362 965,20	0,00	251 469,05	129 451,69
31452	19.4-11-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 5 м	10 м	1 346 153,81	233 816,62	204 072,81	425 467,02	0,00	319 475,96	163 321,40
31453	19.4-11-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	462 797,06	65 507,92	35 026,33	244 611,29	0,00	75 950,35	41 701,17
31454	19.4-11-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 4 м	10 м	1 071 479,85	182 821,09	156 082,24	357 613,16	0,00	247 620,26	127 343,10
31455	19.4-11-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 5 м	10 м	1 331 347,09	230 723,45	203 467,88	420 179,24	0,00	315 713,98	161 262,54
31456	19.4-11-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	472 534,62	65 139,83	34 476,75	256 567,80	0,00	74 919,95	41 430,29
31457	19.4-11-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 4 м	10 м	1 081 598,20	182 500,89	155 650,87	369 633,92	0,00	246 684,37	127 128,15
31458	19.4-11-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 5 м	10 м	1 341 825,02	230 456,96	203 140,67	432 264,33	0,00	314 865,47	161 097,59
31459	19.4-11-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	543 249,57	71 188,24	34 343,03	312 562,59	0,00	79 798,91	45 356,80
31460	19.4-11-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 4 м	10 м	1 153 455,76	188 692,12	155 873,75	425 821,99	0,00	251 845,99	131 221,91
31461	19.4-11-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 5 м	10 м	1 414 759,79	236 809,32	203 676,04	488 644,82	0,00	320 288,73	165 340,88
31462	19.4-11-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	550 423,83	71 193,17	33 991,34	320 657,41	0,00	79 405,66	45 176,25
31463	19.4-11-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 4 м	10 м	1 161 009,25	188 744,37	155 640,18	433 980,97	0,00	251 546,74	131 096,99
31464	19.4-11-15	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 5 м	10 м	1 422 679,79	236 916,73	203 548,07	496 868,50	0,00	320 079,31	165 267,18
31465	19.4-11-16	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	530 408,44	68 139,20	33 872,34	309 187,91	0,00	76 136,40	43 072,59

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31466	19.4-11-17	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	1 141 373,75	185 737,44	155 639,64	422 575,73	0,00	248 371,71	129 049,23
31467	19.4-11-18	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 5 м	10 м	1 403 401,94	233 963,48	203 651,54	485 527,67	0,00	316 990,56	163 268,69
31468	19.4-11-19	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	617 360,60	72 028,36	34 045,31	386 421,78	0,00	79 337,13	45 528,02
31469	19.4-11-20	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	1 229 460,49	189 767,38	156 167,40	500 002,20	0,00	251 852,72	131 670,79
31470	19.4-11-21	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 5 м	10 м	1 492 572,96	238 156,02	204 493,47	563 147,26	0,00	320 735,37	166 040,84
31471	19.4-11-22	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	666 266,41	79 724,23	35 256,38	413 909,96	0,00	88 051,84	49 324,00
31472	19.4-11-23	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 279 511,33	197 607,23	157 734,89	527 683,49	0,00	260 851,20	135 634,52
31473	19.4-11-24	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 5 м	10 м	1 543 700,59	246 156,14	206 373,34	591 021,31	0,00	329 995,49	170 154,31
31474	19.4-11-25	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	698 141,07	81 194,30	35 824,58	441 341,10	0,00	89 555,28	50 225,81
31475	19.4-11-26	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 312 142,34	199 171,37	158 539,66	555 243,22	0,00	262 541,27	136 646,82
31476	19.4-11-27	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 5 м	10 м	1 577 050,00	247 827,08	207 386,66	618 709,30	0,00	331 860,26	171 266,70
31477	19.4-11-28	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	859 350,08	90 779,11	40 097,40	572 042,98	0,00	99 987,60	56 442,99
31478	19.4-11-29	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 476 388,40	209 134,46	163 760,06	686 459,32	0,00	273 725,29	143 309,27
31479	19.4-11-30	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 5 м	10 м	1 744 961,39	258 530,71	213 443,64	750 440,29	0,00	344 078,42	178 468,33
31480	19.4-11-31	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	1 023 737,81	94 383,49	42 585,55	723 861,53	0,00	104 543,04	58 364,20

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31481	19.4-11-32	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 643 821,23	213 119,69	167 197,47	838 792,59	0,00	279 034,86	145 676,62
31482	19.4-11-33	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 5 м	10 м	1 914 487,08	262 636,43	217 714,49	903 287,36	0,00	349 752,78	181 096,02
31483	19.4-11-34	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 245 566,82	103 804,59	44 090,53	919 330,90	0,00	114 270,80	64 070,00
31484	19.4-11-35	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 867 165,41	222 728,91	169 175,65	1 034 518,82	0,00	289 137,41	151 604,62
31485	19.4-11-36	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 5 м	10 м	2 139 273,26	272 461,92	220 110,91	1 099 271,11	0,00	360 205,47	187 223,85
31486	19.4-11-37	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 335 905,33	109 849,51	47 176,63	989 959,20	0,00	121 129,09	67 790,90
31487	19.4-11-38	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	1 959 782,68	229 058,34	172 973,03	1 105 533,07	0,00	296 559,21	155 659,03
31488	19.4-11-39	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 5 м	10 м	2 234 051,98	279 114,45	224 534,87	1 170 670,99	0,00	368 152,89	191 578,78
31489	19.4-11-40	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 611 829,81	115 122,52	49 962,70	1 248 607,86	0,00	127 104,01	71 032,72
31490	19.4-11-41	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 237 987,98	234 616,41	176 470,23	1 364 567,60	0,00	303 098,71	159 235,03
31491	19.4-11-42	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 5 м	10 м	2 514 417,84	284 995,34	228 658,80	1 430 091,32	0,00	375 217,48	195 454,90
31492	19.4-11-43	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 970 315,00	125 491,46	66 109,85	1 556 837,18	0,00	142 771,93	79 104,58
31493	19.4-11-44	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	2 601 031,63	245 553,75	194 039,76	1 673 568,59	0,00	319 894,76	167 974,77
31494	19.4-11-45	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 5 м	10 м	2 881 783,76	296 579,19	247 481,26	1 739 863,88	0,00	393 064,26	204 795,17
31495	19.4-11-46	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	2 050 300,34	131 066,68	67 566,72	1 620 599,31	0,00	148 908,09	82 159,54
31496	19.4-11-47	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 667 982,02	248 858,53	191 106,10	1 737 091,21	0,00	321 985,58	168 940,60

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ И ЦЕНЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ РАБОТ, 04/2023

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м								
31497	19.4-11-48	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 5 м	10 м	2 948 734,15	299 883,97	244 547,60	1 803 386,50	0,00	395 155,08	205 761,00
31498	19.4-12-1	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 110 мм	10 м	196 347,45	18 364,08	85 355,21	49 164,52	0,00	28 349,53	15 114,11
31499	19.4-12-2	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 160 мм	10 м	234 043,02	18 542,62	85 419,52	86 302,92	0,00	28 557,87	15 220,09
31500	19.4-12-3	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 225 мм	10 м	253 873,87	18 477,59	85 419,27	106 305,06	0,00	28 486,98	15 184,97
31501	19.4-12-4	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 280 мм	10 м	431 355,35	29 308,98	181 160,86	144 335,15	0,00	49 624,54	26 925,82
31502	19.4-12-5	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 315 мм	10 м	460 631,85	29 255,27	181 160,73	173 753,04	0,00	49 565,99	26 896,82
31503	19.4-12-6	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 450 мм	10 м	613 590,94	31 939,67	197 355,08	300 832,52	0,00	54 094,73	29 368,94
31504	19.4-12-7	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 560 мм	10 м	731 598,51	32 047,08	197 484,66	418 381,54	0,00	54 239,19	29 446,04
31505	19.4-12-8	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 630 мм	10 м	865 280,01	33 503,52	197 715,31	547 946,77	0,00	55 859,22	30 255,19
31506	19.4-12-9	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 710 мм	10 м	951 854,52	33 674,51	197 782,18	634 001,90	0,00	56 047,27	30 348,66
31507	19.4-12-10	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 800 мм	10 м	1 091 722,71	33 801,65	197 945,47	773 313,61	0,00	56 220,52	30 441,46
31508	19.4-12-11	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 900 мм	10 м	1 356 493,16	36 102,29	198 459,95	1 031 366,43	0,00	58 818,10	31 746,39
31509	19.4-12-12	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 1200 мм	10 м	2 005 417,12	36 529,33	199 084,08	1 678 377,50	0,00	59 381,20	32 045,01
31510	19.4-13-1	Установка оборудования бурошнекового бурения, при диаметре футляра до 980 мм	1 установка	57 646,98	8 506,96	14 851,76	15 867,96	0,00	12 286,82	6 133,48
31511	19.4-13-2	Установка оборудования бурошнекового бурения, при диаметре футляра до 1020 мм	1 установка	63 028,28	8 872,73	15 389,82	19 457,82	0,00	12 878,85	6 429,06
31512	19.4-13-3	Установка оборудования бурошнекового бурения, при диаметре футляра до 1200 мм	1 установка	131 998,12	37 506,75	15 687,75	24 261,22	0,00	33 505,86	21 036,54
31513	19.4-13-4	Установка оборудования бурошнекового бурения, при диаметре футляра до 1600 мм	1 установка	137 242,30	37 853,66	16 208,06	27 786,32	0,00	34 074,60	21 319,66
31514	19.4-14-1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 50/100 мм, глубина 2 м	10 м	160 653,41	6 198,78	4 129,02	139 882,95	0,00	6 894,00	3 548,66
31515	19.4-14-2	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с	10 м	205 762,66	6 352,64	4 132,85	184 592,04	0,00	7 056,42	3 628,71

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 63/110 мм, глубина 2 м								
31516	19.4-14-3	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 75/125 мм, глубина 2 м	10 м	262 309,89	6 587,20	4 138,59	240 525,52	0,00	7 306,43	3 752,15
31517	19.4-14-4	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 90/145 мм, глубина 2 м	10 м	330 486,94	6 791,29	4 143,98	308 172,23	0,00	7 521,39	3 858,05
31518	19.4-14-5	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 110/160мм, глубина 2 м	10 м	407 636,08	7 162,87	4 250,62	384 218,31	0,00	7 936,62	4 067,66
31519	19.4-14-6	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 125/180 мм, глубина 2 м	10 м	498 509,79	7 472,32	4 386,27	474 120,88	0,00	8 285,16	4 245,16
31520	19.4-14-7	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 140/200 мм, глубина 2 м	10 м	586 206,60	7 747,54	4 490,12	560 973,31	0,00	8 593,87	4 401,76
31521	19.4-14-8	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 160/225 мм, глубина 2 м	10 м	702 402,08	8 426,26	4 988,04	674 785,76	0,00	9 387,94	4 814,08
31522	19.4-14-9	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 75/125 мм, горячего водоснабжения 63/110+50/100, глубина 2 м	10 м	426 579,68	8 626,84	4 493,33	399 344,00	0,00	9 364,89	4 750,62
31523	19.4-14-10	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 90/145 мм, горячего водоснабжения 75/125+63/110, глубина 2 м	10 м	546 229,74	9 140,97	4 670,42	517 451,03	0,00	9 931,23	5 036,09
31524	19.4-14-11	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 110/160 мм, горячего водоснабжения 90/145+75/125, глубина 2 м	10 м	685 914,57	9 766,26	4 848,17	655 293,15	0,00	10 622,99	5 384,00
31525	19.4-14-12	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 125/180 мм, горячего водоснабжения 110/160+90/145, глубина 2 м	10 м	849 481,43	10 376,48	5 048,37	817 038,16	0,00	11 295,65	5 722,77
31526	19.4-14-13	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 140/200 мм, горячего водоснабжения 125/180+110/160, глубина 2 м	10 м	1 020 948,78	10 956,22	5 225,26	986 783,09	0,00	11 937,98	6 046,23
31527	19.4-14-14	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с	10 м	1 227 316,30	12 122,07	5 947,51	1 189 288,49	0,00	13 244,13	6 714,10

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 160/225 мм, горячего водоснабжения 140/200+125/180, глубина 2 м								
31528	19.4-15-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 50/100 мм, глубина 2 м	10 м	375 181,10	27 731,80	19 179,52	277 106,29	0,00	32 557,04	18 606,45
31529	19.4-15-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 63/110 мм, глубина 2 м	10 м	423 603,28	28 295,25	19 257,35	323 956,16	0,00	33 134,97	18 959,55
31530	19.4-15-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 75/125 мм, глубина 2 м	10 м	485 408,26	29 050,33	19 380,40	383 626,48	0,00	33 920,10	19 430,95
31531	19.4-15-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 90/145 мм, глубина 2 м	10 м	565 251,00	30 285,56	19 583,70	460 040,37	0,00	35 163,46	20 177,91
31532	19.4-15-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 110/160 мм, глубина 2 м	10 м	647 010,02	31 125,40	19 703,69	539 447,08	0,00	36 039,81	20 694,04
31533	19.4-15-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 125/180 мм, глубина 2 м	10 м	743 881,01	32 184,12	19 863,52	633 346,06	0,00	37 122,82	21 364,49
31534	19.4-15-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 140/200 мм, глубина 2 м	10 м	852 697,40	34 508,25	20 196,12	735 734,73	0,00	39 452,81	22 805,49
31535	19.4-15-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 160/225 мм, глубина 2 м	10 м	999 040,18	37 853,37	25 318,33	865 553,44	0,00	44 698,75	25 616,29
31536	19.4-15-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 75/125 мм, горячего водоснабжения 63/110+50/100, глубина 2 м	10 м	732 880,80	36 576,05	26 123,85	601 650,53	0,00	43 748,49	24 781,88
31537	19.4-15-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 90/145 мм, горячего водоснабжения 75/125+63/110, глубина 2 м	10 м	858 790,62	37 833,63	26 253,49	724 136,91	0,00	45 022,42	25 544,17
31538	19.4-15-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр	10 м	1 003 789,52	39 077,29	26 472,05	865 587,18	0,00	46 339,65	26 313,35

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		труб теплоснабжения 110/160 мм, горячего водоснабжения 90/145+75/125, глубина 2 м								
31539	19.4-15-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 125/180 мм, горячего водоснабжения 110/160+90/145, глубина 2 м	10 м	1 177 862,20	41 024,02	26 751,19	1 034 189,35	0,00	48 402,07	27 495,57
31540	19.4-15-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 140/200 мм, горячего водоснабжения 125/180+110/160, глубина 2 м	10 м	1 358 612,26	41 135,80	21 309,80	1 223 377,46	0,00	46 223,07	26 566,13
31541	19.4-15-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 160/225 мм, горячего водоснабжения 140/200+125/180, глубина 2 м	10 м	1 564 760,71	42 024,71	21 582,79	1 426 788,89	0,00	47 227,46	27 136,86
31542	19.4-17-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 2,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	120 604,29	33 476,23	5 914,29	27 814,61	0,00	37 411,53	15 987,63
31543	19.4-17-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-1	1 котлован	34 272,28	10 051,07	1 762,88	6 378,87	0,00	11 262,72	4 816,74
31544	19.4-17-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 2,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	134 095,20	37 561,04	6 751,05	29 840,62	0,00	41 988,11	17 954,38
31545	19.4-17-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-3	1 котлован	38 929,33	11 484,26	2 064,93	6 986,20	0,00	12 875,07	5 518,87
31546	19.4-17-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 3,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	147 312,55	41 520,45	7 589,38	31 875,44	0,00	46 457,21	19 870,07
31547	19.4-17-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-5	1 котлован	43 266,42	12 805,12	2 337,22	7 602,22	0,00	14 364,76	6 157,10
31548	19.4-18-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 2,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	148 157,87	41 733,53	7 696,21	32 056,65	0,00	46 692,68	19 978,80
31549	19.4-18-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-1	1 котлован	43 263,52	12 791,77	2 359,99	7 602,22	0,00	14 355,95	6 153,59
31550	19.4-18-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 3,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	161 833,56	45 845,90	8 614,69	34 091,53	0,00	51 312,21	21 969,23
31551	19.4-18-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-3	1 котлован	47 771,15	14 158,50	2 670,80	8 218,43	0,00	15 901,71	6 821,71
31552	19.4-18-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 3,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	175 481,71	49 951,33	9 531,81	36 117,61	0,00	55 924,32	23 956,64
31553	19.4-18-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-5	1 котлован	52 250,85	15 518,86	2 979,97	8 825,70	0,00	17 439,81	7 486,51
31554	19.4-19-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 3,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	176 170,24	50 102,29	9 637,00	36 288,13	0,00	56 103,60	24 039,22
31555	19.4-19-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-1	1 котлован	52 314,65	15 528,15	3 008,96	8 825,70	0,00	17 455,96	7 495,88
31556	19.4-19-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 3,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	190 004,37	54 240,81	10 634,31	38 314,17	0,00	60 762,47	26 052,61
31557	19.4-19-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-3	1 котлован	56 887,77	16 905,04	3 348,65	9 441,81	0,00	19 018,55	8 173,72



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31558	19.4-19-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	203 836,27	58 378,74	11 631,49	40 340,07	0,00	65 420,40	28 065,57
31559	19.4-19-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-5	1 котлован	61 431,67	18 274,67	3 687,22	10 049,12	0,00	20 572,77	8 847,89
31560	19.4-20-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 3,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	204 529,20	58 531,73	11 736,78	40 510,51	0,00	65 601,31	28 148,87
31561	19.4-20-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-1	1 котлован	61 499,49	18 285,41	3 716,43	10 049,12	0,00	20 590,47	8 858,06
31562	19.4-20-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	218 575,31	62 709,45	12 815,90	42 545,47	0,00	70 313,55	30 190,94
31563	19.4-20-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-3	1 котлован	66 134,82	19 671,31	4 085,10	10 665,33	0,00	22 168,35	9 544,73
31564	19.4-20-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	232 626,29	66 889,19	13 894,92	44 580,47	0,00	75 027,75	32 233,96
31565	19.4-20-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-5	1 котлован	70 776,26	21 059,21	4 454,34	11 281,32	0,00	23 748,69	10 232,70

Нормативная таблица  
по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и  
коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты,  
связанные с производством работ в зимнее время  
в базисном уровне цен

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Глава 3. Строительные работы</b>								
<b>Сборник 0. Общие положения</b>								
3.0-0-1	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	1,000
<b>Сборник 1. Земляные работы</b>								
3.1-1-1+ 3.1-7-2	98	77	1,192	1,000	98	77	1,192	1,000
3.1-8-1+ 3.1-8-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-9-1+ 3.1-10-6	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.1-11-1+ 3.1-17-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-18-1+ 3.1-20-6	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.1-21-1+ 3.1-21-2	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-23-1+ 3.1-24-2	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.1-25-1+ 3.1-28-12	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-29-1+ 3.1-33-8	98	77	1,047	1,000	98	77	1,047	1,000
3.1-35-1	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-35-2+ 3.1-35-3	105	77	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
3.1-35-4+ 3.1-35-6	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.1-35-7+ 3.1-38-1	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-39-1+ 3.1-48-2	98	77	1,047	1,000	98	77	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1-49-1+ 3.1-55-2	105	77	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
3.1-56-1+ 3.1-58-2	105	77	1,047	1,000	91	67	1,047	1,000
3.1-59-1+ 3.1-59-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-59-5+ 3.1-62-14	105	77	1,047	1,000	91	67	1,047	1,000
3.1-63-1+ 3.1-67-12	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-69-1+ 3.1-73-3	98	77	1,047	1,059	98	77	1,047	1,059
3.1-74-1+ 3.1-78-2	84	114	1,047	1,002	84	114	1,047	1,002
3.1-79-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.1-80-1+ 3.1-80-5	105	77	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
3.1-81-1+ 3.1-84-1	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
3.1-85-1+ 3.1-85-12	105	77	1,047	1,000	91	67	1,047	1,000
<b>Сборник 3. Буровзрывные работы</b>								
3.3-1-1+ 3.3-35-6	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
<b>Сборник 4. Скважины</b>								
3.4-1-1+ 3.4-24-5	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
<b>Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов</b>								
3.5-1-1+ 3.5-17-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-18-1+ 3.5-48-5	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-49-1+ 3.5-50-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-51-1+ 3.5-55-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009
3.5-56-1+ 3.5-57-6	74	114	1,047	1,000	74	114	1,047	1,000
3.5-58-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009
3.5-59-1+ 3.5-61-8	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-62-1+ 3.5-73-7	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-74-1+ 3.5-74-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-75-1+ 3.5-75-12	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.5-76-1÷ 3.5-89-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.6-15-1÷ 3.6-17-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-90-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-18-1÷ 3.6-25-5	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-93-1÷ 3.5-93-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-26-1÷ 3.6-29-10	98	70	1,047	1,000	85	70	1,047	1,000
3.5-94-1÷ 3.5-94-7	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079	3.6-40-1÷ 3.6-98-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-96-1÷ 3.5-99-7	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-99-1	98	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
3.5-100-1÷ 3.5-100-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-100-1÷ 3.6-100-4	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-101-1÷ 3.5-101-6	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-101-1÷ 3.6-105-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-104-1÷ 3.5-104-2	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-106-1	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-105-1÷ 3.5-105-49	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079	3.6-107-1÷ 3.6-120-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-106-1÷ 3.5-109-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-121-1	98	70	1,047	1,022	98	70	1,047	1,022
3.5-110-1÷ 3.5-110-4	149	158	1,047	1,079	149	158	1,047	1,079	3.6-122-1÷ 3.6-124-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-111-1÷ 3.5-116-1	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	<b>Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные</b>								
3.5-117-1÷ 3.5-119-6	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.7-1-1÷ 3.7-31-6	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-120-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009	3.7-31-7÷ 3.7-31-8	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.5-121-1	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.7-31-9	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
3.5-122-1÷ 3.5-129-4	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-31-10÷ 3.7-51-4	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-129-5	74	114	1,047	1,000	74	114	1,047	1,000	3.7-52-1÷ 3.7-53-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.5-129-6÷ 3.5-129-8	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-54-1÷ 3.7-54-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-130-1÷ 3.5-132-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.7-54-4÷ 3.7-63-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.5-133-1÷ 3.5-136-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-64-1÷ 3.7-83-6	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-137-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.7-85-1÷ 3.7-88-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.5-138-1÷ 3.5-138-3	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-89-1÷ 3.7-89-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>									3.7-90-1÷ 3.7-91-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.6-1-1÷ 3.6-13-2	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	3.7-92-1÷ 3.7-93-2	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.6-14-1÷ 3.6-14-2	98	70	1,047	1,003	85	70	1,047	1,003	3.7-93-3÷ 3.7-93-4	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.7-93-5	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	3.10-70-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.7-94-1+	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.10-72-1+	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.7-96-4									3.10-73-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков</b>									3.10-73-2+	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-1-1+	105	77	1,047	1,003	91	70	1,047	1,003	3.10-74-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-1-3									3.10-75-1+	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-2-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.10-81-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-2-2+	105	77	1,047	1,068	91	70	1,047	1,002	3.10-82-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-2-3									3.10-83-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-2-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.10-87-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-2-5+	105	77	1,047	1,068	91	70	1,047	1,002	3.10-88-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-2-13									3.10-121-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-3-1+	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.10-122-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-19-2									3.10-122-2	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-20-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.10-123-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-23-1									3.10-124-1+	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-24-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.10-126-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-26-1									<b>Сборник 11. Полы</b>								
3.8-27-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.11-0-1+	120	84	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000
3.8-28-2									3.11-52-1								
3.8-29-1+	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	<b>Сборник 12. Кровли</b>								
3.8-31-10									3.12-1-1+	120	84	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
3.8-32-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.12-49-4								
3.8-33-1	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	<b>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>								
3.8-34-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.13-1-1+	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.8-34-3									3.13-38-4								
3.8-35-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-39-1+	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,002
3.8-36-4									3.13-40-2								
3.8-37-1+	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.13-41-1	105	77	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.8-39-2									3.13-42-1+	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,002
3.8-40-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.13-42-2								
3.8-41-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-43-1+	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.8-42-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.13-44-2								
3.8-45-4									3.13-45-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-46-1	114	90	1,067	1,025	91	70	1,047	1,002	3.13-45-2								
3.8-47-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.13-46-1+	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.8-48-2									3.13-48-4								
3.8-49-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-49-1+	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-49-5									3.13-49-2								
3.8-50-1+	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.13-50-1+	105	77	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003
3.8-50-4									3.13-52-1								
<b>Сборник 9. Металлические конструкции</b>									3.13-53-1+	105	77	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
3.9-1-1+	87	105	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	3.13-53-2								
3.9-87-2									3.13-54-1+	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b>									3.13-60-3								
3.10-1-1+	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>								
3.10-69-2																	

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.14-1-1÷ 3.14-2-1	105	77	1,087	1,003	91	70	1,087	1,003	3.15-155-1÷ 3.15-155-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.14-3-1÷ 3.14-3-3	105	77	1,087	1,000	91	70	1,087	1,000	3.15-156-1÷ 3.15-157-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.14-4-1÷ 3.14-4-2	105	77	1,047	1,003	91	70	1,047	1,003	3.15-158-1÷ 3.15-158-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.14-5-1÷ 3.14-7-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.15-159-1÷ 3.15-160-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>									3.15-161-1÷ 3.15-165-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-1-1÷ 3.15-12-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-166-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-13-1÷ 3.15-23-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-167-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-24-1÷ 3.15-24-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-168-1÷ 3.15-169-2	120	84	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
3.15-25-1÷ 3.15-29-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-170-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-30-1÷ 3.15-50-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-171-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-51-1÷ 3.15-81-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-172-1÷ 3.15-172-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-82-1÷ 3.15-91-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-173-1÷ 3.15-174-21	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-91-3÷ 3.15-115-13	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-175-1÷ 3.15-175-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-116-1÷ 3.15-126-4	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-176-1÷ 3.15-176-8	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-127-1÷ 3.15-136-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-177-1÷ 3.15-178-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-137-1÷ 3.15-138-3	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019	3.15-179-1÷ 3.15-181-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-139-1÷ 3.15-141-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-182-1÷ 3.15-182-9	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-142-1÷ 3.15-143-5	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-183-1÷ 3.15-184-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-144-1÷ 3.15-145-3	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-185-1÷ 3.15-186-12	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-147-1÷ 3.15-147-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-186-13	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-148-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-187-1÷ 3.15-188-3	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-149-1÷ 3.15-150-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-189-1÷ 3.15-193-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-151-1÷ 3.15-154-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-194-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
									3.15-195-1÷ 3.15-195-4	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
									3.15-196-1÷ 3.15-197-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
<b>Сборник 16. Трубопроводы внутренние</b>																	

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.16-1-1+ 3.16-1-10	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-1-1+ 3.27-21-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.16-2-1+ 3.16-3-7	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-22-1+ 3.27-25-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.16-4-1+ 3.16-4-3	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-26-1	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.16-5-1+ 3.16-43-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-26-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
<b>Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства</b>									3.27-26-3	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.17-1-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-26-4	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.17-1-2	125	94	1,067	1,000	114	67	1,067	1,000	3.27-26-5+ 3.27-26-6	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.17-1-3+ 3.17-2-5	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-27-1+ 3.27-28-4	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.17-2-6+ 3.17-2-7	125	94	1,067	1,000	114	67	1,067	1,000	3.27-29-1+ 3.27-30-2	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.17-3-1+ 3.17-13-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-31-1+ 3.27-37-1	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
<b>Сборник 18. Отопление - внутренние устройства</b>									3.27-38-1+ 3.27-40-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.18-1-1+ 3.18-23-5	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-40-3+ 3.27-40-4	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
<b>Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства</b>									3.27-41-1+ 3.27-41-5	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.19-1-1+ 3.19-18-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-41-6+ 3.27-41-11	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b>									3.27-42-1+ 3.27-46-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.20-1-1+ 3.20-57-5	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-47-1+ 3.27-47-4	134	83	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
<b>Сборник 22. Водопровод - наружные сети</b>									3.27-48-1+ 3.27-48-2	134	83	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.22-7-1+ 3.22-74-25	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-49-1+ 3.27-51-1	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
<b>Сборник 23. Канализация - наружные сети</b>									3.27-52-1+ 3.27-60-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.23-1-1+ 3.23-59-9	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-61-1+ 3.27-61-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.23-60-1	133	113	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	3.27-62-1+ 3.27-64-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.23-61-1+ 3.23-68-1	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-65-1+ 3.27-68-3	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b>									3.27-69-1+ 3.27-69-4	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.24-1-1+ 3.24-73-18	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-71-1+ 3.27-72-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b>									3.27-76-1+ 3.27-76-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.26-1-1+ 3.26-54-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019									
3.26-55-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,002									
3.26-55-2+ 3.26-69-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019									
<b>Сборник 27. Автомобильные дороги</b>																	



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1400-1+ 3.29-1400-2	113	103	1,047	1,003	113	103	1,047	1,003	3.29-1593-1+ 3.29-1598-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1401-1+ 3.29-1402-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	3.29-1599-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1403-1+ 3.29-1403-6	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1600-1+ 3.29-1600-6	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1404-1+ 3.29-1405-5	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1610-1+ 3.29-1610-3	113	103	1,082	1,000	113	103	1,082	1,000
3.29-1406-1+ 3.29-1432-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1611-1+ 3.29-1611-3	113	103	1,000	1,000	113	103	1,000	1,000
3.29-1433-1+ 3.29-1433-2	131	134	1,047	1,068	131	134	1,047	1,002	3.29-1612-1+ 3.29-1612-3	113	103	1,248	1,000	113	103	1,248	1,000
3.29-1434-1+ 3.29-1438-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1612-4	113	103	1,014	1,000	113	103	1,014	1,000
3.29-1439-1+ 3.29-1439-2	131	134	1,047	1,068	131	134	1,047	1,002	3.29-1612-5+ 3.29-1612-7	113	103	1,248	1,000	113	103	1,248	1,000
3.29-1440-1+ 3.29-1440-3	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	3.29-1612-8	113	103	1,014	1,000	113	103	1,014	1,000
3.29-1455-1+ 3.29-1464-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1627-1+ 3.29-1638-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1465-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1639-1+ 3.29-1654-6	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
3.29-1485-1+ 3.29-1502-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1655-1+ 3.29-1683-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1503-1+ 3.29-1503-2	113	103	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003	3.29-1684-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1504-1+ 3.29-1550-8	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1685-1+ 3.29-1690-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1551-1+ 3.29-1551-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,002	3.29-1691-1+ 3.29-1691-2	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.29-1552-1+ 3.29-1562-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1692-1+ 3.29-1693-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1563-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000	3.29-1694-1+ 3.29-1694-4	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1564-1+ 3.29-1566-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1695-1+ 3.29-1696-4	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1567-1+ 3.29-1571-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1710-1+ 3.29-1710-12	113	103	1,087	1,003	113	103	1,087	1,003
3.29-1585-1+ 3.29-1586-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1725-1+ 3.29-1731-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1587-1+ 3.29-1588-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000	3.29-1732-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1589-1+ 3.29-1589-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1733-1+ 3.29-1736-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1590-1+ 3.29-1591-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000	3.29-1737-1	113	103	1,047	1,019	113	103	1,047	1,019
3.29-1592-1+ 3.29-1592-8	113	103	1,047	1,079	113	103	1,047	1,079	3.29-1738-1+ 3.29-1739-1	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
									3.29-1740-1+ 3.29-1740-4	113	103	1,067	1,025	113	103	1,067	1,025
									3.29-1741-1+ 3.29-1741-2	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
									3.29-1755-1	113	103	1,087	1,003	113	103	1,087	1,003





Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.30-12-1+	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003	3.30-83-1	105	134	1,047	1,062	105	134	1,047	1,062
3.30-12-2									3.30-86-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-13-1+	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.30-86-20	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-13-3									3.30-87-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-14-1+	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-88-1	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003
3.30-14-2									3.30-90-1+	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068
3.30-15-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.30-92-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-16-1+	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-93-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-24-1									3.30-94-1+	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.30-25-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.30-95-1	105	134	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.30-26-2									3.30-96-1+	105	134	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.30-27-1	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-97-5	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022
3.30-27-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	3.30-98-1	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022
3.30-28-1+	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-99-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,002
3.30-28-2									3.30-99-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,002
3.30-29-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-100-1+	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068
3.30-30-1+	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022	3.30-100-2	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-31-4									3.30-102-1+	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-32-1+	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-102-3	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,002
3.30-35-3									3.30-103-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,002
3.30-36-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006	3.30-104-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-37-1+	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-105-6	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-38-5									<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>								
3.30-39-1+	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.32-1-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-47-2									3.32-12-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-48-1+	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.32-13-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-48-8									3.32-16-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-49-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006	3.32-17-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-50-1+	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.32-17-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-50-2									3.32-17-3	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-51-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-18-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-62-6									3.32-19-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-63-1+	105	134	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.32-19-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-63-5									3.32-20-1+	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-63-6	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	3.32-22-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-64-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-22-3+	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-69-1									3.32-22-4	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-70-1+	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003	3.32-23-1	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-71-3									3.32-23-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-72-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-24-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-75-2									3.32-33-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-75-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	3.32-34-1+	120	125	1,047	1,006	91	70	1,047	1,006
3.30-76-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-35-1	120	125	1,047	1,006	91	70	1,047	1,006
3.30-76-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b>								
3.30-77-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.33-1-1+	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000
3.30-80-2									3.33-36-1	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000
3.30-82-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.33-37-1÷ 3.33-37-2	114	80	1,067	1,081	114	80	1,067	1,081	3.38-1-1÷ 3.38-3-5	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
3.33-38-1÷ 3.33-39-1	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000	<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.33-40-1÷ 3.33-40-3	114	80	1,067	1,081	114	80	1,067	1,081	3.39-1-1÷ 3.39-5-3	84	114	1,087	1,000	84	114	1,087	1,000
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>									<b>Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.34-1-1÷ 3.34-2-1	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000	3.40-1-1÷ 3.40-10-2	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
3.34-3-1	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>								
3.34-4-1÷ 3.34-7-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.41-1-1÷ 3.41-3-6	84	114	1,047	1,003	84	114	1,047	1,003
3.34-8-1÷ 3.34-10-20	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.41-4-1÷ 3.41-5-6	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
3.34-11-1÷ 3.34-16-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.41-6-1	84	114	1,047	1,003	91	70	1,047	1,002
3.34-17-1÷ 3.34-28-2	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	3.41-7-1÷ 3.41-7-3	84	114	1,047	1,068	84	114	1,047	1,002
3.34-29-1÷ 3.34-45-5	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000	<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>								
3.34-46-1÷ 3.34-46-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.42-1-1÷ 3.42-21-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028
3.34-47-1÷ 3.34-48-1	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>								
3.34-49-1÷ 3.34-54-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	3.44-1-1÷ 3.44-4-2	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
3.34-55-1÷ 3.34-55-10	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	3.44-5-1÷ 3.44-16-2	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-17-1÷ 3.44-21-11	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000
3.36-1-1÷ 3.36-1-2	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.44-22-1÷ 3.44-23-1	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
3.36-2-1÷ 3.36-2-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.44-24-1	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
3.36-3-1	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.44-24-2	138	70	1,000	1,000	138	70	1,000	1,000
3.36-3-2÷ 3.36-3-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.44-24-3÷ 3.44-24-4	159	119	1,000	1,000	159	119	1,000	1,000
<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-24-5	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000
3.37-1-1÷ 3.37-12-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028	3.44-25-1÷ 3.44-27-7	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
3.37-13-1÷ 3.37-15-13	84	114	1,047	1,002	84	114	1,047	1,002	3.44-28-1÷ 3.44-30-1	98	70	1,000	1,000	98	70	1,000	1,000
3.37-16-1÷ 3.37-19-1	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028	3.44-31-1÷ 3.44-33-12	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000
<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-33-13÷ 3.44-33-30	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000
									3.44-34-1÷ 3.44-34-4	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.44-35-1÷ 3.44-35-3	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000	3.47-52-1÷ 3.47-56-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-36-1÷ 3.44-36-2	84	114	1,000	1,000	84	114	1,000	1,000	3.47-57-1÷ 3.47-59-1	187	101	1,047	1,006	156	84	1,047	1,006
3.44-37-1	149	158	1,000	1,000	149	158	1,000	1,000	3.47-60-1÷ 3.47-60-13	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.44-38-1÷ 3.44-38-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-61-1÷ 3.47-66-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-39-1÷ 3.44-40-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	3.47-67-1÷ 3.47-67-8	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.44-41-1÷ 3.44-41-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-68-1÷ 3.47-68-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-42-1÷ 3.44-42-4	105	70	1,000	1,000	105	70	1,000	1,000	3.47-69-1÷ 3.47-69-3	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-43-1÷ 3.44-43-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-70-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.44-44-1÷ 3.44-45-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	3.47-71-1÷ 3.47-71-3	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-46-1	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000	3.47-73-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
3.44-46-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-74-1÷ 3.47-75-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-47-1	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000	3.47-76-1÷ 3.47-76-4	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-48-1	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	3.47-77-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-49-1÷ 3.44-50-4	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	3.47-78-1÷ 3.47-84-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,002
3.44-51-1÷ 3.44-51-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-85-1÷ 3.47-86-3	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
<b>Сборник 45. Промышленные печи и трубы</b>									3.47-87-1÷ 3.47-87-4	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.45-1-1÷ 3.45-42-5	110	132	1,087	1,025	110	132	1,087	1,025	<b>Сборник 51. Прочие строительные работы</b>								
3.45-43-1÷ 3.45-43-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	3.51-1-1÷ 3.51-2-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.45-44-1÷ 3.45-55-5	110	132	1,087	1,025	110	132	1,087	1,025	3.51-3-1÷ 3.51-12-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы</b>									3.51-13-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,248	1,000
3.47-1-1÷ 3.47-8-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	<b>Глава 4. Монтаж оборудования</b>								
3.47-9-1÷ 3.47-12-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	<b>Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование</b>								
3.47-13-1÷ 3.47-22-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	4.1-1-1÷ 4.1-2-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
3.47-23-1÷ 3.47-33-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	<b>Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
3.47-34-1÷ 3.47-34-13	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	4.3-1-1÷ 4.3-38-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
3.47-35-1÷ 3.47-49-3	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	4.3-39-1÷ 4.3-40-4	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
3.47-50-1÷ 3.47-51-6	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Теплосиловое оборудование</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.6-1-1÷ 4.6-50-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.8-280-1÷ 4.8-281-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
<b>Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы</b>									4.8-282-1÷ 4.8-283-6	112	70	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028
4.7-1-1÷ 4.7-24-27	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.8-284-1÷ 4.8-284-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>									4.8-285-1÷ 4.8-285-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-1-1÷ 4.8-27-8	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-286-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-28-1÷ 4.8-72-8	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-287-1÷ 4.8-287-6	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081
4.8-73-1÷ 4.8-80-9	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.8-288-1÷ 4.8-290-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-81-1÷ 4.8-83-24	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-291-1÷ 4.8-292-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-84-1÷ 4.8-94-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-293-1÷ 4.8-297-3	112	70	1,067	1,028	114	67	1,047	1,000
4.8-95-1÷ 4.8-95-11	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-298-1÷ 4.8-313-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-96-1÷ 4.8-96-9	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-314-1÷ 4.8-315-1	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-97-1÷ 4.8-98-14	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.8-316-1÷ 4.8-323-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-99-1÷ 4.8-103-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	<b>Сборник 10. Оборудование связи</b>								
4.8-104-1÷ 4.8-108-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-1-1÷ 4.10-91-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-109-1÷ 4.8-138-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.10-92-1÷ 4.10-115-25	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-139-1÷ 4.8-139-11	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-115-26÷ 4.10-115-33	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-140-1÷ 4.8-140-8	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-116-1÷ 4.10-116-3	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-141-1÷ 4.8-153-3	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.10-117-1÷ 4.10-118-13	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-154-1÷ 4.8-154-3	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-119-1÷ 4.10-120-8	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-155-1÷ 4.8-184-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-123-33÷ 4.10-123-38	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-185-1÷ 4.8-187-10	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-125-1÷ 4.10-127-4	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-188-1÷ 4.8-272-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-128-1÷ 4.10-133-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-277-1÷ 4.8-279-1	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	4.10-134-1÷ 4.10-139-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.10-140-1+ 4.10-152-13	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.29-1-1+ 4.29-14-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-153-1+ 4.10-158-1	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	<b>Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии</b>								
4.10-159-1+ 4.10-160-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.31-1-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-161-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.31-2-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.10-162-1+ 4.10-177-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.31-2-2+ 4.31-2-12	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-179-1+ 4.10-179-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.31-2-13+ 4.31-2-14	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.10-180-1+ 4.10-181-3	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.31-2-15+ 4.31-2-16	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-182-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.31-2-17+ 4.31-2-18	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
<b>Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники</b>									4.31-2-19+ 4.31-2-20	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.11-1-1+ 4.11-30-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.31-2-21	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.11-33-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.31-2-22+ 4.31-3-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 12. Технологические трубопроводы</b>									<b>Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности</b>								
4.12-1-1+ 4.12-62-17	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.33-1-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>									4.33-1-2+ 4.33-9-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.18-1-1+ 4.18-2-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</b>								
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей</b>									4.34-1-1+ 4.34-21-7	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.21-1-1+ 4.21-8-13	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</b>								
4.21-9-1+ 4.21-9-19	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	4.36-1-1+ 4.36-1-3	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.21-9-20+ 4.21-41-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.36-2-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.21-42-1+ 4.21-42-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	4.36-2-2+ 4.36-5-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.21-43-1+ 4.21-43-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.36-5-3 4.36-5-4	79	70	1,000 1,067	1,000 1,028	67 67	67 67	1,000 1,067	1,000 1,028
4.21-44-1+ 4.21-44-3	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	<b>Сборник 37. Оборудование общего назначения</b>								
4.21-45-1+ 4.21-45-7	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.37-1-1+ 4.37-18-5	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов</b>									<b>Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках</b>								
4.24-1-1+ 4.24-51-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.40-1-1+ 4.40-4-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>									<b>Глава 5. Пусконаладочные работы</b>								
4.28-1-1+ 4.28-19-6	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>								
<b>Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>									5.1-1-1+ 5.1-199-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6.54-15-1÷ 6.54-15-2	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	<b>Сборник 59. Лестницы, крыльца</b>	6.59-1-1÷ 6.59-7-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.54-16-1÷ 6.54-17-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002		6.59-7-2	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.54-18-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000		6.59-8-1÷ 6.59-8-2	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
<b>Сборник 55. Перегородки</b>									6.59-8-3÷ 6.59-9-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.55-1-1÷ 6.55-4-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.59-10-1÷ 6.59-11-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	
6.55-5-1÷ 6.55-5-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.59-12-1÷ 6.59-13-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	
<b>Сборник 56. Проемы</b>									6.59-14-1÷ 6.59-14-3	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	
6.56-1-1÷ 6.56-3-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 60. Печные работы</b>									
6.56-4-1÷ 6.56-11-7	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.60-1-1÷ 6.60-2-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.56-12-1÷ 6.56-15-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.60-3-1÷ 6.60-17-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.56-16-1÷ 6.56-27-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	<b>Сборник 61. Штукатурные работы</b>									
6.56-28-1÷ 6.56-29-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	6.61-1-1÷ 6.61-9-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
6.56-30-1÷ 6.56-32-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.61-10-1÷ 6.61-25-16	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
6.56-35-1	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	6.61-26-1÷ 6.61-26-8	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.56-36-1÷ 6.56-36-4	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	6.61-27-1÷ 6.61-27-8	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.56-37-1÷ 6.56-37-3	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	6.61-28-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
6.56-38-1÷ 6.56-38-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.61-28-2÷ 6.61-28-9	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
<b>Сборник 57. Полы</b>									6.61-29-1÷ 6.61-31-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
6.57-1-1÷ 6.57-5-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.61-32-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
6.57-6-1÷ 6.57-18-2	104	70	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000	6.61-33-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
<b>Сборник 58. Крыши, кровли</b>									6.61-33-2÷ 6.61-33-7	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
6.58-1-1÷ 6.58-5-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.61-34-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
6.58-6-1÷ 6.58-33-1	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001	6.61-35-1÷ 6.61-37-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
6.58-34-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	<b>Сборник 62. Малярные работы</b>									
6.58-35-1÷ 6.58-35-3	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001	6.62-0-1÷ 6.62-16-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
6.58-36-1÷ 6.58-36-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.62-17-1÷ 6.62-21-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
6.58-37-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000										



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.62-21-13÷ 6.62-21-15	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-2-2÷ 6.64-2-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-22-1÷ 6.62-22-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-3-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-22-13÷ 6.62-22-15	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-3-2÷ 6.64-3-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-23-1÷ 6.62-24-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-4-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-25-1÷ 6.62-26-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-4-2÷ 6.64-4-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-26-4÷ 6.62-26-10	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-5-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-27-1÷ 6.62-27-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-5-2÷ 6.64-5-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-27-4÷ 6.62-28-16	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-6-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-29-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-6-2÷ 6.64-6-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-30-1÷ 6.62-30-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-7-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-31-1÷ 6.62-41-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-7-2÷ 6.64-7-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-42-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-8-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-43-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-8-2÷ 6.64-8-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-44-1÷ 6.62-47-3	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-9-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
<b>Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы</b>									6.64-9-2÷ 6.64-9-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-1-1÷ 6.63-5-6	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-10-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-6-1÷ 6.63-6-2	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-10-2÷ 6.64-10-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-7-1÷ 6.63-7-5	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-11-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-8-1÷ 6.63-12-4	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-11-2÷ 6.64-11-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-13-1÷ 6.63-13-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-12-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-14-1÷ 6.63-14-4	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-12-2÷ 6.64-12-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-15-1÷ 6.63-18-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-13-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
<b>Сборник 64. Лепные работы</b>									6.64-13-2÷ 6.64-13-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-1-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-14-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-1-2÷ 6.64-1-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-14-2÷ 6.64-14-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-2-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-15-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
									6.64-15-2÷ 6.64-15-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
									6.64-16-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
									6.64-16-2÷ 6.64-16-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
									6.64-17-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-17-2+									6.64-33-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-17-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-33-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-18-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-33-4								
6.64-18-2+									6.64-34-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-18-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-34-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-19-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-34-4								
6.64-19-2+									6.64-35-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-19-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-35-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-20-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-35-4								
6.64-20-2+									6.64-36-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-20-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-36-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-21-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-36-4								
6.64-21-2+									6.64-37-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-21-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-37-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-22-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-37-4								
6.64-22-2+									6.64-38-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-22-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-38-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-23-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-38-4								
6.64-23-2+									6.64-39-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-23-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-39-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-24-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-39-4								
6.64-24-2+									6.64-40-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-24-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-40-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-25-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-40-4								
6.64-25-2+									6.64-41-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-25-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-41-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-26-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-41-4								
6.64-26-2+									6.64-42-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-26-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-42-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-27-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-42-4								
6.64-27-2+									6.64-43-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-27-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-43-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-28-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-43-4								
6.64-28-2+									6.64-44-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-28-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-44-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-29-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-44-4								
6.64-29-2+									6.64-45-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-29-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-45-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-30-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-45-4								
6.64-30-2+									6.64-46-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-30-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-46-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-31-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-46-4								
6.64-31-2+									6.64-47-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-31-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-47-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-32-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-47-4								
6.64-32-2+									6.64-48-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-32-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.66-16-1÷ 6.66-17-3	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	6.67-1-1÷ 6.67-8-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-57-1÷ 6.66-57-4	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.67-9-1÷ 6.67-10-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
6.66-58-1÷ 6.66-59-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	<b>Сборник 68. Благоустройство</b>								
6.66-59-2	91	70	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003	6.68-1-1÷ 6.68-4-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-60-1÷ 6.66-64-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-5-1÷ 6.68-8-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-65-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-9-1÷ 6.68-11-3	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.66-66-1÷ 6.66-82-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-12-1	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
6.66-83-1	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000	6.68-13-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-84-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-14-1÷ 6.68-15-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-85-1	91	70	1,192	1,000	91	70	1,192	1,000	6.68-16-1÷ 6.68-19-7	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
6.66-86-1÷ 6.66-87-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-20-1÷ 6.68-24-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-88-1	91	70	1,192	1,000	91	70	1,192	1,000	6.68-25-1÷ 6.68-25-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-89-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-26-1÷ 6.68-27-4	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-90-1÷ 6.66-91-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-28-1÷ 6.68-28-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-92-1÷ 6.66-100-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-29-1÷ 6.68-29-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-100-3	91	70	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003	6.68-30-1÷ 6.68-34-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
6.66-101-1÷ 6.66-117-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-35-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
6.66-139-1÷ 6.66-177-6	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-36-1÷ 6.68-42-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
6.66-178-1÷ 6.66-178-2	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	6.68-43-1÷ 6.68-47-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-179-1÷ 6.66-195-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-48-1÷ 6.68-49-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
6.66-197-1÷ 6.66-198-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-50-1÷ 6.68-50-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-200-1÷ 6.66-202-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-51-1÷ 6.68-53-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-203-1	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	6.68-54-1÷ 6.68-56-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
6.66-204-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-59-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-205-1÷ 6.66-205-13	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	6.68-60-1÷ 6.68-61-6	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
6.66-206-1÷ 6.66-223-16	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-224-1÷ 6.66-224-4	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002									
6.66-225-1÷ 6.66-227-10	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003									
<b>Сборник 67. Электромонтажные работы</b>																	

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.68-63-1÷ 6.68-65-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	7.3-1-1÷ 7.3-23-1	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
6.68-66-3÷ 6.68-67-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	<b>Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня</b>								
6.68-70-1÷ 6.68-70-3	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	7.4-1-1÷ 7.4-78-2	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
6.68-71-1÷ 6.68-71-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	<b>Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей</b>								
6.68-72-1÷ 6.68-73-2	156	84	1,047	1,002	156	84	1,047	1,002	7.5-1-1÷ 7.5-51-24	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель</b>								
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	7.6-1-1÷ 7.6-24-1	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	<b>Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов</b>								
6.68-89-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	7.7-1-1÷ 7.7-40-3	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.68-90-1÷ 6.68-93-4	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	7.7-41-1÷ 7.7-41-3	80	55	1,087	1,000	80	55	1,087	1,000
6.68-94-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	7.7-42-1÷ 7.7-42-3	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>									7.7-43-1÷ 7.7-43-3	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	<b>Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки</b>								
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002	7.8-1-1÷ 7.8-165-4	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	<b>Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора</b>								
6.69-56-1÷ 6.69-63-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	7.9-1-1÷ 7.9-14-16	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
6.69-65-1÷ 6.69-66-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002	<b>Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров</b>								
6.69-67-1÷ 6.69-68-4	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	7.10-1-1÷ 7.10-19-6	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>									7.10-21-1÷ 7.10-22-4	110	85	1,047	1,002	110	85	1,047	1,002
<b>Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры</b>									7.10-23-1÷ 7.10-35-2	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.1-1-1÷ 7.1-11-1	105	77	1,248	1,000	105	77	1,248	1,000	<b>Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора</b>								
<b>Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня</b>									7.11-1-1÷ 7.11-25-3	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.2-1-1÷ 7.2-7-2	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	<b>Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора</b>								
<b>Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок</b>									7.12-1-1÷ 7.12-51-1	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
									<b>Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву</b>								
									7.13-1-1÷ 7.13-16-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.13-17-1÷ 7.13-18-5	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева</b>								
7.14-1-1÷ 7.14-12-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов</b>								
7.15-1-1÷ 7.15-16-4	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов</b>								
7.16-1-1÷ 7.16-6-30	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 17. Чеканные, выколотные, давяльные работы</b>								
7.17-1-1÷ 7.17-9-15	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности</b>								
7.18-1-1÷ 7.18-7-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и декоративных элементов</b>								
7.19-1-1÷ 7.19-16-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты</b>								
7.20-0-1÷ 7.20-21-9	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
7.20-22-1÷ 7.20-23-4	110	85	1,025	1,000	110	85	1,025	1,000
<b>Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы</b>								
7.21-1-1÷ 7.21-14-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов</b>								
7.22-1-1÷ 7.22-13-6	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов</b>								
7.23-1-1÷ 7.23-16-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом</b>								
7.24-1-1÷ 7.24-56-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок</b>								
7.25-1-1÷ 7.25-63-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы</b>								
7.26-1-1÷ 7.26-29-11	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры</b>								
7.27-1-1÷ 7.27-25-1	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи</b>								
7.28-1-1÷ 7.28-103-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики</b>								
7.29-1-1÷ 7.29-20-3	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
7.29-21-1÷ 7.29-21-10	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.30-1-1÷ 7.30-6-9	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.30-7-1÷ 7.30-7-9	80	55	1,087	1,000	80	55	1,087	1,000
7.30-8-1÷ 7.30-79-8	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.30-80-1÷ 7.30-80-2	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.31-1-1÷ 7.31-21-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b>								
<b>Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства</b>								
8.1-1-1÷ 8.1-13-5	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов</b>								
8.2-1-1÷ 8.2-3-3	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время</b>								
<b>Сборник 1. Временное отопление зданий</b>								
9.1-1-1÷ 9.1-2-3	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения</b>								
<b>Сборник 1. Временные здания и сооружения</b>								
10.1-1-1÷ 10.1-1-10	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
10.1-2-1÷ 10.1-2-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.7-1-1÷ 14.7-10-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-1-1÷ 14.8-4-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-11-1÷ 14.7-12-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-5-1÷ 14.8-6-6	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
14.7-13-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-7-1÷	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-13-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-25-2								
14.7-14-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-26-1÷ 14.8-26-6	105	77	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.7-15-1÷ 14.7-29-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-27-1÷ 14.8-31-4	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.7-30-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-32-1÷ 14.8-32-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-31-1÷ 14.7-33-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-33-1÷ 14.8-37-10	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.7-34-1÷ 14.7-34-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-38-1÷ 14.8-46-7	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-35-1÷ 14.7-36-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-47-1÷ 14.8-48-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-37-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-49-1÷ 14.8-49-15	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.7-37-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-50-1÷ 14.8-52-4	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.7-37-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-53-1÷ 14.8-54-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-38-1÷ 14.7-38-3	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-55-1÷ 14.8-55-16	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.7-39-1÷ 14.7-42-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	14.8-56-1÷ 14.8-56-10	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.7-43-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-57-1÷ 14.8-57-2	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
14.7-44-1÷ 14.7-50-5	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	14.8-58-1÷ 14.8-58-10	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.7-51-1÷ 14.7-51-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-59-1÷ 14.8-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-52-1÷ 14.7-52-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-62-1	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.7-53-1÷ 14.7-61-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	14.8-63-1÷ 14.8-64-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-62-1÷ 14.7-62-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-65-1÷ 14.8-65-4	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-63-1÷ 14.7-107-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-66-1÷ 14.8-67-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-107-2÷ 14.7-113-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-68-1÷ 14.8-69-1	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-114-1÷ 14.7-117-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-70-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-118-1÷ 14.7-119-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.8-71-2								
14.7-120-1÷ 14.7-125-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-72-1÷ 14.8-72-3	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.7-130-1÷ 14.7-130-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000									

Сборник 8. Коммуникационные коллекторы



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.8-73-1÷ 14.8-73-22	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-65-1÷ 14.11-65-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-74-1÷ 14.8-74-3	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	14.11-66-1÷ 14.11-67-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-75-1÷ 14.8-76-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-68-1÷ 14.11-70-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.8-77-1÷ 14.8-77-8	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000	14.11-71-1÷ 14.11-72-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-78-1÷ 14.8-78-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-73-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.8-79-1÷ 14.8-79-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-74-1÷ 14.11-74-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-80-1÷ 14.8-81-10	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	14.11-75-1÷ 14.11-75-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.8-82-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-76-1÷ 14.11-86-7	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-82-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-87-1÷ 14.11-88-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-83-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-89-1÷ 14.11-93-11	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-83-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-94-1÷ 14.11-94-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-84-1÷ 14.8-84-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-95-1÷ 14.11-103-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Содержание дворовых территорий</b>									14.11-104-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.9-1-1÷ 14.9-4-1	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	14.11-104-2÷ 14.11-104-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.9-5-1÷ 14.9-5-4	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	14.11-105-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.9-6-1÷ 14.9-14-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.11-105-2÷ 14.11-105-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.9-15-1÷ 14.9-17-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	14.11-106-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения</b>									14.11-106-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.10-1-1÷ 14.10-36-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	14.11-107-1÷ 14.11-107-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства</b>									14.11-108-1÷ 14.11-108-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-1-1÷ 14.11-27-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-109-1÷ 14.11-111-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-28-1÷ 14.11-51-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-112-1÷ 14.11-112-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-52-1÷ 14.11-52-25	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	14.11-113-1÷ 14.11-114-10	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-53-1÷ 14.11-53-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-115-1÷ 14.11-115-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-54-1÷ 14.11-64-6	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-116-1÷ 14.11-118-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-119-1+ 14.11-128-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-173-1+ 14.11-174-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-129-1+ 14.11-129-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-175-1+ 14.11-176-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-130-1+ 14.11-133-12	67	67	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	14.11-177-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-134-1+ 14.11-135-7	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-178-1+ 14.11-182-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-136-1+ 14.11-137-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-183-1+ 14.11-184-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-138-1+ 14.11-143-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-185-1+ 14.11-186-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-144-1+ 14.11-146-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-187-1+ 14.11-187-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-146-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-188-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-147-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-188-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-148-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-189-1+ 14.11-190-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-149-1+ 14.11-150-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-190-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-151-1+ 14.11-151-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-191-1+ 14.11-192-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-152-1+ 14.11-152-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-192-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-152-7+ 14.11-152-11	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-193-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-153-1+ 14.11-156-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-193-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-157-1+ 14.11-157-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-194-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-158-1+ 14.11-163-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-194-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-164-1+ 14.11-164-10	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-195-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-165-1+ 14.11-165-2	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.11-195-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-166-1+ 14.11-166-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.11-196-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-167-1+ 14.11-167-4	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.11-196-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-168-1+ 14.11-168-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-197-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-169-1+ 14.11-169-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-197-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-170-1+ 14.11-171-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-198-1+ 14.11-198-32	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-172-1+ 14.11-172-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-199-1+ 14.11-202-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.11-203-1+ 14.11-206-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
									14.11-207-1+ 14.11-207-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
									14.11-208-1+ 14.11-214-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.11-215-1+ 14.11-218-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
									14.11-219-1+ 14.11-220-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.11-221-1+ 14.11-222-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.12-63-1+ 14.12-88-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.13-271-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.12-89-1+ 14.12-89-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.13-272-1+ 14.13-274-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.12-90-1+ 14.12-92-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.13-275-1+ 14.13-292-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.12-93-1+ 14.12-111-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	<b>Сборник 14. Канализационные коллекторы</b>								
14.12-112-1+ 14.12-115-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.14-1-1+ 14.14-3-2	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.12-116-1+ 14.12-123-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	<b>Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации</b>								
14.12-124-1+ 14.12-126-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-1-1+ 14.15-1-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-127-1+ 14.12-128-14	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-1-3+ 14.15-1-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-129-1+ 14.12-130-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-2-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-131-1+ 14.12-132-6	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-2-2+ 14.15-2-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-133-1+ 14.12-145-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.15-3-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-146-1+ 14.12-146-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.15-3-2+ 14.15-3-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-147-1+ 14.12-179-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-4-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-180-1+ 14.12-185-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.15-4-2+ 14.15-4-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-186-1+ 14.12-240-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-5-1+ 14.15-5-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-241-1+ 14.12-241-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-5-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-242-1+ 14.12-246-4	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-6-1+ 14.15-6-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-247-1+ 14.12-258-9	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.15-6-3+ 14.15-6-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
<b>Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства</b>									14.15-7-1+ 14.15-7-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.13-1-1+ 14.13-1-16	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.15-7-3+ 14.15-7-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.13-2-1+ 14.13-252-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-8-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.13-253-1+ 14.13-253-2	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.15-8-2+ 14.15-8-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.13-254-1+ 14.13-269-11	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.15-9-1+ 14.15-9-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.13-270-1+ 14.13-270-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-9-3+ 14.15-9-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
									14.15-10-1+ 14.15-10-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.15-10-3+ 14.15-10-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
									14.15-11-1+ 14.15-11-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-37-1+ 14.15-37-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-51-1+ 14.15-51-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-37-3+ 14.15-37-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-51-3+ 14.15-51-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-38-1+ 14.15-38-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-52-1+ 14.15-52-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-38-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-52-3+ 14.15-52-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-39-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-53-1+ 14.15-53-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-39-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-55-3+ 14.15-55-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-40-1+ 14.15-40-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-56-1+ 14.15-56-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-40-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-56-3+ 14.15-56-6	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-41-1+ 14.15-41-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-57-1+ 14.15-57-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-41-3+ 14.15-41-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-57-3+ 14.15-57-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-42-1+ 14.15-42-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-58-1+ 14.15-58-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-42-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-58-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-43-1+ 14.15-43-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-59-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-43-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-59-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-44-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-60-1+ 14.15-60-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-44-2+ 14.15-44-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-60-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-45-1+ 14.15-45-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-61-1+ 14.15-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-45-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-61-3+ 14.15-61-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-46-1+ 14.15-46-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-62-1+ 14.15-62-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-46-3+ 14.15-46-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-62-3+ 14.15-62-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-47-1+ 14.15-47-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-63-1+ 14.15-63-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-47-3+ 14.15-47-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-63-3+ 14.15-63-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-48-1+ 14.15-48-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-64-1+ 14.15-64-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-48-3+ 14.15-48-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-64-3+ 14.15-64-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-49-1+ 14.15-49-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-65-1+ 14.15-65-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-49-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000									
14.15-50-1+ 14.15-50-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000									
14.15-50-3+ 14.15-50-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
14.15-65-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-79-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-65-4									14.15-79-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-66-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-79-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-66-2									14.15-80-1+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-66-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-80-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-67-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-80-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-67-2									14.15-81-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-67-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-81-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-67-4									14.15-81-3+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-68-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-81-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-68-2									14.15-82-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-68-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-82-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-68-5									14.15-82-3+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-69-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-82-9	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-69-2									14.15-83-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-69-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-83-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-70-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-83-3+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-70-2									14.15-83-9	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-70-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-84-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-71-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-84-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-71-2									14.15-84-3+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-71-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-84-8	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-72-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-85-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-72-2									14.15-85-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-72-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-85-3+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-73-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-85-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-73-2									14.15-86-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-73-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-86-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-74-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-86-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-74-2									14.15-87-1+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-74-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-87-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-75-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-87-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-75-2									14.15-87-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-75-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-88-1+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-75-6									14.15-88-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-76-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-88-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-76-2									14.15-88-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-76-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-89-1+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-77-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-89-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-77-2									14.15-89-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-77-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-89-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-78-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-90-1+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-78-2									14.15-90-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-78-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-90-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-91-1+ 14.15-91-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-108-2+ 14.15-108-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-91-3+ 14.15-91-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-109-1+ 14.15-110-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-92-1+ 14.15-92-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-110-2+ 14.15-110-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-92-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-111-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-93-1+ 14.15-93-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-111-2+ 14.15-151-1	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-93-3+ 14.15-93-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-152-1+ 14.15-154-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-94-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-154-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-94-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-155-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-95-1+ 14.15-95-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-155-2+ 14.15-155-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-95-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-156-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-96-1+ 14.15-97-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-156-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-97-2+ 14.15-97-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-156-3+ 14.15-157-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-98-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-157-2+ 14.15-158-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028
14.15-98-2+ 14.15-98-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-201-1+ 14.15-210-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-100-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-211-1	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000
14.15-100-2+ 14.15-100-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-211-2+ 14.15-216-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-101-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-217-1	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000
14.15-101-2+ 14.15-101-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-217-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-102-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-218-1+ 14.15-230-3	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.15-102-2+ 14.15-102-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-231-1+ 14.15-232-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-103-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-232-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.15-103-2+ 14.15-103-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-233-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-104-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-233-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.15-104-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-234-1+ 14.15-245-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.15-105-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-246-1+ 14.15-246-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-105-2+ 14.15-105-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-247-1+ 14.15-272-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.15-106-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-273-1+ 14.15-273-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-106-2+ 14.15-106-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-273-3+ 14.15-273-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.15-107-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-274-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-107-2+ 14.15-107-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000									
14.15-108-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
14.15-274-2+ 14.15-274-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.16-2-1+ 14.16-2-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-275-1+ 14.15-276-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-3-1+ 14.16-3-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.15-276-2+ 14.15-276-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-4-1+ 14.16-9-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-277-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-10-1+ 14.16-14-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-277-2+ 14.15-277-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-15-1+ 14.16-15-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-278-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-16-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-278-2+ 14.15-278-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-17-1	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
14.15-279-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-18-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-279-2+ 14.15-279-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-19-1+ 14.16-19-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.15-280-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-20-1+ 14.16-21-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-280-2+ 14.15-280-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-22-1+ 14.16-24-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-281-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-25-1+ 14.16-29-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-281-2+ 14.15-281-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-30-1+ 14.16-33-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-282-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-34-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-282-2+ 14.15-282-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.16-35-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-282-4+ 14.15-282-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-36-1+ 14.16-37-2	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-283-1+ 14.15-283-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-38-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-283-4+ 14.15-283-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-39-1+ 14.16-47-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-284-1+ 14.15-284-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-48-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-284-4+ 14.15-284-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-49-1+ 14.16-49-8	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.15-285-1+ 14.15-285-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-50-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-285-4+ 14.15-285-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-50-2+ 14.16-50-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.15-286-1+ 14.15-286-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-51-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-286-4+ 14.15-286-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-51-2+ 14.16-51-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.15-286-4+ 14.15-286-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-52-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-286-4+ 14.15-286-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-52-2+ 14.16-52-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
<b>Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов</b>									14.16-53-1+ 14.16-56-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.16-1-1+ 14.16-1-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-56-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.16-57-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.16-57-2÷ 14.16-57-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
<b>Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства</b>								
14.17-1-1÷ 14.17-8-7	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений</b>								
14.18-1-1÷ 14.18-26-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов</b>								
14.19-1-1÷ 14.19-1-3	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
<b>Глава 15. Транспортные затраты</b>								
<b>Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса</b>								
15.1-1101-1÷ 15.1-2600-1	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора</b>								
15.2-1-1÷ 15.2-201-12	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации</b>								
17.1-1-1÷ 17.1-7-2	114	67	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028
17.1-8-1÷ 17.1-8-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
17.1-9-1÷ 17.1-18-1	114	67	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028
<b>Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки</b>								
17.2-1-1÷ 17.2-12-1	88	45	1,047	1,000	88	45	1,047	1,000

## Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
Сборник 2. Здания						
1	19.2-1-1	1,055	1,053	1,062	1,054	1,053
2	19.2-1-2	1,055	1,053	1,064	1,053	1,053
3	19.2-1-3	1,054	1,052	1,068	1,053	1,053
4	19.2-2-1	1,053	1,051	1,066	1,052	1,052
5	19.2-2-2	1,053	1,051	1,067	1,052	1,052
6	19.2-2-3	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
7	19.2-2-4	1,052	1,050	1,067	1,051	1,051
8	19.2-2-5	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
9	19.2-3-1	1,053	1,051	1,065	1,052	1,052
10	19.2-3-2	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
11	19.2-3-3	1,052	1,050	1,066	1,051	1,051
	19.2-3-4					
12	19.2-3-5	1,052	1,051	1,069	1,051	1,051
13	19.2-4-1	1,052	1,051	1,068	1,051	1,051
14	19.2-4-2	1,052	1,050	1,066	1,051	1,051
15	19.2-4-3	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
16	19.2-4-4	1,051	1,051	1,070	1,050	1,050
17	19.2-5-1	1,050	1,048	1,039	1,050	1,050
18	19.2-5-2	1,050	1,049	1,043	1,049	1,050
19	19.2-5-3	1,050	1,049	1,049	1,049	1,049
20	19.2-6-1	1,050	1,048	1,043	1,049	1,049
21	19.2-6-2	1,050	1,048	1,045	1,049	1,049
22	19.2-6-3	1,050	1,049	1,048	1,049	1,049
23	19.2-6-4	1,049	1,048	1,047	1,049	1,049
24	19.2-6-5	1,049	1,049	1,054	1,049	1,049
25	19.2-7-1	1,050	1,049	1,042	1,049	1,050
26	19.2-7-2	1,050	1,049	1,048	1,049	1,049
27	19.2-7-3	1,050	1,049	1,045	1,049	1,049
28	19.2-7-4	1,050	1,049	1,051	1,049	1,049
29	19.2-7-5	1,049	1,049	1,051	1,049	1,049
30	19.2-8-1	1,050	1,048	1,048	1,049	1,049
31	19.2-8-2	1,049	1,048	1,045	1,049	1,049
32	19.2-8-3	1,049	1,049	1,051	1,049	1,049
33	19.2-8-4	1,049	1,049	1,052	1,049	1,049
34	19.2-9-1	1,057	1,053	1,060	1,055	1,055
35	19.2-9-2	1,057	1,052	1,064	1,055	1,055
36	19.2-9-3	1,056	1,051	1,062	1,054	1,054
37	19.2-10-1	1,056	1,052	1,063	1,054	1,054
38	19.2-10-2	1,055	1,052	1,065	1,054	1,054
39	19.2-10-3	1,055	1,051	1,064	1,053	1,053
40	19.2-10-4	1,054	1,051	1,068	1,052	1,052
41	19.2-11-1	1,054	1,051	1,067	1,053	1,053
42	19.2-11-2	1,054	1,050	1,064	1,052	1,052
43	19.2-11-3	1,053	1,050	1,069	1,052	1,052
44	19.2-11-4	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
45	19.2-12-1	1,054	1,050	1,064	1,052	1,052
46	19.2-12-2	1,054	1,050	1,069	1,052	1,052

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
47	19.2-12-3	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
48	19.2-13-1	1,054	1,050	1,035	1,052	1,052
49	19.2-13-2	1,053	1,049	1,042	1,052	1,052
50	19.2-13-3	1,053	1,049	1,039	1,051	1,052
51	19.2-14-1	1,053	1,049	1,038	1,051	1,052
52	19.2-14-2	1,052	1,049	1,043	1,051	1,051
53	19.2-14-3	1,052	1,049	1,041	1,050	1,051
54	19.2-14-4	1,051	1,049	1,048	1,050	1,050
55	19.2-15-1	1,052	1,049	1,045	1,051	1,051
56	19.2-15-2	1,051	1,049	1,042	1,050	1,050
57	19.2-15-3	1,051	1,049	1,049	1,050	1,050
58	19.2-15-4	1,051	1,049	1,050	1,050	1,050
59	19.2-16-1	1,052	1,049	1,042	1,050	1,051
60	19.2-16-2	1,051	1,049	1,049	1,050	1,050
61	19.2-16-3	1,051	1,049	1,050	1,050	1,050
62	19.2-17-1	1,047	1,047	1,028	1,047	1,047
63	19.2-17-2	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
64	19.2-17-3	1,047	1,047	1,029	1,047	1,047
65	19.2-17-4	1,047	1,047	1,026	1,047	1,047
66	19.2-17-5	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
67	19.2-17-6	1,047	1,047	1,029	1,047	1,047
68	19.2-17-7	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
69	19.2-18-1					
	19.2-22-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
70	19.2-23-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
71	19.2-23-2	1,047	1,047	1,034	1,047	1,047
72	19.2-23-3	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
73	19.2-23-4	1,053	1,047	1,021	1,053	1,053
74	19.2-24-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
75	19.2-25-1					
	19.2-26-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
76	19.2-27-1					
	19.2-27-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
77	19.2-28-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
78	19.2-28-2					
	19.2-28-3	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
79	19.2-29-1	1,055	1,052	1,023	1,054	1,055
80	19.2-29-2	1,052	1,050	1,022	1,052	1,052
81	19.2-30-1					
	19.2-32-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
82	19.2-32-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
83	19.2-32-3					
	19.2-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
84	19.2-34-1	1,043	1,047	1,000	1,044	1,044
85	19.2-35-1					
	19.2-35-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
86	19.2-35-5	1,065	1,000	1,021	1,067	1,045
87	19.2-36-1					
	19.2-36-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
88	19.2-36-6	1,064	1,059	1,010	1,063	1,068
89	19.2-36-7					
	19.2-36-8	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
90	19.2-36-9	1,057	1,000	1,022	1,059	1,083
91	19.2-36-10	1,061	1,000	1,021	1,062	1,043
92	19.2-36-11	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
93	19.2-36-12	1,062	1,000	1,021	1,065	1,091
94	19.2-37-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
95	19.2-37-3	1,034	1,029	1,013	1,032	1,033
96	19.2-37-4	1,047	1,047	1,008	1,047	1,047
97	19.2-37-5	1,047	1,047	1,008	1,047	1,047
98	19.2-38-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
99	19.2-38-4	1,033	1,030	1,011	1,032	1,032
100	19.2-38-5	1,033	1,030	1,011	1,032	1,032
101	19.2-39-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
102	19.2-39-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
103	19.2-40-1	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
104	19.2-40-2	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
105	19.2-40-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
106	19.2-41-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
107	19.2-41-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
108	19.2-41-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
109	19.2-41-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
110	19.2-42-1	1,073	1,086	1,011	1,076	1,077
111	19.2-42-2	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
112	19.2-42-3	1,071	1,086	1,012	1,074	1,076
113	19.2-42-4	1,069	1,086	1,012	1,072	1,074
114	19.2-43-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
115	19.2-43-2	1,071	1,086	1,011	1,075	1,076
116	19.2-43-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
117	19.2-44-1	1,067	1,062	1,025	1,067	1,067
118	19.2-44-2	1,067	1,062	1,025	1,067	1,067
119	19.2-44-3	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
120	19.2-45-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
121	19.2-46-1	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
122	19.2-46-2	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
123	19.2-47-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
124	19.2-48-1	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
125	19.2-48-4	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
126	19.2-49-1	1,083	1,085	1,003	1,084	1,084
127	19.2-49-2	1,085	1,086	1,004	1,086	1,086
128	19.2-49-3	1,085	1,085	1,005	1,086	1,086
129	19.2-49-4	1,087	1,087	1,002	1,087	1,087
130	19.2-49-5	1,087	1,087	1,001	1,087	1,087
131	19.2-50-1	1,076	1,077	1,002	1,076	1,076
132	19.2-50-2	1,075	1,079	1,003	1,076	1,076
133	19.2-51-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
134	19.2-51-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
135	19.2-51-5	1,032	1,029	1,012	1,031	1,032
136	19.2-51-6	1,040	1,046	1,007	1,040	1,040
137	19.2-52-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
138	19.2-52-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
139	19.2-52-3	1,033	1,029	1,008	1,032	1,032
140	19.2-53-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
141	19.2-53-5	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
131	19.2-53-6	1,033	1,029	1,010	1,032	1,032
	19.2-54-1					
132	19.2-56-3	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
133	19.2-56-4	1,087	1,087	1,000	1,088	1,088
	19.2-56-5					
134	19.2-57-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
135	19.2-58-1	1,046	1,047	1,014	1,046	1,046
136	19.2-58-2	1,047	1,047	1,020	1,047	1,047
137	19.2-58-3	1,047	1,047	1,018	1,047	1,047
138	19.2-58-4	1,047	1,047	1,017	1,046	1,046
139	19.2-58-5	1,047	1,047	1,016	1,046	1,046
140	19.2-58-6	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
141	19.2-59-1	1,053	1,062	1,009	1,056	1,056
142	19.2-59-2	1,054	1,062	1,009	1,057	1,057
143	19.2-60-1	1,069	1,078	1,003	1,073	1,073
144	19.2-60-2	1,070	1,078	1,003	1,074	1,074
145	19.2-61-1	1,085	1,086	1,000	1,085	1,086
146	19.2-62-1	1,047	1,047	1,015	1,047	1,047
147	19.2-62-2	1,047	1,046	1,014	1,047	1,047
148	19.2-62-3	1,034	1,029	1,014	1,033	1,033
149	19.2-63-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
150	19.2-63-2	1,025	1,027	1,004	1,025	1,025
151	19.2-64-1	1,047	1,047	1,007	1,047	1,047
152	19.2-64-2	1,047	1,025	1,007	1,047	1,047
153	19.2-65-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
154	19.2-66-1	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
155	19.2-67-1	1,066	1,066	1,012	1,065	1,070
	19.2-68-1					
156	19.2-68-6	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
157	19.2-68-7	1,025	1,024	1,000	1,025	1,025
	19.2-69-1					
158	19.2-70-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
159	19.2-70-4	1,030	1,029	1,007	1,029	1,029
160	19.2-71-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
161	19.2-72-1	1,086	1,087	1,000	1,086	1,086
	19.2-73-1					
162	19.2-73-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
163	19.2-73-3	1,033	1,032	1,004	1,032	1,032
164	19.2-74-1	1,038	1,045	1,000	1,037	1,037
165	19.2-74-2	1,038	1,039	1,000	1,037	1,038
166	19.2-74-3	1,040	1,046	1,008	1,039	1,039
167	19.2-74-4	1,040	1,045	1,007	1,040	1,040
	19.2-75-1					
168	19.2-75-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
169	19.2-75-3	1,034	1,032	1,008	1,033	1,033
	19.2-76-1					
170	19.2-76-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
	19.2-77-1					
171	19.2-78-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
172	19.2-79-1	1,043	1,047	1,000	1,042	1,043
173	19.2-79-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
174	19.2-80-1	1,048	1,048	1,000	1,048	1,049

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
175	19.2-80-2	1,049	1,047	1,000	1,048	1,050
176	19.2-80-3	1,048	1,048	1,000	1,048	1,049
177	19.2-81-1	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
178	19.2-82-1	1,084	1,077	1,000	1,083	1,085
179	19.2-82-2 19.2-82-5	1,080	1,066	1,000	1,079	1,081
180	19.2-82-6 19.2-82-8	1,082	1,069	1,000	1,082	1,083
181	19.2-83-1	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
182	19.2-83-2	1,053	1,050	1,000	1,053	1,053
183	19.2-83-3	1,051	1,046	1,000	1,050	1,051
184	19.2-83-4	1,051	1,046	1,000	1,051	1,051
185	19.2-83-5	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
186	19.2-83-6	1,051	1,048	1,000	1,051	1,052
187	19.2-83-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
188	19.2-83-8	1,051	1,047	1,000	1,052	1,052
189	19.2-84-1 19.2-84-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
190	19.2-84-3 19.2-84-4	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
191	19.2-84-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
192	19.2-85-1	1,083	1,078	1,000	1,082	1,084
193	19.2-85-2	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
194	19.2-85-3	1,084	1,084	1,000	1,083	1,085
195	19.2-85-4	1,080	1,085	1,000	1,078	1,081
196	19.2-85-5	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
197	19.2-86-1	1,047	1,062	1,019	1,045	1,045
198	19.2-86-2	1,047	1,050	1,019	1,047	1,048
199	19.2-86-3	1,047	1,050	1,019	1,047	1,046
200	19.2-87-1	1,080	1,077	1,003	1,082	1,082
201	19.2-87-2	1,081	1,071	1,002	1,082	1,083
202	19.2-87-3	1,083	1,082	1,003	1,084	1,084
203	19.2-87-4	1,055	1,055	1,003	1,058	1,058
204	19.2-88-1	1,068	1,070	1,003	1,072	1,072
205	19.2-89-1	1,071	1,064	1,003	1,075	1,075
206	19.2-89-2	1,084	1,079	1,003	1,085	1,085
207	19.2-90-1	1,078	1,070	1,003	1,080	1,080
208	19.2-90-2	1,084	1,080	1,003	1,085	1,085
209	19.2-91-1	1,080	1,070	1,000	1,078	1,081
210	19.2-91-2	1,082	1,071	1,000	1,081	1,083
211	19.2-91-3	1,080	1,067	1,000	1,078	1,082
212	19.2-91-4	1,074	1,059	1,000	1,071	1,077
213	19.2-92-1	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
214	19.2-93-1	1,037	1,000	1,022	1,038	1,053
215	19.2-93-2	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
216	19.2-94-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
217	19.2-94-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
218	19.2-94-3	1,048	1,047	1,000	1,047	1,049
219	19.2-94-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
220	19.2-94-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,046
221	19.2-94-6	1,047	1,047	1,000	1,046	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
222	19.2-94-7	1,047	1,049	1,011	1,047	1,047
223	19.2-94-8	1,047	1,049	1,013	1,047	1,047
224	19.2-94-9	1,047	1,049	1,013	1,047	1,046
225	19.2-94-10	1,047	1,049	1,002	1,047	1,047
226	19.2-94-11	1,048	1,049	1,003	1,047	1,047
227	19.2-94-12	1,048	1,049	1,003	1,047	1,048
228	19.2-95-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
229	19.2-96-1	1,048	1,053	1,010	1,049	1,048
230	19.2-96-2	1,047	1,053	1,010	1,050	1,049
	19.2-96-3					
231	19.2-96-5	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
232	19.2-96-6	1,047	1,047	1,010	1,048	1,047
	19.2-96-7					
233	19.2-96-10	1,047	1,047	1,010	1,048	1,048
234	19.2-97-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
235	19.2-97-2	1,048	1,047	1,010	1,047	1,047
	19.2-98-1					
236	19.2-98-2	1,067	1,044	1,003	1,072	1,072
237	19.2-98-3	1,064	1,044	1,003	1,068	1,068
238	19.2-98-4	1,064	1,045	1,003	1,068	1,068
	19.2-98-5					
239	19.2-98-6	1,069	1,044	1,003	1,073	1,073
240	19.2-98-7	1,065	1,044	1,003	1,069	1,069
241	19.2-98-8	1,065	1,045	1,003	1,070	1,070
	19.2-99-1					
242	19.2-99-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
243	19.2-100-1	1,032	1,031	1,016	1,031	1,032
244	19.2-100-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
	19.2-100-3					
245	19.2-100-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий						
246	19.3-1-1	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
	19.3-1-2					
247	19.3-1-3	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
248	19.3-1-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
249	19.3-1-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
250	19.3-1-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
	19.3-1-7					
251	19.3-1-8	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
252	19.3-1-9	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
253	19.3-1-10	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
254	19.3-1-11	1,067	1,069	1,000	1,068	1,067
255	19.3-1-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
256	19.3-1-13	1,064	1,066	1,000	1,064	1,064
257	19.3-2-1	1,064	1,067	1,018	1,063	1,063
258	19.3-2-2	1,064	1,067	1,027	1,063	1,064
259	19.3-2-3	1,065	1,067	1,028	1,064	1,064
260	19.3-2-4	1,066	1,067	1,028	1,065	1,066
261	19.3-2-5	1,059	1,054	1,007	1,059	1,060
262	19.3-3-1	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
263	19.3-3-2	1,077	1,062	1,000	1,077	1,078
264	19.3-3-3	1,079	1,062	1,000	1,080	1,080



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
265	19.3-3-4	1,034	1,047	1,000	1,038	1,034
266	19.3-3-5	1,026	1,047	1,000	1,031	1,026
267	19.3-3-6	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
268	19.3-4-1	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
269	19.3-4-2	1,047	1,047	1,000	1,048	1,047
270	19.3-4-3	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
271	19.3-4-4	1,028	1,047	1,000	1,033	1,029
272	19.3-4-5	1,016	1,047	1,000	1,021	1,016
273	19.3-4-6	1,018	1,047	1,000	1,023	1,019
274	19.3-5-1	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
275	19.3-5-2	1,080	1,046	1,000	1,080	1,080
276	19.3-5-3	1,080	1,047	1,000	1,080	1,080
277	19.3-5-4	1,084	1,046	1,000	1,084	1,084
278	19.3-5-5	1,084	1,047	1,000	1,084	1,084
279	19.3-5-6	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
280	19.3-5-7	1,082	1,047	1,000	1,081	1,081
281	19.3-5-8					
281	19.3-5-9	1,082	1,047	1,000	1,082	1,082
282	19.3-5-10	1,079	1,048	1,000	1,079	1,079
283	19.3-6-1	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
284	19.3-6-2					
284	19.3-6-3	1,059	1,047	1,000	1,059	1,059
285	19.3-6-4	1,059	1,066	1,003	1,059	1,059
286	19.3-6-5	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
287	19.3-6-6	1,058	1,066	1,002	1,058	1,058
288	19.3-6-7	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
289	19.3-6-8	1,058	1,065	1,002	1,058	1,058
290	19.3-6-9	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
291	19.3-6-10	1,053	1,049	1,002	1,053	1,053
292	19.3-6-11	1,060	1,065	1,002	1,060	1,060
293	19.3-6-12	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
294	19.3-7-1	1,063	1,065	1,019	1,064	1,063
295	19.3-7-2	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
296	19.3-7-3					
296	19.3-7-4	1,047	1,047	1,002	1,047	1,047
297	19.3-7-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
298	19.3-7-6					
298	19.3-7-7	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
299	19.3-7-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
300	19.3-7-9	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
301	19.3-8-1	1,067	1,048	1,000	1,067	1,067
302	19.3-8-2	1,061	1,062	1,006	1,062	1,063
303	19.3-8-3	1,062	1,063	1,006	1,063	1,063
304	19.3-8-4					
304	19.3-8-5	1,061	1,061	1,006	1,062	1,062
305	19.3-8-6	1,064	1,063	1,001	1,064	1,065
306	19.3-8-7	1,061	1,062	1,006	1,062	1,062
307	19.3-8-8	1,063	1,061	1,001	1,063	1,064
308	19.3-8-9	1,066	1,055	1,001	1,065	1,067
309	19.3-8-10	1,063	1,063	1,002	1,063	1,063

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибылью для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
310	19.3-8-11					
311	19.3-8-12	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
312	19.3-8-13	1,062	1,053	1,002	1,062	1,064
313	19.3-8-14	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
314	19.3-9-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
315	19.3-9-2	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
316	19.3-9-3					
317	19.3-9-4	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
318	19.3-9-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
319	19.3-9-6	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
320	19.3-9-7	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
321	19.3-9-8					
322	19.3-9-9	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
323	19.3-9-10	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
324	19.3-9-11					
325	19.3-9-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,066
326	19.3-10-1	1,045	1,047	1,000	1,046	1,045
327	19.3-10-2					
328	19.3-10-3	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
329	19.3-10-4					
330	19.3-10-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
331	19.3-10-6	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
332	19.3-10-7					
333	19.3-10-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
334	19.3-10-10	1,028	1,047	1,000	1,032	1,028
335	19.3-10-11	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
336	19.3-10-12	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
337	19.3-10-13	1,042	1,047	1,000	1,043	1,042
338	19.3-10-14					
339	19.3-10-15	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
340	19.3-10-16	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
341	19.3-10-17	1,032	1,048	1,000	1,036	1,033
342	19.3-10-18	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
343	19.3-10-19	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
344	19.3-10-20	1,036	1,048	1,011	1,040	1,037
345	19.3-10-21	1,036	1,047	1,000	1,039	1,036
346	19.3-10-22	1,047	1,051	1,007	1,049	1,047
347	19.3-10-23	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
348	19.3-10-24	1,010	1,047	1,000	1,014	1,011
349	19.3-10-25	1,016	1,047	1,000	1,021	1,016
350	19.3-10-26	1,042	1,047	1,000	1,044	1,043
351	19.3-11-1					
352	19.3-11-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
353	19.3-11-3	1,047	1,000	1,000	1,047	1,047
354	19.3-11-4	1,050	1,047	1,005	1,050	1,050
355	19.3-11-5	1,049	1,047	1,004	1,049	1,049
356	19.3-11-6					
357	19.3-11-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
358	19.3-11-9					
359	19.3-12-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
360	19.3-12-3	1,047	1,044	1,000	1,047	1,047
361	19.3-12-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
351	19.3-12-5	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
352	19.3-12-6	1,047	1,045	1,000	1,047	1,047
353	19.3-12-7	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
354	19.3-12-8 19.3-12-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
355	19.3-13-1	1,073	1,069	1,000	1,072	1,073
356	19.3-13-2	1,067	1,067	1,001	1,067	1,067
357	19.3-13-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
358	19.3-13-4 19.3-13-5	1,065	1,067	1,001	1,066	1,066
359	19.3-13-6	1,065	1,067	1,001	1,065	1,066
360	19.3-13-7	1,065	1,066	1,001	1,065	1,065
361	19.3-13-8	1,065	1,067	1,001	1,065	1,065
362	19.3-14-1	1,053	1,048	1,009	1,053	1,053
363	19.3-14-2	1,052	1,046	1,000	1,052	1,052
364	19.3-14-3 19.3-14-5	1,054	1,048	1,012	1,054	1,054
365	19.3-14-6 19.3-14-8	1,054	1,048	1,013	1,054	1,054
366	19.3-14-9	1,052	1,047	1,001	1,052	1,052
367	19.3-15-1	1,010	1,047	1,000	1,014	1,010
368	19.3-15-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
369	19.3-15-3	1,049	1,047	1,000	1,049	1,049
370	19.3-15-4	1,047	1,000	1,000	1,047	1,045
371	19.3-15-5	1,052	1,047	1,000	1,051	1,051
372	19.3-15-6	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
373	19.3-15-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
374	19.3-15-8	1,050	1,047	1,000	1,050	1,050
375	19.3-15-9	1,056	1,047	1,000	1,056	1,056
376	19.3-15-10	1,059	1,048	1,000	1,059	1,059
377	19.3-15-11					
378	19.3-15-12	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
379	19.3-15-13	1,055	1,046	1,000	1,055	1,055
380	19.3-15-14	1,055	1,047	1,000	1,055	1,055
381	19.3-15-15	1,054	1,046	1,000	1,054	1,054
382	19.3-15-16	1,056	1,049	1,013	1,056	1,056
383	19.3-16-1	1,047	1,070	1,002	1,048	1,048
384	19.3-16-2	1,046	1,068	1,003	1,047	1,047
385	19.3-16-3	1,045	1,068	1,002	1,046	1,046
386	19.3-16-4	1,048	1,069	1,003	1,049	1,049
387	19.3-16-5	1,050	1,069	1,003	1,050	1,050
388	19.3-16-6	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
389	19.3-16-7	1,050	1,068	1,003	1,050	1,050
390	19.3-16-8	1,049	1,069	1,002	1,050	1,050
391	19.3-16-9	1,049	1,069	1,003	1,050	1,050
392	19.3-16-10	1,050	1,068	1,002	1,051	1,051
393	19.3-16-11	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
394	19.3-16-12	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
395	19.3-17-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
396	19.3-18-1	1,041	1,047	1,006	1,043	1,041

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
396	19.3-18-2	1,024	1,047	1,000	1,029	1,024
397	19.3-19-1	1,068	1,067	1,001	1,067	1,068
398	19.3-19-2 19.3-19-3	1,068	1,067	1,001	1,067	1,067
399	19.3-19-4	1,064	1,064	1,005	1,064	1,065
400	19.3-19-5	1,064	1,064	1,004	1,064	1,065
401	19.3-19-6	1,064	1,065	1,004	1,064	1,065
402	19.3-19-7	1,066	1,065	1,000	1,067	1,067
403	19.3-19-8	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
404	19.3-19-9	1,066	1,063	1,000	1,067	1,067
405	19.3-19-10	1,062	1,058	1,009	1,063	1,063
406	19.3-19-11	1,062	1,058	1,007	1,063	1,063
407	19.3-19-12	1,063	1,060	1,007	1,063	1,063
408	19.3-20-1					
409	19.3-20-2	1,063	1,059	1,002	1,064	1,064
410	19.3-20-3	1,065	1,062	1,001	1,065	1,065
411	19.3-20-4	1,064	1,059	1,003	1,064	1,064
412	19.3-20-5	1,064	1,061	1,003	1,064	1,064
413	19.3-20-6	1,063	1,060	1,002	1,064	1,064
414	19.3-20-7	1,064	1,066	1,002	1,064	1,064
415	19.3-20-8	1,064	1,059	1,002	1,064	1,065
416	19.3-20-9	1,064	1,064	1,002	1,065	1,065
417	19.3-20-10	1,064	1,060	1,002	1,065	1,065
418	19.3-21-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,065
419	19.3-21-2	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
420	19.3-21-3	1,067	1,062	1,000	1,067	1,066
421	19.3-21-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
422	19.3-21-5	1,067	1,062	1,000	1,066	1,066
423	19.3-21-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
424	19.3-21-7	1,067	1,061	1,000	1,067	1,066
425	19.3-21-8	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
426	19.3-21-9					
427	19.3-21-10	1,065	1,062	1,002	1,066	1,065
428	19.3-22-1	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
429	19.3-22-2	1,066	1,068	1,081	1,066	1,066
430	19.3-22-3	1,066	1,069	1,081	1,067	1,066
431	19.3-22-4	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
432	19.3-22-5	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
433	19.3-22-6	1,059	1,068	1,081	1,062	1,060
434	19.3-22-7	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
435	19.3-22-8	1,063	1,068	1,081	1,065	1,064
436	19.3-22-9	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
437	19.3-22-10	1,065	1,067	1,081	1,066	1,065
438	19.3-22-11	1,016	1,067	1,081	1,022	1,016
439	19.3-23-1	1,012	1,067	1,081	1,017	1,012
440	19.3-23-2	1,053	1,065	1,014	1,054	1,054
441	19.3-23-3	1,065	1,066	1,010	1,065	1,066
442	19.3-23-4	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
443	19.3-23-5	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
444	19.3-23-6	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
445	19.3-23-7	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
446	19.3-24-1	1,067	1,053	1,000	1,067	1,067
447	19.3-24-2	1,063	1,058	1,003	1,063	1,063

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
445	19.3-24-3	1,064	1,060	1,004	1,064	1,064
446	19.3-24-4	1,064	1,058	1,007	1,064	1,065
447	19.3-24-5	1,064	1,058	1,006	1,064	1,064
448	19.3-24-6	1,065	1,058	1,001	1,065	1,065
449	19.3-24-7	1,064	1,059	1,004	1,064	1,065
	19.3-24-8					
450	19.3-24-9	1,065	1,059	1,001	1,065	1,065
451	19.3-24-10	1,065	1,058	1,001	1,065	1,065
452	19.3-24-11	1,065	1,059	1,002	1,065	1,065
453	19.3-24-12	1,065	1,058	1,002	1,064	1,065
454	19.3-25-1	1,067	1,048	1,000	1,068	1,067
455	19.3-25-2	1,064	1,061	1,002	1,064	1,065
456	19.3-25-3	1,065	1,062	1,002	1,065	1,066
457	19.3-25-4	1,066	1,062	1,007	1,066	1,066
458	19.3-25-5	1,066	1,062	1,006	1,065	1,066
459	19.3-25-6	1,066	1,061	1,001	1,066	1,066
460	19.3-25-7	1,066	1,062	1,007	1,066	1,066
461	19.3-25-8	1,066	1,061	1,002	1,066	1,066
462	19.3-30-1	1,044	1,047	1,002	1,045	1,044
463	19.3-31-1	1,029	1,047	1,002	1,033	1,029
464	19.3-31-2	1,027	1,047	1,001	1,031	1,027
465	19.3-31-3	1,030	1,045	1,000	1,034	1,030
466	19.3-31-4	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
467	19.3-31-5	1,032	1,049	1,000	1,036	1,032
468	19.3-31-6	1,034	1,049	1,000	1,037	1,034
469	19.3-31-7	1,035	1,048	1,000	1,038	1,035
470	19.3-31-8	1,029	1,052	1,000	1,033	1,029
471	19.3-31-9	1,030	1,050	1,000	1,034	1,030
472	19.3-31-10	1,028	1,047	1,000	1,033	1,028
473	19.3-31-11	1,032	1,047	1,000	1,035	1,032
474	19.3-31-12	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
475	19.3-31-13	1,033	1,047	1,000	1,036	1,033
476	19.3-31-14	1,032	1,047	1,002	1,036	1,032
477	19.3-31-15	1,027	1,048	1,000	1,031	1,027
478	19.3-31-16	1,032	1,047	1,001	1,036	1,032
479	19.3-32-1	1,059	1,057	1,003	1,060	1,060
480	19.3-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
481	19.3-33-2	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
482	19.3-33-3	1,048	1,000	1,000	1,051	1,043
483	19.3-33-4	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
484	19.3-33-5	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
485	19.3-33-6	1,061	1,073	1,000	1,061	1,062
	19.3-33-7					
486	19.3-33-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
487	19.3-33-10	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
488	19.3-34-1	1,018	1,047	1,000	1,022	1,018
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения						
489	19.4-1-1	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
490	19.4-1-2	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
491	19.4-1-3	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
492	19.4-1-4	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
493	19.4-1-5	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
494	19.4-1-6	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
495	19.4-1-7	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
496	19.4-1-8	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
497	19.4-1-9	1,077	1,101	1,003	1,077	1,076
498	19.4-1-10	1,082	1,107	1,003	1,081	1,080
499	19.4-1-11	1,077	1,101	1,003	1,076	1,075
500	19.4-1-12	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
501	19.4-1-13	1,060	1,061	1,016	1,059	1,058
502	19.4-1-14	1,077	1,101	1,003	1,077	1,076
503	19.4-1-15	1,082	1,107	1,003	1,081	1,079
504	19.4-1-16	1,060	1,062	1,013	1,059	1,059
505	19.4-1-17	1,077	1,100	1,003	1,076	1,075
506	19.4-1-18	1,081	1,106	1,003	1,080	1,078
507	19.4-1-19	1,061	1,063	1,011	1,060	1,059
508	19.4-1-20	1,079	1,101	1,003	1,078	1,077
509	19.4-1-21	1,083	1,107	1,003	1,082	1,080
510	19.4-1-22	1,062	1,064	1,010	1,061	1,060
511	19.4-1-23	1,079	1,100	1,003	1,078	1,077
512	19.4-1-24	1,083	1,106	1,003	1,082	1,080
513	19.4-1-25	1,063	1,065	1,008	1,062	1,061
514	19.4-1-26	1,078	1,101	1,003	1,077	1,076
515	19.4-1-27	1,082	1,107	1,003	1,081	1,079
516	19.4-1-28	1,064	1,066	1,007	1,063	1,062
517	19.4-1-29	1,080	1,101	1,003	1,078	1,077
518	19.4-1-30	1,084	1,107	1,003	1,082	1,081
519	19.4-1-31	1,066	1,067	1,006	1,064	1,063
520	19.4-1-32	1,080	1,099	1,003	1,078	1,077
521	19.4-1-33	1,084	1,105	1,003	1,082	1,080
522	19.4-1-34	1,067	1,067	1,006	1,064	1,063
523	19.4-1-35	1,079	1,098	1,003	1,078	1,077
524	19.4-1-36	1,082	1,104	1,003	1,080	1,079
525	19.4-1-37	1,066	1,068	1,005	1,064	1,063
526	19.4-1-38	1,081	1,102	1,003	1,080	1,078
527	19.4-1-39	1,067	1,068	1,005	1,065	1,064
528	19.4-1-40	1,080	1,101	1,003	1,079	1,078
529	19.4-1-41	1,068	1,069	1,005	1,065	1,064
530	19.4-2-1	1,054	1,055	1,034	1,053	1,053
531	19.4-3-1	1,101	1,110	1,003	1,096	1,094
532	19.4-3-2	1,102	1,114	1,003	1,098	1,095
533	19.4-3-3	1,102	1,110	1,003	1,097	1,095
534	19.4-3-4	1,103	1,114	1,003	1,099	1,096
535	19.4-3-5	1,064	1,060	1,014	1,061	1,060
536	19.4-3-6	1,106	1,116	1,003	1,101	1,098
537	19.4-3-7	1,064	1,060	1,013	1,061	1,060
538	19.4-3-8	1,065	1,061	1,013	1,062	1,061
539	19.4-3-9	1,106	1,116	1,003	1,101	1,099
540	19.4-3-10	1,064	1,060	1,011	1,061	1,060
541	19.4-3-11	1,065	1,061	1,012	1,062	1,061
542	19.4-3-12	1,108	1,117	1,003	1,103	1,100
543	19.4-3-13	1,065	1,060	1,008	1,062	1,061
544	19.4-3-14	1,066	1,062	1,009	1,063	1,062

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
545	19.4-3-15	1,110	1,118	1,003	1,104	1,101
546	19.4-3-16	1,066	1,060	1,007	1,062	1,061
547	19.4-3-17	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
548	19.4-3-18	1,110	1,117	1,003	1,104	1,101
549	19.4-3-19	1,066	1,060	1,007	1,063	1,062
550	19.4-3-20	1,067	1,061	1,007	1,063	1,062
551	19.4-3-21	1,108	1,117	1,003	1,102	1,099
552	19.4-3-22	1,066	1,060	1,006	1,063	1,062
553	19.4-3-23	1,067	1,061	1,007	1,063	1,062
554	19.4-3-24	1,110	1,118	1,003	1,104	1,101
555	19.4-3-25	1,067	1,061	1,005	1,064	1,062
556	19.4-3-26	1,067	1,061	1,006	1,064	1,063
557	19.4-3-27	1,111	1,118	1,003	1,105	1,102
558	19.4-3-28	1,069	1,062	1,005	1,065	1,064
559	19.4-3-29	1,068	1,062	1,005	1,065	1,064
560	19.4-3-30	1,113	1,119	1,003	1,107	1,103
561	19.4-3-31	1,071	1,063	1,004	1,066	1,065
562	19.4-3-32	1,070	1,063	1,005	1,066	1,065
563	19.4-4-1	1,075	1,089	1,003	1,074	1,073
564	19.4-4-2	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
565	19.4-4-3	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
566	19.4-4-4	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
567	19.4-4-5	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
568	19.4-4-6	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
569	19.4-4-7	1,074	1,090	1,003	1,074	1,073
570	19.4-4-8	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
571	19.4-4-9	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
572	19.4-4-10	1,078	1,096	1,003	1,078	1,076
573	19.4-4-11	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
574	19.4-4-12	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
575	19.4-4-13	1,061	1,061	1,011	1,059	1,059
576	19.4-4-14	1,075	1,091	1,003	1,074	1,073
577	19.4-4-15	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
578	19.4-4-16	1,061	1,062	1,009	1,060	1,059
579	19.4-4-17	1,074	1,090	1,003	1,073	1,073
580	19.4-4-18	1,077	1,096	1,003	1,077	1,076
581	19.4-4-19	1,062	1,063	1,008	1,061	1,060
582	19.4-4-20	1,075	1,091	1,003	1,075	1,074
583	19.4-4-21	1,079	1,097	1,003	1,078	1,077
584	19.4-4-22	1,063	1,064	1,007	1,061	1,061
585	19.4-4-23	1,075	1,091	1,003	1,074	1,074
586	19.4-4-24	1,079	1,097	1,003	1,078	1,077
587	19.4-4-25	1,063	1,065	1,007	1,062	1,061
588	19.4-4-26	1,073	1,092	1,003	1,073	1,073
589	19.4-4-27	1,077	1,097	1,003	1,076	1,075
590	19.4-4-28	1,064	1,066	1,005	1,063	1,062
591	19.4-4-29	1,075	1,093	1,003	1,074	1,073
592	19.4-4-30	1,078	1,099	1,003	1,077	1,076
593	19.4-4-31	1,065	1,068	1,005	1,064	1,063
594	19.4-4-32	1,074	1,091	1,003	1,074	1,073

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
595	19.4-4-33	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
596	19.4-4-34	1,066	1,069	1,005	1,065	1,064
597	19.4-4-35	1,073	1,090	1,003	1,073	1,072
598	19.4-4-36	1,077	1,096	1,003	1,076	1,075
599	19.4-4-37	1,066	1,069	1,004	1,065	1,064
600	19.4-4-38	1,076	1,094	1,003	1,076	1,075
601	19.4-4-39	1,066	1,070	1,004	1,065	1,065
602	19.4-4-40	1,075	1,094	1,003	1,075	1,074
603	19.4-4-41	1,066	1,070	1,004	1,065	1,065
604	19.4-5-1	1,071	1,101	1,018	1,073	1,073
605	19.4-5-2	1,079	1,113	1,018	1,081	1,080
606	19.4-5-3	1,063	1,071	1,024	1,063	1,062
607	19.4-5-4	1,070	1,101	1,017	1,073	1,073
608	19.4-5-5	1,079	1,113	1,017	1,081	1,080
609	19.4-5-6	1,063	1,071	1,023	1,063	1,062
610	19.4-5-7	1,070	1,101	1,016	1,073	1,073
611	19.4-5-8	1,079	1,113	1,016	1,080	1,080
612	19.4-5-9	1,063	1,071	1,023	1,063	1,062
613	19.4-5-10	1,070	1,101	1,016	1,073	1,073
614	19.4-5-11	1,079	1,113	1,016	1,080	1,080
615	19.4-5-12	1,063	1,070	1,022	1,063	1,062
616	19.4-5-13	1,070	1,101	1,015	1,072	1,072
617	19.4-5-14	1,079	1,112	1,015	1,080	1,080
618	19.4-5-15	1,063	1,070	1,021	1,063	1,062
619	19.4-5-16	1,069	1,104	1,014	1,071	1,071
620	19.4-5-17	1,078	1,112	1,014	1,080	1,079
621	19.4-5-18	1,063	1,070	1,020	1,063	1,062
622	19.4-5-19	1,068	1,104	1,013	1,071	1,071
623	19.4-5-20	1,078	1,112	1,013	1,079	1,079
624	19.4-5-21	1,064	1,071	1,018	1,063	1,062
625	19.4-5-22	1,068	1,103	1,011	1,070	1,070
626	19.4-5-23	1,076	1,111	1,011	1,078	1,077
627	19.4-5-24	1,064	1,071	1,016	1,064	1,063
628	19.4-5-25	1,068	1,103	1,011	1,070	1,070
629	19.4-5-26	1,076	1,111	1,011	1,077	1,077
630	19.4-5-27	1,064	1,072	1,015	1,064	1,063
631	19.4-5-28	1,068	1,102	1,010	1,070	1,070
632	19.4-5-29	1,075	1,110	1,010	1,077	1,076
633	19.4-5-30	1,064	1,073	1,013	1,064	1,063
634	19.4-5-31	1,067	1,101	1,009	1,070	1,070
635	19.4-5-32	1,074	1,109	1,009	1,075	1,075
636	19.4-5-33	1,064	1,074	1,011	1,065	1,064
637	19.4-5-34	1,067	1,101	1,008	1,069	1,069
638	19.4-5-35	1,073	1,109	1,008	1,075	1,075
639	19.4-5-36	1,065	1,074	1,010	1,065	1,064
640	19.4-5-37	1,073	1,108	1,008	1,075	1,074
641	19.4-5-38	1,065	1,075	1,009	1,065	1,064
642	19.4-5-39	1,072	1,107	1,007	1,073	1,073
643	19.4-5-40	1,065	1,075	1,009	1,065	1,064
644	19.4-5-41	1,071	1,106	1,007	1,073	1,072
645	19.4-5-42	1,065	1,076	1,009	1,065	1,065
646	19.4-5-43	1,070	1,105	1,007	1,072	1,072



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
647	19.4-5-44	1,065	1,076	1,008	1,065	1,065
648	19.4-6-1	1,125	1,129	1,002	1,118	1,116
649	19.4-6-2	1,121	1,132	1,002	1,118	1,116
650	19.4-6-3	1,130	1,129	1,002	1,122	1,119
651	19.4-6-4	1,126	1,132	1,002	1,121	1,119
652	19.4-6-5	1,060	1,058	1,023	1,058	1,057
653	19.4-6-6	1,128	1,133	1,002	1,123	1,121
654	19.4-6-7	1,061	1,058	1,021	1,058	1,057
655	19.4-6-8	1,061	1,058	1,021	1,059	1,058
656	19.4-6-9	1,129	1,133	1,003	1,123	1,121
657	19.4-6-10	1,061	1,058	1,018	1,059	1,058
658	19.4-6-11	1,062	1,059	1,018	1,059	1,059
659	19.4-6-12	1,131	1,132	1,003	1,125	1,123
660	19.4-6-13	1,063	1,059	1,013	1,060	1,059
661	19.4-6-14	1,063	1,059	1,014	1,060	1,059
662	19.4-6-15	1,133	1,133	1,003	1,126	1,124
663	19.4-6-16	1,064	1,059	1,010	1,061	1,060
664	19.4-6-17	1,064	1,060	1,011	1,061	1,060
665	19.4-6-18	1,110	1,131	1,003	1,109	1,107
666	19.4-6-19	1,065	1,060	1,009	1,061	1,060
667	19.4-6-20	1,065	1,060	1,010	1,061	1,061
668	19.4-6-21	1,110	1,128	1,003	1,108	1,106
669	19.4-6-22	1,066	1,060	1,008	1,062	1,061
670	19.4-6-23	1,065	1,060	1,008	1,062	1,061
671	19.4-6-24	1,111	1,128	1,003	1,109	1,108
672	19.4-6-25	1,067	1,060	1,007	1,063	1,062
673	19.4-6-26	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
674	19.4-7-1	1,075	1,109	1,022	1,078	1,078
675	19.4-7-2	1,064	1,072	1,026	1,064	1,063
676	19.4-7-3	1,075	1,110	1,021	1,078	1,078
677	19.4-7-4	1,064	1,072	1,025	1,064	1,063
678	19.4-7-5	1,075	1,111	1,020	1,078	1,078
679	19.4-7-6	1,063	1,072	1,025	1,064	1,063
680	19.4-7-7	1,074	1,112	1,020	1,077	1,077
681	19.4-7-8	1,063	1,072	1,024	1,064	1,063
682	19.4-7-9	1,074	1,112	1,019	1,077	1,077
683	19.4-7-10	1,063	1,072	1,023	1,064	1,063
684	19.4-7-11	1,073	1,112	1,018	1,076	1,076
685	19.4-7-12	1,063	1,072	1,022	1,063	1,063
686	19.4-7-13	1,073	1,113	1,016	1,076	1,076
687	19.4-7-14	1,063	1,073	1,020	1,064	1,063
688	19.4-7-15	1,072	1,113	1,014	1,075	1,075
689	19.4-7-16	1,063	1,073	1,017	1,064	1,063
690	19.4-7-17	1,072	1,113	1,013	1,075	1,075
691	19.4-7-18	1,063	1,055	1,016	1,061	1,061
692	19.4-7-19	1,073	1,112	1,012	1,076	1,076
693	19.4-7-20	1,064	1,075	1,014	1,064	1,064
694	19.4-7-21	1,072	1,112	1,010	1,075	1,075
695	19.4-7-22	1,064	1,075	1,012	1,065	1,064
696	19.4-7-23	1,072	1,112	1,009	1,075	1,075

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
697	19.4-7-24	1,064	1,076	1,011	1,065	1,064
698	19.4-7-25	1,073	1,111	1,008	1,075	1,075
699	19.4-7-26	1,065	1,076	1,010	1,065	1,065
700	19.4-7-27	1,072	1,110	1,008	1,074	1,074
701	19.4-7-28	1,065	1,077	1,009	1,065	1,065
702	19.4-7-29	1,071	1,110	1,008	1,074	1,073
703	19.4-7-30	1,065	1,078	1,009	1,066	1,065
704	19.4-7-31	1,071	1,108	1,007	1,073	1,073
705	19.4-7-32	1,065	1,078	1,008	1,066	1,065
706	19.4-8-1	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
707	19.4-8-2	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
708	19.4-8-3	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
709	19.4-8-4	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
710	19.4-8-5	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
711	19.4-8-6	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
712	19.4-8-7	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
713	19.4-8-8	1,054	1,087	1,006	1,064	1,060
714	19.4-8-9	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
715	19.4-8-10	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
716	19.4-8-11	1,051	1,088	1,006	1,060	1,056
717	19.4-8-12	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
718	19.4-8-13	1,051	1,088	1,005	1,060	1,056
719	19.4-8-14	1,054	1,087	1,005	1,063	1,060
720	19.4-8-15	1,050	1,087	1,008	1,060	1,056
721	19.4-8-16	1,054	1,087	1,007	1,063	1,059
722	19.4-9-1	1,051	1,087	1,002	1,062	1,057
723	19.4-9-2	1,054	1,087	1,002	1,065	1,061
724	19.4-9-3	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
725	19.4-9-4	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
726	19.4-9-5	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
727	19.4-9-6	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
728	19.4-10-1	1,002	1,047	1,000	1,003	1,002
729	19.4-11-1	1,076	1,110	1,020	1,079	1,079
730	19.4-11-2	1,064	1,072	1,024	1,064	1,064
731	19.4-11-3	1,065	1,071	1,024	1,065	1,064
732	19.4-11-4	1,076	1,111	1,020	1,079	1,079
733	19.4-11-5	1,064	1,072	1,024	1,064	1,063
734	19.4-11-6	1,065	1,071	1,024	1,065	1,064
735	19.4-11-7	1,076	1,112	1,019	1,079	1,079
736	19.4-11-8	1,064	1,072	1,023	1,064	1,063
737	19.4-11-9	1,065	1,071	1,023	1,064	1,064
738	19.4-11-10	1,073	1,113	1,019	1,077	1,077
739	19.4-11-11	1,063	1,073	1,022	1,064	1,063
740	19.4-11-12	1,064	1,072	1,023	1,064	1,063
741	19.4-11-13	1,073	1,114	1,018	1,076	1,076
742	19.4-11-14	1,063	1,073	1,022	1,064	1,063
743	19.4-11-15	1,064	1,072	1,022	1,064	1,063
744	19.4-11-16	1,073	1,114	1,017	1,077	1,077
745	19.4-11-17	1,063	1,073	1,021	1,064	1,063
746	19.4-11-18	1,064	1,072	1,021	1,064	1,064
747	19.4-11-19	1,072	1,115	1,015	1,076	1,076
748	19.4-11-20	1,063	1,073	1,019	1,064	1,063

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
749	19.4-11-21	1,064	1,072	1,019	1,064	1,063
750	19.4-11-22	1,073	1,115	1,014	1,076	1,076
751	19.4-11-23	1,063	1,074	1,017	1,064	1,063
752	19.4-11-24	1,065	1,073	1,017	1,064	1,064
753	19.4-11-25	1,073	1,115	1,013	1,076	1,076
754	19.4-11-26	1,063	1,074	1,016	1,064	1,063
755	19.4-11-27	1,065	1,073	1,016	1,065	1,064
756	19.4-11-28	1,072	1,114	1,012	1,075	1,075
757	19.4-11-29	1,064	1,075	1,014	1,064	1,064
758	19.4-11-30	1,065	1,074	1,015	1,065	1,064
759	19.4-11-31	1,073	1,115	1,010	1,076	1,076
760	19.4-11-32	1,065	1,076	1,012	1,065	1,064
761	19.4-11-33	1,066	1,075	1,012	1,066	1,065
762	19.4-11-34	1,072	1,115	1,009	1,075	1,075
763	19.4-11-35	1,064	1,077	1,011	1,065	1,065
764	19.4-11-36	1,066	1,076	1,011	1,066	1,065
765	19.4-11-37	1,072	1,114	1,008	1,075	1,075
766	19.4-11-38	1,065	1,078	1,010	1,066	1,065
767	19.4-11-39	1,066	1,076	1,010	1,066	1,066
768	19.4-11-40	1,072	1,113	1,008	1,075	1,075
769	19.4-11-41	1,065	1,078	1,009	1,066	1,065
770	19.4-11-42	1,066	1,077	1,010	1,067	1,066
771	19.4-11-43	1,073	1,108	1,008	1,076	1,076
772	19.4-11-44	1,066	1,080	1,009	1,067	1,067
773	19.4-11-45	1,067	1,079	1,009	1,068	1,067
774	19.4-11-46	1,073	1,107	1,007	1,076	1,075
775	19.4-11-47	1,066	1,080	1,008	1,067	1,066
776	19.4-11-48	1,067	1,079	1,008	1,068	1,067
777	19.4-12-1	1,056	1,047	1,054	1,053	1,054
778	19.4-12-2	1,056	1,047	1,049	1,054	1,054
779	19.4-12-3	1,056	1,047	1,040	1,054	1,054
780	19.4-12-4	1,053	1,047	1,040	1,051	1,051
781	19.4-12-5	1,053	1,047	1,033	1,051	1,051
782	19.4-12-6	1,053	1,047	1,030	1,051	1,052
783	19.4-12-7	1,053	1,047	1,026	1,051	1,052
784	19.4-12-8	1,054	1,047	1,025	1,052	1,052
785	19.4-12-9	1,054	1,047	1,021	1,052	1,052
786	19.4-12-10	1,054	1,048	1,024	1,052	1,052
787	19.4-12-11	1,055	1,048	1,026	1,053	1,053
788	19.4-12-12	1,055	1,048	1,020	1,053	1,054
789	19.4-13-1	1,057	1,052	1,025	1,059	1,058
790	19.4-13-2	1,057	1,052	1,021	1,058	1,058
791	19.4-13-3	1,080	1,052	1,016	1,076	1,079
792	19.4-13-4	1,080	1,052	1,015	1,075	1,078
793	19.4-14-1 19.4-14-2 19.4-14-3	1,108	1,161	1,003	1,112	1,111
794	19.4-14-4	1,107	1,161	1,003	1,111	1,109
795	19.4-14-5	1,107	1,161	1,003	1,110	1,109
796	19.4-14-6 19.4-14-7	1,108	1,161	1,003	1,111	1,109

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
797	19.4-14-8	1,112	1,162	1,003	1,114	1,112
798	19.4-14-9	1,111	1,155	1,003	1,110	1,108
799	19.4-14-10	1,111	1,155	1,003	1,111	1,108
800	19.4-14-11	1,111	1,156	1,003	1,110	1,108
801	19.4-14-12	1,111	1,156	1,003	1,110	1,107
802	19.4-14-13	1,116	1,157	1,003	1,114	1,111
803	19.4-14-14	1,116	1,157	1,003	1,114	1,111
803	19.4-15-1	1,073	1,107	1,024	1,077	1,077
804	19.4-15-2	1,073	1,107	1,021	1,077	1,077
805	19.4-15-3	1,072	1,107	1,019	1,077	1,077
806	19.4-15-4	1,072	1,107	1,018	1,076	1,076
807	19.4-15-5	1,071	1,107	1,016	1,076	1,076
808	19.4-15-6	1,071	1,108	1,015	1,075	1,075
809	19.4-15-7	1,070	1,108	1,014	1,074	1,075
810	19.4-15-8	1,071	1,104	1,012	1,075	1,076
811	19.4-15-9	1,073	1,104	1,016	1,077	1,077
812	19.4-15-10	1,072	1,105	1,015	1,077	1,077
813	19.4-15-11	1,072	1,105	1,013	1,076	1,077
814	19.4-15-12	1,072	1,105	1,012	1,076	1,076
815	19.4-15-13	1,070	1,111	1,011	1,074	1,074
816	19.4-15-14	1,070	1,111	1,010	1,074	1,074
817	19.4-17-1	1,063	1,089	1,000	1,063	1,063
818	19.4-17-2	1,059	1,091	1,000	1,060	1,059
819	19.4-17-3	1,063	1,091	1,000	1,064	1,063
820	19.4-17-4	1,060	1,094	1,000	1,062	1,061
821	19.4-17-5	1,062	1,093	1,000	1,063	1,062
822	19.4-17-6	1,059	1,095	1,000	1,061	1,060
823	19.4-18-1	1,062	1,093	1,000	1,063	1,063
824	19.4-18-2	1,059	1,096	1,000	1,061	1,060
825	19.4-18-3	1,063	1,095	1,000	1,064	1,063
826	19.4-18-4	1,059	1,098	1,000	1,061	1,060
827	19.4-18-5	1,063	1,097	1,000	1,064	1,063
828	19.4-18-6	1,059	1,100	1,000	1,061	1,060
829	19.4-19-1	1,063	1,098	1,000	1,064	1,063
830	19.4-19-2	1,060	1,100	1,000	1,062	1,061
831	19.4-19-3	1,063	1,100	1,000	1,064	1,063
832	19.4-19-4	1,060	1,102	1,000	1,062	1,061
833	19.4-19-5	1,063	1,101	1,000	1,064	1,063
834	19.4-19-6	1,060	1,104	1,000	1,062	1,061
835	19.4-20-1	1,063	1,102	1,000	1,065	1,063
836	19.4-20-2	1,060	1,105	1,000	1,062	1,061
837	19.4-20-3	1,063	1,103	1,000	1,065	1,064
838	19.4-20-4	1,060	1,107	1,000	1,063	1,061
839	19.4-20-5	1,064	1,105	1,000	1,065	1,064
840	19.4-20-6	1,060	1,108	1,000	1,063	1,062



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5-74-1+ 3.5-74-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-14-1+ 3.6-14-2	94	66	1,047	1,003	70	41	1,047	1,003
3.5-75-1+ 3.5-75-12	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-15-1+ 3.6-17-3	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-76-1+ 3.5-89-1	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.6-18-1+ 3.6-25-5	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-90-1	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-26-1+ 3.6-29-10	94	66	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.5-93-1+ 3.5-93-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-40-1+ 3.6-98-1	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-94-1+ 3.5-94-7	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079	3.6-99-1	94	66	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
3.5-96-1+ 3.5-99-7	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-100-1+ 3.6-100-4	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-100-1+ 3.5-100-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-101-1+ 3.6-105-3	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-101-1+ 3.5-101-6	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-106-1	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-104-1+ 3.5-104-2	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-107-1+ 3.6-120-1	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-105-1+ 3.5-105-49	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079	3.6-121-1	94	66	1,047	1,022	94	66	1,047	1,022
3.5-106-1+ 3.5-109-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-122-1+ 3.6-124-1	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-110-1+ 3.5-110-4	122	76	1,047	1,079	122	76	1,047	1,079	<b>Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные</b>								
3.5-111-1+ 3.5-116-1	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.7-1-1+ 3.7-31-6	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-117-1+ 3.5-119-6	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.7-31-7+ 3.7-31-8	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
3.5-120-1	70	55	1,047	1,009	70	55	1,047	1,009	3.7-31-9	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
3.5-121-1	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.7-31-10+ 3.7-51-4	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-122-1+ 3.5-129-4	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-52-1+ 3.7-53-5	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.5-129-5	70	55	1,047	1,000	70	55	1,047	1,000	3.7-54-1+ 3.7-54-3	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-129-6+ 3.5-129-8	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-54-4+ 3.7-63-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.5-130-1+ 3.5-132-1	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.7-64-1+ 3.7-83-6	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-133-1+ 3.5-136-1	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-85-1+ 3.7-88-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.5-137-1	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.7-89-1+ 3.7-89-3	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-138-1+ 3.5-138-3	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-90-1+ 3.7-91-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>									3.7-92-1+ 3.7-93-2	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.6-1-1+ 3.6-13-2	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	3.7-93-3+ 3.7-93-4	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.7-93-5	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b>								
3.7-94-1+									3.10-1-1+	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.7-96-4	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003	3.10-69-2								
<b>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков</b>									3.10-70-1+	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.8-1-1+	87	41	1,047	1,003	75	41	1,047	1,003	3.10-72-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.8-1-3									3.10-73-1	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-2-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.10-73-2+	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.8-2-2+									3.10-74-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.8-2-3	87	41	1,047	1,068	75	41	1,047	1,002	3.10-75-1+	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-2-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.10-81-1								
3.8-2-5+									3.10-82-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.8-2-13	87	41	1,047	1,068	75	41	1,047	1,002	3.10-83-1+	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-3-1+									3.10-87-1								
3.8-19-2	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.10-88-1+	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.8-20-1+									3.10-121-1								
3.8-23-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.10-122-1+	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000
3.8-24-1+									3.10-122-2								
3.8-26-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.10-123-1	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-27-1+									3.10-124-1+								
3.8-28-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.10-126-2	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-29-1+									<b>Сборник 11. Полы</b>								
3.8-31-10	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.11-0-1+								
3.8-32-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.11-52-1	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-33-1	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	<b>Сборник 12. Кровли</b>								
3.8-34-1+									3.12-1-1+								
3.8-34-3	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.12-49-4	89	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001
3.8-35-1+									<b>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>								
3.8-36-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.13-1-1+								
3.8-37-1+									3.13-38-4	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000
3.8-39-2	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.13-39-1+								
3.8-40-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.13-40-2	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,002
3.8-41-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.13-41-1	87	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.8-42-1+									3.13-42-1+								
3.8-45-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.13-42-2	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,002
3.8-46-1	94	41	1,067	1,025	75	41	1,047	1,002	3.13-43-1+								
3.8-47-1+									3.13-44-2	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000
3.8-48-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.13-45-1+								
3.8-49-1+									3.13-45-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.8-49-5	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.13-46-1+								
3.8-50-1+									3.13-48-4	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000
3.8-50-4	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.13-49-1+								
<b>Сборник 9. Металлические конструкции</b>									3.13-49-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.9-1-1+									3.13-50-1+								
3.9-87-2	72	51	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000	3.13-52-1	87	41	1,067	1,003	75	41	1,067	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.13-53-1+	87	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	3.15-151-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.13-53-2									3.15-154-3								
3.13-54-1+	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000	3.15-155-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.13-60-3									3.15-155-2								
<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>									3.15-156-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.14-1-1+	87	41	1,087	1,003	75	41	1,087	1,003	3.15-157-3								
3.14-2-1									3.15-158-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.14-3-1+	87	41	1,087	1,000	75	41	1,087	1,000	3.15-158-6								
3.14-3-3									3.15-159-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.14-4-1+	87	41	1,047	1,003	75	41	1,047	1,003	3.15-160-2								
3.14-4-2									3.15-161-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.14-5-1+	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.15-165-2								
3.14-7-2									3.15-166-1	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>									3.15-167-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-1-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-168-1+	90	42	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000
3.15-12-2									3.15-169-2								
3.15-13-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-170-1	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-23-6									3.15-171-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-24-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-172-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-24-3									3.15-172-2								
3.15-25-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-173-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-29-1									3.15-174-21								
3.15-30-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-175-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-50-1									3.15-175-2								
3.15-51-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-176-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-81-6									3.15-176-8								
3.15-82-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-177-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-91-2									3.15-178-3								
3.15-91-3+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-179-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-115-13									3.15-181-1								
3.15-116-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-182-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-126-4									3.15-182-9								
3.15-127-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-183-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-136-1									3.15-184-2								
3.15-137-1+	81	41	1,047	1,019	75	41	1,047	1,019	3.15-185-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-138-3									3.15-186-12								
3.15-139-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-186-13	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-141-2									3.15-187-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-142-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-188-3								
3.15-143-5									3.15-189-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-144-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-193-2								
3.15-145-3									3.15-194-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-147-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-195-1+	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-147-3									3.15-195-4								
3.15-148-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-196-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-149-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-197-1								
3.15-150-2									<b>Сборник 16. Трубопроводы внутренние</b>								





Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.27-76-1+ 3.27-76-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.28-1-1+ 3.28-47-4	98	60	1,047	1,000	98	60	1,047	1,000
3.27-77-1+ 3.27-89-2	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.28-48-1	98	60	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.27-91-1	87	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	3.28-101-1+ 3.28-215-1	98	60	1,047	1,000	98	60	1,047	1,000
3.27-91-2	94	66	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>								
3.27-92-1+ 3.27-98-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1001-1+ 3.29-1004-16	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-99-1+ 3.27-99-3	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.29-1005-1+ 3.29-1007-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.27-100-1+ 3.27-102-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1008-1+ 3.29-1009-1	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-103-1+ 3.27-105-3	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1023-1+ 3.29-1025-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.27-106-1+ 3.27-106-5	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,000	3.29-1050-1+ 3.29-1108-4	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-107-1+ 3.27-107-3	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1109-1+ 3.29-1130-4	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-108-1+ 3.27-108-2	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1131-1+ 3.29-1134-5	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-109-1+ 3.27-110-1	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,000	3.29-1135-1+ 3.29-1137-4	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-111-1+ 3.27-111-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1175-1+ 3.29-1321-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-112-1+ 3.27-113-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1334-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.27-114-1	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1335-1+ 3.29-1336-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-115-1+ 3.27-115-2	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1337-1+ 3.29-1338-3	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-116-1+ 3.27-118-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1339-1	125	52	1,087	1,000	125	52	1,087	1,000
3.27-119-1+ 3.27-119-2	109	41	1,047	1,006	115	41	1,047	1,000	3.29-1339-2+ 3.29-1339-3	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-120-1+ 3.27-123-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1340-1+ 3.29-1348-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-124-1+ 3.27-125-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.29-1349-1	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-126-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1350-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-127-1	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1351-1	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002
3.27-128-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1351-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-129-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.29-1351-3+ 3.29-1351-5	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002
3.27-130-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1352-1+ 3.29-1354-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-131-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.29-1355-1	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-132-1+ 3.27-132-6	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1375-1+ 3.29-1386-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-133-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.29-1400-1+ 3.29-1400-2	108	45	1,047	1,003	108	45	1,047	1,003
<b>Сборник 28. Железные дороги</b>																	

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1401-1+ 3.29-1402-2	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022	3.29-1593-1+ 3.29-1598-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1403-1+ 3.29-1403-6	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1599-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1404-1+ 3.29-1405-5	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1600-1+ 3.29-1600-6	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1406-1+ 3.29-1432-12	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1610-1+ 3.29-1610-3	108	45	1,082	1,000	108	45	1,082	1,000
3.29-1433-1+ 3.29-1433-2	125	52	1,047	1,068	125	52	1,047	1,002	3.29-1611-1+ 3.29-1611-3	108	45	1,000	1,000	108	45	1,000	1,000
3.29-1434-1+ 3.29-1438-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1612-1+ 3.29-1612-3	108	45	1,248	1,000	108	45	1,248	1,000
3.29-1439-1+ 3.29-1439-2	125	52	1,047	1,068	125	52	1,047	1,002	3.29-1612-4	108	45	1,014	1,000	108	45	1,014	1,000
3.29-1440-1+ 3.29-1440-3	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068	3.29-1612-5+ 3.29-1612-7	108	45	1,248	1,000	108	45	1,248	1,000
3.29-1455-1+ 3.29-1464-12	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1612-8	108	45	1,014	1,000	108	45	1,014	1,000
3.29-1465-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1627-1+ 3.29-1638-2	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1485-1+ 3.29-1502-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1639-1+ 3.29-1654-6	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.29-1503-1+ 3.29-1503-2	108	45	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003	3.29-1655-1+ 3.29-1683-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1504-1+ 3.29-1550-8	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1684-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1551-1+ 3.29-1551-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,002	3.29-1685-1+ 3.29-1690-2	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1552-1+ 3.29-1562-4	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1691-1+ 3.29-1691-2	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.29-1563-1	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000	3.29-1692-1+ 3.29-1693-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1564-1+ 3.29-1566-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1694-1+ 3.29-1694-4	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
3.29-1567-1+ 3.29-1571-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1695-1+ 3.29-1696-4	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1585-1+ 3.29-1586-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1710-1+ 3.29-1710-12	108	45	1,087	1,003	108	45	1,087	1,003
3.29-1587-1+ 3.29-1588-1	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000	3.29-1725-1+ 3.29-1731-2	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
3.29-1589-1+ 3.29-1589-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1732-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1590-1+ 3.29-1591-1	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000	3.29-1733-1+ 3.29-1736-2	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
3.29-1592-1+ 3.29-1592-8	108	45	1,047	1,079	108	45	1,047	1,079	3.29-1737-1	108	45	1,047	1,019	108	45	1,047	1,019
									3.29-1738-1+ 3.29-1739-1	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
									3.29-1740-1+ 3.29-1740-4	108	45	1,067	1,025	108	45	1,067	1,025

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1741-1+ 3.29-1741-2	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.29-1937-1+ 3.29-1940-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
3.29-1755-1	108	45	1,087	1,003	108	45	1,087	1,003	3.29-1941-1+ 3.29-1941-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.29-1756-1+ 3.29-1757-1	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068	3.29-1942-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1758-1+ 3.29-1759-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1943-1	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.29-1760-1+ 3.29-1761-1	108	45	1,067	1,028	108	45	1,067	1,028	3.29-1944-1+ 3.29-1948-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1775-1+ 3.29-1805-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1949-1+ 3.29-1953-1	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.29-1805-2	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000	3.29-1955-1+ 3.29-1956-3	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1806-1+ 3.29-1823-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1957-1+ 3.29-1957-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1824-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1958-1+ 3.29-1958-2	108	45	1,010	1,010	108	45	1,010	1,010
3.29-1826-1+ 3.29-1845-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1959-1+ 3.29-1967-4	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1865-1+ 3.29-1885-3	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1968-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.29-1900-1+ 3.29-1905-5	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1969-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.29-1905-6	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,002	3.29-1970-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1905-7	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1971-1+ 3.29-1971-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1905-8+ 3.29-1906-4	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,002	3.29-1972-1+ 3.29-1972-9	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1907-1+ 3.29-1907-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1973-1+ 3.29-1973-3	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1908-1+ 3.29-1908-3	-	-	1,000	1,010	-	-	1,000	1,010	3.29-1974-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1909-1+ 3.29-1909-3	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1975-1+ 3.29-1975-3	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.29-1909-4	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1976-1+ 3.29-1977-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1909-5+ 3.29-1910-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1978-1+ 3.29-1979-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1910-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1980-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.29-1910-3	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1981-1+ 3.29-1984-4	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1910-4	108	45	1,047	1,002	108	45	1,047	1,002	3.29-1985-1+ 3.29-1985-2	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.29-1911-1+ 3.29-1911-2	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002	3.29-1986-1+ 3.29-1987-8	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1911-3	108	45	1,047	1,002	108	45	1,047	1,002	<b>Сборник 30. Мосты и трубы</b>								
3.29-1912-1+ 3.29-1913-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.30-1-1+ 3.30-11-3	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003
3.29-1914-1+ 3.29-1914-3	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002	3.30-12-1+ 3.30-12-2	96	65	1,047	1,003	96	65	1,047	1,003
3.29-1930-1+ 3.29-1934-1	87	41	1,025	1,000	75	41	1,025	1,000									
3.29-1935-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.30-13-1÷ 3.30-13-3	113	41	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003	3.30-83-1	96	65	1,047	1,062	96	65	1,047	1,062
3.30-14-1÷ 3.30-14-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-86-1÷ 3.30-86-20	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-15-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.30-87-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003
3.30-16-1÷ 3.30-24-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-88-1	96	65	1,047	1,003	96	65	1,047	1,003
3.30-25-1÷ 3.30-26-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.30-90-1÷ 3.30-92-2	96	65	1,047	1,068	96	65	1,047	1,068
3.30-27-1	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-93-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-27-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	3.30-94-1÷ 3.30-95-1	96	65	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.30-28-1÷ 3.30-28-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-96-1÷ 3.30-97-5	96	65	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.30-29-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-98-1	96	65	1,047	1,022	96	65	1,047	1,022
3.30-30-1÷ 3.30-31-4	96	65	1,047	1,022	96	65	1,047	1,022	3.30-99-1÷ 3.30-99-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,002
3.30-32-1÷ 3.30-35-3	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-100-1÷ 3.30-100-2	96	65	1,047	1,068	96	65	1,047	1,068
3.30-36-1	96	65	1,047	1,006	96	65	1,047	1,006	3.30-102-1÷ 3.30-102-3	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003
3.30-37-1÷ 3.30-38-5	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-103-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,002
3.30-39-1÷ 3.30-47-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-104-1÷ 3.30-105-6	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-48-1÷ 3.30-48-8	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>								
3.30-49-1	96	65	1,047	1,006	96	65	1,047	1,006	3.32-1-1÷ 3.32-12-4	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
3.30-50-1÷ 3.30-50-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.32-13-1÷ 3.32-16-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-51-1÷ 3.30-62-6	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.32-17-1÷ 3.32-17-2	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
3.30-63-1÷ 3.30-63-5	96	65	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003	3.32-17-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-63-6	96	65	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	3.32-18-1÷ 3.32-19-1	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
3.30-64-1÷ 3.30-69-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.32-19-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-70-1÷ 3.30-71-3	96	65	1,047	1,003	96	65	1,047	1,003	3.32-20-1÷ 3.32-22-2	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
3.30-72-1÷ 3.30-75-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.32-22-3÷ 3.32-22-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-75-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	3.32-23-1	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
3.30-76-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.32-23-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-76-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	3.32-24-1÷ 3.32-33-2	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
3.30-77-1÷ 3.30-80-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.32-34-1÷ 3.32-35-1	98	60	1,047	1,006	75	41	1,047	1,006
3.30-82-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.33-1-1+ 3.33-36-1	94	41	1,087	1,000	94	41	1,087	1,000	3.38-1-1+ 3.38-3-5	92	55	1,047	1,000	92	55	1,047	1,000
3.33-37-1+ 3.33-37-2	94	41	1,067	1,081	94	41	1,067	1,081	<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.33-38-1+ 3.33-39-1	94	41	1,087	1,000	94	41	1,087	1,000	3.39-1-1+ 3.39-5-3	92	55	1,087	1,000	92	55	1,087	1,000
3.33-40-1+ 3.33-40-3	94	41	1,067	1,081	94	41	1,067	1,081	<b>Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>									3.40-1-1+ 3.40-10-2	92	55	1,047	1,000	92	55	1,047	1,000
3.34-1-1+ 3.34-2-1	92	41	1,087	1,000	92	41	1,087	1,000	<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>								
3.34-3-1	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	3.41-1-1+ 3.41-3-6	92	55	1,047	1,003	92	55	1,047	1,003
3.34-4-1+ 3.34-7-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.41-4-1+ 3.41-5-6	92	55	1,047	1,000	92	55	1,047	1,000
3.34-8-1+ 3.34-10-20	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.41-6-1	92	55	1,047	1,003	75	41	1,047	1,002
3.34-11-1+ 3.34-16-5	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.41-7-1+ 3.41-7-3	92	55	1,047	1,068	92	55	1,047	1,002
3.34-17-1+ 3.34-28-2	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081	<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>								
3.34-29-1+ 3.34-45-5	92	41	1,087	1,000	92	41	1,087	1,000	3.42-1-1+ 3.42-21-2	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028
3.34-46-1+ 3.34-46-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>								
3.34-47-1+ 3.34-48-1	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081	3.44-1-1+ 3.44-4-2	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
3.34-49-1+ 3.34-54-2	92	41	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	3.44-5-1+ 3.44-16-2	94	51	1,000	1,000	94	51	1,000	1,000
3.34-55-1+ 3.34-55-10	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081	3.44-17-1+ 3.44-21-11	109	54	1,000	1,000	109	54	1,000	1,000
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-22-1+ 3.44-23-1	92	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.36-1-1+ 3.36-1-2	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000	3.44-24-1 3.44-24-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
3.36-2-1+ 3.36-2-4	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000	3.44-24-3+ 3.44-24-4	113	41	1,000	1,000	113	41	1,000	1,000
3.36-3-1	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000	3.44-24-5	89	41	1,000	1,000	89	41	1,000	1,000
3.36-3-2+ 3.36-3-3	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000	3.44-25-1+ 3.44-27-7	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-28-1+ 3.44-30-1	94	66	1,000	1,000	94	66	1,000	1,000
3.37-1-1+ 3.37-12-2	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028	3.44-31-1+ 3.44-33-12	72	51	1,000	1,000	72	51	1,000	1,000
3.37-13-1+ 3.37-15-13	92	55	1,047	1,002	92	55	1,047	1,002	3.44-33-13+ 3.44-33-30	109	54	1,000	1,000	109	54	1,000	1,000
3.37-16-1+ 3.37-19-1	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028	3.44-34-1+ 3.44-34-4	72	51	1,000	1,000	72	51	1,000	1,000
<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-35-1+ 3.44-35-3	89	41	1,000	1,000	89	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.44-36-1÷ 3.44-36-2	92	55	1,000	1,000	92	55	1,000	1,000	3.47-52-1÷ 3.47-56-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-37-1	122	76	1,000	1,000	122	76	1,000	1,000	3.47-57-1÷ 3.47-59-1	105	48	1,047	1,006	92	41	1,047	1,006
3.44-38-1÷ 3.44-38-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-60-1÷ 3.47-60-13	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.44-39-1÷ 3.44-40-4	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	3.47-61-1÷ 3.47-66-2	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-41-1÷ 3.44-41-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-67-1÷ 3.47-67-8	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.44-42-1÷ 3.44-42-4	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000	3.47-68-1÷ 3.47-68-2	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-43-1÷ 3.44-43-6	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-69-1÷ 3.47-69-3	109	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-44-1÷ 3.44-45-4	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	3.47-70-1	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.44-46-1	72	51	1,000	1,000	72	51	1,000	1,000	3.47-71-1÷ 3.47-71-3	109	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-46-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-73-1	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000
3.44-47-1	109	54	1,000	1,000	109	54	1,000	1,000	3.47-74-1÷ 3.47-75-2	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-48-1	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000	3.47-76-1÷ 3.47-76-4	109	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-49-1÷ 3.44-50-4	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000	3.47-77-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-51-1÷ 3.44-51-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-78-1÷ 3.47-84-1	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,002
<b>Сборник 45. Промышленные печи и трубы</b>									3.47-85-1÷ 3.47-86-3	109	41	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
3.45-1-1÷ 3.45-42-5	90	64	1,087	1,025	90	64	1,087	1,025	3.47-87-1÷ 3.47-87-4	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.45-43-1÷ 3.45-43-5	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	<b>Сборник 51. Прочие строительные работы</b>								
3.45-44-1÷ 3.45-55-5	90	64	1,087	1,025	90	64	1,087	1,025	3.51-1-1÷ 3.51-2-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
<b>Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы</b>									3.51-3-1÷ 3.51-12-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
3.47-1-1÷ 3.47-8-1	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	3.51-13-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,248	1,000
3.47-9-1÷ 3.47-12-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	<b>Глава 4. Монтаж оборудования</b>								
3.47-13-1÷ 3.47-22-1	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	<b>Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование</b>								
3.47-23-1÷ 3.47-33-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	4.1-1-1÷ 4.1-2-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
3.47-34-1÷ 3.47-34-13	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	<b>Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
3.47-35-1÷ 3.47-49-3	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	4.3-1-1÷ 4.3-38-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
3.47-50-1÷ 3.47-51-6	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	4.3-39-1÷ 4.3-40-4	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 6. Теплосиловое оборудование</b>																	
4.6-1-1÷ 4.6-50-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.8-282-1÷ 4.8-283-6	92	43	1,067	1,028	79	41	1,067	1,028
<b>Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы</b>																	
4.7-1-1÷ 4.7-24-27	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.8-284-1÷ 4.8-284-2	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>																	
4.8-1-1÷ 4.8-27-8	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-285-1÷ 4.8-285-2	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-28-1÷ 4.8-72-8	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-286-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-73-1÷ 4.8-80-9	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.8-287-1÷ 4.8-287-6	92	43	1,067	1,081	92	43	1,067	1,081
4.8-81-1÷ 4.8-83-24	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-288-1÷ 4.8-290-2	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-84-1÷ 4.8-94-3	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-291-1÷ 4.8-292-1	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-95-1÷ 4.8-95-11	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-293-1÷ 4.8-297-3	92	43	1,067	1,028	79	41	1,047	1,000
4.8-96-1÷ 4.8-96-9	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-298-1÷ 4.8-313-4	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-97-1÷ 4.8-98-14	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.8-314-1÷ 4.8-315-1	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-99-1÷ 4.8-103-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-316-1÷ 4.8-323-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-104-1÷ 4.8-108-1	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	<b>Сборник 10. Оборудование связи</b>								
4.8-109-1÷ 4.8-138-2	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.10-1-1÷ 4.10-91-2	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-139-1÷ 4.8-139-11	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-92-1÷ 4.10-115-25	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-140-1÷ 4.8-140-8	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-115-26÷ 4.10-115-33	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-141-1÷ 4.8-153-3	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.10-116-1÷ 4.10-116-3	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-154-1÷ 4.8-154-3	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-117-1÷ 4.10-118-13	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-155-1÷ 4.8-184-2	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-119-1÷ 4.10-120-8	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-185-1÷ 4.8-187-10	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-123-33÷ 4.10-123-38	92	41	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-188-1÷ 4.8-272-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-125-1÷ 4.10-127-4	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-277-1÷ 4.8-279-1	92	43	1,067	1,081	92	43	1,067	1,081	4.10-128-1÷ 4.10-133-4	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-280-1÷ 4.8-281-3	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-134-1÷ 4.10-139-2	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
									4.10-140-1÷ 4.10-152-13	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
									4.10-153-1÷ 4.10-158-1	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.10-159-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	<b>Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии</b>								
4.10-160-3	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-1-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-161-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-2-1	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.10-162-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.31-2-2+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-177-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.31-2-12	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-179-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.31-2-13+	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.10-179-2	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.31-2-14	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.10-180-1+	92	41	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.31-2-15+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-181-3	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-2-16	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-182-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-2-17+	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники</b>									4.31-2-18	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.11-1-1+	92	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.31-2-19+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.11-30-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-2-20	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.11-33-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-2-21	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 12. Технологические трубопроводы</b>									4.31-2-22+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.12-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-3-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.12-62-17	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности</b>								
<b>Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>									4.33-1-1	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.18-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.33-1-2+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.18-2-4	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.33-9-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей</b>									<b>Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</b>								
4.21-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.34-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-8-13	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	4.34-21-7	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-9-1+	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	<b>Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</b>								
4.21-9-19	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.36-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-9-20+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.36-1-3	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-41-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.36-2-1	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.21-42-1+	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	4.36-2-2+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-42-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	4.36-5-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-43-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.36-5-3	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.21-43-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	4.36-5-4	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-44-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	<b>Сборник 37. Оборудование общего назначения</b>								
4.21-44-3	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.37-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-45-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.37-18-5	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-45-7	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках</b>								
<b>Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов</b>									4.40-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.24-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.40-4-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.24-51-4	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Глава 5. Пусконаладочные работы</b>								
<b>Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>									<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>								
4.28-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	5.1-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.28-19-6	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	5.1-199-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>																	
4.29-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028									
4.29-14-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 2. Автоматизированные системы управления</b>									6.52-13-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
5.2-1-1÷ 5.2-3-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.52-13-2	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
<b>Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>									6.52-14-1÷ 6.52-14-3	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
5.3-1-1÷ 5.3-6-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.52-15-1÷ 6.52-15-3	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
<b>Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование</b>									6.52-16-1÷ 6.52-32-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
5.4-1-1÷ 5.4-33-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 53. Стены</b>								
<b>Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства</b>									6.53-1-1÷ 6.53-2-5	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
5.6-1-1÷ 5.6-31-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-3-1÷ 6.53-6-4	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
<b>Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование</b>									6.53-7-1	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
5.7-1-1÷ 5.7-88-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-8-1÷ 6.53-13-4	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
<b>Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации</b>									6.53-14-1÷ 6.53-15-2	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
5.9-1-1÷ 5.9-51-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-16-1÷ 6.53-17-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ</b>									6.53-17-2	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
5.10-4-1÷ 5.10-44-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-18-1÷ 6.53-18-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта</b>									6.53-19-1	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
5.11-1-1÷ 5.11-11-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-20-1÷ 6.53-25-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы</b>									6.53-26-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
<b>Сборник 51. Земляные работы</b>									6.53-27-1÷ 6.53-42-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.51-1-1÷ 6.51-4-2	75	41	1,248	1,000	75	41	1,248	1,000	<b>Сборник 54. Перекрытия</b>								
6.51-5-1	94	51	1,192	1,000	94	51	1,192	1,000	6.54-0-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
6.51-5-2	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000	6.54-1-1÷ 6.54-5-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.51-6-1	75	41	1,248	1,000	75	41	1,248	1,000	6.54-6-1÷ 6.54-8-2	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
<b>Сборник 52. Фундаменты</b>									6.54-9-1÷ 6.54-10-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
6.52-1-1÷ 6.52-1-5	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.54-11-1÷ 6.54-11-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.52-2-1	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	6.54-12-1	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.52-3-1÷ 6.52-6-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.54-13-1÷ 6.54-14-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.52-7-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	6.54-15-1÷ 6.54-15-2	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.52-8-1÷ 6.52-10-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.54-16-1÷ 6.54-17-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002
6.52-11-1÷ 6.52-11-4	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	6.54-18-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.52-12-1÷ 6.52-12-3	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 55. Перегородки</b>									6.59-7-2	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.55-1-1÷ 6.55-4-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.59-8-1÷ 6.59-8-2	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
6.55-5-1÷ 6.55-5-2	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.59-8-3÷ 6.59-9-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 56. Проемы</b>									6.59-10-1÷ 6.59-11-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
6.56-1-1÷ 6.56-3-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.59-12-1÷ 6.59-13-1	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.56-4-1÷ 6.56-11-7	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.59-14-1÷ 6.59-14-3	113	41	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
6.56-12-1÷ 6.56-15-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 60. Печные работы</b>								
6.56-16-1÷ 6.56-27-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.60-1-1÷ 6.60-2-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.56-28-1÷ 6.56-29-1	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000	6.60-3-1÷ 6.60-17-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.56-30-1÷ 6.56-32-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	<b>Сборник 61. Штукатурные работы</b>								
6.56-35-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.61-1-1÷ 6.61-9-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.56-36-1÷ 6.56-36-4	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000	6.61-10-1÷ 6.61-25-16	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.56-37-1÷ 6.56-37-3	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.61-26-1÷ 6.61-26-8	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.56-38-1÷ 6.56-38-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.61-27-1÷ 6.61-27-8	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 57. Полы</b>									6.61-28-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.57-1-1÷ 6.57-5-14	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.61-28-2÷ 6.61-28-9	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.57-6-1÷ 6.57-18-2	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.61-29-1÷ 6.61-31-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
<b>Сборник 58. Крыши, кровли</b>									6.61-32-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.58-1-1÷ 6.58-5-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.61-33-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.58-6-1÷ 6.58-33-1	87	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001	6.61-33-2÷ 6.61-33-7	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.58-34-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	6.61-34-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.58-35-1÷ 6.58-35-3	87	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001	6.61-35-1÷ 6.61-37-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.58-36-1÷ 6.58-36-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 62. Малярные работы</b>								
6.58-37-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	6.62-0-1÷ 6.62-16-3	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
<b>Сборник 59. Лестницы, крыльца</b>									6.62-17-1÷ 6.62-21-12	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.59-1-1÷ 6.59-7-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.62-21-13÷ 6.62-21-15	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.62-22-1÷ 6.62-22-12	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-3-2÷ 6.64-3-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-22-13÷ 6.62-22-15	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-4-1 6.64-4-2÷ 6.64-4-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-23-1÷ 6.62-24-12	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-5-1 6.64-5-2÷ 6.64-5-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-25-1÷ 6.62-26-3	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-6-1 6.64-6-2÷ 6.64-6-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-26-4÷ 6.62-26-10	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-7-1 6.64-7-2÷ 6.64-7-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-27-1÷ 6.62-27-3	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-8-1 6.64-8-2÷ 6.64-8-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-27-4÷ 6.62-28-16	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-9-1 6.64-9-2÷ 6.64-9-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-29-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-10-1 6.64-10-2÷ 6.64-10-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-30-1÷ 6.62-30-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-11-1 6.64-11-2÷ 6.64-11-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-31-1÷ 6.62-41-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-12-1 6.64-12-2÷ 6.64-12-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-42-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-13-1 6.64-13-2÷ 6.64-13-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-43-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-14-1 6.64-14-2÷ 6.64-14-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-44-1÷ 6.62-47-3	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-15-1 6.64-15-2÷ 6.64-15-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
<b>Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы</b>									6.64-16-1 6.64-16-2÷ 6.64-16-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.63-1-1÷ 6.63-5-6	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-17-1 6.64-17-2÷ 6.64-17-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.63-6-1÷ 6.63-6-2	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-18-1 6.64-18-2÷ 6.64-18-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.63-7-1÷ 6.63-7-5	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
6.63-8-1÷ 6.63-12-4	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000									
6.63-13-1÷ 6.63-13-2	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
6.63-14-1÷ 6.63-14-4	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000									
6.63-15-1÷ 6.63-18-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
<b>Сборник 64. Лепные работы</b>																	
6.64-1-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
6.64-1-2÷ 6.64-1-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
6.64-2-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
6.64-2-2÷ 6.64-2-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
6.64-3-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-19-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-34-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-19-2 <sup>±</sup>									6.64-34-2 <sup>±</sup>								
6.64-19-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-34-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-20-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-35-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-20-2 <sup>±</sup>									6.64-35-2 <sup>±</sup>								
6.64-20-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-35-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-21-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-36-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-21-2 <sup>±</sup>									6.64-36-2 <sup>±</sup>								
6.64-21-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-36-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-22-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-37-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-22-2 <sup>±</sup>									6.64-37-2 <sup>±</sup>								
6.64-22-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-37-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-23-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-38-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-23-2 <sup>±</sup>									6.64-38-2 <sup>±</sup>								
6.64-23-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-38-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-24-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-39-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-24-2 <sup>±</sup>									6.64-39-2 <sup>±</sup>								
6.64-24-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-39-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-25-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-40-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-25-2 <sup>±</sup>									6.64-40-2 <sup>±</sup>								
6.64-25-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-40-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-26-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-41-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-26-2 <sup>±</sup>									6.64-41-2 <sup>±</sup>								
6.64-26-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-41-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-27-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-42-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-27-2 <sup>±</sup>									6.64-42-2 <sup>±</sup>								
6.64-27-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-42-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-28-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-43-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-28-2 <sup>±</sup>									6.64-43-2 <sup>±</sup>								
6.64-28-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-43-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-29-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-44-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-29-2 <sup>±</sup>									6.64-44-2 <sup>±</sup>								
6.64-29-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-44-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-30-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-45-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-30-2 <sup>±</sup>									6.64-45-2 <sup>±</sup>								
6.64-30-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-45-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-31-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-46-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-31-2 <sup>±</sup>									6.64-46-2 <sup>±</sup>								
6.64-31-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-46-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-32-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-47-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-32-2 <sup>±</sup>									6.64-47-2 <sup>±</sup>								
6.64-32-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-47-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-33-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-48-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-33-2 <sup>±</sup>									6.64-48-2 <sup>±</sup>								
6.64-33-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-48-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-49-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-64-2÷ 6.64-64-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-49-2÷ 6.64-49-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>								
6.64-50-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-1-1÷ 6.65-4-7	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-50-2÷ 6.64-50-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-5-1÷ 6.65-10-4	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-51-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-11-1÷ 6.65-13-13	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-51-2÷ 6.64-51-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-14-1÷ 6.65-21-6	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-52-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-22-1÷ 6.65-23-12	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-52-2÷ 6.64-52-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-24-1÷ 6.65-25-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-53-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-26-1÷ 6.65-26-7	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-53-2÷ 6.64-53-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-27-1÷ 6.65-29-4	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-54-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-30-1÷ 6.65-33-14	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-54-2÷ 6.64-54-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-34-1÷ 6.65-41-6	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-55-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-42-1÷ 6.65-42-5	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.64-55-2÷ 6.64-55-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-43-1÷ 6.65-45-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-56-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-46-1	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002
6.64-56-2÷ 6.64-56-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-47-1÷ 6.65-51-8	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-57-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-51-9	70	41	1,067	1,000	70	41	1,067	1,000
6.64-57-2÷ 6.64-57-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-52-1÷ 6.65-62-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-58-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-63-1÷ 6.65-65-1	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-58-2÷ 6.64-58-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети</b>								
6.64-59-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.66-0-1÷ 6.66-0-10	94	51	1,000	1,000	94	51	1,000	1,000
6.64-59-2÷ 6.64-59-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.66-1-1÷ 6.66-2-6	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-60-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.66-3-1÷ 6.66-15-9	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
6.64-60-2÷ 6.64-60-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.66-16-1÷ 6.66-17-3	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
6.64-61-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.66-57-1÷ 6.66-57-4	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
6.64-61-2÷ 6.64-61-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
6.64-62-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
6.64-62-2÷ 6.64-62-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
6.64-63-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
6.64-63-2÷ 6.64-63-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
6.64-64-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.68-63-1÷ 6.68-65-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	7.4-1-1÷ 7.4-78-2	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025
6.68-66-3÷ 6.68-67-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	<b>Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей</b>								
6.68-70-1÷ 6.68-70-3	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	7.5-1-1÷ 7.5-51-24	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
6.68-71-1÷ 6.68-71-3	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель</b>								
6.68-72-1÷ 6.68-73-2	92	41	1,047	1,002	92	41	1,047	1,002	7.6-1-1÷ 7.6-24-1	87	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	<b>Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов</b>								
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	92	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	7.7-1-1÷ 7.7-40-3	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	7.7-41-1÷ 7.7-41-3	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.68-89-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	7.7-42-1÷ 7.7-42-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
6.68-90-1÷ 6.68-93-4	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	7.7-43-1÷ 7.7-43-3	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.68-94-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки</b>								
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>									7.8-1-1÷ 7.8-165-4	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	<b>Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора</b>								
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002	7.9-1-1÷ 7.9-14-16	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	<b>Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров</b>								
6.69-56-1÷ 6.69-63-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	7.10-1-1÷ 7.10-19-6	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
6.69-65-1÷ 6.69-66-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002	7.10-21-1÷ 7.10-22-4	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002
6.69-67-1÷ 6.69-68-4	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	7.10-23-1÷ 7.10-35-2	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>									<b>Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора</b>								
<b>Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры</b>									7.11-1-1÷ 7.11-25-3	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
7.1-1-1÷ 7.1-11-1	87	41	1,248	1,000	87	41	1,248	1,000	<b>Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора</b>								
<b>Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня</b>									7.12-1-1÷ 7.12-51-1	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
7.2-1-1÷ 7.2-7-2	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	<b>Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву</b>								
<b>Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок</b>									7.13-1-1÷ 7.13-16-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
7.3-1-1÷ 7.3-23-1	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	7.13-17-1÷ 7.13-18-5	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
<b>Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня</b>									<b>Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева</b>								
									7.14-1-1÷ 7.14-12-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
									<b>Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов</b>								



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.15-1-1÷ 7.15-16-4	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	<b>Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи</b>								
<b>Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов</b>									7.28-1-1÷ 7.28-103-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
7.16-1-1÷ 7.16-6-30	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	<b>Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики</b>								
<b>Сборник 17. Чеканные, выколотные, давяльные работы</b>									7.29-1-1÷ 7.29-20-3	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
7.17-1-1÷ 7.17-9-15	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	7.29-21-1÷ 7.29-21-10	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности</b>									<b>Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.18-1-1÷ 7.18-7-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	7.30-1-1÷ 7.30-6-9	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
<b>Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и декоративных элементов</b>									7.30-7-1÷ 7.30-7-9	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
7.19-1-1÷ 7.19-16-6	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	7.30-8-1÷ 7.30-79-8	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
<b>Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты</b>									7.30-80-1÷ 7.30-80-2	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
7.20-0-1÷ 7.20-21-9	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	<b>Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.20-22-1÷ 7.20-23-4	90	41	1,025	1,000	90	41	1,025	1,000	7.31-1-1÷ 7.31-21-6	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
<b>Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы</b>									<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b>								
7.21-1-1÷ 7.21-14-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	<b>Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства</b>								
<b>Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов</b>									8.1-1-1÷ 8.1-13-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
7.22-1-1÷ 7.22-13-6	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	<b>Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов</b>								
<b>Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и gobеленов</b>									8.2-1-1÷ 8.2-3-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
7.23-1-1÷ 7.23-16-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время</b>								
<b>Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом</b>									<b>Сборник 1. Временное отопление зданий</b>								
7.24-1-1÷ 7.24-56-6	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	9.1-1-1÷ 9.1-2-3	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000
<b>Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок</b>									<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения</b>								
7.25-1-1÷ 7.25-63-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	<b>Сборник 1. Временные здания и сооружения</b>								
<b>Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы</b>									10.1-1-1÷ 10.1-1-10	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
7.26-1-1÷ 7.26-29-11	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	10.1-2-1÷ 10.1-2-3	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
<b>Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры</b>									10.1-2-4÷ 10.1-2-14	134	55	1,047	1,006	134	55	1,047	1,006
7.27-1-1÷ 7.27-25-1	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	10.1-2-15	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.1-2-16+	134	55	1,047	1,006	134	55	1,047	1,006	14.1-1-1+	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
10.1-2-20									14.1-138-8								
10.1-2-21+	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	<b>Сборник 2. Защита от коррозии</b>								
10.1-3-1									14.2-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-3-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.2-2-5								
10.1-4-1	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	<b>Сборник 3. Оборудование станции аэрации</b>								
10.1-4-2+									14.3-1-1+	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
10.1-4-6	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.3-64-29								
10.1-4-7	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	<b>Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства</b>								
10.1-4-8+									14.4-1-1+	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
10.1-4-14	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.4-35-15								
10.1-4-15	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.4-36-1+	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
10.1-4-16+									14.4-41-2								
10.1-4-20	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.4-101-1+	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
10.1-4-21	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.4-228-2								
10.1-4-22+									14.4-251-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-28	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.4-252-1+	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
10.1-4-29	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.4-260-8								
10.1-4-30+									<b>Сборник 5. Лифты и эскалаторы</b>								
10.1-4-34	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.5-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
10.1-4-35	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.5-73-1								
10.1-4-36+									14.5-74-1+	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000
10.1-4-42	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.5-78-2								
10.1-4-43	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.5-79-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-44+									14.5-84-2								
10.1-4-47	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.5-85-1+	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
10.1-4-48	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.5-89-1								
10.1-4-49+									14.5-90-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-54	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.5-99-2								
10.1-4-55	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.5-100-1+	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
10.1-4-56+									14.5-172-3								
10.1-4-57	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.5-173-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-58	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.5-173-2								
10.1-4-59+									14.5-174-1+	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
10.1-4-62	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.5-215-1								
10.1-4-63	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Медицинское оборудование</b>								
10.1-4-64	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.6-1-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
10.1-4-65+									<b>Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения</b>								
10.1-4-66	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.7-1-1+	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
10.1-4-67	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.7-10-1								
10.1-4-68+									14.7-11-1+	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
10.1-4-72	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.7-12-2								
10.1-4-73	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.7-13-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
10.1-4-74+									14.7-13-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
10.1-4-80	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.7-14-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>																	
<b>Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха</b>																	



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.8-74-1÷ 14.8-74-3	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000	14.11-68-1÷ 14.11-70-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-75-1÷ 14.8-76-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-71-1÷ 14.11-72-5	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-77-1÷ 14.8-77-8	158	20	1,000	1,000	158	20	1,000	1,000	14.11-73-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-78-1÷ 14.8-78-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-74-1÷ 14.11-74-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-79-1÷ 14.8-79-3	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.11-75-1÷ 14.11-75-6	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-80-1÷ 14.8-81-10	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000	14.11-76-1÷ 14.11-86-7	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-82-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-87-1÷ 14.11-88-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-82-2	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.11-89-1÷ 14.11-93-11	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-83-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-94-1÷ 14.11-94-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-83-2	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.11-95-1÷ 14.11-103-5	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-84-1÷ 14.8-84-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-104-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Содержание дворовых территорий</b>									14.11-104-2÷ 14.11-104-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.9-1-1÷ 14.9-4-1	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000	14.11-105-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.9-5-1÷ 14.9-5-4	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	14.11-105-2÷ 14.11-105-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.9-6-1÷ 14.9-14-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.11-106-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.9-15-1÷ 14.9-17-1	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	14.11-106-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
<b>Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения</b>									14.11-107-1÷ 14.11-107-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.10-1-1÷ 14.10-36-1	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	14.11-108-1÷ 14.11-108-5	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
<b>Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства</b>									14.11-109-1÷ 14.11-111-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-1-1÷ 14.11-27-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-112-1÷ 14.11-112-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-28-1÷ 14.11-51-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-113-1÷ 14.11-114-10	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-52-1÷ 14.11-52-25	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	14.11-115-1÷ 14.11-115-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-53-1÷ 14.11-53-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-116-1÷ 14.11-118-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-54-1÷ 14.11-64-6	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-119-1÷ 14.11-128-1	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-65-1÷ 14.11-65-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-129-1÷ 14.11-129-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-66-1÷ 14.11-67-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-130-1÷ 14.11-133-12	70	41	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-134-1+ 14.11-135-7	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-177-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-136-1+ 14.11-137-1	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-178-1+ 14.11-182-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-138-1+ 14.11-143-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-183-1+ 14.11-184-1	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-144-1+ 14.11-146-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-185-1+ 14.11-186-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-146-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-187-1+ 14.11-187-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-147-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-188-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-148-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-188-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-149-1+ 14.11-150-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-189-1+ 14.11-190-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-151-1+ 14.11-151-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-190-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-152-1+ 14.11-152-6	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-191-1+ 14.11-192-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-152-7+ 14.11-152-11	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-192-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-153-1+ 14.11-156-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-193-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-157-1+ 14.11-157-6	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-193-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-158-1+ 14.11-163-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-194-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-164-1+ 14.11-164-10	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-194-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-165-1+ 14.11-165-2	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-195-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-166-1+ 14.11-166-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.11-195-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-167-1+ 14.11-167-4	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-196-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-168-1+ 14.11-168-6	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-196-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-169-1+ 14.11-169-6	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-197-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-170-1+ 14.11-171-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-197-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-172-1+ 14.11-172-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-198-1+ 14.11-198-32	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-173-1+ 14.11-174-5	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-199-1+ 14.11-202-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-175-1+ 14.11-176-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-203-1+ 14.11-206-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
									14.11-207-1+ 14.11-207-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.11-208-1+ 14.11-214-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.11-215-1+ 14.11-218-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
									14.11-219-1+ 14.11-220-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.11-221-1+ 14.11-222-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
									14.11-223-1+ 14.11-224-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-225-1+ 14.11-225-7	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.11-349-1+ 14.11-354-5	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-226-1+ 14.11-236-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-355-1+ 14.11-355-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-236-3+ 14.11-236-4	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-356-1+ 14.11-356-5	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-236-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-357-1+ 14.11-359-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-236-6	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-360-1+ 14.11-361-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-237-1+ 14.11-240-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-362-1+ 14.11-364-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-241-1+ 14.11-245-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-365-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-246-1+ 14.11-262-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-365-2+ 14.11-365-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-263-1+ 14.11-263-3	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-366-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-264-1+ 14.11-266-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-366-2+ 14.11-366-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-267-1+ 14.11-267-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-367-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-268-1+ 14.11-276-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-367-2+ 14.11-367-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-278-1+ 14.11-279-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-368-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-280-1+ 14.11-323-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-368-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-324-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта</b>								
14.11-325-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.12-1-1+ 14.12-12-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
14.11-326-1+ 14.11-327-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.12-13-1+ 14.12-13-7	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
14.11-328-1+ 14.11-329-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.12-14-1+ 14.12-14-8	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
14.11-329-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.12-15-1+ 14.12-33-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
14.11-330-1+ 14.11-331-9	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.12-34-1+ 14.12-36-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-332-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.12-37-1+ 14.12-41-10	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
14.11-333-1+ 14.11-337-1	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.12-42-1+ 14.12-42-22	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-338-1+ 14.11-345-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.12-43-1+ 14.12-52-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
14.11-345-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.12-63-1+ 14.12-88-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-346-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.12-89-1+ 14.12-89-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-346-2	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.12-90-1+ 14.12-92-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-346-3+ 14.11-346-11	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									
14.11-347-1+ 14.11-348-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.12-93-1÷ 14.12-111-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.13-275-1÷ 14.13-292-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-112-1÷ 14.12-115-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 14. Канализационные коллекторы</b>								
14.12-116-1÷ 14.12-123-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.14-1-1÷ 14.14-3-2	158	20	1,000	1,000	158	20	1,000	1,000
14.12-124-1÷ 14.12-126-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации</b>								
14.12-127-1÷ 14.12-128-14	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-1-1÷ 14.15-1-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-129-1÷ 14.12-130-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-1-3÷ 14.15-1-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-131-1÷ 14.12-132-6	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-2-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-133-1÷ 14.12-145-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-2-2÷ 14.15-2-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-146-1÷ 14.12-146-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-3-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-147-1÷ 14.12-179-1	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-3-2÷ 14.15-3-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-180-1÷ 14.12-185-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-4-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-186-1÷ 14.12-240-1	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-4-2÷ 14.15-4-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-241-1÷ 14.12-241-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-5-1÷ 14.15-5-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-242-1÷ 14.12-246-4	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-5-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-247-1÷ 14.12-258-9	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-6-1÷ 14.15-6-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства</b>									14.15-6-3÷ 14.15-6-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.13-1-1÷ 14.13-1-16	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.15-7-1÷ 14.15-7-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.13-2-1÷ 14.13-252-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.15-7-3÷ 14.15-7-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.13-253-1÷ 14.13-253-2	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.15-8-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.13-254-1÷ 14.13-269-11	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.15-8-2÷ 14.15-8-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.13-270-1÷ 14.13-270-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.15-9-1÷ 14.15-9-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.13-271-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-9-3÷ 14.15-9-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.13-272-1÷ 14.13-274-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.15-10-1÷ 14.15-10-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.15-10-3÷ 14.15-10-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
									14.15-11-1÷ 14.15-11-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-11-3+ 14.15-11-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-25-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-12-1+ 14.15-12-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-26-1+ 14.15-26-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-12-3+ 14.15-12-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-26-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-13-1+ 14.15-13-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-27-1+ 14.15-27-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-13-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-27-3+ 14.15-27-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-14-1+ 14.15-14-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-28-1+ 14.15-28-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-14-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-28-3+ 14.15-28-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-15-1+ 14.15-15-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-29-1+ 14.15-29-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-15-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-29-3+ 14.15-29-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-16-1+ 14.15-16-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-30-1+ 14.15-30-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-16-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-30-3+ 14.15-30-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-17-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-31-1+ 14.15-31-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-17-2+ 14.15-17-5	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-31-3+ 14.15-31-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-18-1+ 14.15-18-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-32-1+ 14.15-32-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-18-3+ 14.15-18-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-32-3+ 14.15-32-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-19-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-33-1+ 14.15-33-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-19-2+ 14.15-19-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-33-3+ 14.15-33-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-20-1+ 14.15-20-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-34-1+ 14.15-34-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-20-3+ 14.15-20-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-34-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-21-1+ 14.15-21-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-35-1+ 14.15-35-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-21-3+ 14.15-21-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-35-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-22-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-36-1+ 14.15-36-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-22-2+ 14.15-22-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-36-3+ 14.15-36-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-23-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-37-1+ 14.15-37-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-23-2+ 14.15-23-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-37-3+ 14.15-37-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-24-1+ 14.15-24-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									
14.15-24-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000									
14.15-25-1+ 14.15-25-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									





Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-65-3+ 14.15-65-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-80-1+ 14.15-80-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-66-1+ 14.15-66-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-80-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-66-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-81-1+ 14.15-81-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-67-1+ 14.15-67-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-81-3+ 14.15-81-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-67-3+ 14.15-67-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-82-1+ 14.15-82-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-68-1+ 14.15-68-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-82-3+ 14.15-82-9	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-68-3+ 14.15-68-5	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-83-1+ 14.15-83-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-69-1+ 14.15-69-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-83-3+ 14.15-83-9	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-69-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-84-1+ 14.15-84-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-70-1+ 14.15-70-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-84-3+ 14.15-84-8	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-70-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-85-1+ 14.15-85-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-71-1+ 14.15-71-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-85-3+ 14.15-85-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-71-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-86-1+ 14.15-86-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-72-1+ 14.15-72-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-86-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-72-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-87-1+ 14.15-87-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-73-1+ 14.15-73-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-87-3+ 14.15-87-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-73-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-88-1+ 14.15-88-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-74-1+ 14.15-74-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-88-3+ 14.15-88-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-74-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-89-1+ 14.15-89-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-75-1+ 14.15-75-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-89-3+ 14.15-89-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-75-3+ 14.15-75-6	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-90-1+ 14.15-90-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-76-1+ 14.15-76-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-90-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-76-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-91-1+ 14.15-91-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-77-1+ 14.15-77-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-91-3+ 14.15-91-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-77-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-92-1+ 14.15-92-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-78-1+ 14.15-78-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									
14.15-78-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000									
14.15-79-1+ 14.15-79-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									
14.15-79-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-275-1+ 14.15-276-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-4-1+ 14.16-9-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-276-2+ 14.15-276-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-10-1+ 14.16-14-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.15-277-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-15-1+ 14.16-15-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-277-2+ 14.15-277-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-16-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.15-278-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-17-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-278-2+ 14.15-278-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-18-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-279-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-19-1+ 14.16-19-2	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
14.15-279-2+ 14.15-279-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-20-1+ 14.16-21-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-280-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-22-1+ 14.16-24-1	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
14.15-280-2+ 14.15-280-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-25-1+ 14.16-29-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.15-281-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-30-1+ 14.16-33-1	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
14.15-281-2+ 14.15-281-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-34-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-282-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-35-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-282-2+ 14.15-282-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-36-1+ 14.16-37-2	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
14.15-282-4+ 14.15-282-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-38-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-283-1+ 14.15-283-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-39-1+ 14.16-47-1	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
14.15-283-4+ 14.15-283-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-48-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.15-284-1+ 14.15-284-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-49-1+ 14.16-49-8	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000
14.15-284-4+ 14.15-284-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-50-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-285-1+ 14.15-285-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-50-2+ 14.16-50-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.15-285-4+ 14.15-285-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-51-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-286-1+ 14.15-286-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-51-2+ 14.16-51-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.15-286-4+ 14.15-286-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-52-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов</b>									14.16-52-2+ 14.16-52-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.16-1-1+ 14.16-1-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-53-1+ 14.16-56-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.16-2-1+ 14.16-2-4	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.16-56-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.16-3-1+ 14.16-3-2	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.16-57-1+ 14.16-57-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									<b>Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.17-1-1÷ 14.17-8-7	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений</b>								
14.18-1-1÷ 14.18-26-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов</b>								
14.19-1-1÷ 14.19-1-3	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
<b>Глава 15. Транспортные затраты</b>								
<b>Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса</b>								
15.1-1101-1÷ 15.1-2600-1	95	65	1,000	1,000	95	65	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора</b>								
15.2-1-1÷ 15.2-201-12	95	65	1,000	1,000	95	65	1,000	1,000
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации</b>								
17.1-1-1÷ 17.1-7-2	79	41	1,067	1,028	79	41	1,067	1,028
17.1-8-1÷ 17.1-8-4	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
17.1-9-1÷ 17.1-18-1	79	41	1,067	1,028	79	41	1,067	1,028
<b>Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки</b>								
17.2-1-1÷ 17.2-12-1	86	42	1,047	1,000	86	42	1,047	1,000

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
Сборник 2. Здания						
1	19.2-1-1	1,055	1,053	1,062	1,054	1,053
2	19.2-1-2	1,055	1,053	1,064	1,053	1,053
3	19.2-1-3	1,054	1,052	1,068	1,053	1,053
4	19.2-2-1	1,053	1,051	1,066	1,052	1,052
5	19.2-2-2	1,053	1,051	1,067	1,052	1,052
6	19.2-2-3	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
7	19.2-2-4	1,052	1,050	1,067	1,051	1,051
8	19.2-2-5	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
9	19.2-3-1	1,053	1,051	1,065	1,052	1,052
10	19.2-3-2	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
11	19.2-3-3	1,052	1,050	1,066	1,051	1,051
12	19.2-3-4					
12	19.2-3-5	1,052	1,051	1,069	1,051	1,051
13	19.2-4-1	1,052	1,051	1,068	1,051	1,051
14	19.2-4-2	1,052	1,050	1,066	1,051	1,051
15	19.2-4-3	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
16	19.2-4-4	1,051	1,051	1,070	1,050	1,050
17	19.2-5-1	1,050	1,048	1,039	1,050	1,050
18	19.2-5-2	1,050	1,049	1,043	1,049	1,050
19	19.2-5-3	1,050	1,049	1,049	1,049	1,049
20	19.2-6-1	1,050	1,048	1,043	1,049	1,049
21	19.2-6-2	1,050	1,048	1,045	1,049	1,049
22	19.2-6-3	1,050	1,049	1,048	1,049	1,049
23	19.2-6-4	1,049	1,048	1,047	1,049	1,049
24	19.2-6-5	1,049	1,049	1,054	1,049	1,049
25	19.2-7-1	1,050	1,049	1,042	1,049	1,050
26	19.2-7-2	1,050	1,049	1,048	1,049	1,049
27	19.2-7-3	1,050	1,049	1,045	1,049	1,049
28	19.2-7-4	1,050	1,049	1,051	1,049	1,049
29	19.2-7-5	1,049	1,049	1,051	1,049	1,049
30	19.2-8-1	1,050	1,048	1,048	1,049	1,049
31	19.2-8-2	1,049	1,048	1,045	1,049	1,049
32	19.2-8-3	1,049	1,049	1,051	1,049	1,049
33	19.2-8-4	1,049	1,049	1,052	1,049	1,049
34	19.2-9-1	1,057	1,053	1,060	1,055	1,055
35	19.2-9-2	1,057	1,052	1,064	1,055	1,055
36	19.2-9-3	1,056	1,051	1,062	1,054	1,054
37	19.2-10-1	1,056	1,052	1,063	1,054	1,054
38	19.2-10-2	1,055	1,052	1,065	1,054	1,054
39	19.2-10-3	1,055	1,051	1,064	1,053	1,053
40	19.2-10-4	1,054	1,051	1,068	1,052	1,052
41	19.2-11-1	1,054	1,051	1,067	1,053	1,053
42	19.2-11-2	1,054	1,050	1,064	1,052	1,052
43	19.2-11-3	1,053	1,050	1,069	1,052	1,052
44	19.2-11-4	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
45	19.2-12-1	1,054	1,050	1,064	1,052	1,052
46	19.2-12-2	1,054	1,050	1,069	1,052	1,052
47	19.2-12-3	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
48	19.2-13-1	1,054	1,050	1,035	1,052	1,052
49	19.2-13-2	1,053	1,049	1,042	1,052	1,052

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
50	19.2-13-3	1,053	1,049	1,039	1,051	1,052
51	19.2-14-1	1,053	1,049	1,038	1,051	1,052
52	19.2-14-2	1,052	1,049	1,043	1,051	1,051
53	19.2-14-3	1,052	1,049	1,041	1,050	1,051
54	19.2-14-4	1,051	1,049	1,048	1,050	1,050
55	19.2-15-1	1,052	1,049	1,045	1,051	1,051
56	19.2-15-2	1,051	1,049	1,042	1,050	1,050
57	19.2-15-3	1,051	1,049	1,049	1,050	1,050
58	19.2-15-4	1,051	1,049	1,050	1,050	1,050
59	19.2-16-1	1,052	1,049	1,042	1,050	1,051
60	19.2-16-2	1,051	1,049	1,049	1,050	1,050
61	19.2-16-3	1,051	1,049	1,050	1,050	1,050
62	19.2-17-1	1,047	1,047	1,028	1,047	1,047
63	19.2-17-2	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
64	19.2-17-3	1,047	1,047	1,029	1,047	1,047
65	19.2-17-4	1,047	1,047	1,026	1,047	1,047
66	19.2-17-5	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
67	19.2-17-6	1,047	1,047	1,029	1,047	1,047
68	19.2-17-7	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
69	19.2-18-1					
69	19.2-22-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
70	19.2-23-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
71	19.2-23-2	1,047	1,047	1,034	1,047	1,047
72	19.2-23-3	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
73	19.2-23-4	1,053	1,047	1,021	1,053	1,053
74	19.2-24-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
75	19.2-25-1					
75	19.2-26-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
76	19.2-27-1					
76	19.2-27-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
77	19.2-28-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
78	19.2-28-2					
78	19.2-28-3	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
79	19.2-29-1	1,055	1,052	1,023	1,054	1,055
80	19.2-29-2	1,052	1,050	1,022	1,052	1,052
81	19.2-30-1					
81	19.2-32-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
82	19.2-32-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
83	19.2-32-3					
83	19.2-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
84	19.2-34-1	1,043	1,047	1,000	1,044	1,044
85	19.2-35-1					
85	19.2-35-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
86	19.2-35-5	1,065	1,000	1,021	1,067	1,045
87	19.2-36-1					
87	19.2-36-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
88	19.2-36-6	1,064	1,059	1,010	1,063	1,068
89	19.2-36-7					
89	19.2-36-8	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
90	19.2-36-9	1,057	1,000	1,022	1,059	1,083
91	19.2-36-10	1,061	1,000	1,021	1,062	1,043

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
92	19.2-36-11	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
93	19.2-36-12	1,062	1,000	1,021	1,065	1,091
94	19.2-37-1 19.2-37-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
95	19.2-37-4	1,034	1,029	1,013	1,032	1,033
96	19.2-37-5	1,047	1,047	1,008	1,047	1,047
97	19.2-38-1 19.2-38-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
98	19.2-38-5	1,033	1,030	1,011	1,032	1,032
99	19.2-39-1 19.2-39-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
100	19.2-40-1	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
101	19.2-40-2 19.2-40-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
102	19.2-41-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
103	19.2-41-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
104	19.2-41-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
105	19.2-42-1	1,073	1,086	1,011	1,076	1,077
106	19.2-42-2	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
107	19.2-42-3	1,071	1,086	1,012	1,074	1,076
108	19.2-42-4	1,069	1,086	1,012	1,072	1,074
109	19.2-43-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
110	19.2-43-2	1,071	1,086	1,011	1,075	1,076
111	19.2-43-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
112	19.2-44-1 19.2-44-2	1,067	1,062	1,025	1,067	1,067
113	19.2-44-3	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
114	19.2-45-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
115	19.2-46-1 19.2-46-2	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
116	19.2-47-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
117	19.2-48-1 19.2-48-4	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
118	19.2-49-1	1,083	1,085	1,003	1,084	1,084
119	19.2-49-2	1,085	1,086	1,004	1,086	1,086
120	19.2-49-3	1,085	1,085	1,005	1,086	1,086
121	19.2-49-4	1,087	1,087	1,002	1,087	1,087
122	19.2-49-5	1,087	1,087	1,001	1,087	1,087
123	19.2-50-1	1,076	1,077	1,002	1,076	1,076
124	19.2-50-2	1,075	1,079	1,003	1,076	1,076
125	19.2-51-1 19.2-51-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
126	19.2-51-5	1,032	1,029	1,012	1,031	1,032
127	19.2-51-6	1,040	1,046	1,007	1,040	1,040
128	19.2-52-1 19.2-52-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
129	19.2-52-3	1,033	1,029	1,008	1,032	1,032
130	19.2-53-1 19.2-53-5	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
131	19.2-53-6	1,033	1,029	1,010	1,032	1,032
132	19.2-54-1 19.2-56-3	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
133	19.2-56-4	1,087	1,087	1,000	1,088	1,088



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
134	19.2-56-5					
134	19.2-57-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
135	19.2-58-1	1,046	1,047	1,014	1,046	1,046
136	19.2-58-2	1,047	1,047	1,020	1,047	1,047
137	19.2-58-3	1,047	1,047	1,018	1,047	1,047
138	19.2-58-4	1,047	1,047	1,017	1,046	1,046
139	19.2-58-5	1,047	1,047	1,016	1,046	1,046
140	19.2-58-6	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
141	19.2-59-1	1,053	1,062	1,009	1,056	1,056
142	19.2-59-2	1,054	1,062	1,009	1,057	1,057
143	19.2-60-1	1,069	1,078	1,003	1,073	1,073
144	19.2-60-2	1,070	1,078	1,003	1,074	1,074
145	19.2-61-1	1,085	1,086	1,000	1,085	1,086
146	19.2-62-1	1,047	1,047	1,015	1,047	1,047
147	19.2-62-2	1,047	1,046	1,014	1,047	1,047
148	19.2-62-3	1,034	1,029	1,014	1,033	1,033
149	19.2-63-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
150	19.2-63-2	1,025	1,027	1,004	1,025	1,025
151	19.2-64-1	1,047	1,047	1,007	1,047	1,047
152	19.2-64-2	1,047	1,025	1,007	1,047	1,047
153	19.2-65-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
154	19.2-66-1	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
155	19.2-67-1	1,066	1,066	1,012	1,065	1,070
156	19.2-68-1					
156	19.2-68-6	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
157	19.2-68-7	1,025	1,024	1,000	1,025	1,025
158	19.2-69-1					
158	19.2-70-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
159	19.2-70-4	1,030	1,029	1,007	1,029	1,029
160	19.2-71-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
161	19.2-72-1	1,086	1,087	1,000	1,086	1,086
162	19.2-73-1					
162	19.2-73-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
163	19.2-73-3	1,033	1,032	1,004	1,032	1,032
164	19.2-74-1	1,038	1,045	1,000	1,037	1,037
165	19.2-74-2	1,038	1,039	1,000	1,037	1,038
166	19.2-74-3	1,040	1,046	1,008	1,039	1,039
167	19.2-74-4	1,040	1,045	1,007	1,040	1,040
168	19.2-75-1					
168	19.2-75-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
169	19.2-75-3	1,034	1,032	1,008	1,033	1,033
170	19.2-76-1					
170	19.2-76-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
171	19.2-77-1					
171	19.2-78-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
172	19.2-79-1	1,043	1,047	1,000	1,042	1,043
173	19.2-79-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
174	19.2-80-1	1,048	1,048	1,000	1,048	1,049
175	19.2-80-2	1,049	1,047	1,000	1,048	1,050
176	19.2-80-3	1,048	1,048	1,000	1,048	1,049
177	19.2-81-1	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
178	19.2-82-1	1,084	1,077	1,000	1,083	1,085
	19.2-82-2					
179	19.2-82-5	1,080	1,066	1,000	1,079	1,081
	19.2-82-6					
180	19.2-82-8	1,082	1,069	1,000	1,082	1,083
181	19.2-83-1	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
182	19.2-83-2	1,053	1,050	1,000	1,053	1,053
183	19.2-83-3	1,051	1,046	1,000	1,050	1,051
184	19.2-83-4	1,051	1,046	1,000	1,051	1,051
185	19.2-83-5	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
186	19.2-83-6	1,051	1,048	1,000	1,051	1,052
187	19.2-83-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
188	19.2-83-8	1,051	1,047	1,000	1,052	1,052
	19.2-84-1					
189	19.2-84-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
	19.2-84-3					
190	19.2-84-4	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
191	19.2-84-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
192	19.2-85-1	1,083	1,078	1,000	1,082	1,084
193	19.2-85-2	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
194	19.2-85-3	1,084	1,084	1,000	1,083	1,085
195	19.2-85-4	1,080	1,085	1,000	1,078	1,081
196	19.2-85-5	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
197	19.2-86-1	1,047	1,062	1,019	1,045	1,045
198	19.2-86-2	1,047	1,050	1,019	1,047	1,048
199	19.2-86-3	1,047	1,050	1,019	1,047	1,046
200	19.2-87-1	1,080	1,077	1,003	1,082	1,082
201	19.2-87-2	1,081	1,071	1,002	1,082	1,083
202	19.2-87-3	1,083	1,082	1,003	1,084	1,084
203	19.2-87-4	1,055	1,055	1,003	1,058	1,058
204	19.2-88-1	1,068	1,070	1,003	1,072	1,072
205	19.2-89-1	1,071	1,064	1,003	1,075	1,075
206	19.2-89-2	1,084	1,079	1,003	1,085	1,085
207	19.2-90-1	1,078	1,070	1,003	1,080	1,080
208	19.2-90-2	1,084	1,080	1,003	1,085	1,085
209	19.2-91-1	1,080	1,070	1,000	1,078	1,081
210	19.2-91-2	1,082	1,071	1,000	1,081	1,083
211	19.2-91-3	1,080	1,067	1,000	1,078	1,082
212	19.2-91-4	1,074	1,059	1,000	1,071	1,077
213	19.2-92-1	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
214	19.2-93-1	1,037	1,000	1,022	1,038	1,053
215	19.2-93-2	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
216	19.2-94-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
217	19.2-94-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
218	19.2-94-3	1,048	1,047	1,000	1,047	1,049
219	19.2-94-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
220	19.2-94-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,046
221	19.2-94-6	1,047	1,047	1,000	1,046	1,047
222	19.2-94-7	1,047	1,049	1,011	1,047	1,047
223	19.2-94-8	1,047	1,049	1,013	1,047	1,047
224	19.2-94-9	1,047	1,049	1,013	1,047	1,046
225	19.2-94-10	1,047	1,049	1,002	1,047	1,047
226	19.2-94-11	1,048	1,049	1,003	1,047	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
227	19.2-94-12	1,048	1,049	1,003	1,047	1,048
228	19.2-95-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
229	19.2-96-1	1,048	1,053	1,010	1,049	1,048
230	19.2-96-2	1,047	1,053	1,010	1,050	1,049
231	19.2-96-3					
231	19.2-96-5	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
232	19.2-96-6	1,047	1,047	1,010	1,048	1,047
233	19.2-96-7					
233	19.2-96-10	1,047	1,047	1,010	1,048	1,048
234	19.2-97-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
235	19.2-97-2	1,048	1,047	1,010	1,047	1,047
236	19.2-98-1					
236	19.2-98-2	1,067	1,044	1,003	1,072	1,072
237	19.2-98-3	1,064	1,044	1,003	1,068	1,068
238	19.2-98-4	1,064	1,045	1,003	1,068	1,068
239	19.2-98-5					
239	19.2-98-6	1,069	1,044	1,003	1,073	1,073
240	19.2-98-7	1,065	1,044	1,003	1,069	1,069
241	19.2-98-8	1,065	1,045	1,003	1,070	1,070
242	19.2-99-1					
242	19.2-99-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
243	19.2-100-1	1,032	1,031	1,016	1,031	1,032
244	19.2-100-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
245	19.2-100-3					
245	19.2-100-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий						
246	19.3-1-1	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
247	19.3-1-2					
247	19.3-1-3	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
248	19.3-1-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
249	19.3-1-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
250	19.3-1-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
251	19.3-1-7					
251	19.3-1-8	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
252	19.3-1-9	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
253	19.3-1-10	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
254	19.3-1-11	1,067	1,069	1,000	1,068	1,067
255	19.3-1-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
256	19.3-1-13	1,064	1,066	1,000	1,064	1,064
257	19.3-2-1	1,064	1,067	1,018	1,063	1,063
258	19.3-2-2	1,064	1,067	1,027	1,063	1,064
259	19.3-2-3	1,065	1,067	1,028	1,064	1,064
260	19.3-2-4	1,066	1,067	1,028	1,065	1,066
261	19.3-2-5	1,059	1,054	1,007	1,059	1,060
262	19.3-3-1	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
263	19.3-3-2	1,077	1,062	1,000	1,077	1,078
264	19.3-3-3	1,079	1,062	1,000	1,080	1,080
265	19.3-3-4	1,034	1,047	1,000	1,038	1,034
266	19.3-3-5	1,026	1,047	1,000	1,031	1,026
267	19.3-3-6	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
268	19.3-4-1	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
269	19.3-4-2	1,047	1,047	1,000	1,048	1,047
270	19.3-4-3	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
271	19.3-4-4	1,028	1,047	1,000	1,033	1,029
272	19.3-4-5	1,016	1,047	1,000	1,021	1,016
273	19.3-4-6	1,018	1,047	1,000	1,023	1,019
274	19.3-5-1	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
275	19.3-5-2	1,080	1,046	1,000	1,080	1,080
276	19.3-5-3	1,080	1,047	1,000	1,080	1,080
277	19.3-5-4	1,084	1,046	1,000	1,084	1,084
278	19.3-5-5	1,084	1,047	1,000	1,084	1,084
279	19.3-5-6	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
280	19.3-5-7	1,082	1,047	1,000	1,081	1,081
	19.3-5-8					
281	19.3-5-9	1,082	1,047	1,000	1,082	1,082
282	19.3-5-10	1,079	1,048	1,000	1,079	1,079
283	19.3-6-1	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
	19.3-6-2					
284	19.3-6-3	1,059	1,047	1,000	1,059	1,059
285	19.3-6-4	1,059	1,066	1,003	1,059	1,059
286	19.3-6-5	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
287	19.3-6-6	1,058	1,066	1,002	1,058	1,058
288	19.3-6-7	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
289	19.3-6-8	1,058	1,065	1,002	1,058	1,058
290	19.3-6-9	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
291	19.3-6-10	1,053	1,049	1,002	1,053	1,053
292	19.3-6-11	1,060	1,065	1,002	1,060	1,060
293	19.3-6-12	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
294	19.3-7-1	1,063	1,065	1,019	1,064	1,063
295	19.3-7-2	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
	19.3-7-3					
296	19.3-7-4	1,047	1,047	1,002	1,047	1,047
297	19.3-7-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
	19.3-7-6					
298	19.3-7-7	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
299	19.3-7-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
300	19.3-7-9	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
301	19.3-8-1	1,067	1,048	1,000	1,067	1,067
302	19.3-8-2	1,061	1,062	1,006	1,062	1,063
303	19.3-8-3	1,062	1,063	1,006	1,063	1,063
	19.3-8-4					
304	19.3-8-5	1,061	1,061	1,006	1,062	1,062
305	19.3-8-6	1,064	1,063	1,001	1,064	1,065
306	19.3-8-7	1,061	1,062	1,006	1,062	1,062
307	19.3-8-8	1,063	1,061	1,001	1,063	1,064
308	19.3-8-9	1,066	1,055	1,001	1,065	1,067
309	19.3-8-10	1,063	1,063	1,002	1,063	1,063
	19.3-8-11					
310	19.3-8-12	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
311	19.3-8-13	1,062	1,053	1,002	1,062	1,064
312	19.3-8-14	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
313	19.3-9-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
314	19.3-9-2	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
315	19.3-9-3 19.3-9-4	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
316	19.3-9-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
317	19.3-9-6	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
318	19.3-9-7	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
319	19.3-9-8 19.3-9-9	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
320	19.3-9-10	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
321	19.3-9-11 19.3-9-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,066
322	19.3-10-1	1,045	1,047	1,000	1,046	1,045
323	19.3-10-2 19.3-10-3	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
324	19.3-10-4 19.3-10-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
325	19.3-10-6	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
326	19.3-10-7 19.3-10-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
327	19.3-10-10	1,028	1,047	1,000	1,032	1,028
328	19.3-10-11	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
329	19.3-10-12	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
330	19.3-10-13	1,042	1,047	1,000	1,043	1,042
331	19.3-10-14 19.3-10-15	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
332	19.3-10-16	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
333	19.3-10-17	1,032	1,048	1,000	1,036	1,033
334	19.3-10-18	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
335	19.3-10-19	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
336	19.3-10-20	1,036	1,048	1,011	1,040	1,037
337	19.3-10-21	1,036	1,047	1,000	1,039	1,036
338	19.3-10-22	1,047	1,051	1,007	1,049	1,047
339	19.3-10-23	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
340	19.3-10-24	1,010	1,047	1,000	1,014	1,011
341	19.3-10-25	1,016	1,047	1,000	1,021	1,016
342	19.3-10-26	1,042	1,047	1,000	1,044	1,043
343	19.3-11-1 19.3-11-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
344	19.3-11-3	1,047	1,000	1,000	1,047	1,047
345	19.3-11-4	1,050	1,047	1,005	1,050	1,050
346	19.3-11-5	1,049	1,047	1,004	1,049	1,049
347	19.3-11-6 19.3-11-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
348	19.3-11-9 19.3-12-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
349	19.3-12-3	1,047	1,044	1,000	1,047	1,047
350	19.3-12-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
351	19.3-12-5	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
352	19.3-12-6	1,047	1,045	1,000	1,047	1,047
353	19.3-12-7	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
354	19.3-12-8 19.3-12-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
355	19.3-13-1	1,073	1,069	1,000	1,072	1,073
356	19.3-13-2	1,067	1,067	1,001	1,067	1,067
357	19.3-13-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
	19.3-13-4					
358	19.3-13-5	1,065	1,067	1,001	1,066	1,066
359	19.3-13-6	1,065	1,067	1,001	1,065	1,066
360	19.3-13-7	1,065	1,066	1,001	1,065	1,065
361	19.3-13-8	1,065	1,067	1,001	1,065	1,065
362	19.3-14-1	1,053	1,048	1,009	1,053	1,053
363	19.3-14-2	1,052	1,046	1,000	1,052	1,052
	19.3-14-3					
364	19.3-14-5	1,054	1,048	1,012	1,054	1,054
	19.3-14-6					
365	19.3-14-8	1,054	1,048	1,013	1,054	1,054
366	19.3-14-9	1,052	1,047	1,001	1,052	1,052
367	19.3-15-1	1,010	1,047	1,000	1,014	1,010
368	19.3-15-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
369	19.3-15-3	1,049	1,047	1,000	1,049	1,049
370	19.3-15-4	1,047	1,000	1,000	1,047	1,045
371	19.3-15-5	1,052	1,047	1,000	1,051	1,051
372	19.3-15-6	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
373	19.3-15-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
374	19.3-15-8	1,050	1,047	1,000	1,050	1,050
375	19.3-15-9	1,056	1,047	1,000	1,056	1,056
376	19.3-15-10	1,059	1,048	1,000	1,059	1,059
	19.3-15-11					
377	19.3-15-12	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
378	19.3-15-13	1,055	1,046	1,000	1,055	1,055
379	19.3-15-14	1,055	1,047	1,000	1,055	1,055
380	19.3-15-15	1,054	1,046	1,000	1,054	1,054
381	19.3-15-16	1,056	1,049	1,013	1,056	1,056
	19.3-16-1					
382	19.3-16-2	1,047	1,070	1,002	1,048	1,048
383	19.3-16-3	1,046	1,068	1,003	1,047	1,047
384	19.3-16-4	1,045	1,068	1,002	1,046	1,046
385	19.3-16-5	1,048	1,069	1,003	1,049	1,049
386	19.3-16-6	1,050	1,069	1,003	1,050	1,050
387	19.3-16-7	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
388	19.3-16-8	1,050	1,068	1,003	1,050	1,050
389	19.3-16-9	1,049	1,069	1,002	1,050	1,050
390	19.3-16-10	1,049	1,069	1,003	1,050	1,050
391	19.3-16-11	1,050	1,068	1,002	1,051	1,051
392	19.3-16-12	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
393	19.3-17-1	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
394	19.3-17-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
395	19.3-18-1	1,041	1,047	1,006	1,043	1,041
396	19.3-18-2	1,024	1,047	1,000	1,029	1,024
397	19.3-19-1	1,068	1,067	1,001	1,067	1,068
	19.3-19-2					
398	19.3-19-3	1,068	1,067	1,001	1,067	1,067
399	19.3-19-4	1,064	1,064	1,005	1,064	1,065
400	19.3-19-5	1,064	1,064	1,004	1,064	1,065
401	19.3-19-6	1,064	1,065	1,004	1,064	1,065

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
402	19.3-19-7	1,066	1,065	1,000	1,067	1,067
403	19.3-19-8	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
404	19.3-19-9	1,066	1,063	1,000	1,067	1,067
405	19.3-19-10	1,062	1,058	1,009	1,063	1,063
406	19.3-19-11	1,062	1,058	1,007	1,063	1,063
407	19.3-19-12	1,063	1,060	1,007	1,063	1,063
408	19.3-20-1					
408	19.3-20-2	1,063	1,059	1,002	1,064	1,064
409	19.3-20-3	1,065	1,062	1,001	1,065	1,065
410	19.3-20-4	1,064	1,059	1,003	1,064	1,064
411	19.3-20-5	1,064	1,061	1,003	1,064	1,064
412	19.3-20-6	1,063	1,060	1,002	1,064	1,064
413	19.3-20-7	1,064	1,066	1,002	1,064	1,064
414	19.3-20-8	1,064	1,059	1,002	1,064	1,065
415	19.3-20-9	1,064	1,064	1,002	1,065	1,065
416	19.3-20-10	1,064	1,060	1,002	1,065	1,065
417	19.3-21-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,065
418	19.3-21-2	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
419	19.3-21-3	1,067	1,062	1,000	1,067	1,066
420	19.3-21-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
421	19.3-21-5	1,067	1,062	1,000	1,066	1,066
422	19.3-21-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
423	19.3-21-7	1,067	1,061	1,000	1,067	1,066
424	19.3-21-8	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
425	19.3-21-9					
425	19.3-21-10	1,065	1,062	1,002	1,066	1,065
426	19.3-22-1	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
427	19.3-22-2	1,066	1,068	1,081	1,066	1,066
428	19.3-22-3	1,066	1,069	1,081	1,067	1,066
429	19.3-22-4	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
430	19.3-22-5	1,059	1,068	1,081	1,062	1,060
431	19.3-22-6	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
432	19.3-22-7	1,063	1,068	1,081	1,065	1,064
433	19.3-22-8	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
434	19.3-22-9	1,065	1,067	1,081	1,066	1,065
435	19.3-22-10	1,016	1,067	1,081	1,022	1,016
436	19.3-22-11	1,012	1,067	1,081	1,017	1,012
437	19.3-23-1	1,053	1,065	1,014	1,054	1,054
438	19.3-23-2	1,065	1,066	1,010	1,065	1,066
439	19.3-23-3	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
440	19.3-23-4	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
441	19.3-23-5	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
442	19.3-23-6	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
443	19.3-24-1	1,067	1,053	1,000	1,067	1,067
444	19.3-24-2	1,063	1,058	1,003	1,063	1,063
445	19.3-24-3	1,064	1,060	1,004	1,064	1,064
446	19.3-24-4	1,064	1,058	1,007	1,064	1,065
447	19.3-24-5	1,064	1,058	1,006	1,064	1,064
448	19.3-24-6	1,065	1,058	1,001	1,065	1,065
449	19.3-24-7	1,064	1,059	1,004	1,064	1,065

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
450	19.3-24-8					
451	19.3-24-9	1,065	1,059	1,001	1,065	1,065
452	19.3-24-10	1,065	1,058	1,001	1,065	1,065
453	19.3-24-11	1,065	1,059	1,002	1,065	1,065
454	19.3-24-12	1,065	1,058	1,002	1,064	1,065
455	19.3-25-1	1,067	1,048	1,000	1,068	1,067
456	19.3-25-2	1,064	1,061	1,002	1,064	1,065
457	19.3-25-3	1,065	1,062	1,002	1,065	1,066
458	19.3-25-4	1,066	1,062	1,007	1,066	1,066
459	19.3-25-5	1,066	1,062	1,006	1,065	1,066
460	19.3-25-6	1,066	1,061	1,001	1,066	1,066
461	19.3-25-7	1,066	1,062	1,007	1,066	1,066
462	19.3-25-8	1,066	1,061	1,002	1,066	1,066
463	19.3-30-1	1,044	1,047	1,002	1,045	1,044
464	19.3-31-1	1,029	1,047	1,002	1,033	1,029
465	19.3-31-2	1,027	1,047	1,001	1,031	1,027
466	19.3-31-3	1,030	1,045	1,000	1,034	1,030
467	19.3-31-4	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
468	19.3-31-5	1,032	1,049	1,000	1,036	1,032
469	19.3-31-6	1,034	1,049	1,000	1,037	1,034
470	19.3-31-7	1,035	1,048	1,000	1,038	1,035
471	19.3-31-8	1,029	1,052	1,000	1,033	1,029
472	19.3-31-9	1,030	1,050	1,000	1,034	1,030
473	19.3-31-10	1,028	1,047	1,000	1,033	1,028
474	19.3-31-11	1,032	1,047	1,000	1,035	1,032
475	19.3-31-12	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
476	19.3-31-13	1,033	1,047	1,000	1,036	1,033
477	19.3-31-14	1,032	1,047	1,002	1,036	1,032
478	19.3-31-15	1,027	1,048	1,000	1,031	1,027
479	19.3-31-16	1,032	1,047	1,001	1,036	1,032
480	19.3-32-1	1,059	1,057	1,003	1,060	1,060
481	19.3-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
482	19.3-33-2	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
483	19.3-33-3	1,048	1,000	1,000	1,051	1,043
484	19.3-33-4	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
485	19.3-33-5	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
486	19.3-33-6	1,061	1,073	1,000	1,061	1,062
487	19.3-33-7					
488	19.3-33-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
489	19.3-33-10	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
490	19.3-34-1	1,018	1,047	1,000	1,022	1,018
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения						
491	19.4-1-1	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
492	19.4-1-2	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
493	19.4-1-3	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
494	19.4-1-4	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
495	19.4-1-5	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
496	19.4-1-6	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
497	19.4-1-7	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
498	19.4-1-8	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
499	19.4-1-9	1,077	1,101	1,003	1,077	1,076
500	19.4-1-10	1,082	1,107	1,003	1,081	1,080
501	19.4-1-11	1,077	1,101	1,003	1,076	1,075



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
500	19.4-1-12	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
501	19.4-1-13	1,060	1,061	1,016	1,059	1,058
502	19.4-1-14	1,077	1,101	1,003	1,077	1,076
503	19.4-1-15	1,082	1,107	1,003	1,081	1,079
504	19.4-1-16	1,060	1,062	1,013	1,059	1,059
505	19.4-1-17	1,077	1,100	1,003	1,076	1,075
506	19.4-1-18	1,081	1,106	1,003	1,080	1,078
507	19.4-1-19	1,061	1,063	1,011	1,060	1,059
508	19.4-1-20	1,079	1,101	1,003	1,078	1,077
509	19.4-1-21	1,083	1,107	1,003	1,082	1,080
510	19.4-1-22	1,062	1,064	1,010	1,061	1,060
511	19.4-1-23	1,079	1,100	1,003	1,078	1,077
512	19.4-1-24	1,083	1,106	1,003	1,082	1,080
513	19.4-1-25	1,063	1,065	1,008	1,062	1,061
514	19.4-1-26	1,078	1,101	1,003	1,077	1,076
515	19.4-1-27	1,082	1,107	1,003	1,081	1,079
516	19.4-1-28	1,064	1,066	1,007	1,063	1,062
517	19.4-1-29	1,080	1,101	1,003	1,078	1,077
518	19.4-1-30	1,084	1,107	1,003	1,082	1,081
519	19.4-1-31	1,066	1,067	1,006	1,064	1,063
520	19.4-1-32	1,080	1,099	1,003	1,078	1,077
521	19.4-1-33	1,084	1,105	1,003	1,082	1,080
522	19.4-1-34	1,067	1,067	1,006	1,064	1,063
523	19.4-1-35	1,079	1,098	1,003	1,078	1,077
524	19.4-1-36	1,082	1,104	1,003	1,080	1,079
525	19.4-1-37	1,066	1,068	1,005	1,064	1,063
526	19.4-1-38	1,081	1,102	1,003	1,080	1,078
527	19.4-1-39	1,067	1,068	1,005	1,065	1,064
528	19.4-1-40	1,080	1,101	1,003	1,079	1,078
529	19.4-1-41	1,068	1,069	1,005	1,065	1,064
530	19.4-2-1	1,054	1,055	1,034	1,053	1,053
531	19.4-3-1	1,101	1,110	1,003	1,096	1,094
532	19.4-3-2	1,102	1,114	1,003	1,098	1,095
533	19.4-3-3	1,102	1,110	1,003	1,097	1,095
534	19.4-3-4	1,103	1,114	1,003	1,099	1,096
535	19.4-3-5	1,064	1,060	1,014	1,061	1,060
536	19.4-3-6	1,106	1,116	1,003	1,101	1,098
537	19.4-3-7	1,064	1,060	1,013	1,061	1,060
538	19.4-3-8	1,065	1,061	1,013	1,062	1,061
539	19.4-3-9	1,106	1,116	1,003	1,101	1,099
540	19.4-3-10	1,064	1,060	1,011	1,061	1,060
541	19.4-3-11	1,065	1,061	1,012	1,062	1,061
542	19.4-3-12	1,108	1,117	1,003	1,103	1,100
543	19.4-3-13	1,065	1,060	1,008	1,062	1,061
544	19.4-3-14	1,066	1,062	1,009	1,063	1,062
545	19.4-3-15	1,110	1,118	1,003	1,104	1,101
546	19.4-3-16	1,066	1,060	1,007	1,062	1,061
547	19.4-3-17	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
548	19.4-3-18	1,110	1,117	1,003	1,104	1,101
549	19.4-3-19	1,066	1,060	1,007	1,063	1,062

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
550	19.4-3-20	1,067	1,061	1,007	1,063	1,062
551	19.4-3-21	1,108	1,117	1,003	1,102	1,099
552	19.4-3-22	1,066	1,060	1,006	1,063	1,062
553	19.4-3-23	1,067	1,061	1,007	1,063	1,062
554	19.4-3-24	1,110	1,118	1,003	1,104	1,101
555	19.4-3-25	1,067	1,061	1,005	1,064	1,062
556	19.4-3-26	1,067	1,061	1,006	1,064	1,063
557	19.4-3-27	1,111	1,118	1,003	1,105	1,102
558	19.4-3-28	1,069	1,062	1,005	1,065	1,064
559	19.4-3-29	1,068	1,062	1,005	1,065	1,064
560	19.4-3-30	1,113	1,119	1,003	1,107	1,103
561	19.4-3-31	1,071	1,063	1,004	1,066	1,065
562	19.4-3-32	1,070	1,063	1,005	1,066	1,065
563	19.4-4-1	1,075	1,089	1,003	1,074	1,073
564	19.4-4-2	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
565	19.4-4-3	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
566	19.4-4-4	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
567	19.4-4-5	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
568	19.4-4-6	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
569	19.4-4-7	1,074	1,090	1,003	1,074	1,073
570	19.4-4-8	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
571	19.4-4-9	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
572	19.4-4-10	1,078	1,096	1,003	1,078	1,076
573	19.4-4-11	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
574	19.4-4-12	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
575	19.4-4-13	1,061	1,061	1,011	1,059	1,059
576	19.4-4-14	1,075	1,091	1,003	1,074	1,073
577	19.4-4-15	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
578	19.4-4-16	1,061	1,062	1,009	1,060	1,059
579	19.4-4-17	1,074	1,090	1,003	1,073	1,073
580	19.4-4-18	1,077	1,096	1,003	1,077	1,076
581	19.4-4-19	1,062	1,063	1,008	1,061	1,060
582	19.4-4-20	1,075	1,091	1,003	1,075	1,074
583	19.4-4-21	1,079	1,097	1,003	1,078	1,077
584	19.4-4-22	1,063	1,064	1,007	1,061	1,061
585	19.4-4-23	1,075	1,091	1,003	1,074	1,074
586	19.4-4-24	1,079	1,097	1,003	1,078	1,077
587	19.4-4-25	1,063	1,065	1,007	1,062	1,061
588	19.4-4-26	1,073	1,092	1,003	1,073	1,073
589	19.4-4-27	1,077	1,097	1,003	1,076	1,075
590	19.4-4-28	1,064	1,066	1,005	1,063	1,062
591	19.4-4-29	1,075	1,093	1,003	1,074	1,073
592	19.4-4-30	1,078	1,099	1,003	1,077	1,076
593	19.4-4-31	1,065	1,068	1,005	1,064	1,063
594	19.4-4-32	1,074	1,091	1,003	1,074	1,073
595	19.4-4-33	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
596	19.4-4-34	1,066	1,069	1,005	1,065	1,064
597	19.4-4-35	1,073	1,090	1,003	1,073	1,072
598	19.4-4-36	1,077	1,096	1,003	1,076	1,075
599	19.4-4-37	1,066	1,069	1,004	1,065	1,064
600	19.4-4-38	1,076	1,094	1,003	1,076	1,075
601	19.4-4-39	1,066	1,070	1,004	1,065	1,065

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
602	19.4-4-40	1,075	1,094	1,003	1,075	1,074
603	19.4-4-41	1,066	1,070	1,004	1,065	1,065
604	19.4-5-1	1,071	1,101	1,018	1,073	1,073
605	19.4-5-2	1,079	1,113	1,018	1,081	1,080
606	19.4-5-3	1,063	1,071	1,024	1,063	1,062
607	19.4-5-4	1,070	1,101	1,017	1,073	1,073
608	19.4-5-5	1,079	1,113	1,017	1,081	1,080
609	19.4-5-6	1,063	1,071	1,023	1,063	1,062
610	19.4-5-7	1,070	1,101	1,016	1,073	1,073
611	19.4-5-8	1,079	1,113	1,016	1,080	1,080
612	19.4-5-9	1,063	1,071	1,023	1,063	1,062
613	19.4-5-10	1,070	1,101	1,016	1,073	1,073
614	19.4-5-11	1,079	1,113	1,016	1,080	1,080
615	19.4-5-12	1,063	1,070	1,022	1,063	1,062
616	19.4-5-13	1,070	1,101	1,015	1,072	1,072
617	19.4-5-14	1,079	1,112	1,015	1,080	1,080
618	19.4-5-15	1,063	1,070	1,021	1,063	1,062
619	19.4-5-16	1,069	1,104	1,014	1,071	1,071
620	19.4-5-17	1,078	1,112	1,014	1,080	1,079
621	19.4-5-18	1,063	1,070	1,020	1,063	1,062
622	19.4-5-19	1,068	1,104	1,013	1,071	1,071
623	19.4-5-20	1,078	1,112	1,013	1,079	1,079
624	19.4-5-21	1,064	1,071	1,018	1,063	1,062
625	19.4-5-22	1,068	1,103	1,011	1,070	1,070
626	19.4-5-23	1,076	1,111	1,011	1,078	1,077
627	19.4-5-24	1,064	1,071	1,016	1,064	1,063
628	19.4-5-25	1,068	1,103	1,011	1,070	1,070
629	19.4-5-26	1,076	1,111	1,011	1,077	1,077
630	19.4-5-27	1,064	1,072	1,015	1,064	1,063
631	19.4-5-28	1,068	1,102	1,010	1,070	1,070
632	19.4-5-29	1,075	1,110	1,010	1,077	1,076
633	19.4-5-30	1,064	1,073	1,013	1,064	1,063
634	19.4-5-31	1,067	1,101	1,009	1,070	1,070
635	19.4-5-32	1,074	1,109	1,009	1,075	1,075
636	19.4-5-33	1,064	1,074	1,011	1,065	1,064
637	19.4-5-34	1,067	1,101	1,008	1,069	1,069
638	19.4-5-35	1,073	1,109	1,008	1,075	1,075
639	19.4-5-36	1,065	1,074	1,010	1,065	1,064
640	19.4-5-37	1,073	1,108	1,008	1,075	1,074
641	19.4-5-38	1,065	1,075	1,009	1,065	1,064
642	19.4-5-39	1,072	1,107	1,007	1,073	1,073
643	19.4-5-40	1,065	1,075	1,009	1,065	1,064
644	19.4-5-41	1,071	1,106	1,007	1,073	1,072
645	19.4-5-42	1,065	1,076	1,009	1,065	1,065
646	19.4-5-43	1,070	1,105	1,007	1,072	1,072
647	19.4-5-44	1,065	1,076	1,008	1,065	1,065
648	19.4-6-1	1,125	1,129	1,002	1,118	1,116
649	19.4-6-2	1,121	1,132	1,002	1,118	1,116
650	19.4-6-3	1,130	1,129	1,002	1,122	1,119
651	19.4-6-4	1,126	1,132	1,002	1,121	1,119

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
652	19.4-6-5	1,060	1,058	1,023	1,058	1,057
653	19.4-6-6	1,128	1,133	1,002	1,123	1,121
654	19.4-6-7	1,061	1,058	1,021	1,058	1,057
655	19.4-6-8	1,061	1,058	1,021	1,059	1,058
656	19.4-6-9	1,129	1,133	1,003	1,123	1,121
657	19.4-6-10	1,061	1,058	1,018	1,059	1,058
658	19.4-6-11	1,062	1,059	1,018	1,059	1,059
659	19.4-6-12	1,131	1,132	1,003	1,125	1,123
660	19.4-6-13	1,063	1,059	1,013	1,060	1,059
661	19.4-6-14	1,063	1,059	1,014	1,060	1,059
662	19.4-6-15	1,133	1,133	1,003	1,126	1,124
663	19.4-6-16	1,064	1,059	1,010	1,061	1,060
664	19.4-6-17	1,064	1,060	1,011	1,061	1,060
665	19.4-6-18	1,110	1,131	1,003	1,109	1,107
666	19.4-6-19	1,065	1,060	1,009	1,061	1,060
667	19.4-6-20	1,065	1,060	1,010	1,061	1,061
668	19.4-6-21	1,110	1,128	1,003	1,108	1,106
669	19.4-6-22	1,066	1,060	1,008	1,062	1,061
670	19.4-6-23	1,065	1,060	1,008	1,062	1,061
671	19.4-6-24	1,111	1,128	1,003	1,109	1,108
672	19.4-6-25	1,067	1,060	1,007	1,063	1,062
673	19.4-6-26	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
674	19.4-7-1	1,075	1,109	1,022	1,078	1,078
675	19.4-7-2	1,064	1,072	1,026	1,064	1,063
676	19.4-7-3	1,075	1,110	1,021	1,078	1,078
677	19.4-7-4	1,064	1,072	1,025	1,064	1,063
678	19.4-7-5	1,075	1,111	1,020	1,078	1,078
679	19.4-7-6	1,063	1,072	1,025	1,064	1,063
680	19.4-7-7	1,074	1,112	1,020	1,077	1,077
681	19.4-7-8	1,063	1,072	1,024	1,064	1,063
682	19.4-7-9	1,074	1,112	1,019	1,077	1,077
683	19.4-7-10	1,063	1,072	1,023	1,064	1,063
684	19.4-7-11	1,073	1,112	1,018	1,076	1,076
685	19.4-7-12	1,063	1,072	1,022	1,063	1,063
686	19.4-7-13	1,073	1,113	1,016	1,076	1,076
687	19.4-7-14	1,063	1,073	1,020	1,064	1,063
688	19.4-7-15	1,072	1,113	1,014	1,075	1,075
689	19.4-7-16	1,063	1,073	1,017	1,064	1,063
690	19.4-7-17	1,072	1,113	1,013	1,075	1,075
691	19.4-7-18	1,063	1,055	1,016	1,061	1,061
692	19.4-7-19	1,073	1,112	1,012	1,076	1,076
693	19.4-7-20	1,064	1,075	1,014	1,064	1,064
694	19.4-7-21	1,072	1,112	1,010	1,075	1,075
695	19.4-7-22	1,064	1,075	1,012	1,065	1,064
696	19.4-7-23	1,072	1,112	1,009	1,075	1,075
697	19.4-7-24	1,064	1,076	1,011	1,065	1,064
698	19.4-7-25	1,073	1,111	1,008	1,075	1,075
699	19.4-7-26	1,065	1,076	1,010	1,065	1,065
700	19.4-7-27	1,072	1,110	1,008	1,074	1,074
701	19.4-7-28	1,065	1,077	1,009	1,065	1,065
702	19.4-7-29	1,071	1,110	1,008	1,074	1,073
703	19.4-7-30	1,065	1,078	1,009	1,066	1,065

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
704	19.4-7-31	1,071	1,108	1,007	1,073	1,073
705	19.4-7-32	1,065	1,078	1,008	1,066	1,065
706	19.4-8-1	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
707	19.4-8-2	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
708	19.4-8-3	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
709	19.4-8-4	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
710	19.4-8-5	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
711	19.4-8-6	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
712	19.4-8-7	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
713	19.4-8-8	1,054	1,087	1,006	1,064	1,060
714	19.4-8-9	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
715	19.4-8-10	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
716	19.4-8-11	1,051	1,088	1,006	1,060	1,056
717	19.4-8-12	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
718	19.4-8-13	1,051	1,088	1,005	1,060	1,056
719	19.4-8-14	1,054	1,087	1,005	1,063	1,060
720	19.4-8-15	1,050	1,087	1,008	1,060	1,056
721	19.4-8-16	1,054	1,087	1,007	1,063	1,059
722	19.4-9-1	1,051	1,087	1,002	1,062	1,057
723	19.4-9-2	1,054	1,087	1,002	1,065	1,061
724	19.4-9-3	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
725	19.4-9-4	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
726	19.4-9-5	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
727	19.4-9-6	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
728	19.4-10-1	1,002	1,047	1,000	1,003	1,002
729	19.4-11-1	1,076	1,110	1,020	1,079	1,079
730	19.4-11-2	1,064	1,072	1,024	1,064	1,064
731	19.4-11-3	1,065	1,071	1,024	1,065	1,064
732	19.4-11-4	1,076	1,111	1,020	1,079	1,079
733	19.4-11-5	1,064	1,072	1,024	1,064	1,063
734	19.4-11-6	1,065	1,071	1,024	1,065	1,064
735	19.4-11-7	1,076	1,112	1,019	1,079	1,079
736	19.4-11-8	1,064	1,072	1,023	1,064	1,063
737	19.4-11-9	1,065	1,071	1,023	1,064	1,064
738	19.4-11-10	1,073	1,113	1,019	1,077	1,077
739	19.4-11-11	1,063	1,073	1,022	1,064	1,063
740	19.4-11-12	1,064	1,072	1,023	1,064	1,063
741	19.4-11-13	1,073	1,114	1,018	1,076	1,076
742	19.4-11-14	1,063	1,073	1,022	1,064	1,063
743	19.4-11-15	1,064	1,072	1,022	1,064	1,063
744	19.4-11-16	1,073	1,114	1,017	1,077	1,077
745	19.4-11-17	1,063	1,073	1,021	1,064	1,063
746	19.4-11-18	1,064	1,072	1,021	1,064	1,064
747	19.4-11-19	1,072	1,115	1,015	1,076	1,076
748	19.4-11-20	1,063	1,073	1,019	1,064	1,063
749	19.4-11-21	1,064	1,072	1,019	1,064	1,063
750	19.4-11-22	1,073	1,115	1,014	1,076	1,076
751	19.4-11-23	1,063	1,074	1,017	1,064	1,063
752	19.4-11-24	1,065	1,073	1,017	1,064	1,064
753	19.4-11-25	1,073	1,115	1,013	1,076	1,076

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
754	19.4-11-26	1,063	1,074	1,016	1,064	1,063
755	19.4-11-27	1,065	1,073	1,016	1,065	1,064
756	19.4-11-28	1,072	1,114	1,012	1,075	1,075
757	19.4-11-29	1,064	1,075	1,014	1,064	1,064
758	19.4-11-30	1,065	1,074	1,015	1,065	1,064
759	19.4-11-31	1,073	1,115	1,010	1,076	1,076
760	19.4-11-32	1,065	1,076	1,012	1,065	1,064
761	19.4-11-33	1,066	1,075	1,012	1,066	1,065
762	19.4-11-34	1,072	1,115	1,009	1,075	1,075
763	19.4-11-35	1,064	1,077	1,011	1,065	1,065
764	19.4-11-36	1,066	1,076	1,011	1,066	1,065
765	19.4-11-37	1,072	1,114	1,008	1,075	1,075
766	19.4-11-38	1,065	1,078	1,010	1,066	1,065
767	19.4-11-39	1,066	1,076	1,010	1,066	1,066
768	19.4-11-40	1,072	1,113	1,008	1,075	1,075
769	19.4-11-41	1,065	1,078	1,009	1,066	1,065
770	19.4-11-42	1,066	1,077	1,010	1,067	1,066
771	19.4-11-43	1,073	1,108	1,008	1,076	1,076
772	19.4-11-44	1,066	1,080	1,009	1,067	1,067
773	19.4-11-45	1,067	1,079	1,009	1,068	1,067
774	19.4-11-46	1,073	1,107	1,007	1,076	1,075
775	19.4-11-47	1,066	1,080	1,008	1,067	1,066
776	19.4-11-48	1,067	1,079	1,008	1,068	1,067
777	19.4-12-1	1,056	1,047	1,054	1,053	1,054
778	19.4-12-2	1,056	1,047	1,049	1,054	1,054
779	19.4-12-3	1,056	1,047	1,040	1,054	1,054
780	19.4-12-4	1,053	1,047	1,040	1,051	1,051
781	19.4-12-5	1,053	1,047	1,033	1,051	1,051
782	19.4-12-6	1,053	1,047	1,030	1,051	1,052
783	19.4-12-7	1,053	1,047	1,026	1,051	1,052
784	19.4-12-8	1,054	1,047	1,025	1,052	1,052
785	19.4-12-9	1,054	1,047	1,021	1,052	1,052
786	19.4-12-10	1,054	1,048	1,024	1,052	1,052
787	19.4-12-11	1,055	1,048	1,026	1,053	1,053
788	19.4-12-12	1,055	1,048	1,020	1,053	1,054
789	19.4-13-1	1,057	1,052	1,025	1,059	1,058
790	19.4-13-2	1,057	1,052	1,021	1,058	1,058
791	19.4-13-3	1,080	1,052	1,016	1,076	1,079
792	19.4-13-4	1,080	1,052	1,015	1,075	1,078
793	19.4-14-1 19.4-14-2	1,108	1,161	1,003	1,112	1,111
794	19.4-14-3 19.4-14-4	1,107	1,161	1,003	1,111	1,109
795	19.4-14-5 19.4-14-6	1,107	1,161	1,003	1,110	1,109
796	19.4-14-7 19.4-14-8	1,108	1,161	1,003	1,111	1,109
797	19.4-14-9 19.4-14-10	1,112	1,162	1,003	1,114	1,112
798	19.4-14-11 19.4-14-12	1,111	1,155	1,003	1,110	1,108
799	19.4-14-13 19.4-14-14	1,111	1,155	1,003	1,111	1,108
800	19.4-14-15 19.4-14-16	1,111	1,156	1,003	1,110	1,108
801	19.4-14-17 19.4-14-18	1,111	1,156	1,003	1,110	1,107
802	19.4-14-19 19.4-14-20	1,116	1,157	1,003	1,114	1,111

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибылью для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
803	19.4-15-1	1,073	1,107	1,024	1,077	1,077
804	19.4-15-2	1,073	1,107	1,021	1,077	1,077
805	19.4-15-3	1,072	1,107	1,019	1,077	1,077
806	19.4-15-4	1,072	1,107	1,018	1,076	1,076
807	19.4-15-5	1,071	1,107	1,016	1,076	1,076
808	19.4-15-6	1,071	1,108	1,015	1,075	1,075
809	19.4-15-7	1,070	1,108	1,014	1,074	1,075
810	19.4-15-8	1,071	1,104	1,012	1,075	1,076
811	19.4-15-9	1,073	1,104	1,016	1,077	1,077
812	19.4-15-10	1,072	1,105	1,015	1,077	1,077
813	19.4-15-11	1,072	1,105	1,013	1,076	1,077
814	19.4-15-12	1,072	1,105	1,012	1,076	1,076
815	19.4-15-13	1,070	1,111	1,011	1,074	1,074
816	19.4-15-14	1,070	1,111	1,010	1,074	1,074
817	19.4-17-1	1,063	1,089	1,000	1,063	1,063
818	19.4-17-2	1,059	1,091	1,000	1,060	1,059
819	19.4-17-3	1,063	1,091	1,000	1,064	1,063
820	19.4-17-4	1,060	1,094	1,000	1,062	1,061
821	19.4-17-5	1,062	1,093	1,000	1,063	1,062
822	19.4-17-6	1,059	1,095	1,000	1,061	1,060
823	19.4-18-1	1,062	1,093	1,000	1,063	1,063
824	19.4-18-2	1,059	1,096	1,000	1,061	1,060
825	19.4-18-3	1,063	1,095	1,000	1,064	1,063
826	19.4-18-4	1,059	1,098	1,000	1,061	1,060
827	19.4-18-5	1,063	1,097	1,000	1,064	1,063
828	19.4-18-6	1,059	1,100	1,000	1,061	1,060
829	19.4-19-1	1,063	1,098	1,000	1,064	1,063
830	19.4-19-2	1,060	1,100	1,000	1,062	1,061
831	19.4-19-3	1,063	1,100	1,000	1,064	1,063
832	19.4-19-4	1,060	1,102	1,000	1,062	1,061
833	19.4-19-5	1,063	1,101	1,000	1,064	1,063
834	19.4-19-6	1,060	1,104	1,000	1,062	1,061
835	19.4-20-1	1,063	1,102	1,000	1,065	1,063
836	19.4-20-2	1,060	1,105	1,000	1,062	1,061
837	19.4-20-3	1,063	1,103	1,000	1,065	1,064
838	19.4-20-4	1,060	1,107	1,000	1,063	1,061
839	19.4-20-5	1,064	1,105	1,000	1,065	1,064
840	19.4-20-6	1,060	1,108	1,000	1,063	1,062

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
о средних сметных ценах основных ресурсов,  
учтенных при разработке коэффициентов пересчета  
в текущий уровень цен  
Апреля 2023 года

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Железобетонные и бетонные изделия</b>		
<b>Фундаменты</b>		
Плита железобетонная ленточного фундамента, марка ФЛ, расход металла до 13 кг	м3	13713
Плита железобетонная ленточного фундамента, марка ФЛ, расход металла свыше 13 кг до 31 кг	м3	13156
Плита железобетонная ленточного фундамента, марка ФЛ, расход металла свыше 31 кг	м3	15266
Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цельная, типа С	м3	18386
<b>Балки, прогоны, ригели</b>		
Балка стропильная железобетонная пролетом 12 м, типа БСП, БСО, для покрытия зданий с плоской и скатной кровлей	м3	37749
<b>Панели наружных стен для промышленного строительства</b>		
Панель стенная наружная железобетонная, трехслойная, типа ПСТ	м3	27733
<b>Лестничные марши и площадки</b>		
Площадки лестничные железобетонные, типа ЛП, для зданий различного назначения	м3	19300
<b>Трубы безнапорные</b>		
Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБ 50.25-2	м3	21693
<b>Шпалы для железных дорог широкой колеи</b>		
Шпала железобетонная предварительно напряженная типа I, II, для железных дорог рельсовой колеи 1520 мм	м3	30893
<b>Изделия специального назначения для лотков, тоннелей, облицовок, камер</b>		
Плита перекрытий каналов и камер водосточных и канализационных сетей, типа ВП 55-6	м3	13714
Перекрытие лотковое для тепловых каналов, типа ЛП-0, ЛПУ-0	м3	17180
Кольцо горловин колодцев, доборное, типа К-7-1,0	м3	23412
<b>Блоки из тяжелого бетона</b>		
Блок бетонный фундаментный сплошной, марка ФБС, для стен подвалов и технических подпольев зданий	м3	9934
<b>Камни бетонные бортовые</b>		
Камень бетонный бортовой, типа БР 100.30.15	м3	10127
<b>Бетоны, растворы</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Смеси бетонные, БСТ</b>		
Смесь бетонная легкого бетона БСЛ на пористых заполнителях, класс прочности В7,5 (М100), средняя плотность D800	м3	3545
Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	м3	5939
Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	5987
<b>Раствор товарный</b>		
Раствор цементный, марка М100	м3	3924
Раствор цементно-известковый, марка М50	м3	4365
<b>Стеновые материалы (кроме бетона)</b>		
<b>Кирпич керамический</b>		
Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	18454
Кирпич керамический рядовой, пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	16536
Кирпич керамический лицевой, пустотелый, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	17287
<b>Кирпич силикатный</b>		
Кирпич силикатный рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	15813
<b>Камни стеновые</b>		
Камень керамический пустотелый, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	28603
<b>Гипсовые изделия</b>		
Плита гипсовая, пазогребневая, полнотелая, толщина 80 мм	м2	747
<b>Панели гипсобетонные</b>		
Панели гипсобетонные для перегородок на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, типа ПГ, высота до 3 м, толщина 100 мм	м2	944
<b>Нерудные материалы</b>		
<b>Щебень</b>		
Щебень из плотных горных пород, марка от 800 до 1200, фракция 20-40 мм	м3	2990
Щебень из плотных горных пород, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	3019
<b>Гравий</b>		
Гравий из плотных горных пород, фракция 5-20 мм	м3	2083
<b>Песок</b>		
Песок для строительных работ, рядовой (карьерный).	м3	723
Песок обогащенный	м3	1221
<b>Камень бутовый</b>		
Камень бутовый	м3	3576



Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Гравий керамзитовый</b>		
Гравий из плотных горных пород, фракция 40-70 мм	м3	2331
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм	м3	1385
<b>Металлические конструкции и детали</b>		
<b>Стальные конструкции по чертежам КМ</b>		
Прогоны из горячекатаных швеллеров и двутавров, пролет 6 м	т	120200
<b>Стальные конструкции по типовым проектам</b>		
Арки и рамы с прямолинейными ветвями из листовой стали и прокатных профилей	т	122401
Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из гнутых швеллеров	т	173076
<b>Конструкции многослойные облегченные</b>		
Панель трехслойная с обшивкой из оцинкованной стали, с полимерным покрытием и заполнением из минераловатных плит на основе базальтового волокна, толщина 200 мм	м2	2262
<b>Перекрытия оконные стальные</b>		
Витражи и переплеты стальные из электросварных труб прямоугольного сечения, сварные, огрунтованные, с уплотнительной резиной, деталями крепления и устройством для ручного открывания	т	96301
<b>Воздуховоды</b>		
Воздуховоды круглого сечения из черной стали, толщина стенки до 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м2	1051
<b>Сталь разная</b>		
Двутавр для строительных стальных конструкций, сталь С235, С245	т	71260
Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм, сталь С235, С245	т	72007
Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	82019
<b>Сталь листовая</b>		
Прокат листовой из стали С235, С245 для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм	т	75594
<b>Арматура для монолитного железобетона</b>		
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, класс Вр-1, диаметр 4 мм	т	42781
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	36837
Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 6 мм	т	51546
Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-III, марка 35ГС, 25Г2С, диаметр 6 мм	т	51213
<b>Рельсы железнодорожные</b>		
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	5932
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	7605
<b>Алюминиевые конструкции и изделия</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-8, размеры 1466x2400 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 11,06 м2	м2	7628
Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные наружная рама глухая, внутренняя со створками В-21, размеры 1470x3120 мм, масса алюминия 33,0 кг, поверхность анодирования 13,54 м2	м2	8181
<b>Подвесные потолки</b>		
Потолок реечный подвесной из алюминиевых профилей, ширина рейки 150 мм, без перфорации, окрашенный порошковой краской, цвет белый	м2	819
<b>Изделия лесопильной и деревообрабатывающей промышленности</b>		
<b>Лесоматериалы</b>		
Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	м3	12797
Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	м3	2643
<b>Лес пиленый</b>		
Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	м3	8905
<b>Блоки оконные жилых и общественных зданий</b>		
Блок оконный деревянный, раздельной конструкции, двухстворчатый, с форточкой, без импоста, со стеклом и стеклопакетом, окрашенный, со скобяными приборами, типа РСР 15-12ФШ, площадь 1,71 м2	м2	14831
Блок оконный деревянный, спаренной конструкции, фрамужный, двухстворчатый, с форточкой, с листовым остеклением, окрашенный, со скобяными приборами, с уплотнительными прокладками, типа ОС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4780
Блок оконный деревянный, двухстворчатый, со скобяными приборами, типа ОСПО 15-12 ПОШ	м2	6803
<b>Блоки дверные</b>		
Блок дверной, деревянный, внутренний, двупольный, глухой, со сплошным заполнением щита, окрашенный, с петлями, размер дверного проема 2370x1510 мм, площадь 3,49 м2	м2	2223
<b>Доски чистых полов</b>		
Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	м3	11625
<b>Паркет</b>		
Паркет штучный из древесины пород: дуб, ясень, клен	м2	2192
Доска паркетная из бука, вяза	м2	1829
Доска паркетная из березы	м2	2799
<b>Шпалы для железных дорог</b>		
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип II, пропитанные	шт.	2368
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	шт.	1269

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Плиты на древесной основе</b>		
Плита древесно-волоконная (ДВП), твердая, мокрого способа производства, толщина 3,2 мм	м2	80
Плита древесно-волоконная (ДВП), твердая, сухого способа производства, непрерывного прессования, толщина 6,0 мм	м2	119
<b>Плиты древесностружечные</b>		
Плита древесно-стружечная (ДСП), тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1, шлифованная, толщина 16 мм	м2	181
<b>Плиты цементно-стружечные</b>		
Плита цементно-стружечная, нешлифованная, размер 3600х1200х16 мм	м2	317
<b>Теплоизоляционные материалы</b>		
<b>Плиты теплоизоляционные</b>		
Плиты теплоизоляционные на основе базальтового волокна, жесткие, гидрофобизированные, на синтетическом связующем, плотность 90 кг/м3, коэффициент теплопроводности не более 0,040 Вт/(м х К), группа горючести НГ, для навесных фасадных систем с воздушным зазором при однослойной изоляции, наружного слоя при двухслойной изоляции	м3	6830
<b>Плиты минераловатные</b>		
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, марка ПЖ-100	м3	5043
<b>Вата минеральная</b>		
Вата минеральная, номинальная плотность 75 кг/м3	м3	5016
<b>Плитки керамические</b>		
<b>Плитки керамические метлахские</b>		
Плитка керамическая неглазурованная, напольная, гладкая, размер 150х150х9 мм, 200х200х9 мм	м2	352
<b>Плитки керамические глазурованные облицовочные</b>		
Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки, гладкая, квадратная или прямоугольная, одноцветная, сорт I	м2	326
<b>Листы асбоцементные</b>		
<b>Листы асбоцементные</b>		
Лист хризотилцементный волнистый с симметричными кромками, неокрашенный, толщина 5,8 мм	м2	248
<b>Листы усиленного профиля</b>		
Лист хризотилцементный волнистый с асимметричными кромками, неокрашенный, толщина 6 мм	м2	263
<b>Рулонные и полимерные материалы</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Линолеум и полимерные плиточные материалы</b>		
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком, вспененный, на стеклохолсте, толщина 2,8 мм	м2	320
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	508
<b>Стекло оконное</b>		
Стекло листовое, бесцветное, толщина 3 мм	м2	231
Стекло листовое, бесцветное, толщина 4 мм	м2	230
Стекло листовое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	346
<b>Вяжущие материалы</b>		
<b>Цемент</b>		
Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	6437
<b>Известь</b>		
Известь негашеная комовая	т	5732
<b>Гипс</b>		
Гипс строительный	т	5113
<b>Полуфабрикаты для покрытия дорог</b>		
<b>Асфальтобетонная смесь</b>		
Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, мелкозернистая, марка I, тип Б	т	3730
Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, пористая, крупнозернистая	т	3730
<b>Битумы</b>		
Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	т	13800
<b>Мастики</b>		
Мастика герметизирующая нетвердеющая, битумная, универсальная кровельная	т	53280
Мастика битумно-масляная клеящая, гидроизоляционная, герметизирующая, морозостойкая, горячего применения, диапазон температур применения от -25 до +40°С, для изоляции кабелей, защиты конструкций от блуждающих токов, заливки соединительных, осветительных и концевых муфт, защиты от коррозии подземных металлических коммуникаций	т	30456
Мастика дорожная битумно-полимерная (каучуковая)	т	46405
<b>Лакокрасочные материалы</b>		
<b>Краски</b>		
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная, белая, типа ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	54182
Краска водно-дисперсионная, акриловая, типа ВДА-Н	т	89182
Краска масляная жидкотеря (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, охра, типа МА-15	т	58813
<b>Белила</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	т	56348
Краска масляная белая (белила титановые), типа МА-25, для внутренних работ	т	85843
<b>Олифа</b>		
Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	кг	74
<b>Лаки</b>		
Лак битумный, типа БТ-577	т	48414
Лак глифталевый, типа ГФ-166	кг	56
Лак нитроцеллюлозный, типа НЦ-222	т	88024
<b>Трубы и изделия для сантехнических работ</b>		
<b>Трубы металлические</b>		
<b>Трубы чугунные</b>		
Труба чугунная, канализационная, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1876
Труба чугунная, канализационная, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	3135
<b>Трубы стальные электросварные</b>		
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	44
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	146
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	356
<b>Трубы стальные горячекатаные</b>		
Трубы стальные бесшовные горячечедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	147
Трубы стальные бесшовные горячечедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	564
Трубы стальные бесшовные горячечедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1363
<b>Трубы стальные водогазопроводные</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	364
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	129
<b>Трубы неметаллические</b>		
<b>Трубы асбестоцементные</b>		
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	404
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	1170
<b>Трубы разные</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Трубы напорные из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый, SDR 21, номинальный наружный диаметр DN 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, для водоснабжения	м	546
<b>Сантехнические изделия</b>		
<b>Умывальники фаянсовые, смесители</b>		
Умывальник керамический овальный, 3-й величины	шт.	1408
Умывальник керамический овальный, 2-й величины	шт.	1335
Смеситель водоразборный, для умывальника, с керамическим затвором и гибкой подводкой	шт.	5071
<b>Унитазы фаянсовые</b>		
Унитаз керамический тарельчатый в комплекте с арматурой, с косым выпуском	комплект	1525
Унитаз керамический тарельчатый в комплекте с арматурой, с прямым выпуском	комплект	2511
Унитаз керамический тарельчатый в комплекте с отдельной полочкой, бачком и запорной арматурой	комплект	3802
<b>Ванны эмалированные</b>		
Ванна стальная эмалированная прямобортная, длина 1500 мм	шт.	4815
<b>Мойки, раковины</b>		
Мойка стальная эмалированная с одной чашей, размер 200x500 мм, в комплекте со смесителем, сифоном и кронштейнами	комплект	2004
Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размер 600x800 мм, в комплекте со смесителем, сифоном и кронштейнами	комплект	5237
<b>Радиаторы отопительные</b>		
Радиатор отопительный, чугунный, секционный, глубина 140 мм, межосевое расстояние 500 мм, теплоотдача 155 Вт	секция	1024
<b>Вентиляторы</b>		
Вентилятор радиальный из углеродистой стали, типа В-Ц14-46-5-01 А, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	59466
<b>Изделия для электротехнических работ</b>		
<b>Кабели, провода</b>		
<b>Кабели</b>		
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марка АВВГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x10 мм <sup>2</sup>	км	65004
Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой марка ВРГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 2x10 мм <sup>2</sup>	км	276389
<b>Провода</b>		
Провода силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка АПВ, номинальное напряжение до 450 В, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3608
<b>Арматура осветительная</b>		
<b>Светильники с люминесцентными лампами</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Светильник потолочный, под две люминесцентные лампы с цоколем G13, мощность лампы 36 Вт, с рассеивателем и решеткой, типа ЛПО46-2х36-504	шт.	3640
<b>Светильники с лампами накаливания</b>		
Светильник с лампой накаливания, потолочный, с решеткой, степень защиты IP65, мощность лампы 100 Вт	шт.	457
<b>Электроустановочные изделия и электроконструкции</b>		
Выключатель пакетный, открытого типа, степень защиты IP00, типа ПВ 3-40 УЗ	шт.	259
<b>Земля растительная</b>		
Земля растительная	м3	816
<b>Вода</b>		
Вода	м3	42.44
<b>Топливо-энергетические ресурсы</b>		
Бензин неэтилированный, марка АИ-92	т	56612
Электроэнергия	кВт.-ч.	5.27