



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "1" июня 2020 г.

№ 294/пр

Москва

**О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений
в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним**

В соответствии с пунктом 1 части 1.1 статьи 3 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» и подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить в федеральный реестр сметных нормативов изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, информация о которых включена в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов информации о федеральных единичных расценках и отдельных составляющих к ним» (в редакции приказа Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр):

1) на строительные и специальные строительные работы «Земляные работы», «Горновскрышные работы» «Скважины», «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов», «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные», «Конструкции из кирпича и блоков», «Строительные металлические конструкции», «Полы», «Кровли», «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии», «Отделочные работы», «Трубопроводы внутренние», «Отопление – внутренние устройства», «Вентиляция и кондиционирование воздуха», «Временные сборно-разборные здания и сооружения», «Водопровод - наружные сети», «Канализация - наружные сети», «Магистральные и промысловые трубопроводы», «Автомобильные дороги», «Тоннели и метрополитены», «Мосты и трубы»,

«Аэродромы», «Трамвайные пути», «Линии электропередачи», «Земляные конструкции гидротехнических сооружений», «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений», «Каменные конструкции гидротехнических сооружений», «Судовозные пути стапелей и слипов», «Подводно-строительные (водолазные) работы», «Промышленные печи и трубы», «Работы при реконструкции зданий и сооружений», на монтаж оборудования «Теплосиловое оборудование», «Электротехнические установки», «Оборудование связи», «Технологические трубопроводы», «Оборудование атомных электрических станций», «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности», «Контроль монтажных сварных соединений», на ремонтно-строительные работы «Стены», «Крыши, кровли», «Печные работы», «Малярные работы», «Внутренние санитарно-технические работы», «Наружные инженерные сети», «Благоустройство», «Прочие ремонтно-строительные работы» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2020 года.

Первый заместитель Министра



И.Э. Файзуллин

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 1 » июня 2020 г. № 294/пр

ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

1. В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

1.1. В сборнике 1 «Земляные работы»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункты 1.1 и 1.1.34 изложить в следующей редакции:

«1.1. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В сборнике 1 «Земляные работы» содержатся ФЕР на разработку и перемещение грунтов и на сопутствующие работы в промышленном, жилищно-гражданском, транспортном и водохозяйственном строительстве, при сооружении линий электропередачи и связи, магистральных трубопроводов и др.

1.1.34. В ФЕР табл. 01-01-144, 01-01-147 предусмотрены забой высотой от 5 до 15 м. При высоте забоя от 3 до 5 и более 15 м к ФЕР табл. 01-01-144, 01-01-147 следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.143, 3.144 приложения 1.12. При высоте забоя менее 3 м надлежит дополнительно учитывать разработку забоя другими землеройными машинами, а группу грунта определять по примечанию к приложению 1.3.»

дополнить пунктом 1.1.93 следующего содержания:

«1.1.93. При применении готовых почвогрунтов в расценках 01-02-051-03 и 01-02-051-04 из величины затрат материальных ресурсов следует исключать землю растительную и добавлять почвогрунт готовый к применению с той же нормой расхода, удобрения минеральные не включать.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 1.6 «Рытье и засыпка траншей для магистральных и промысловых трубопроводов газонефтепродуктов» раздела 1 «Механизированная разработка грунтов (экскаваторами, скреперами, бульдозерами, грейдерами, методом гидромеханизации и пр.)» таблицу ФЕР 01-01-084 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 01-01-084 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал							
Измеритель: 1000 м ³							
Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов:							
01-01-084-01	1	6 139,34	232,20	5 907,14	567,52		30
01-01-084-02	2	6 784,45	317,60	6 466,85	632,32		40
01-01-084-03	3	7 500,78	452,58	7 048,20	699,82		57
01-01-084-04	4	8 476,99	656,49	7 820,50	790,27		79
01-01-084-05	5	10 360,23	598,32	9 761,91	1 007,62		72
01-01-084-06	6	11 292,58	631,56	10 661,02	1 112,92		76

в подразделе 1.7 «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве» раздела 1 «Механизированная разработка грунтов (экскаваторами, скреперами, бульдозерами, грейдерами, методом гидромеханизации и пр.)» таблицы ФЕР 01-01-118, 01-01-119, 01-01-120, 01-01-121 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 01-01-118 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека							
Измеритель: 1000 м ³							
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:							
01-01-118-01	3 м ³ , группа грунтов 1	2 653,05	32,27	2 620,78	506,64		4,1
01-01-118-02	3 м ³ , группа грунтов 2	2 964,51	32,27	2 932,24	565,11		4,1
01-01-118-03	3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	3 591,13	32,27	3 558,86	684,41		4,1
01-01-118-04	7 м ³ , группа грунтов 1	2 984,09	32,27	2 951,82	444,18		4,1
01-01-118-05	7 м ³ , группа грунтов 2	3 279,39	32,27	3 247,12	486,09		4,1
01-01-118-06	7 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	4 045,12	32,27	4 012,85	596,48		4,1
01-01-118-07	8 м ³ , группа грунтов 1	2 529,30	32,27	2 497,03	403,86		4,1
01-01-118-08	8 м ³ , группа грунтов 2	2 815,03	32,27	2 782,76	447,21		4,1
01-01-118-09	8 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	3 412,20	32,27	3 379,93	540,32		4,1
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:							
01-01-118-10	к расценке 01-01-118-01	203,32		203,32	37,40		
01-01-118-11	к расценке 01-01-118-02	206,99		206,99	38,07		
01-01-118-12	к расценке 01-01-118-03	284,79		284,79	52,38		
01-01-118-13	к расценке 01-01-118-04	147,26		147,26	19,87		
01-01-118-14	к расценке 01-01-118-05	161,13		161,13	21,74		
01-01-118-15	к расценке 01-01-118-06	205,95		205,95	27,79		
01-01-118-16	к расценке 01-01-118-07	126,00		126,00	18,29		
01-01-118-17	к расценке 01-01-118-08	136,91		136,91	19,87		
01-01-118-18	к расценке 01-01-118-09	176,59		176,59	25,63		

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 01-01-119 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м³ на 1 га чека							
Измеритель: 1000 м ³							
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:							
01-01-119-01	3 м ³ , группа грунтов 1	2 895,27	32,27	2 863,00	551,19		4,1
01-01-119-02	3 м ³ , группа грунтов 2	3 236,09	32,27	3 203,82	615,06		4,1
01-01-119-03	3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	3 928,77	32,27	3 896,50	746,51		4,1
01-01-119-04	7 м ³ , группа грунтов 1	3 261,53	32,27	3 229,26	481,62		4,1
01-01-119-05	7 м ³ , группа грунтов 2	3 588,85	32,27	3 556,58	527,85		4,1
01-01-119-06	7 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	4 429,27	32,27	4 397,00	648,32		4,1
01-01-119-07	8 м ³ , группа грунтов 1	2 757,48	32,27	2 725,21	436,98		4,1
01-01-119-08	8 м ³ , группа грунтов 2	3 072,97	32,27	3 040,70	484,65		4,1
01-01-119-09	8 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	3 729,67	32,27	3 697,40	586,40		4,1
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:							
01-01-119-10	к расценке 01-01-119-01	225,34		225,34	41,45		
01-01-119-11	к расценке 01-01-119-02	229,74		229,74	42,26		
01-01-119-12	к расценке 01-01-119-03	316,35		316,35	58,19		
01-01-119-13	к расценке 01-01-119-04	163,27		163,27	22,03		
01-01-119-14	к расценке 01-01-119-05	179,27		179,27	24,19		
01-01-119-15	к расценке 01-01-119-06	228,36		228,36	30,82		
01-01-119-16	к расценке 01-01-119-07	139,89		139,89	20,30		
01-01-119-17	к расценке 01-01-119-08	151,79		151,79	22,03		
01-01-119-18	к расценке 01-01-119-09	196,44		196,44	28,51		
Таблица ФЕР 01-01-120 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м³ до 900 м³ на 1 га чека							
Измеритель: 1000 м ³							
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:							
01-01-120-01	3 м ³ , группа грунтов 1	3 115,47	32,27	3 083,20	591,69		4,1
01-01-120-02	3 м ³ , группа грунтов 2	3 485,65	32,27	3 453,38	660,96		4,1
01-01-120-03	3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	4 229,71	32,27	4 197,44	801,86		4,1
01-01-120-04	7 м ³ , группа грунтов 1	3 517,64	32,27	3 485,37	516,18		4,1
01-01-120-05	7 м ³ , группа грунтов 2	3 866,30	32,27	3 834,03	565,29		4,1
01-01-120-06	7 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	4 781,42	32,27	4 749,15	695,84		4,1
01-01-120-07	8 м ³ , группа грунтов 1	2 965,82	32,27	2 933,55	467,22		4,1
01-01-120-08	8 м ³ , группа грунтов 2	3 301,15	32,27	3 268,88	517,77		4,1
01-01-120-09	8 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	4 017,38	32,27	3 985,11	628,16		4,1
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:							
01-01-120-10	к расценке 01-01-120-01	245,89		245,89	45,23		
01-01-120-11	к расценке 01-01-120-02	250,29		250,29	46,04		
01-01-120-12	к расценке 01-01-120-03	344,98		344,98	63,45		
01-01-120-13	к расценке 01-01-120-04	178,21		178,21	24,05		
01-01-120-14	к расценке 01-01-120-05	195,28		195,28	26,35		
01-01-120-15	к расценке 01-01-120-06	249,70		249,70	33,70		
01-01-120-16	к расценке 01-01-120-07	152,78		152,78	22,18		
01-01-120-17	к расценке 01-01-120-08	165,68		165,68	24,05		
01-01-120-18	к расценке 01-01-120-09	213,30		213,30	30,96		
Таблица ФЕР 01-01-121 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м³ на 1 га чека							
Измеритель: 1000 м ³							
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:							
01-01-121-01	3 м ³ , группа грунтов 1	3 526,51	32,27	3 494,24	667,29		4,1
01-01-121-02	3 м ³ , группа грунтов 2	3 955,41	32,27	3 923,14	747,36		4,1

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-121-03	3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	4 809,57	32,27	4 777,30	908,51		4,1
01-01-121-04	7 м ³ , группа грунтов 1	3 987,16	32,27	3 954,89	579,54		4,1
01-01-121-05	7 м ³ , группа грунтов 2	4 410,52	32,27	4 378,25	638,73		4,1
01-01-121-06	7 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	5 443,02	32,27	5 410,75	785,12		4,1
01-01-121-07	8 м ³ , группа грунтов 1	3 352,74	32,27	3 320,47	523,38		4,1
01-01-121-08	8 м ³ , группа грунтов 2	3 747,60	32,27	3 715,33	582,57		4,1
01-01-121-09	8 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	4 563,04	32,27	4 530,77	707,36		4,1
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:							
01-01-121-10	к расценке 01-01-121-01	284,79		284,79	52,38		
01-01-121-11	к расценке 01-01-121-02	295,80		295,80	54,41		
01-01-121-12	к расценке 01-01-121-03	398,56		398,56	73,31		
01-01-121-13	к расценке 01-01-121-04	205,95		205,95	27,79		
01-01-121-14	к расценке 01-01-121-05	225,16		225,16	30,38		
01-01-121-15	к расценке 01-01-121-06	288,12		288,12	38,88		
01-01-121-16	к расценке 01-01-121-07	176,59		176,59	25,63		
01-01-121-17	к расценке 01-01-121-08	191,48		191,48	27,79		
01-01-121-18	к расценке 01-01-121-09	247,03		247,03	35,86		

в подразделе 2.1 «Уплотнение грунта» раздела 2 «Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы» таблицы ФЕР 01-02-001, 01-02-002, 01-02-003, 01-02-007, 01-02-010, 01-02-012, 01-02-013 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 01-02-001 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т							
Измеритель: 1000 м ³							
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:							
01-02-001-01	25 см	1 299,08		1 299,08	212,78		
01-02-001-02	30 см	1 160,98		1 160,98	189,99		
01-02-001-03	40 см	881,62		881,62	143,87		
01-02-001-04	45 см	741,94		741,94	120,82		
01-02-001-05	50 см	602,27		602,27	97,76		
01-02-001-06	60 см	322,90		322,90	51,64		
На каждый последующий проход по одному следу добавлять:							
01-02-001-07	к расценке 01-02-001-01	168,38		168,38	19,73		
01-02-001-08	к расценке 01-02-001-02	153,63		153,63	18,00		
01-02-001-09	к расценке 01-02-001-03	124,13		124,13	14,54		
01-02-001-10	к расценке 01-02-001-04	109,38		109,38	12,82		
01-02-001-11	к расценке 01-02-001-05	94,64		94,64	11,09		
01-02-001-12	к расценке 01-02-001-06	65,13		65,13	7,63		
Таблица ФЕР 01-02-002 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т							
Измеритель: 1000 м ³							
Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:							
01-02-002-01	10 см	2 347,36		2 347,36	396,43		
01-02-002-02	15 см	2 007,61		2 007,61	339,05		
01-02-002-03	20 см	1 670,24		1 670,24	282,07		
На каждый последующий проход по одному следу добавлять:							
01-02-002-04	к расценке 01-02-002-01	386,42		386,42	61,63		
01-02-002-05	к расценке 01-02-002-02	331,33		331,33	52,85		

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-002-06	к расценке 01-02-002-03	55,09		55,09	8,78		
Таблица ФЕР 01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т							
Измеритель: 1000 м ³							
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:							
01-02-003-01	25 см	1 115,63		1 115,63	175,37		
01-02-003-02	30 см	1 015,93		1 015,93	159,86		
01-02-003-03	35 см	914,64		914,64	144,08		
01-02-003-04	40 см	813,35		813,35	128,29		
01-02-003-05	50 см	610,79		610,79	96,73		
01-02-003-06	60 см	408,23		408,23	65,17		
На каждый последующий проход по одному следу добавлять:							
01-02-003-07	к расценке 01-02-003-01	206,32		206,32	20,12		
01-02-003-08	к расценке 01-02-003-02	185,69		185,69	18,11		
01-02-003-09	к расценке 01-02-003-03	165,06		165,06	16,10		
01-02-003-10	к расценке 01-02-003-04	144,42		144,42	14,08		
01-02-003-11	к расценке 01-02-003-05	103,16		103,16	10,06		
01-02-003-12	к расценке 01-02-003-06	61,90		61,90	6,04		
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т импортного производства на первый проход по одному следу при толщине:							
01-02-003-13	25 см	1 098,16		1 098,16	172,16		
01-02-003-14	30 см	999,01		999,01	156,82		
01-02-003-15	35 см	900,10		900,10	141,45		
01-02-003-16	40 см	798,82		798,82	125,67		
01-02-003-17	50 см	599,96		599,96	94,81		
01-02-003-18	60 см	437,35		437,35	69,69		
На каждый последующий проход по одному следу добавлять:							
01-02-003-19	к расценке 01-02-003-13	209,41		209,41	20,42		
01-02-003-20	к расценке 01-02-003-14	187,75		187,75	18,31		
01-02-003-21	к расценке 01-02-003-15	167,12		167,12	16,30		
01-02-003-22	к расценке 01-02-003-16	146,49		146,49	14,29		
01-02-003-23	к расценке 01-02-003-17	104,19		104,19	10,16		
01-02-003-24	к расценке 01-02-003-18	68,09		68,09	6,64		
Таблица ФЕР 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов							
Измеритель: 100 м ²							
01-02-007-01	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	160,84		160,84	8,24		
01-02-007-02	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными импортного производства, 8 т	160,84		160,84	8,24		
Таблица ФЕР 01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки							
Измеритель: 1000 м ³							
01-02-010-01	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	11 141,72	13,37	11 118,59	1 136,47	9,76	1,8
Таблица ФЕР 01-02-012 Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т							
Измеритель: 1000 м ³							
Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т на первый проход по одному следу толщиной:							
01-02-012-01	20 см	1 095,51		1 095,51	90,99		
01-02-012-02	30 см	888,74		888,74	76,82		
01-02-012-03	40 см	733,66		733,66	64,40		
01-02-012-04	50 см	604,00		604,00	53,19		
01-02-012-05	60 см	485,62		485,62	42,53		
На каждый последующий проход по одному следу добавлять:							
01-02-012-06	к расценке 01-02-012-01	330,43		330,43	15,80		
01-02-012-07	к расценке 01-02-012-02	220,29		220,29	10,53		
01-02-012-08	к расценке 01-02-012-03	166,63		166,63	7,97		
01-02-012-09	к расценке 01-02-012-04	132,74		132,74	6,35		

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-012-10	к расценке 01-02-012-05	110,14		110,14	5,27		
Таблица ФЕР 01-02-013 Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т							
Измеритель: 1000 м ³							
Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 18-20 т на первый проход по одному следу толщиной:							
01-02-013-01	20 см	1 238,16		1 238,16	93,69		
01-02-013-02	30 см	982,53		982,53	78,57		
01-02-013-03	40 см	804,98		804,98	65,75		
01-02-013-04	50 см	657,90		657,90	54,14		
01-02-013-05	60 см	534,48		534,48	43,47		
На каждый последующий проход по одному следу добавлять:							
01-02-013-06	к расценке 01-02-013-01	450,03		450,03	17,96		
01-02-013-07	к расценке 01-02-013-02	301,15		301,15	12,02		
01-02-013-08	к расценке 01-02-013-03	226,71		226,71	9,05		
01-02-013-09	к расценке 01-02-013-04	179,34		179,34	7,16		
01-02-013-10	к расценке 01-02-013-05	152,27		152,27	6,08		

подраздел 2.4 «Укрепление откосов земляных сооружений» раздела 2 «Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 01-02-051 Стабилизация откосов							
Измеритель: 100 м ²							
Стабилизация откосов:							
01-02-051-01	геосинтетической сеткой	442,07	130,81	5,26	0,93	306,00	16,77
01.7.12.10	Геосинтетическая сетка, м ²					110	
01-02-051-02	биосеткой	481,75	167,86	7,89	1,39	306,00	21,52
01.7.12.16	Биосетка, м ²					110	
Стабилизация откосов засевом трав с применением биоматов:							
01-02-051-03	в один слой	2 412,22	288,60	51,44	6,03	2 072,18	37
01.7.12.15	Биомат, м ²					110	
16.3.02.01	Удобрения минеральные, кг					2	
01-02-051-04	в два слоя	2 894,71	462,46	54,07	6,49	2 378,18	59,29
01.7.12.15	Биомат, м ²					220	
16.3.02.01	Удобрения минеральные, кг					2	

в подразделе 2.7 «Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс» раздела 2 «Другие виды подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы» таблицы ФЕР 01-02-120 и 01-02-121 исключить

в подразделе 3.6 «Рытье и засыпка траншей для магистральных и промысловых трубопроводов газонефтепродуктов в вечномёрзлых грунтах» раздела 3 «Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов (экскаваторами, скреперами, бульдозерами)» таблицу ФЕР 01-03-068 изложить в

следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 01-03-068 Устройство полок в вечномёрзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал							
Измеритель: 1000 м ³							
Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов:							
01-03-068-01	1 м	14 118,11	269,35	13 848,76	1 497,00		34,8
01-03-068-02	2 м	18 672,50	368,42	18 304,08	2 017,97		46,4
01-03-068-03	3 м	22 329,55	524,99	21 804,56	2 427,28		66,12

1.2. В сборнике 2 «Горновскрышные работы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в разделе 3 «Разработка и погрузка грунта экскаваторами в автомобили-самосвалы» отдела 1 «Разработка грунта одноковшовыми экскаваторами» таблицы ФЕР 02-01-015, 02-01-016, 02-01-017, 02-01-018, 02-01-019, 02-01-020, 02-01-021, 02-01-022 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 02-01-015 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-015-01	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1	24 820,06	75,71	23 405,35	376,58	1 339,00	7,21
01.7.07.15	Пылеподавитель, т					0,74	
02-01-015-02	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2	25 214,82	88,31	24 235,56	398,55	890,95	8,41
01.7.07.15	Пылеподавитель, т					0,74	
02-01-015-03	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3	24 039,32	110,36	23 334,65	404,20	594,31	10,51
01.7.07.15	Пылеподавитель, т					0,65	
02-01-015-04	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4	25 719,71	133,77	25 139,95	449,98	445,99	12,74
01.7.07.15	Пылеподавитель, т					0,65	
02-01-015-05	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5	26 772,01	149,94	26 176,08	477,70	445,99	14,28
01.7.07.15	Пылеподавитель, т					0,65	
02-01-015-06	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1	23 997,14	84,42	22 573,72	362,84	1 339,00	8,04
01.7.07.15	Пылеподавитель, т					0,74	
02-01-015-07	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2	24 262,18	97,65	23 273,58	380,29	890,95	9,3
01.7.07.15	Пылеподавитель, т					0,74	
02-01-015-08	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3	22 943,73	122,54	22 226,88	383,32	594,31	11,67
01.7.07.15	Пылеподавитель, т					0,65	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-015-09 <i>01.7.07.15</i>	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподавитель, т</i>	27 141,51	131,86	26 563,66	470,37	445,99 <i>0,74</i>	12,74
02-01-015-10 <i>01.7.07.15</i>	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподавитель, т</i>	28 320,15	180,94	27 693,22	499,07	445,99 <i>0,74</i>	16,99
02-01-015-11 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>Пылеподавитель, т</i>	34 166,33	83,37	31 858,16	493,82	2 224,80 <i>1,11</i>	7,94
02-01-015-12 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>Пылеподавитель, т</i>	37 691,97	98,39	36 110,38	551,57	1 483,20 <i>1,2</i>	9,37
02-01-015-13 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподавитель, т</i>	28 351,08	123,17	27 336,96	467,22	890,95 <i>0,83</i>	11,73
02-01-015-14 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподавитель, т</i>	32 165,92	151,42	31 346,03	548,65	668,47 <i>0,92</i>	14,63
02-01-015-15 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподавитель, т</i>	36 204,69	183,33	35 352,89	628,38	668,47 <i>1,01</i>	17,46
02-01-015-16 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>Пылеподавитель, т</i>	37 332,15	102,38	35 004,97	554,70	2 224,80 <i>1,2</i>	9,75
02-01-015-17 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>Пылеподавитель, т</i>	37 545,21	121,59	35 940,42	584,70	1 483,20 <i>1,2</i>	11,58
02-01-015-18 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподавитель, т</i>	31 900,12	151,42	30 857,75	545,55	890,95 <i>0,92</i>	14,63
02-01-015-19 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподавитель, т</i>	36 080,20	189,53	35 222,20	639,60	668,47 <i>1,01</i>	18,05
02-01-015-20 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподавитель, т</i>	39 302,91	208,86	38 425,58	703,28	668,47 <i>1,11</i>	20,18
02-01-015-21 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>Пылеподавитель, т</i>	48 085,06	112,30	44 635,56	707,06	3 337,20 <i>1,66</i>	10,85
02-01-015-22 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>Пылеподавитель, т</i>	49 971,03	135,14	47 611,09	767,57	2 224,80 <i>1,75</i>	12,87
02-01-015-23 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподавитель, т</i>	43 047,20	168,08	41 395,92	705,68	1 483,20 <i>1,29</i>	16,24
02-01-015-24 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподавитель, т</i>	46 181,47	211,89	44 898,38	797,97	1 071,20 <i>1,38</i>	20,18
02-01-015-25 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподавитель, т</i>	49 580,45	236,50	48 272,75	868,42	1 071,20 <i>1,47</i>	22,85
Таблица ФЕР 02-01-016 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-016-01 <i>01.7.07.15</i>	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>Пылеподавитель, т</i>	16 783,55	66,05	15 605,10	351,22	1 112,40 <i>0,65</i>	6,29
02-01-016-02 <i>01.7.07.15</i>	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>Пылеподавитель, т</i>	17 169,92	76,76	16 350,53	373,94	742,63 <i>0,65</i>	7,31
02-01-016-03 <i>01.7.07.15</i>	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподавитель, т</i>	14 911,24	95,45	14 369,80	351,01	445,99 <i>0,56</i>	9,09

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-016-04 <i>01.7.07.15</i>	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподаватель, т</i>	17 979,62	116,45	17 523,27	429,34	339,90	11,09
						<i>0,55</i>	
02-01-016-05 <i>01.7.07.15</i>	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	19 438,24	136,40	18 961,94	473,02	339,90	12,99
						<i>0,55</i>	
02-01-016-06 <i>01.7.07.15</i>	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>Пылеподаватель, т</i>	16 119,79	74,55	14 932,84	341,82	1 112,40	7,1
						<i>0,65</i>	
02-01-016-07 <i>01.7.07.15</i>	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>Пылеподаватель, т</i>	16 269,97	86,94	15 440,40	360,80	742,63	8,28
						<i>0,65</i>	
02-01-016-08 <i>01.7.07.15</i>	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподаватель, т</i>	12 939,75	85,37	12 408,39	327,42	445,99	8,13
						<i>0,55</i>	
02-01-016-09 <i>01.7.07.15</i>	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподаватель, т</i>	16 250,02	112,88	15 797,24	420,17	339,90	10,75
						<i>0,65</i>	
02-01-016-10 <i>01.7.07.15</i>	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	17 343,79	161,07	16 842,82	454,85	339,90	15,34
						<i>0,65</i>	
02-01-016-11 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>Пылеподаватель, т</i>	21 607,57	69,62	19 756,05	443,17	1 781,90	6,63
						<i>0,92</i>	
02-01-016-12 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>Пылеподаватель, т</i>	23 308,75	81,90	22 042,35	499,53	1 184,50	7,8
						<i>0,01</i>	
02-01-016-13 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподаватель, т</i>	18 059,40	102,38	17 214,39	425,02	742,63	9,75
						<i>0,74</i>	
02-01-016-14 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподаватель, т</i>	21 130,08	126,42	20 441,28	508,77	562,38	12,04
						<i>0,83</i>	
02-01-016-15 <i>01.7.07.15</i>	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	23 769,16	146,16	23 060,62	576,47	562,38	13,92
						<i>0,92</i>	
02-01-016-16 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>Пылеподаватель, т</i>	23 790,62	85,47	21 923,25	504,93	1 781,90	8,14
						<i>1,01</i>	
02-01-016-17 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>Пылеподаватель, т</i>	24 067,22	100,91	22 781,81	536,06	1 184,50	9,61
						<i>1,01</i>	
02-01-016-18 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподаватель, т</i>	21 749,52	126,42	20 880,47	524,09	742,63	12,04
						<i>0,83</i>	
02-01-016-19 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподаватель, т</i>	24 882,79	157,40	24 163,01	618,20	562,38	14,99
						<i>0,92</i>	
02-01-016-20 <i>01.7.07.15</i>	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	27 787,35	180,92	27 044,05	698,80	562,38	17,23
						<i>1,01</i>	
02-01-016-21 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>Пылеподаватель, т</i>	31 544,84	96,50	28 554,04	659,64	2 894,30	9,19
						<i>1,47</i>	
02-01-016-22 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>Пылеподаватель, т</i>	33 604,42	114,24	31 564,08	724,68	1 926,10	10,88
						<i>1,47</i>	
02-01-016-23 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподаватель, т</i>	29 308,20	143,75	27 825,45	678,30	1 339,00	13,69
						<i>1,2</i>	
02-01-016-24 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподаватель, т</i>	31 832,15	178,40	30 645,38	776,19	1 008,37	16,99
						<i>1,29</i>	
02-01-016-25 <i>01.7.07.15</i>	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	31 930,38	204,44	30 717,57	819,14	1 008,37	19,47
						<i>1,38</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 02-01-019 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-019-01	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 928,77	81,25	5 508,52	394,03	1 339,00 <i>0,74</i>	7,85
02-01-019-02	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 928,73	94,39	5 943,39	420,19	890,95 <i>0,74</i>	9,12
02-01-019-03	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 713,29	107,23	6 011,75	417,11	594,31 <i>0,65</i>	10,36
02-01-019-04	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	7 715,88	139,21	7 130,68	484,33	445,99 <i>0,74</i>	13,45
02-01-019-05	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 043,85	167,36	8 430,50	570,44	445,99 <i>0,74</i>	16,17
02-01-019-06	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	7 065,95	94,39	5 632,56	420,88	1 339,00 <i>0,74</i>	9,12
02-01-019-07	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	7 461,52	110,64	6 459,93	482,59	890,95 <i>0,83</i>	10,69
02-01-019-08	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 932,63	126,99	6 211,33	454,45	594,31 <i>0,65</i>	12,27
02-01-019-09	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	8 372,13	162,65	7 763,49	564,26	445,99 <i>0,74</i>	15,93
02-01-019-10	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 896,70	202,76	9 247,95	670,22	445,99 <i>0,83</i>	19,59
02-01-019-11	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 064,23	106,09	6 733,34	564,39	2 224,80 <i>1,2</i>	10,25
02-01-019-12	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	8 713,70	124,61	7 105,89	596,63	1 483,20 <i>1,2</i>	12,04
02-01-019-13	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	7 950,41	141,69	6 768,42	568,81	1 040,30 <i>1,01</i>	13,69
02-01-019-14	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	8 997,25	184,44	8 027,95	676,32	784,86 <i>1,11</i>	17,82
02-01-019-15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 571,14	211,24	8 575,04	723,65	784,86 <i>1,11</i>	20,41
02-01-019-16	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	10 119,75	112,82	7 782,13	577,40	2 224,80 <i>1,2</i>	10,9
02-01-019-17	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 954,61	133,10	8 338,31	611,89	1 483,20 <i>1,2</i>	12,86
02-01-019-18	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 790,25	166,12	8 583,83	611,31	1 040,30 <i>1,01</i>	16,05
02-01-019-19	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	11 451,79	217,35	10 449,58	734,14	784,86 <i>1,11</i>	21
02-01-019-20	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	13 118,24	262,58	12 070,80	843,55	784,86 <i>1,12</i>	25,37

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 02-01-020 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-020-01	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 558,51	86,94	5 359,17	378,28	1 112,40 <i>0,65</i>	8,4
02-01-020-02	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 737,14	103,09	5 891,42	410,36	742,63 <i>0,65</i>	9,96
02-01-020-03	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 292,12	120,37	5 725,76	384,47	445,99 <i>0,46</i>	11,63
02-01-020-04	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	7 841,85	157,53	7 344,42	488,87	339,90 <i>0,55</i>	15,22
02-01-020-05	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 043,11	180,71	8 522,50	568,01	339,90 <i>0,65</i>	17,46
02-01-020-06	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 747,39	103,29	5 531,70	408,85	1 112,40 <i>0,65</i>	9,98
02-01-020-07	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 410,92	104,33	5 563,96	411,01	742,63 <i>0,65</i>	10,08
02-01-020-08	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 945,99	144,07	6 355,93	458,69	445,99 <i>0,55</i>	13,92
02-01-020-09	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	8 704,19	192,30	8 171,99	586,30	339,90 <i>0,65</i>	18,58
02-01-020-10	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 826,42	228,42	9 258,10	649,61	339,90 <i>0,65</i>	22,07
02-01-020-11	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	7 561,05	106,40	5 672,75	475,59	1 781,90 <i>0,92</i>	10,28
02-01-020-12	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	7 345,02	127,51	6 033,01	504,54	1 184,50 <i>1,01</i>	12,32
02-01-020-13	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	6 751,21	150,18	5 858,40	494,10	742,63 <i>0,74</i>	14,51
02-01-020-14	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	7 992,01	197,89	7 231,74	612,53	562,38 <i>0,83</i>	19,12
02-01-020-15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	8 225,55	207,62	7 455,55	631,92	562,38 <i>0,83</i>	20,06
02-01-020-16	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 461,47	129,48	7 550,09	547,31	1 781,90 <i>1,01</i>	12,51
02-01-020-17	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 187,37	140,45	7 862,42	566,64	1 184,50 <i>1,01</i>	13,57
02-01-020-18	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	9 243,25	181,95	8 318,67	580,36	742,63 <i>0,83</i>	17,58
02-01-020-19	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	10 132,25	216,21	9 353,66	644,64	562,38 <i>0,83</i>	20,89
02-01-020-20	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>01.7.07.15</i> Пылеподавитель, т	12 331,46	278,42	11 490,66	782,02	562,38 <i>0,92</i>	26,9

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 02-01-021 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-021-01 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, т	6 062,11	76,17	4 204,04	456,58	1 781,90 0,92	7,46
02-01-021-02 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, т	5 796,68	87,60	4 524,58	486,41	1 184,50 0,92	8,58
02-01-021-03 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, т	5 242,44	102,00	4 397,81	460,13	742,63 0,74	9,99
02-01-021-04 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, т	6 219,80	136,10	5 521,32	572,56	562,38 0,83	13,33
02-01-021-05 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, т	7 586,10	183,20	6 840,52	701,87	562,38 0,92	17,7
02-01-021-06 01.7.07.15	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, т	7 373,48	89,24	5 502,34	488,64	1 781,90 0,92	8,74
02-01-021-07 01.7.07.15	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, т	7 557,85	104,24	6 269,11	550,93	1 184,50 1,01	10,21
02-01-021-08 01.7.07.15	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, т	7 998,85	139,77	7 116,45	580,81	742,63 0,83	13,69
02-01-021-09 01.7.07.15	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, т	8 650,26	162,65	7 925,23	632,46	562,38 0,83	15,93
02-01-021-10 01.7.07.15	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, т	12 608,18	249,43	11 796,37	922,84	562,38 1,11	24,43
Таблица ФЕР 02-01-022 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-022-01 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, т	6 254,75	83,11	4 389,74	474,02	1 781,90 0,92	8,14
02-01-022-02 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, т	6 319,83	99,45	5 035,88	540,13	1 184,50 1,01	9,74
02-01-022-03 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, т	5 609,16	115,58	4 750,95	493,31	742,63 0,74	11,32
02-01-022-04 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, т	6 687,05	154,17	5 970,50	614,48	562,38 0,83	15,1
02-01-022-05 01.7.07.15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, т	7 456,88	174,69	6 719,81	690,53	562,38 0,92	17,11
02-01-022-06 01.7.07.15	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, т	7 072,08	81,58	5 208,60	468,62	1 781,90 0,92	7,99
02-01-022-07 01.7.07.15	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, т	7 271,14	96,59	5 990,05	532,79	1 184,50 1,01	9,46

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-022-08 <i>01.7.07.15</i>	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподаватель, т</i>	7 820,60	136,10	6 941,87	568,73	742,63	13,33
						<i>0,83</i>	
02-01-022-09 <i>01.7.07.15</i>	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 <i>Пылеподаватель, т</i>	8 177,84	148,39	7 467,07	602,37	562,38	14,75
						<i>0,83</i>	
02-01-022-10 <i>01.7.07.15</i>	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	11 233,34	221,08	10 449,88	822,67	562,38	21,36
						<i>1,01</i>	

в разделе 5 «Бульдозерное отвалообразование» отдела 1 «Разработка грунта одноковшовыми экскаваторами» таблицу ФЕР 02-01-034 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 02-01-034 Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте							
Измеритель: 1000 м ³							
Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора:							
02-01-034-01 <i>01.7.07.15</i>	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 <i>Пылеподаватель, т</i>	2 404,95	35,41	2 035,82	132,93	333,72	3,57
						<i>0,13</i>	
02-01-034-02 <i>01.7.07.15</i>	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподаватель, т</i>	1 961,39	35,22	1 762,40	113,43	163,77	3,55
						<i>0,09</i>	
02-01-034-03 <i>01.7.07.15</i>	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	2 112,59	48,31	1 974,67	124,89	89,61	4,87
						<i>0,07</i>	
02-01-034-04 <i>01.7.07.15</i>	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 <i>Пылеподаватель, т</i>	3 194,65	48,31	2 723,01	174,45	423,33	4,87
						<i>0,16</i>	
02-01-034-05 <i>01.7.07.15</i>	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподаватель, т</i>	2 703,83	48,71	2 447,06	153,54	208,06	4,91
						<i>0,12</i>	
02-01-034-06 <i>01.7.07.15</i>	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	2 868,75	65,57	2 691,94	167,48	111,24	6,61
						<i>0,09</i>	
02-01-034-07 <i>01.7.07.15</i>	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 <i>Пылеподаватель, т</i>	3 849,65	76,88	3 149,62	260,89	623,15	7,75
						<i>0,24</i>	
02-01-034-08 <i>01.7.07.15</i>	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподаватель, т</i>	2 886,12	76,48	2 541,84	215,72	267,80	7,71
						<i>0,16</i>	
02-01-034-09 <i>01.7.07.15</i>	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 <i>Пылеподаватель, т</i>	3 159,81	104,06	2 900,22	250,26	155,53	10,49
						<i>0,12</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-034-10 <i>01.7.07.15</i>	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 <i>Пылеподавитель, т</i>	3 454,99	80,45	2 862,63	246,34	511,91	8,11
						<i>0,2</i>	
02-01-034-11 <i>01.7.07.15</i>	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3 <i>Пылеподавитель, т</i>	2 672,85	79,36	2 371,01	208,91	222,48	8
						<i>0,13</i>	
02-01-034-12 <i>01.7.07.15</i>	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 <i>Пылеподавитель, т</i>	2 925,08	108,82	2 693,69	244,06	122,57	10,97
						<i>0,09</i>	

1.3. В сборнике 4 «Скважины»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.4.20 изложить в следующей редакции:

«1.4.20. Расценками предусмотрено бурение скважин на суше с открытой поверхностью в нестесненных условиях.

При бурении скважин в стесненных условиях к ФЕР табл. с 04-01-001 по 04-01-013, с 04-01-021 по 04-01-025, с 04-01-030 по 04-01-032, с 04-01-037 по 04-01-044, с 04-02-001 по 04-02-004, с 04-02-008 по 04-02-012, 04-03-001 по 04-03-003, с 04-04-001 по 04-04-009, 04-06-002 следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.7. приложения 4.3.

Под стесненными условиями понимается:

при ударно-канатном бурении площадка размером менее 16x15 м;

при роторном бурении – площадка размером менее 28x28 м;

при бурении скважин в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий расстояния от буровой установки до жилых и производственных помещений, железных, шоссе и других городских дорог – менее полуторной высоты мачты (вышки) +10 м;

при ширине рабочих проходов для обслуживания механизмов:

стационарных менее 1 м;

самоходных и передвижных менее 0,7 м;

при сооружении скважин в садовых насаждениях и в лесу.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

подраздел 1.4 «Шнековое бурение» раздела 1 «Бурение скважин» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 04-01-044 Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м							
Измеритель: 100 м							
Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м в грунтах группы:							
04-01-044-01 01.4.01.03 01.4.01.10	1 Долота шнековые, шт Шнеки телескопические, шт	1 920,04		1 920,04	97,50	П П	
04-01-044-02 01.4.01.03 01.4.01.10	2 Долота шнековые, шт Шнеки телескопические, шт	2 590,77		2 590,77	131,56	П П	
04-01-044-03 01.4.01.03 01.4.01.10	3 Долота шнековые, шт Шнеки телескопические, шт	3 230,78		3 230,78	164,06	П П	
04-01-044-04 01.4.01.03 01.4.01.10	4 Долота шнековые, шт Шнеки телескопические, шт	3 906,64		3 906,64	198,38	П П	

1.4. В сборнике 5 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов»: а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: подраздел 1.1 «Свайные работы, выполняемые с земли» раздела 1 «Свайные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 05-01-082 Погружение винтовых свай гидровращателем							
Измеритель: шт (расценки 05-01-082-01, 05-01-082-03); м (расценки 05-01-082-02, 05-01-082-04)							
05-01-082-01 08.1.02.16	Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидровращателем на экскаваторе Свая стальная винтовая, диаметр ствола 89 мм, шт	107,13	3,21	10,25	1,03	93,67 П	0,31
05-01-082-02 08.1.02.16	При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к расценке 05-01-082-01 Свая стальная винтовая, диаметр ствола 89 мм, шт	4,07	0,78	3,26	0,32	0,03 П	0,07
05-01-082-03 08.1.02.16	Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидровращателем на автомобиле Свая стальная винтовая, диаметр ствола 89 мм, шт	170,03	9,89	66,47	4,04	93,67 П	0,85
05-01-082-04 08.1.02.16	При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к расценке 05-01-082-03 Свая стальная винтовая, диаметр ствола 89 мм, шт	25,14	3,11	22,00	1,33	0,03 П	0,28

подраздел 1.4 «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств» раздела 1 «Свайные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 05-01-201 Заполнение свай-оболочек бетоном в мостостроении							
Измеритель: м ³							
Заполнение свай-оболочек бетоном в мостостроении, диаметр свай-оболочки:							
05-01-201-01 04.3.02.04	до 1 м Смесь бетонная, м ³	1 107,36	76,46	925,82	131,34	105,08 1,09	8,43
05-01-201-02 04.3.02.04	свыше 1 м Смесь бетонная, м ³	340,53	29,72	279,29	37,84	31,52 1,09	3,4
Таблица ФЕР 05-01-202 Вырубка бетона из арматурного каркаса свай и свай-оболочек							
Измеритель: шт							
Вырубка бетона из арматурного каркаса свай, площадь поперечного сечения:							
05-01-202-01	до 0,1 м ²	199,91	11,24	188,21	9,29	0,46	1,21
05-01-202-02	до 0,16 м ²	259,58	16,73	242,15	10,25	0,70	1,78
05-01-202-03	свыше 0,16 м ²	468,22	31,95	435,04	17,12	1,23	3,36
Вырубка бетона из арматурного каркаса свай-оболочек, диаметр свай-оболочки:							
05-01-202-04	до 0,8 м	364,06	17,94	341,37	42,14	4,75	2
05-01-202-05	до 2 м	1 368,86	89,43	1 263,02	149,44	16,41	9,86
05-01-202-06	до 3 м	2 616,45	176,87	2 406,28	282,89	33,30	19,5

1.5. В сборнике 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»:

а) а) в разделе I «Общие положения»:

пункты 1.6.6, 1.6.35, 1.6.44, 1.6.45 изложить в следующей редакции:

«1.6.6. В ФЕР сборника 6 учтено возведение конструкций на высоте (глубине) до 15 м от поверхности земли (за исключением конструкций специальных сооружений и ФЕР раздела 23 «Возведение монолитных конструкций надземной части зданий с применением индустриальной опалубки»). При определении затрат на производство работ на отметках выше (ниже) 15 м от поверхности земли, затраты труда следует корректировать коэффициентами, приведенными в приложении 6.5.

1.6.35. Расценки табл. с 06-19-001 по 06-19-005, 06-21-001, 06-21-002, с 06-23-001 по 06-23-024 учитывают применение индустриальной опалубки.

Нормы расхода палубы из бакелизированной фанеры в расценках табл. с 06-19-001 по 06-19-005, 06-23-002, 06-23-007, 06-23-012, 06-23-017, 06-23-022 определены с учетом нормального числа ее оборота и норм допустимых потерь после каждого оборота.

1.6.44. При применении расценок на бетонирование монолитных бетонных конструкций (неармированных) отдельными конструктивными элементами следует учитывать следующее распределение затрат (в процентах от затрат, приведенных в соответствующей сметной расценке):

установка опалубки 25 %;
укладка бетона 60 %;
прочие работы 15 %.

То же, при применении расценок на бетонирование монолитных железобетонных конструкций (армированных):

установка опалубки 25 %;
установка арматуры 25 %;
укладка бетона 45 %;

прочие работы 5 %.

1.6.45. Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 6 (не распространяются на ФЕР раздела 23 «Возведение монолитных конструкций надземной части зданий с применением индустриальной опалубки») приведены в приложении 6.5.»

дополнить пунктом 1.6.51 следующего содержания:

«1.6.51. Расценками раздела 23 предусмотрено определение затрат на монтаж, демонтаж опалубки, армирование при устройстве монолитных железобетонных лестничных площадок по расценкам для перекрытий.»

б) раздел II «Исчисление объемов работ» дополнить пунктом 2.6.13 следующего содержания:

«2.6.13. Расценки табл. 06-23-001, 06-23-002, 06-23-006, 06-23-007, 06-23-011, 06-23-012, 06-23-016, 06-23-017, 06-23-021, 06-23-022 учитывают 100 м² поверхности опалубки, соприкасающейся с бетоном. Расценки на монтаж опалубки лестничных маршей учитывают 100 м² горизонтальной проекции лестничных маршей.»

б) раздел III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

дополнить разделом 23 «Возведение монолитных конструкций надземной части зданий с применением индустриальной опалубки»

раздел 23 «Возведение монолитных конструкций надземной части зданий с применением индустриальной опалубки» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 06-23-001 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м:							
06-23-001-01	стен	4 303,90	924,43	3 232,87	495,92	146,60	100,7
06-23-001-02	колонн периметром до 1200 мм	5 249,15	881,42	4 221,13	655,51	146,60	97,18
06-23-001-03	колонн периметром свыше 1200 мм	3 982,99	650,33	3 186,06	493,78	146,60	72,5
06-23-001-04	перекрытия	2 244,63	440,25	1 554,29	239,22	250,09	49,69
06-23-001-05	лестничных маршей	11 345,38	1 986,74	6 354,45	986,22	3 004,19	216,42
Таблица ФЕР 06-23-002 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м							
Измеритель: 100 м ²							
Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м:							
06-23-002-01	стен	1 530,89	214,28	1 132,49	167,74	184,12	25,57
01.7.16.04	<i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i>					II	
11.2.11.06	<i>Фанера ламинированная, м²</i>					7,797	
06-23-002-02	колонн периметром до 1200 мм	1 574,48	322,92	1 251,56	191,51		38,17
01.7.16.04	<i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i>					II	
11.2.11.06	<i>Фанера ламинированная, м²</i>					3,33	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-002-03 11.2.11.06 01.7.16.04	колонн периметром свыше 1200 мм Фанера ламинированная, м ² Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл	1 340,29	268,44	1 071,85	163,43	3,33 П	31,73
06-23-002-04 11.2.11.06 01.7.16.04	перекрытия Фанера ламинированная, м ² Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл	1 305,48	237,38	924,44	140,81	143,66 3,34 П	27,16
06-23-002-05 11.2.11.06 01.7.16.04	лестничных маршей Фанера ламинированная, м ² Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл	4 387,58	690,15	3 466,10	534,91	231,33 5,49 П	76,94
Таблица ФЕР 06-23-003 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м							
Измеритель: т							
Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м:							
06-23-003-01 08.4.02.03	стен Каркасы арматурные, т	207,58	115,56	64,49	9,40	27,53 I	13,66
06-23-003-02 08.4.02.03	перекрытий Каркасы арматурные, т	199,58	114,47	57,58	8,32	27,53 I	13,66
Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м:							
06-23-003-03 08.4.02.03	стен Заготовки арматурные, т	268,09	187,30	46,38	6,89	34,41 I	21,43
06-23-003-04 08.4.02.03	колонн Заготовки арматурные, т	225,71	151,80	46,38	6,89	27,53 I	17,57
06-23-003-05 08.4.02.03	перекрытий Заготовки арматурные, т	254,89	174,10	46,38	6,89	34,41 I	20,15
06-23-003-06 08.4.02.03	лестничных маршей Заготовки арматурные, т	482,98	409,07	46,38	6,89	27,53 I	46,17
06-23-003-07 08.4.01.02	Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м Детали закладные, т	290,70	217,71	31,69	4,59	41,30 I	24,91
Таблица ФЕР 06-23-004 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м							
Измеритель: 100 м ³							
Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания до 30 м:							
06-23-004-01 04.1.02.05	стен толщиной до 100 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	24 568,01	4 195,57	20 245,29	3 098,39	127,15 101,5	491,86
06-23-004-02 04.1.02.05	стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	16 572,69	2 822,75	13 622,79	2 085,89	127,15 101,5	330,92
06-23-004-03 04.1.02.05	стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	11 055,99	1 875,58	9 053,26	1 387,26	127,15 101,5	219,88
06-23-004-04 04.1.02.05	стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	8 604,05	1 454,54	7 022,36	1 076,76	127,15 101,5	170,52
06-23-004-05 04.1.02.05	стен толщиной свыше 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	6 090,42	1 023,00	4 940,27	758,43	127,15 101,5	119,93
06-23-004-06 04.1.02.05	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	12 974,82	2 205,01	10 642,66	1 630,26	127,15 101,5	258,5

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-004-07 <i>04.1.02.05</i>	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	9 243,71	1 564,40	7 552,16	1 157,76	127,15 <i>101,5</i>	183,4
06-23-004-08 <i>04.1.02.05</i>	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	7 111,60	1 198,29	5 786,16	887,76	127,15 <i>101,5</i>	140,48
06-23-004-09 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	7 146,55	997,16	4 622,91	719,01	1 526,48 <i>101,5</i>	116,9
06-23-004-10 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 10 м ² до 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	6 304,97	850,78	3 927,71	611,01	1 526,48 <i>101,5</i>	99,74
06-23-004-11 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	5 673,71	740,92	3 406,31	530,01	1 526,48 <i>101,5</i>	86,86
06-23-004-12 <i>04.1.02.05</i>	лестничных маршей <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	24 849,55	4 347,23	20 482,16	3 182,76	20,16 <i>101,5</i>	509,64
06-23-004-13 <i>04.1.02.05</i>	лестничных и балконных площадок <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	12 246,42	2 164,91	10 054,16	1 562,76	27,35 <i>101,5</i>	253,8
Таблица ФЕР 06-23-006 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м:							
06-23-006-01	стен	4 436,99	957,29	3 333,10	511,58	146,60	104,28
06-23-006-02	колонн периметром до 1200 мм	5 432,91	913,98	4 372,33	679,13	146,60	100,77
06-23-006-03	колонн периметром свыше 1200 мм	4 118,22	674,10	3 297,52	511,19	146,60	75,15
06-23-006-04	перекрытия	2 310,60	456,11	1 604,40	247,05	250,09	51,48
06-23-006-05	лестничных маршей	11 643,91	2 060,63	6 579,09	1 021,32	3 004,19	224,47
Таблица ФЕР 06-23-007 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м							
Измеритель: 100 м ²							
Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м:							
06-23-007-01 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	стен <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	1 557,83	220,48	1 153,23	170,98	184,12 <i>П</i> <i>7,797</i>	26,31
06-23-007-02 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	колонн периметром до 1200 мм <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	1 622,97	334,25	1 288,72	197,32	<i>П</i> <i>3,33</i>	39,51
06-23-007-03 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	колонн периметром свыше 1200 мм <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	1 379,83	277,74	1 102,09	168,16	<i>П</i> <i>3,33</i>	32,83

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-007-04 11.2.11.06 01.7.16.04	перекрытия Фанера ламинированная, м ² Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл	1 339,53	245,51	950,36	144,86	143,66 3,34 П	28,09
06-23-007-05 11.2.11.06 01.7.16.04	лестничных маршей Фанера ламинированная, м ² Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл	4 528,02	714,82	3 581,87	553,00	231,33 5,49 П	79,69
Таблица ФЕР 06-23-008 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м							
Измеритель: т							
Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м:							
06-23-008-01 08.4.02.03	стен Каркасы арматурные, т	216,49	119,29	69,67	10,21	27,53 I	14,1
06-23-008-02 08.4.02.03	перекрытый Каркасы арматурные, т	203,18	118,07	57,58	8,32	27,53 I	14,09
Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м:							
06-23-008-03 08.4.02.03	стен Заготовки арматурные, т	280,26	194,29	51,56	7,70	34,41 I	22,23
06-23-008-04 08.4.02.03	колонн Заготовки арматурные, т	236,08	156,99	51,56	7,70	27,53 I	18,17
06-23-008-05 08.4.02.03	перекрытый Заготовки арматурные, т	266,11	180,14	51,56	7,70	34,41 I	20,85
06-23-008-06 08.4.02.03	лестничных маршей Заготовки арматурные, т	503,04	423,95	51,56	7,70	27,53 I	47,85
06-23-008-07 08.4.01.02	Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м Детали закладные, т	299,60	224,88	33,42	4,86	41,30 I	25,73
Таблица ФЕР 06-23-009 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 м до 40 м							
Измеритель: 100 м ³							
Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 30 до 40 м:							
06-23-009-01 04.1.02.05	стен толщиной до 100 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	24 994,60	4 394,06	20 473,39	3 134,03	127,15 101,5	515,13
06-23-009-02 04.1.02.05	стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	16 947,16	2 969,12	13 850,89	2 121,53	127,15 101,5	348,08
06-23-009-03 04.1.02.05	стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	11 394,38	1 985,87	9 281,36	1 422,90	127,15 101,5	232,81
06-23-009-04 04.1.02.05	стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	8 926,49	1 548,88	7 250,46	1 112,40	127,15 101,5	181,58
06-23-009-05 04.1.02.05	стен толщиной свыше 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	6 396,49	1 100,97	5 168,37	794,07	127,15 101,5	129,07
06-23-009-06 04.1.02.05	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	13 325,83	2 327,92	10 870,76	1 665,90	127,15 101,5	272,91

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-009-07 04.1.02.05	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	9 570,33	1 662,92	7 780,26	1 193,40	127,15 101,5	194,95
06-23-009-08 04.1.02.05	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	7 424,32	1 282,91	6 014,26	923,40	127,15 101,5	150,4
06-23-009-09 04.1.02.05	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	7 450,65	1 073,16	4 851,01	754,65	1 526,48 101,5	125,81
06-23-009-10 04.1.02.05	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 10 м ² до 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	6 603,44	921,15	4 155,81	646,65	1 526,48 101,5	107,99
06-23-009-11 04.1.02.05	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	5 968,00	807,11	3 634,41	565,65	1 526,48 101,5	94,62
06-23-009-12 04.1.02.05	лестничных маршей <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	25 280,49	4 550,07	20 710,26	3 218,40	20,16 101,5	533,42
06-23-009-13 04.1.02.05	лестничных и балконных площадок <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	12 593,94	2 284,33	10 282,26	1 598,40	27,35 101,5	267,8

Таблица ФЕР 06-23-011 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

Измеритель: 100 м²

Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м:

06-23-011-01	стен	5 870,96	1 011,64	4 712,72	537,50	146,60	110,2
06-23-011-02	колонн периметром до 1200 мм	7 554,73	967,59	6 440,54	717,88	146,60	106,68
06-23-011-03	колонн периметром свыше 1200 мм	5 684,91	713,29	4 825,02	539,81	146,60	79,52
06-23-011-04	перекрытия	3 026,64	482,34	2 294,21	260,01	250,09	54,44
06-23-011-05	лестничных маршей	14 860,21	2 182,45	9 673,57	1 079,37	3 004,19	237,74

Таблица ФЕР 06-23-012 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м

Измеритель: 100 м²

Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м:

06-23-012-01 01.7.16.04 11.2.11.06	стен <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл Фанера ламинированная, м²</i>	1 849,89	230,62	1 435,15	176,24	184,12 II 7,797	27,52
06-23-012-02 01.7.16.04 11.2.11.06	колонн периметром до 1200 мм <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл Фанера ламинированная, м²</i>	2 158,93	353,04	1 805,89	207,04	II 3,33	41,73
06-23-012-03 01.7.16.04 11.2.11.06	колонн периметром свыше 1200 мм <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл Фанера ламинированная, м²</i>	1 818,55	293,14	1 525,41	176,12	II 3,33	34,65

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-012-04 01.7.16.04 11.2.11.06	перекрытия Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл Фанера ламинированная, м ²	1 713,41	259,05	1 310,70	151,61	143,66 II 3,34	29,64
06-23-012-05 01.7.16.04 11.2.11.06	лестничных маршей Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл Фанера ламинированная, м ²	6 154,31	755,45	5 167,53	582,70	231,33 II 5,49	84,22
Таблица ФЕР 06-23-013 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м							
Измеритель: т							
Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м:							
06-23-013-01 08.4.02.03	стен Каркасы арматурные, т	245,07	126,16	91,38	11,29	27,53 I	14,79
06-23-013-02 08.4.02.03	перекрытий Каркасы арматурные, т	244,03	125,12	91,38	11,29	27,53 I	14,79
Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м:							
06-23-013-03 08.4.02.03	стен Заготовки арматурные, т	312,63	204,95	73,27	8,78	34,41 I	23,45
06-23-013-04 08.4.02.03	колонн Заготовки арматурные, т	266,17	165,37	73,27	8,78	27,53 I	19,14
06-23-013-05 08.4.02.03	перекрытий Заготовки арматурные, т	299,79	192,11	73,27	8,78	34,41 I	21,98
06-23-013-06 08.4.02.03	лестничных маршей Заготовки арматурные, т	549,20	448,40	73,27	8,78	27,53 I	50,61
06-23-013-07 08.4.01.02	Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 до 57 м Детали закладные, т	320,63	236,68	42,65	5,40	41,30 I	27,08
Таблица ФЕР 06-23-014 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м							
Измеритель: 100 м ³							
Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 40 м до 57 м:							
06-23-014-01 04.1.02.05	стен толщиной до 100 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	34 175,89	4 714,36	29 334,38	3 187,49	127,15 101,5	552,68
06-23-014-02 04.1.02.05	стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	23 336,47	3 203,44	20 005,88	2 174,99	127,15 101,5	375,55
06-23-014-03 04.1.02.05	стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	15 857,26	2 160,90	13 569,21	1 476,36	127,15 101,5	253,33
06-23-014-04 04.1.02.05	стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	12 533,18	1 697,56	10 708,47	1 165,86	127,15 101,5	199,01
06-23-014-05 04.1.02.05	стен толщиной свыше 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	9 125,36	1 222,60	7 775,61	847,53	127,15 101,5	143,33
06-23-014-06 04.1.02.05	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	18 458,72	2 523,52	15 808,05	1 719,36	127,15 101,5	295,84

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-014-07 <i>04.1.02.05</i>	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	13 400,33	1 818,43	11 454,75	1 246,86	127,15 <i>101,5</i>	213,18
06-23-014-08 <i>04.1.02.05</i>	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	10 509,77	1 415,47	8 967,15	976,86	127,15 <i>101,5</i>	165,94
06-23-014-09 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	10 070,77	1 191,39	7 352,90	808,11	1 526,48 <i>101,5</i>	139,67
06-23-014-10 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 10 м ² до 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	8 925,79	1 030,25	6 369,06	700,11	1 526,48 <i>101,5</i>	120,78
06-23-014-11 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	8 067,04	909,38	5 631,18	619,11	1 526,48 <i>101,5</i>	106,61
06-23-014-12 <i>04.1.02.05</i>	лестничных маршей <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	34 694,53	4 877,62	29 796,75	3 271,86	20,16 <i>101,5</i>	571,82
06-23-014-13 <i>04.1.02.05</i>	лестничных и балконных площадок <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	17 540,80	2 474,30	15 039,15	1 651,86	27,35 <i>101,5</i>	290,07
Таблица ФЕР 06-23-016 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м:							
06-23-016-01	стен	6 033,90	1 042,30	4 845,00	552,08	146,60	113,54
06-23-016-02	колонн периметром до 1200 мм	7 783,43	997,88	6 638,95	739,75	146,60	110,02
06-23-016-03	колонн периметром свыше 1200 мм	5 854,05	735,45	4 972,00	556,01	146,60	81,99
06-23-016-04	перекрытия	3 107,57	497,13	2 360,35	267,30	250,09	56,11
06-23-016-05	лестничных маршей	15 225,37	2 251,21	9 969,97	1 112,04	3 004,19	245,23
Таблица ФЕР 06-23-017 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м							
Измеритель: 100 м ²							
Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м:							
06-23-017-01 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	стен <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	1 882,54	236,32	1 462,10	179,21	184,12 <i>П</i> <i>7,797</i>	28,2
06-23-017-02 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	колонн периметром до 1200 мм <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	2 219,72	363,61	1 856,11	212,57	<i>П</i> <i>3,33</i>	42,98
06-23-017-03 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	колонн периметром свыше 1200 мм <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	1 867,60	301,77	1 565,83	180,58	<i>П</i> <i>3,33</i>	35,67

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-017-04 11.2.11.06 01.7.16.04	перекрытия Фанера ламинированная, м ² Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл	1 755,31	266,66	1 344,99	155,39	143,66 3,34 П	30,51
06-23-017-05 11.2.11.06 01.7.16.04	лестничных маршей Фанера ламинированная, м ² Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл	6 319,60	768,87	5 319,40	599,44	231,33 5,49 П	86,78
Таблица ФЕР 06-23-018 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м							
Измеритель: т							
Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м:							
06-23-018-01 08.4.02.03	стен Каркасы арматурные, т	260,44	130,51	102,40	12,50	27,53 I	15,3
06-23-018-02 08.4.02.03	перекрытый Каркасы арматурные, т	259,28	129,35	102,40	12,50	27,53 I	15,29
Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м:							
06-23-018-03 08.4.02.03	стен Заготовки арматурные, т	329,86	211,16	84,29	9,99	34,41 I	24,16
06-23-018-04 08.4.02.03	колонн Заготовки арматурные, т	281,33	170,73	83,07	9,86	27,53 I	19,76
06-23-018-05 08.4.02.03	перекрытый Заготовки арматурные, т	317,01	198,31	84,29	9,99	34,41 I	22,69
06-23-018-06 08.4.02.03	лестничных маршей Заготовки арматурные, т	573,54	462,94	83,07	9,86	27,53 I	52,25
06-23-018-07 08.4.01.02	Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м Детали закладные, т	332,52	243,67	47,55	5,94	41,30 I	27,88
Таблица ФЕР 06-23-019 Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 м до 75 м							
Измеритель: 100 м ³							
Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 57 до 75 м:							
06-23-019-01 04.1.02.05	стен толщиной до 100 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	34 872,11	4 925,56	29 819,40	3 240,95	127,15 101,5	577,44
06-23-019-02 04.1.02.05	стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	23 984,16	3 366,11	20 490,90	2 228,45	127,15 101,5	394,62
06-23-019-03 04.1.02.05	стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	16 471,43	2 290,05	14 054,23	1 529,82	127,15 101,5	268,47
06-23-019-04 04.1.02.05	стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	13 132,41	1 811,77	11 193,49	1 219,32	127,15 101,5	212,4
06-23-019-05 04.1.02.05	стен толщиной свыше 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	9 709,34	1 321,55	8 260,64	900,99	127,15 101,5	154,93
06-23-019-06 04.1.02.05	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	19 084,48	2 664,26	16 293,07	1 772,82	127,15 101,5	312,34

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-019-07 <i>04.1.02.05</i>	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	14 003,49	1 936,57	11 939,77	1 300,32	127,15 <i>101,5</i>	227,03
06-23-019-08 <i>04.1.02.05</i>	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	11 099,96	1 520,64	9 452,17	1 030,32	127,15 <i>101,5</i>	178,27
06-23-019-09 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	10 652,86	1 288,46	7 837,92	861,57	1 526,48 <i>101,5</i>	151,05
06-23-019-10 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 10 м ² до 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	9 502,68	1 122,12	6 854,08	753,57	1 526,48 <i>101,5</i>	131,55
06-23-019-11 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	8 640,09	997,41	6 116,20	672,57	1 526,48 <i>101,5</i>	116,93
06-23-019-12 <i>04.1.02.05</i>	лестничных маршей <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	35 394,77	5 092,84	30 281,77	3 325,32	20,16 <i>101,5</i>	597,05
06-23-019-13 <i>04.1.02.05</i>	лестничных и балконных площадок <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	18 163,32	2 611,80	15 524,17	1 705,32	27,35 <i>101,5</i>	306,19
Таблица ФЕР 06-23-021 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м:							
06-23-021-01	стен	6 181,65	1 070,02	4 965,03	565,31	146,60	116,56
06-23-021-02	колонн периметром до 1200 мм	7 989,64	1 025,27	6 817,77	759,46	146,60	113,04
06-23-021-03	колонн периметром свыше 1200 мм	6 014,76	763,88	5 104,28	570,59	146,60	84,22
06-23-021-04	перекрытия	3 179,74	510,51	2 419,14	273,78	250,09	57,62
06-23-021-05	лестничных маршей	15 557,06	2 313,45	10 239,42	1 141,74	3 004,19	252,01
Таблица ФЕР 06-23-022 Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м							
Измеритель: 100 м ²							
Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м:							
06-23-022-01 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	стен <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	1 912,22	241,51	1 486,59	181,91	184,12 <i>П</i> <i>7,797</i>	28,82
06-23-022-02 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	колонн периметром до 1200 мм <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	2 273,46	373,26	1 900,20	217,43	<i>П</i> <i>3,33</i>	44,12
06-23-022-03 <i>01.7.16.04</i> <i>11.2.11.06</i>	колонн периметром свыше 1200 мм <i>Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл</i> <i>Фанера ламинированная, м²</i>	1 912,22	309,64	1 602,58	184,63	<i>П</i> <i>3,33</i>	36,6

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-022-04 01.7.16.04 11.2.11.06	перекрытия Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл Фанера ламинированная, м ²	1 794,06	273,56	1 376,84	158,90	143,66 II 3,34	31,3
06-23-022-05 01.7.16.04 11.2.11.06	лестничных маршей Конструкции опалубки инвентарной (амортизация), компл Фанера ламинированная, м ²	6 487,14	799,23	5 456,58	614,56	231,33 II 5,49	89,1
Таблица ФЕР 06-23-023 Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м							
Измеритель: т							
Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м:							
06-23-023-01 08.4.02.03	стен Каркасы арматурные, т	281,17	134,09	119,55	14,39	27,53 I	15,85
06-23-023-02 08.4.02.03	перекрытый Каркасы арматурные, т	279,82	132,74	119,55	14,39	27,53 I	15,84
Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м:							
06-23-023-03 08.4.02.03	стен Заготовки арматурные, т	354,44	218,59	101,44	11,88	34,41 I	25,01
06-23-023-04 08.4.02.03	колонн Заготовки арматурные, т	305,66	176,69	101,44	11,88	27,53 I	20,45
06-23-023-05 08.4.02.03	перекрытый Заготовки арматурные, т	338,63	202,78	101,44	11,88	34,41 I	23,47
06-23-023-06 08.4.02.03	лестничных маршей Заготовки арматурные, т	620,61	491,64	101,44	11,88	27,53 I	55,49
06-23-023-07 08.4.01.02	Установка закладных деталей монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м Детали закладные, т	346,59	250,40	54,89	6,75	41,30 I	28,65
Таблица ФЕР 06-23-024 Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 м до 105 м							
Измеритель: 100 м ³							
Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий, при высоте здания свыше 75 до 105 м:							
06-23-024-01 04.1.02.05	стен толщиной до 100 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	35 923,31	5 169,61	30 626,55	3 329,91	127,15 101,5	606,05
06-23-024-02 04.1.02.05	стен толщиной свыше 100 мм до 150 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	24 991,42	3 566,22	21 298,05	2 317,41	127,15 101,5	418,08
06-23-024-03 04.1.02.05	стен толщиной свыше 150 мм до 200 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	17 448,33	2 459,80	14 861,38	1 618,79	127,15 101,5	288,37
06-23-024-04 04.1.02.05	стен толщиной свыше 200 мм до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	14 095,92	1 968,13	12 000,64	1 308,29	127,15 101,5	230,73
06-23-024-05 04.1.02.05	стен толщиной свыше 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	10 660,24	1 464,09	9 069,00	990,09	127,15 101,5	171,64
06-23-024-06 04.1.02.05	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения до 300 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	19 158,90	1 931,53	17 100,22	1 861,79	127,15 101,5	226,44

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-23-024-07 <i>04.1.02.05</i>	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 300 мм до 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	16 991,67	2 096,42	14 768,10	1 608,66	127,15 <i>101,5</i>	245,77
06-23-024-08 <i>04.1.02.05</i>	колонн при наименьшей стороне поперечного сечения свыше 500 мм <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	12 077,93	1 668,81	10 281,97	1 119,29	127,15 <i>101,5</i>	195,64
06-23-024-09 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	11 515,38	1 343,83	8 645,07	950,54	1 526,48 <i>101,5</i>	167,56
06-23-024-10 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 10 м ² до 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	10 445,97	1 258,26	7 661,23	842,54	1 526,48 <i>101,5</i>	147,51
06-23-024-11 <i>04.1.02.05</i>	перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен свыше 20 м ² <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	9 579,80	1 129,97	6 923,35	761,54	1 526,48 <i>101,5</i>	132,47
06-23-024-12 <i>04.1.02.05</i>	лестничных маршей <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	36 449,63	5 340,55	31 088,92	3 414,29	20,16 <i>101,5</i>	626,09
06-23-024-13 <i>04.1.02.05</i>	лестничных и балконных площадок <i>Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м³</i>	19 147,89	2 789,22	16 331,32	1 794,29	27,35 <i>101,5</i>	326,99

1.6. В сборнике 8 «Конструкции из кирпича и блоков»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

раздел 2 «Конструкции из кирпича и камней» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 08-02-018 Кладка наружных стен толщиной 770 мм с усложненными частями из обыкновенного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом							
Измеритель: м ³							
08-02-018-01	Кладка наружных стен толщиной 770 мм с усложненными частями из обыкновенного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом	88,09	65,90	21,60	3,38	0,59	7,54
<i>04.3.01.12</i>	<i>Растворы кладочные тяжелые цементно-известковые, м³</i>					0,23	
<i>06.1.01.05</i>	<i>Кирпич керамический обыкновенный, 1000 шт</i>					0,28	
<i>06.1.01.05</i>	<i>Кирпич керамический лицевой, 1000 шт</i>					0,087	

1.7. В сборнике 9 «Строительные металлические конструкции»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: подраздел 5.2 «Прочие изделия из стали» раздела 5 «Разные работы» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 09-05-016 Установка почтовых ящиков							
Измеритель: шт							
09-05-016-01	Установка ящиков почтовых стальных, окрашенных эмалью с креплением к стенам лестничных клеток	16,04	16,04				1,88
08.1.02.24	Ящики почтовые, шт					1	

1.8. В сборнике 11 «Полы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: в разделе 1 «Полы» таблицы ФЕР 11-01-001, 11-01-003, 11-01-004, 11-01-011, 11-01-013, 11-01-019, 11-01-029 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 11-01-001 Уплотнение грунта							
Измеритель: 100 м ²							
Уплотнение грунта:							
11-01-001-01	гравием	145,06	57,07	87,45	8,86	0,54	6,81
02.2.01.02	Гравий для строительных работ, фракция 40-70 мм, м ³					5,1	
11-01-001-02	щебнем	145,06	57,07	87,45	8,86	0,54	6,81
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм, м ³					5,1	
Таблица ФЕР 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев							
Измеритель: м ³							
Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев:							
11-01-003-01	шлаковых	55,07	12,26	42,44	2,94	0,37	1,5
02.4.03.02	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), м ³					1,3	
11-01-003-02	гравийных	50,09	19,61	30,11	2,24	0,37	2,4
02.2.01.02	Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм, м ³					1,28	
11-01-003-03	щебеночных	102,56	24,51	77,64	4,95	0,41	3
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м ³					0,09	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм, м ³					1	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м ³					0,18	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 11-01-004 Устройство гидроизоляции							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами:							
11-01-004-01	на мастике битумной с минеральными кислотоупорными наполнителями и армирующей добавкой, первый слой <i>12.1.02.15</i> <i>Материал рулонный, м²</i>	1 778,67	468,83	308,66	12,11	1 001,18	41,6
						<i>112</i>	
11-01-004-02	на мастике битумной с минеральными кислотоупорными наполнителями и армирующей добавкой, последующий слой <i>12.1.02.15</i> <i>Материал рулонный, м²</i>	1 076,37	282,88	151,42	6,94	642,07	25,1
						<i>112</i>	
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой <i>12.1.02.15</i> <i>Материал рулонный, м²</i>	1 353,30	297,78	47,77	6,94	1 007,75	29,6
						<i>112</i>	
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой <i>12.1.02.15</i> <i>Материал рулонный, м²</i>	1 021,31	214,28	31,61	4,71	775,42	21,3
						<i>112</i>	
Устройство гидроизоляции обмазочной:							
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1 116,02	265,84	157,21	5,33	692,97	24,3
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	326,62	89,71	81,00	2,97	155,91	8,2
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм <i>01.7.13.02</i> <i>Мастика холодная асфальтовая, т</i>	209,52	170,01	38,60	9,29	0,91	15,54
						<i>0,24</i>	
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07 <i>01.7.13.02</i> <i>Мастика холодная асфальтовая, т</i>	73,52	53,82	19,15	4,58	0,55	4,92
						<i>0,12</i>	
11-01-004-09	в один слой праймером	453,75	295,05	25,85	0,87	132,85	26,97
Гидроизоляция полов полимерной мастикой с устройством армирующего слоя из стеклоткани:							
11-01-004-10	в 3 слоя <i>14.5.04.01</i> <i>Мастика полимерная, гидроизоляционная, коррозионно-защитная, биостойкая, на основе бутылкаучука, кг</i> <i>12.2.03.11</i> <i>Стеклоткань, 1000 м²</i>	374,21	223,04	12,77	2,50	138,40	25,52
						<i>187,821</i>	
						<i>0,1191</i>	
11-01-004-11	на каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 11-01-004-10 <i>14.5.04.01</i> <i>Мастика полимерная, гидроизоляционная, коррозионно-защитная, биостойкая, на основе бутылкаучука, кг</i>	29,64	25,72	3,92	0,85		3,04
						<i>54,9717</i>	
Таблица ФЕР 11-01-011 Устройство стяжек							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство стяжек:							
11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм <i>04.3.01.09</i> <i>Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м³</i>	334,81	282,66	43,61	17,15	8,54	35,6
						<i>2,04</i>	
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>04.3.01.09</i> <i>Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м³</i>	11,05	3,49	7,56	2,84		0,44
						<i>0,51</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-011-03 04.1.02.05	бетонных толщиной 20 мм <i>Смеси бетонные тяжелого бетона, м³</i>	335,75	285,48	41,73	17,15	8,54 2,04	36,6
11-01-011-04 04.1.02.05	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 <i>Смеси бетонные тяжелого бетона, м³</i>	10,99	3,43	7,56	2,84	0,51	0,44
11-01-011-05 04.1.01.01	легкобетонных толщиной 20 мм <i>Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях, м³</i>	413,21	360,90	43,77	17,15	8,54 2,04	45
11-01-011-06 04.1.01.01	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 <i>Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях, м³</i>	11,09	3,53	7,56	2,84	0,51	0,44
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1 791,97	62,56	54,54	4,74	1 674,87	8,02
11-01-011-08 14.4.01.02 04.3.02.01	из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм <i>Грунтовки на акриловой основе, кг Смеси сухие на цементной основе, т</i>	316,92	281,66	15,44	1,97	19,82 20 0,842	33,02
11-01-011-09 14.4.01.02 04.3.02.01	из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм <i>Грунтовки на акриловой основе, кг Смеси сухие на цементной основе, т</i>	255,22	222,97	12,46	1,04	19,79 20 0,45	26,14
11-01-011-10 04.3.02.01	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 <i>Смеси сухие на цементной основе, т</i>	21,92	20,64	1,21	0,35	0,07 П	2,42
11-01-011-11 04.3.02.01	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 <i>Смеси сухие на цементной основе, т</i>	20,89	19,87	0,92	0,29	0,10 П	2,33
Таблица ФЕР 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство покрытий:							
11-01-013-01	земляных без добавок песка	306,83	47,78	259,05	24,51		6,27
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	728,00	104,67	350,34	34,68	272,99	13,3
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	2 483,16	216,71	421,83	33,31	1 844,62	26,3
02.2.05.04	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м³</i>					1,84	
02.2.05.04	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м³</i>					0,92	
02.2.05.04	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм, м³</i>					2,98	
Таблица ФЕР 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство покрытий асфальтобетонных:							
11-01-019-01 01.2.03.02 04.2.02.01	литых толщиной 25 мм <i>Грунтовка битумная, т Асфальт литой для покрытий тротуаров, т</i>	265,12	238,00	16,12	1,04	11,00 0,069 6,1	26,24

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-019-02 04.2.02.01	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01 <i>Асфальт литой для покрытий тротуаров, т</i>	27,03	27,03			1,11	2,98
11-01-019-03 01.2.03.02 04.2.01.02	жестких толщиной 25 мм <i>Грунтовка битумная, т</i> <i>Смеси асфальтобетонные, т</i>	405,35	120,98	273,37	17,96	11,00 0,069 5,79	14,3
11-01-019-04 04.2.01.02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 <i>Смеси асфальтобетонные, т</i>	27,02	17,00	10,02	1,11	1,16	2,01
Таблица ФЕР 11-01-029 Устройство покрытий из чугуных плит							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство покрытий из чугуных плит на прослойке:							
11-01-029-01 08.1.02.09-0003 04.1.02.05	из песка <i>Плиты чугуные для полов, т</i> <i>Смеси бетонные тяжелого бетона, м²</i>	2 152,89	1 112,28	536,40	69,72	504,21 П 0,43	124
11-01-029-02 08.1.02.09-0003 04.1.02.05	из бетона <i>Плиты чугуные для полов, т</i> <i>Смеси бетонные тяжелого бетона, м³</i>	2 712,86	557,93	285,32	39,90	1 869,61 П 4,1	62,2

1.9. В сборнике 12 «Кровли»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.12. изложить в следующей редакции:

«1.12. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. Расценки сборника 12 «Кровли» предназначены для определения затрат на полный комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов кровель.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 1 % от оплаты труда рабочих по расценкам, указанным в приложении 12.2.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в разделе 1 «Кровли» таблицу ФЕР 12-01-022 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 12-01-022 Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля							
Измеритель: 100 м							
12-01-022-01 07.2.06.03	Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли <i>Профили повышенной жесткости из оцинкованной стали, м</i>	267,64	200,75	20,89	3,17	46,00 110	22,38

раздел 1 «Кровли» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 12-01-040 Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения:							
12-01-040-01 14.2.05.03 14.4.01.09	в один слой Составы двухкомпонентные на основе полиуретановых смол, кг Грунтовки на основе эпоксидных смол, кг	529,09	100,74	308,39	2,77	119,96 П	11,66
12-01-040-02 14.2.05.03	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-040-01 Составы двухкомпонентные на основе полиуретановых смол, кг	192,51	37,67	114,86	1,42	39,98 П	4,36
12-01-040-03 14.2.05.03 14.4.01.09	в один слой в местах примыканий и на стенах, парапетах, трубах, шахтах и т.п. Составы двухкомпонентные на основе полиуретановых смол, кг Грунтовки на основе эпоксидных смол, кг	600,85	117,59	363,30	2,77	119,96 П П	13,61
12-01-040-04 14.2.05.03	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-040-03 Составы двухкомпонентные на основе полиуретановых смол, кг	227,39	45,71	141,70	1,42	39,98 П	5,29

в) раздел IV «Приложения» дополнить приложением 12.2 следующего содержания:

Приложение 12.2

Расценки, в которых следует учитывать дополнительно электроэнергию

12-01-007-12	12-01-023-01	12-01-026-03	12-01-028-02	12-01-032-01
12-01-007-13	12-01-023-02	12-01-027-01	12-01-029-01	12-01-032-02
12-01-020-01	12-01-023-03	12-01-027-02	12-01-029-02	12-01-033-01
12-01-021-01	12-01-026-01	12-01-027-03	12-01-030-01	12-01-033-02
12-01-022-01	12-01-026-02	12-01-028-01	12-01-031-01	12-01-033-03

1.10. В сборнике 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»:

а) раздел I «Общие положения» дополнить пунктом 1.13.18 следующего содержания:

«1.13.18. Расценки 13-11-021-01, 13-11-022-01 и 13-11-022-02 предусматривают затраты с учетом работы страхующих для обеспечения безопасного выполнения работ»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в разделе 4 «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)» таблицу ФЕР 13-04-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 13-04-001 Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм							
Измеритель: м ²							
Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм:							
13-04-001-01	полуэбонитом 1751-7 в 3 слоя на клее 2572-1	230,80	39,50	6,44	0,22	184,86	3,45
13-04-001-02	полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя по подслою полуэбонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	270,17	36,23	7,20	0,22	226,74	3,45
13-04-001-03	полуэбонитом 51-1629 в три слоя на клее 2572-1	258,74	36,23	6,14	0,22	216,37	3,45
13-04-001-04	эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	274,21	36,23	7,51	0,22	230,47	3,45
13-04-001-05	эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	283,47	36,23	7,51	0,22	239,73	3,45
13-04-001-06	эбонитом 51-1626 в 2 слоя по подслою полуэбонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	200,57	36,23	7,20	0,22	157,14	3,45
13-04-001-07	полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	298,35	36,23	6,75	0,22	255,37	3,45
13-04-001-08	резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	268,93	34,97	6,44	0,22	227,52	3,33
13-04-001-09	резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою полуэбонита 1751-7 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	250,18	34,97	5,99	0,22	209,22	3,33
13-04-001-10	гуммирование резиной 60-340 в два слоя по подслою полуэбонита 60-343 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	248,52	34,97	6,24	0,22	207,31	3,33
13-04-001-11	гуммирование резиной 60-341 в два слоя по подслою полуэбонита 60-343 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	248,46	34,97	6,24	0,22	207,25	3,33

в разделе 8 «Разные работы» таблицу ФЕР 13-08-006 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 13-08-006 Искусственная сушка лакокрасочных покрытий							
Измеритель: 100 м ²							
13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	35,72	14,50			21,22	1,7

в разделе 11 «Антикоррозионная защита металлоконструкций и технологических трубопроводов» таблицу ФЕР 13-11-021 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 13-11-021 Подготовка поверхностей резервуара под антикоррозионное покрытие							
Измеритель: 100 м ²							
Подготовка поверхности резервуара под антикоррозионное покрытие:							
13-11-021-01 01.7.17.08	внутренней Материалы абразивные, т	1 383,95	169,50	805,60	63,28	408,85 3,399	17,62
13-11-021-02 01.7.17.08	наружной Материалы абразивные, т	1 269,28	136,89	736,13	57,94	396,26 3,241	14,23

раздел 11 «Антикоррозионная защита металлоконструкций и технологических трубопроводов» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 13-11-022 Нанесение антикоррозионного покрытия на поверхности резервуара							
Измеритель: 100 м ²							
Нанесение на внутреннюю поверхность резервуара антикоррозионного покрытия:							
13-11-022-01 14.2.05.04	нормальный тип Составы защиты, кг	416,08	85,56	286,34	20,57	44,18 П	8,38
13-11-022-02 14.2.05.04	усиленный тип Составы защиты, кг	582,66	124,46	405,45	28,91	52,75 П	12,19
Нанесение на наружную поверхность резервуара антикоррозионного покрытия:							
13-11-022-03 14.2.05.04	тип С-3, С-4 Составы защиты, кг	593,97	118,55	418,71	29,96	56,71 П	11,29
13-11-022-04 14.2.05.04	тип С-5 Составы защиты, кг	736,46	146,27	505,32	36,11	84,87 П	13,93

1.11. В сборнике 15 «Отделочные работы»:

а) раздел I «Общие положения» дополнить пунктом 1.15.36 следующего содержания:

«1.15.36. В расценке 15-01-027-01 расход фуговочной смеси для затирки швов между керамическими плитками размером 15x15 см (периметр одной плитки 0,6 м) при ширине швов 5 мм следует принимать 0,12 т.

При других размерах плитки и швов расход фуговочной смеси следует принимать по формуле (1):

$$m=0,12 \times k1 \times k2, (1)$$

где: 0,12 т – расход фуговочной смеси для плитки размером 150x150 мм;

k1 - коэффициент, учитывающий соотношение периметров плиток

$$k1=0,6/P,$$

где 0,6 – периметр одной плитки размером 150x150 мм,

P – периметр требуемой плитки, м;

k2 - коэффициент, учитывающий соотношение ширины швов $k2=b/5$,

где b – требуемая ширина шва,

5 – ширина шва, мм.»;

б) раздел II «Исчисления объемов работ» дополнить пунктом 2.15.54 следующего содержания:

«2.15.54. Расценка 15-01-027-01 учитывает 100 м² облицовываемой поверхности.»;

в) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

подраздел 1.2 «Облицовка поверхности искусственными плитками» раздела 1 «Облицовочные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 15-01-026 Облицовка наружных стен крупноформатными керамогранитными плитами							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка наружных стен крупноформатными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе с затиркой швов:							
15-01-026-01 04.3.02.09 06.2.05.03	цементным раствором <i>Растворы на цементном вяжущем, м³</i> <i>Плиты керамогранитные крупноформатные, м²</i>	1 990,83	1 810,10	17,53	2,42	163,20 <i>П</i> <i>102</i>	204,3
15-01-026-02 04.3.02.09 04.3.02.09 06.2.05.03	фуговочной смесью <i>Смеси сухие фуговочные, т</i> <i>Растворы на цементном вяжущем, м³</i> <i>Плиты керамогранитные крупноформатные, м²</i>	2 007,99	1 825,87	18,85	2,65	163,27 <i>П</i> <i>1,12</i> <i>102</i>	206,08
Таблица ФЕР 15-01-027 Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей							
Измеритель: 100 м ²							
15-01-027-01 04.3.02.09	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси <i>Смеси сухие фуговочные, т</i>	364,57	355,39	7,86	1,55	1,32 <i>П</i>	43,13

в подразделе 1.4 «Облицовка внутренних поверхностей листовыми материалами» раздела 1 «Облицовочные работы» таблицу ФЕР 15-01-047 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 15-01-047 Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка потолков плитами из гранулированной или стеклянной ваты по:							
15-01-047-01	бетонной поверхности на клее <i>01.6.04.04 Плиты потолочные, м²</i>	4 260,41	3 122,80	70,40	13,63	1 067,21	344,3
						102	
15-01-047-02	деревянному каркасу с относом 5 см <i>01.6.04.04 Плиты потолочные, м²</i>	11 056,07	5 886,43	142,26	24,41	5 027,38	649
						102	
15-01-047-03	деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без относа <i>01.6.04.04 Плиты потолочные, м²</i>	18 999,65	9 278,61	200,86	35,79	9 520,18	1 023
						103	
Облицовка потолков плитами с текстильной подложкой из гипсовой смеси, армированной стекловолокном, по деревянному каркасу:							
15-01-047-04	с относом 5 см с установкой нащельников <i>01.6.04.04 Плиты потолочные, м²</i>	12 439,53	5 557,19	148,46	25,74	6 733,88	612,7
						103	
15-01-047-05	с относом 5 см с открытым рустом <i>01.6.04.04 Плиты потолочные, м²</i>	10 653,97	5 277,83	142,26	24,41	5 233,88	581,9
						103	
15-01-047-06	с относом 10 см с установкой нащельников <i>01.6.04.04 Плиты потолочные, м²</i> <i>12.2.04.04 Материалы теплоизоляционные рулонные, м²</i>	16 877,62	7 313,14	208,72	37,34	9 355,76	806,3
						103	
						105	
15-01-047-07	с относом 10 см с открытым рустом <i>01.6.04.04 Плиты потолочные, м²</i> <i>12.2.04.04 Материалы теплоизоляционные рулонные, м²</i>	15 087,12	7 033,79	197,57	35,21	7 855,76	775,5
						103	
						105	
Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами:							
15-01-047-08	по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	11 091,72	5 357,65	164,19	28,68	5 569,88	590,7
						103	
15-01-047-09	по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	10 773,70	5 377,60	162,22	28,33	5 233,88	592,9
						103	
15-01-047-10	по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i> <i>12.2.05.05 Плиты теплоизоляционные, м²</i>	16 491,12	7 163,49	256,74	47,18	9 070,89	789,8
						103	
						103	
15-01-047-11	по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i> <i>12.2.05.05 Плиты теплоизоляционные, м²</i>	15 938,57	7 083,67	256,74	47,18	8 598,16	781
						103	
						103	
15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при относе 6 см <i>08.1.02.25 Детали крепления, т</i> <i>09.2.01.04 Плиты алюминиевые декоративные, т</i> <i>12.2.05.05 Плиты теплоизоляционные, м²</i>	16 901,86	8 010,57	301,27	41,50	8 590,02	832,7
						0,0283	
						0,244	
						105	
Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим:							
15-01-047-13	с относом <i>08.1.02.25 Детали крепления, т</i> <i>01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные, м²</i>	36 614,44	11 373,78	340,91	63,39	24 899,75	1 254
						0,137	
						100	
15-01-047-14	без относа <i>01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные, м²</i>	36 599,36	11 373,78	325,83	60,57	24 899,75	1 254
						100	
Устройство потолков:							
15-01-047-15	плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	6 623,23	963,12	324,71	63,39	5 335,40	102,46

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-047-16 09.2.01.05-0091	реечных алюминиевых Уголок декоративный (пристенный), м	29 417,11	1 018,58	149,83	5,00	28 248,70 II	108,36
15-01-047-17 09.2.02.01-0001	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления Комплект деталей подвески потолков, м ²	20 997,41	1 654,40	324,71	63,39	19 018,30 II	176

подраздел 1.4 «Облицовка внутренних поверхностей листовыми материалами» раздела 1 «Облицовочные работы» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 15-01-056 Устройство каркаса							
Измеритель: 100 м ²							
15-01-056-01 11.1.03.01	Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 х 25 мм Бруски обрезные, м ³	1 564,55	746,50	19,93	4,08	798,12 0,4	93,08

подраздел 2.2 «Штукатурка поверхностей внутри зданий» раздела 2 «Штукатурные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 15-02-027 Оштукатуривание механизированным способом из сухих растворных смесей, по камню и бетону							
Измеритель: 100 м ²							
15-02-027-01 04.3.02.05	Высококачественное оштукатуривание механизированным способом из сухих растворных смесей, по камню и бетону толщиной слоя 20 мм стен Смеси гипсовые, т	1 153,27	674,25	107,04	37,23	371,98 2,4	80,46
15-02-027-05 04.3.02.05	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-027-01 Смеси гипсовые, т	36,72	18,09	18,56	9,31	0,07 0,12	1,88

в подразделе 2.3 «Оштукатуривание отдельных мест, лестничных маршей и

площадок, декоративная штукатурка» раздела 2 «Штукатурные работы» таблицу ФЕР 15-02-036 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 15-02-036 Штукатурка по сетке без устройства каркаса							
Измеритель: 100 м ²							
Штукатурка по сетке без устройства каркаса:							
15-02-036-01	улучшенная стен	5 877,23	1 055,70	53,24	18,96	4 768,29	115
15-02-036-02	улучшенная потолков	6 043,07	1 175,04	53,24	18,96	4 814,79	128
15-02-036-03	высококачественная стен	6 476,42	1 366,04	61,37	22,47	5 049,01	142
15-02-036-04	высококачественная потолков	6 657,60	1 500,72	61,37	22,47	5 095,51	156
15-02-036-05	высококачественная колонн	8 324,14	3 215,42	61,37	22,47	5 047,35	298
15-02-036-06	карнизов и тяг	11 401,05	3 114,88	122,55	41,11	8 163,62	314

в подразделе 4.1 «Окраска водными составами внутри помещения» раздела 4 «Малярные работы» таблицу ФЕР 15-04-008 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 15-04-008 Окраска белилами							
Измеритель: 100 м ²							
Простая окраска белилами по дереву:							
15-04-008-01	стен	226,41	222,87	3,42	0,63	0,12	25,5
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0322	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					8,58	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,005	
15-04-008-02	потолков	262,27	258,70	3,45	0,65	0,12	29,6
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0354	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					9,46	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,0055	
Простая окраска белилами по дереву заполнений проемов:							
15-04-008-03	дверных	283,68	280,80	2,76	0,51	0,12	32,5
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0293	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					7,8	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,005	
15-04-008-04	оконных	356,85	353,97	2,76	0,51	0,12	40,5
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0293	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					7,8	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,005	
Простая окраска белилами по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску:							
15-04-008-05	дверных	92,45	90,90	1,37	0,26	0,18	10,4
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0131	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,005	
15-04-008-06	оконных	152,78	151,23	1,37	0,26	0,18	14,2
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0119	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,005	
Простая окраска белилами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску:							
15-04-008-07	стен	167,32	163,78	3,42	0,63	0,12	19,2
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0259	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,005	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					15,6	
15-04-008-08	потолков	183,29	179,71	3,45	0,65	0,13	20,8
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0285	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,006	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					17,2	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Высококачественная окраска белилами по дереву:							
15-04-008-09	стен	781,60	746,51	6,16	1,15	28,93	77,6
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,029	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,054	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					9,5	
15-04-008-10	потолков	976,62	940,84	6,85	1,28	28,93	97,8
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0413	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,059	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					10,4	
Высококачественная окраска белилами по дереву заполнений проемов:							
15-04-008-11	дверных	1 374,29	1 339,20	6,16	1,15	28,93	135
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,027	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,056	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					3	
15-04-008-12	оконных	1 966,61	1 931,52	6,16	1,15	28,93	192
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0282	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,059	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					2,25	
Высококачественная окраска белилами по штукатурке:							
15-04-008-13	стен	750,62	713,46	8,23	1,54	28,93	73,1
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0291	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,079	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					11,9	
15-04-008-14	потолков	924,72	886,21	9,58	1,78	28,93	90,8
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0332	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,092	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					13,5	
Высококачественная окраска белилами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:							
15-04-008-15	стен	549,74	515,33	5,48	1,02	28,93	52,8
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0291	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,034	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					11,9	
15-04-008-16	потолков	622,97	588,53	5,51	1,04	28,93	60,3
14.4.02.01	Белила готовые, т					0,0332	
14.5.11.10	Шпатлевка универсальная, т					0,037	
14.5.05.01	Олифы комбинированные, кг					13,5	

раздел 6 «Обойные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 15-06-007 Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками							
Измеритель: 100 м ²							
Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз:							
15-06-007-01	с подготовкой	1 272,68	1 028,28	13,77	2,59	230,63	106,89
14.1.03.02	Клей для стеклообоев, кг					27,5	
01.6.02.02	Стеклообои, м ²					105	
04.3.02.09	Смеси на цементной основе, кг					120	
14.3.02.03	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, т					0,0187	
15-06-007-02	без подготовки	813,22	794,78	5,57	1,07	12,87	76,79
14.1.03.02	Клей для стеклообоев, кг					27,5	
01.6.02.02	Стеклообои, м ²					105	
14.3.02.03	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, т					0,0187	

раздел 7 «Прочие работы» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 15-07-018 Герметизация стыков между изделиями из природного камня							
Измеритель: 100 м							
15-07-018-01	Герметизация стыков между изделиями из природного камня	188,40	187,73			0,67	22,19
01.7.06.06	Ленты малярные, м					250	
14.5.01.07	Герметик силиконовый, л					8,1	

в) в разделе IV «Приложения» подпункт 3.11 приложения 15.10 изложить в следующей редакции:

Приложение 15.10

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения сборника 15

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.11. Оштукатуривание и облицовка искусственными плитками в помещениях высотой более 3,5 м с готовых лесов	15-01-019, 15-01-020; 15-01-027; с 15-02-015 по 15-02-025; с 15-02-031 по 15-02-038	0,9	0,9	-

1.12. В сборнике 16 «Трубопроводы внутренние»:

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: раздел 7 «Монтаж санитарно-технической арматуры и гидравлическое испытание систем» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 16-07-008 Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые							
Измеритель: 100 шт							
Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром:							
16-07-008-01 23.8.03.04	до 40 мм Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, шт	82,99	40,52	0,66	0,12	41,81 100	4,75
16-07-008-02 23.8.03.04	до 90 мм Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, шт	116,06	52,03	1,31	0,23	62,72 100	6,1

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
16-07-008-03 23.8.03.04	до 160 мм <i>Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, шт</i>	151,37	63,80	3,94	0,70	83,63 100	7,48

1.13. В сборнике 18 «Отопление – внутренние устройства»:

а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.18 изложить в следующей редакции:

«1.18. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕР сборника 18 «Отопление – внутренние устройства» предназначены для определения затрат при выполнении работ по установке агрегатов, приборов и устройств систем отопления в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий, независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок, включая:

котлы отопительные теплопроизводительностью до 1,16 МВт (1 Гкал/ч) с температурой нагрева воды до 115°C или давлением пара до 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), исключая затраты на установку комплектов приборов автоматизации;

водоподогреватели скоростные поверхностью нагрева одной секции до 30 м² и емкостные вместимостью до 6 м³;

насосы при массе агрегата до 0,75 т, устанавливаемые на внутренних системах отопления, водоснабжения и канализации.

Установка котлов, водоподогревателей и насосов более высоких параметров, а также установка комплектов приборов автоматизации котельных с отопительными котлами теплопроизводительностью до 1,16 МВт (1 Гкал/ч) определяется по соответствующим сборникам ФЕРм.

При этом установка водоподогревателей и насосов в котельных, оборудованных котлами теплопроизводительностью более 1,16 МВт (1 Гкал/ч), с температурой воды свыше 115°C или давлением пара более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), также определяется по соответствующим ФЕРм.»

1.14. В сборнике 20 «Вентиляция и кондиционирование воздуха»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.20 изложить в следующей редакции:

«1.20. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕР сборника 20 «Вентиляция и кондиционирование воздуха» предназначены для определения затрат при выполнении работ по устройству систем вентиляции (общеобменной и местной), кондиционирования воздуха и воздушного отопления в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий независимо от материала стен, перекрытий и перегородок.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует

учитывать дополнительно в размере 1 % от оплаты труда рабочих по расценкам таблиц ФЕР 20-02-002, 20-02-003, 20-02-019, 20-06-018, 20-06-019.»

1.15. В сборнике 21 «Временные сборно-разборные здания и сооружения»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» в разделе 3 «Подкрановые пути для башенных кранов» таблицы ФЕР 21-03-001, 21-03-002 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 21-03-001 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити							
Измеритель: шт							
Устройство и разборка звеньев подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:							
21-03-001-01 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	2 772,48	138,41	925,98	118,29	1 708,09 0,0291	16,36
21-03-001-02 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	6 175,22	160,40	1 007,09	129,89	5 007,73 0,0291	18,96
21-03-001-03 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	2 767,50	138,41	980,52	125,33	1 648,57 0,0322	16,36
21-03-001-04 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	6 075,23	160,40	1 063,40	136,95	4 851,43 0,0322	18,96
21-03-001-05 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	2 742,76	138,49	770,58	98,16	1 833,69 0,0369	16,37
21-03-001-06 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	6 214,56	160,49	701,58	89,35	5 352,49 0,0369	18,97
21-03-001-07 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	2 634,99	138,41	896,69	114,44	1 599,89 0,0298	16,36
21-03-001-08 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	5 811,76	160,40	976,42	125,60	4 674,94 0,0298	18,96
21-03-001-09 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	3 316,07	138,41	1 081,95	139,26	2 095,71 0,0329	16,36
21-03-001-10 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	7 396,50	160,40	1 171,98	152,25	6 064,12 0,0329	18,96
21-03-001-11 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	2 526,04	138,41	728,26	92,25	1 659,37 0,0376	16,36
21-03-001-12 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	5 830,90	160,40	808,27	103,74	4 862,23 0,0376	18,96

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-001-13 07.2.07.12	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	2 939,38	138,41	1 006,95	129,03	1 794,02 0,0329	16,36
21-03-001-14 07.2.07.12	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	6 459,04	160,40	1 092,96	141,11	5 205,68 0,0329	18,96
Таблица ФЕР 21-03-002 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити							
Измеритель: шт							
Устройство и разборка звеньев подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:							
21-03-002-01 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	5 104,18	349,75	1 328,32	172,23	3 426,11 0,0291	40,48
21-03-002-02 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	8 495,71	392,95	1 377,20	177,92	6 725,56 0,0291	45,48
21-03-002-03 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	5 108,76	350,09	1 392,08	180,45	3 366,59 0,0322	40,52
21-03-002-04 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	8 414,17	393,29	1 451,43	187,53	6 569,45 0,0322	45,52
21-03-002-05 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	5 074,89	350,52	1 172,66	152,11	3 551,71 0,0369	40,57
21-03-002-06 07.2.07.12	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	8 684,30	393,72	1 221,63	157,90	7 068,95 0,0369	45,57
21-03-002-07 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	5 105,30	353,55	1 301,89	168,52	3 449,86 0,0298	40,92
21-03-002-08 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	8 285,25	395,88	1 364,46	176,18	6 524,91 0,0298	45,82
21-03-002-09 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	5 781,00	353,89	1 481,43	193,07	3 945,68 0,0329	40,96
21-03-002-10 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	9 843,80	397,87	1 531,84	199,11	7 914,09 0,0329	46,05
21-03-002-11 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	4 994,94	354,41	1 131,19	146,31	3 509,34 0,0376	41,02
21-03-002-12 07.2.07.12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	8 289,97	397,61	1 180,16	152,11	6 712,20 0,0376	46,02
21-03-002-13 07.2.07.12	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	5 523,17	385,00	1 409,88	183,09	3 728,29 0,0329	44,56

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-002-14 <i>07.2.07.12</i>	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте <i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т</i>	9 027,00	428,20	1 458,85	188,90	7 139,95 <i>0,0329</i>	49,56

1.16. В сборнике 22 «Водопровод – наружные сети»:

а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.22.28 изложить в следующей редакции:

«1.22.28. Затраты на установку полиэтиленовых фасонных частей расценками табл. 22-01-021 не учтены и следует принимать дополнительно:

номинальным наружным диаметром до 300 мм по расценкам табл. 22-03-002, диаметром свыше 300 мм для отводов и тройников по соответствующим расценкам ФЕР сборника 24 «Теплоснабжение и газоснабжение – наружные сети», для крестовин – по расценкам табл. 24-02-001 исходя из расчета 4 стыка на 1 деталь.»

б) в разделе III «Сметные нормы на строительные работы»:

в разделе 4 «Колодцы водопроводные» таблицу ФЕР 22-04-005 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 22-04-005 Установка круглых сборных колодцев из полимерных материалов на фланцевом соединении							
Измеритель: шт							
Установка круглых сборных колодцев из полимерных материалов на фланцевом соединении:							
22-04-005-01 <i>18.2.04.01 04.1.02.01</i>	высотой 1,5 м, диаметром 1000 мм <i>Колодцы полиэтиленовые, компл Смеси бетонные, м³</i>	59,16	10,58	48,54	5,79	0,04 <i>I II</i>	1,18
22-04-005-02 <i>18.2.04.01 04.1.02.01</i>	высотой 2 м, диаметром 1500 мм <i>Колодцы полиэтиленовые, компл Смеси бетонные, м³</i>	127,01	15,42	111,54	13,49	0,05 <i>I II</i>	1,7
Установка колец тела колодца диаметром:							
22-04-005-03 <i>18.2.04.01</i>	1000 мм <i>Кольцо тела полиэтиленового колодца, компл</i>	5,24	4,08	1,12	0,12	0,04 <i>I</i>	0,45
22-04-005-04 <i>18.2.04.01</i>	1500 мм <i>Кольцо тела полиэтиленового колодца, компл</i>	7,65	5,35	2,25	0,23	0,05 <i>I</i>	0,59

1.17. В сборнике 23 «Канализация – наружные сети»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 1.6 «Поливинилхлоридные (ПВХ) безнапорные раструбные канализационные трубы» раздела 1 «Укладка трубопроводов и устройство коллекторов» таблицу ФЕР 23-01-020 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 23-01-020 Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)							
Измеритель: 100 м							
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром:							
23-01-020-01 24.3.01.04	160 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, м	221,66	208,75	7,91	1,12	5,00 100	22,74
23-01-020-02 24.3.01.04	200 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, м	247,21	228,03	11,52	1,62	7,66 100	24,84
23-01-020-03 24.3.01.04	250 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, м	738,15	248,96	477,23	56,42	11,96 100	27,12
23-01-020-04 24.3.01.04	315 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, м	814,20	272,46	522,71	61,98	19,03 100	29,68
23-01-020-05 24.3.01.04	400 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, м	970,65	318,55	621,36	73,84	30,74 100	34,7
23-01-020-06 24.3.01.04	500 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, м	1 110,79	366,65	696,32	82,69	47,82 100	39,94

1.18. В сборнике 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункты 1.25.22, 1.25.26 и 1.25.57 изложить в следующей редакции:

«1.25.22. Расценками табл. с 25-04-002 по 25-04-011 предусмотрена установка гнутых отводов из неизолированных труб. При установке отводов из изолированных труб к вышеуказанным расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.2.2 приложения 25.3.

1.25.26. Расценками табл. с 25-05-001 по 25-05-003 предусмотрен радиографический контроль на трубосварочной базе сварных соединений трубопроводов диаметром до 700 мм через две стенки, а сварных соединений трубопроводов диаметром св. 800 по 1400 мм - панорамным методом.

Расценками табл. 25-05-011, 25-05-017 предусмотрено выполнение работ без использования передвижных лабораторий. При необходимости затраты на применение лабораторий следует определять дополнительно по данным проекта.

Расценками табл. 25-05-011, 25-05-017 на контроль качества сварных соединений труб автономным мобильным рентгеновским комплексом на трассе не предусмотрена доставка рентгеновского комплекса до места производства работ. При необходимости затраты на перевозку следует определять дополнительно по данным проекта.

Расценками табл. 25-05-011 предусмотрено применение рулонной радиографической пленки контрастностью класса II, класс чувствительности С5.

1.25.57. ФЕР сборника 25 предусмотрены затраты на дополнительное перемещение рабочих-строителей и машинистов по трассе до места работы (кроме расценок табл. 25-01-001, 25-01-002, 25-01-005, 25-01-006, 25-01-012, 25-01-015, 25-02-006, 25-02-026, 25-02-033, 25-02-034, 25-02-050, 25-02-055, 25-02-080, 25-02-085, 25-02-090, 25-02-100, 25-02-110, 25-02-130, с 25-02-140 по 25-02-145, с 25-02-160 по 25-02-164, 25-04-001, 25-04-012, 25-04-021, с 25-05-001 по 25-05-003, 25-05-

011, 25-05-017, 25-05-025, 25-05-030, с 25-06-001 по 25-06-005, с 25-06-011 по 25-06-013, 25-06-015, 25-06-017, 25-07-001, 25-07-002, 25-08-007, 25-09-008, 25-09-010, 25-16-001, а так же расценок с 25-06-014-01 по 25-06-014-05, с 25-06-014-11 по 25-06-014-19, с 25-06-016-04 по 25-06-016-24).»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

раздел 4 «Изготовление гнутых отводов и монтаж углов поворотов трубопроводов» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 25-04-012 Изготовление отводов холодного гнущего из одиночных изолированных труб номинальным диаметром 500-1200 на трубогибном станке							
Измеритель: шт							
Изготовление отводов холодного гнущего на трубогибном станке из одиночных изолированных труб номинальным диаметром:							
25-04-012-01	500 на максимальную величину угла гиба 18 градусов	3 969,14	25,01	3 944,13	128,10		2,6
25-04-012-02	700 на максимальную величину угла гиба 9 градусов	2 871,45	19,53	2 851,92	92,97		2,03
25-04-012-03	800 на максимальную величину угла гиба 9 градусов	3 374,79	22,80	3 351,99	109,22		2,37
25-04-012-04	1000 на максимальную величину угла гиба 9 градусов	4 388,34	29,34	4 359,00	141,91		3,05
25-04-012-05	1200 на максимальную величину угла гиба 6 градусов	5 480,38	27,99	5 452,39	132,03		2,91
При уменьшении угла гиба на 1 градус исключать:							
25-04-012-06	из расценки 25-04-012-01	197,37	1,15	196,22	6,36		0,12
25-04-012-07	из расценки 25-04-012-02	246,71	1,44	245,27	7,96		0,15
25-04-012-08	из расценки 25-04-012-03	296,16	1,83	294,33	9,54		0,19
25-04-012-09	из расценки 25-04-012-04	394,85	2,41	392,44	12,72		0,25
25-04-012-10	из расценки 25-04-012-05	715,12	3,17	711,95	16,96		0,33

в подразделе 5.2 «Радиографический контроль автономным мобильным рентгеновским комплексом на трассе» раздела 5 «Контроль качества сварных соединений физическими методами» таблицу ФЕР 25-05-011 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 25-05-011 Контроль качества сварных соединений труб автономным мобильным рентгеновским комплексом на трассе номинальным диаметром 1200							
Измеритель: стык							
Контроль автономным мобильным рентгеновским комплексом на трассе качества сварных соединений труб номинальным диаметром 1200, толщиной стенки:							
25-05-011-01 01.7.07.24	до 20 мм Пленка радиографическая рулонная, м	47,48	6,66	40,82		3,9	0,7

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
25-05-011-02 01.7.07.24	до 24 мм Пленка радиографическая рулонная, м	51,88	7,23	44,65		3,9	0,76
25-05-011-03 01.7.07.24	до 28 мм Пленка радиографическая рулонная, м	68,29	9,61	58,68		3,9	1,01

в разделе 12 «Очистка полости и испытание трубопроводов» таблицу ФЕР 25-12-013 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 25-12-013 Выдержка трубопроводов номинальным диаметром 100-1400 под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность							
Измеритель: участок (расценки с 25-12-013-01 по 25-12-013-03); пост (расценка 25-12-013-04)							
Выдержка трубопроводов под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность номинальным диаметром:							
25-12-013-01	100-200	9 783,36	1 596,96	8 186,40	724,32		144
25-12-013-02	300-400	15 478,20	1 596,96	13 881,24	779,76		144
25-12-013-03	500-1400	20 321,64	1 596,96	18 724,68	779,76		144
25-12-013-04	При изменении количества постов наблюдения свыше двух на каждый дополнительный пост добавлять к расценкам 25-12-013-01, 25-12-013-02, 25-12-013-03	798,48	798,48				72

в) в разделе IV «Приложения» подпункт 3.2.2 приложения 25.3 изложить в следующей редакции:

Приложение 25.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 25

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
3.2. Строительство трубопроводов из труб с заводской изоляцией:				
3.2.2. Установка гнутых отводов из труб с заводской изоляцией	25-04-002÷25-04-011	1,15	1,15	—

1.19. В сборнике 27 «Автомобильные дороги»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункты 1.27.18, 1.27.23, 1.27.35, 1.27.37, 1.27.58, 1.27.62 изложить в следующей редакции:

«1.27.18. Затраты на устройство оснований и покрытий из гравийной смеси с добавлением щебня, а также щебеночно-песчаных следует определять по табл. 27-04-003, расход материалов принимать по проекту.

При толщине однослойного основания или покрытия более 18 см его необходимо нормировать в два слоя по расценкам 27-04-003-06 и 27-04-003-07 с изменением толщины ± 1 см для каждого слоя отдельно по расценке 27-04-003-08.

При толщине нижнего слоя основания или покрытия более 18 см его необходимо нормировать в два слоя по расценке 27-04-003-06 с изменением толщины ± 1 см для каждого слоя отдельно по расценке 27-04-003-08.

При толщине верхнего слоя основания или покрытия более 18 см его необходимо нормировать в два слоя по расценке 27-04-003-07 с изменением толщины ± 1 см для каждого слоя отдельно по расценке 27-04-003-08.

1.27.23. Расценками табл. 27-06-018, 27-06-024, 27-03-002, 27-06-019 поверхностная обработка при устройстве покрытий не учтена. В случае необходимости затраты на поверхностную обработку следует определять дополнительно по табл. 27-06-022.

1.27.35. При определении затрат на устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением расценок табл. 27-06-029÷27-06-032 норму расхода асфальтобетонной смеси, в случае отсутствия проектных данных, допускается принимать по пп. 1÷14 приложения 27.1.

При применении щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей укладку определять по расценкам 27-06-029-01, 27-06-030-01, 27-06-031-01, 27-06-031-02, 27-06-032-01, 27-06-032-02, состав смеси подбирать индивидуально. Норму расхода асфальтобетонной смеси, в случае отсутствия проектных данных, допускается принимать по п.16 приложения 27.1.

1.27.37. При устройстве покрытия из асфальтобетонных смесей не учтены работы по розливу вяжущих материалов.

При необходимости эти затраты следует определять по табл. 27-06-026 или 27-06-035, а расход принимать по проекту.

Расценками табл. 27-06-029, 27-06-030, 27-06-031, 27-06-032 следует пользоваться при толщине слоя до 8 см. При толщине слоя более 8 см его устройство необходимо нормировать в два слоя (для каждого слоя отдельно) по расценкам табл. 27-06-029, 27-06-031 с корректировкой расценками табл. 27-06-030 и 27-06-032.

1.27.58. Расценками 27-06-015-04 и 27-06-067-01 доставка литой эмульсионно-минеральной смеси от приобъектного склада к месту производства работ не учтена. При доставке 100 т литой эмульсионно-минеральной смеси к времени эксплуатации смесителя-укладчика следует добавлять 0,39 маш.-ч на каждый километр доставки.

1.27.62. Расценками 27-09-001-31, 27-09-001-32, 27-09-001-33 и 27-09-001-34 предусмотрено производство работ при количестве не более 4 тросов в дорожном ограждении. При большем количестве тросов применять коэффициенты, приведенные в приложении 27.3.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 1.1 «Основания и покрытия из грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами» раздела 1 «Основания и покрытия из

грунтов, укрепляемых вяжущими материалами» таблицы ФЕР 27-01-001, 27-01-002 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см							
Измеритель: 1000 м ²							
Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией):							
27-01-001-01 01.2.03.07-0023 02.1.01.02	фрезами навесными Эмульсия битумно-дорожная, т Грунт, м ³	15 985,46	147,75	11 435,24	739,62	4 402,47 П П	17,78
27-01-001-02 01.2.03.07-0023 02.1.01.02	автогрейдерами Эмульсия битумно-дорожная, т Грунт, м ³	11 385,87	144,15	6 831,44	772,26	4 410,28 П П	16,07
Таблица ФЕР 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-002-01 02.1.02.01	из песчаных, супесчаных грунтов Смесь битумно-грунтовая, м ³	5 518,11	144,16	1 002,71	58,48	4 371,24 П	16,9
27-01-002-02 02.1.02.01	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей Смесь битумно-грунтовая, м ³	5 518,11	144,16	1 002,71	58,48	4 371,24 П	16,9

в подразделе 1.2 «Основания и покрытия из грунтов, укрепляемых неорганическими вяжущими материалами» раздела 1 «Основания и покрытия из грунтов, укрепляемых вяжущими материалами» таблицы ФЕР 27-01-003, 27-01-004 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами							
Измеритель: 1000 м ²							
27-01-003-01 01.3.05.16-0011 03.2.02.05 02.1.01.02	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами Кальций хлористый жидкий, т Цемент, т Грунт, м ³	15 264,80	158,49	11 081,73	631,91	4 024,58 П П П	18,58
Таблица ФЕР 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-004-01 02.1.02.02	из песчаных, супесчаных грунтов Смесь цементно-грунтовая, м ³	5 714,23	176,26	1 104,56	69,54	4 433,41 П	20,4

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-004-02	из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	5 714,23	176,26	1 104,56	69,54	4 433,41	20,4
02.1.02.02	Смесь цемента-грунтовая, м ³					П	
Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-004-03	из песчаных, супесчаных грунтов	10 873,34	904,18	5 138,57	605,69	4 830,59	106
02.1.02.02	Смесь цемента-грунтовая, м ³					П	
27-01-004-04	из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	10 863,38	904,18	5 128,61	605,29	4 830,59	106
02.1.02.02	Смесь цемента-грунтовая, м ³					П	

в подразделе 3.1 «Исправление профиля оснований» раздела 3 «Подготовка существующих оснований и покрытий под черные щебеночные (гравийные) и асфальтобетонные покрытия (при реконструкции)» таблицы ФЕР 27-03-001, 27-03-002, 27-03-004 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований							
Измеритель: 1000 м ²							
Исправление профиля оснований щебеночных:							
27-03-001-01	с добавлением нового материала	18 691,57	503,76	10 031,67	570,76	8 156,14	62,27
27-03-001-02	без добавления нового материала	12 240,91	512,74	9 534,03	515,49	2 194,14	63,38
Исправление профиля оснований гравийных:							
27-03-001-03	с добавлением нового материала	4 413,96	282,63	4 094,73	279,48	36,60	34,3
02.2.01.02	Гравий, м ³					66	
27-03-001-04	без добавления нового материала	3 858,30	290,30	3 531,40	216,86	36,60	35,23
Таблица ФЕР 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий							
Измеритель: 1000 м ²							
27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов	4 527,27	277,21	4 013,76	415,27	236,30	33,08
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная, м ³					П	
Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-02	до 30%	4 946,72	282,96	4 417,70	437,63	246,06	34,05
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная, м ³					П	
27-03-002-03	до 50%	4 828,84	282,96	4 299,82	424,46	246,06	34,05
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная, м ³					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-002-04 01.2.01.01 02.2.04.03	до 75% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	4 684,64	285,45	4 153,13	408,06	246,06 П П	34,35
Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-05 01.2.01.01 02.2.04.03	до 30% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	9 791,69	565,91	8 730,32	881,09	495,46 П П	68,1
27-03-002-06 01.2.01.01 02.2.04.03	до 50% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	9 555,91	565,91	8 494,54	854,73	495,46 П П	68,1
27-03-002-07 01.2.01.01 02.2.04.03	до 75% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	9 265,74	570,90	8 199,38	821,74	495,46 П П	68,7
27-03-002-08 01.2.03.07 02.2.04.03	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте из новых материалов Эмульсия битумная, т Смесь песчано-гравийная, м ³	6 560,50	179,30	4 514,31	448,15	1 866,89 П П	21,76
Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-09 01.2.03.07 02.2.04.03	до 30% Эмульсия битумная, т Смесь песчано-гравийная, м ³	6 977,00	180,87	4 919,48	470,64	1 876,65 П П	21,95
27-03-002-10 01.2.03.07 02.2.04.03	до 50% Эмульсия битумная, т Смесь песчано-гравийная, м ³	6 904,11	180,87	4 846,59	462,50	1 876,65 П П	21,95
27-03-002-11 01.2.03.07 02.2.04.03	до 75% Эмульсия битумная, т Смесь песчано-гравийная, м ³	6 714,08	182,52	4 654,91	441,07	1 876,65 П П	22,15
Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-12 01.2.03.07 02.2.04.03	до 30% Эмульсия битумная, т Смесь песчано-гравийная, м ³	13 773,93	361,74	9 648,20	937,96	3 763,99 П П	43,9
27-03-002-13 01.2.03.07 02.2.04.03	до 50% Эмульсия битумная, т Смесь песчано-гравийная, м ³	13 535,45	361,74	9 409,72	911,30	3 763,99 П П	43,9
27-03-002-14 01.2.03.07 02.2.04.03	до 75% Эмульсия битумная, т Смесь песчано-гравийная, м ³	13 243,58	365,03	9 114,56	878,31	3 763,99 П П	44,3
Таблица ФЕР 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси							
Измеритель: 100 т							
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:							
27-03-004-01 04.2.04.01	с применением укладчиков асфальтобетона Смесь асфальтобетонная, т	5 872,99	212,48	5 536,89	284,69	123,62 101	21,77
27-03-004-02 04.2.04.01	вручную Смесь асфальтобетонная, т	6 583,52	598,75	5 860,61	286,33	124,16 101	62,24

в подразделе 3.2 «Разборка существующих сооружений» раздела 3 «Подготовка существующих оснований и покрытий под черные щебеночные (гравийные) и асфальтобетонные покрытия (при реконструкции)» таблицы ФЕР 27-03-011, 27-03-012 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм							
Измеритель: 100 м ²							
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя:							
27-03-011-01	до 5 см	431,76	2,20	429,37	9,74	0,19	0,26
27-03-011-02	до 10 см	706,07	3,55	702,09	16,12	0,43	0,42
27-03-011-03	до 15 см	1 107,80	5,54	1 101,40	25,29	0,86	0,65
27-03-011-04	до 20 см	1 827,82	8,79	1 817,21	41,44	1,82	1,03
27-03-011-05	до 25 см	3 170,77	14,93	3 152,13	71,45	3,71	1,75
Таблица ФЕР 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 2200 мм							
Измеритель: 100 м ²							
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя:							
27-03-012-01	до 5 см	771,84	2,35	769,36	4,98	0,13	0,25
27-03-012-02	до 10 см	1 266,91	3,90	1 262,76	8,06	0,25	0,41
27-03-012-03	до 15 см	1 929,19	5,90	1 922,86	12,40	0,43	0,62
27-03-012-04	до 20 см	3 032,23	9,22	3 022,29	19,56	0,72	0,97
27-03-012-05	до 25 см	4 796,24	14,36	4 780,67	30,93	1,21	1,51
27-03-012-06	до 30 см	6 666,09	19,21	6 644,85	42,49	2,03	2,02

в подразделе 4.1 «Подстилающие и выравнивающие слои основания» раздела 4 «Подстилающие, выравнивающие слои основания и покрытия» таблицу ФЕР 27-04-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:							
27-04-001-01 02.3.01.02	из песка <i>Песок для строительных работ природный, м³</i>	3 390,48	115,49	3 262,79	171,22	12,20 II	14,4
27-04-001-02 02.2.04.03	из песчано-гравийной смеси, дресвы <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	3 490,33	115,49	3 357,76	181,59	17,08 II	14,4
27-04-001-03 02.4.03.02	из шлака доменного отвального сталеплавильного <i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, м³</i>	6 153,59	90,52	6 026,71	349,38	36,36 II	11,4
27-04-001-04 02.2.05.04	из щебня <i>Щебень из плотных горных пород, м³</i>	5 459,07	173,23	5 268,76	267,67	17,08 II	21,6
27-04-001-05 01.8.01.08	из пеностекляного щебня с уплотнением виброплитой, вручную <i>Щебень из пеностекла, м³</i>	2 201,06	707,07	1 493,99	152,97	133,25	85,81
27-04-001-06 01.8.01.08	из пеностекляного щебня при укатке катком <i>Щебень из пеностекла, м³</i>	2 575,51	157,37	2 418,14	249,95	133,25	19,82

в подразделе 4.2 «Основания и покрытия из гравийных, песчано-гравийных и щебеночно-песчаных смесей» раздела 4 «Подстилающие, выравнивающие слои

основания и покрытия» таблицу ФЕР 27-04-003 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				расход неучтенных материалов	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей:							
27-04-003-01 02.2.04.03	однослойных толщиной 12 см Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п., м ³	5 739,50	386,99	5 326,89	321,77	25,62 II	46,18
27-04-003-02 02.2.04.03	двухслойных, нижний слой толщиной 12 см Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п., м ³	4 212,86	212,10	3 975,14	248,26	25,62 II	25,74
27-04-003-03 02.2.04.03	двухслойных, верхний слой 10 см Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п., м ³	3 566,07	328,16	3 218,39	211,52	19,52 II	39,49
27-04-003-04 02.2.04.03	серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п., м ³	5 596,60	405,86	5 165,12	303,72	25,62 II	48,84
27-04-003-05 02.2.04.03	непрерывной granulометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п., м ³	5 059,73	253,43	4 745,30	263,30	61,00 II	29,71
27-04-003-06 02.2.04.03	непрерывной granulометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п., м ³	4 317,48	126,67	4 142,01	233,38	48,80 II	14,85
27-04-003-07 02.2.04.03	непрерывной granulометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п., м ³	4 110,40	246,01	3 803,39	217,18	61,00 II	28,84
27-04-003-08 02.2.04.03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п., м ³	119,54		119,54	5,78	 II	

в подразделе 4.3 «Основания и покрытия из щебеночных материалов» раздела 4 «Подстилающие, выравнивающие слои основания и покрытия» таблицы ФЕР 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007, 27-04-008, 27-04-009, 27-04-010, 27-04-011, 27-04-012, 27-04-013, 27-04-014, 27-04-015, 27-04-016 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²):							
27-04-005-01	однослойных	30 867,09	269,61	9 107,28	510,22	21 490,20	33
27-04-005-02	верхнего слоя двухслойных	31 238,02	269,61	9 478,21	539,74	21 490,20	33
27-04-005-03	нижнего слоя двухслойных	25 732,63	233,66	5 983,17	352,28	19 515,80	28,6
27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1 766,69		468,89	27,84	1 297,80	
Таблица ФЕР 27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²):							
27-04-006-01	однослойных	30 034,54	269,61	7 442,38	429,14	22 322,55	33
27-04-006-02	верхнего слоя двухслойных	30 405,47	269,61	7 813,31	458,66	22 322,55	33
27-04-006-03	нижнего слоя двухслойных	24 704,92	241,83	4 947,29	301,70	19 515,80	29,6
27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1 766,69		468,89	27,84	1 297,80	
Таблица ФЕР 27-04-007 Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²):							
27-04-007-01	однослойных	27 008,15	269,61	6 250,94	371,02	20 487,60	33
27-04-007-02	верхнего слоя двухслойных	27 354,77	269,61	6 597,56	399,38	20 487,60	33
27-04-007-03	нижнего слоя двухслойных	23 080,85	233,66	4 162,99	263,42	18 684,20	28,6
27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1 711,25		468,89	27,84	1 242,36	
Таблица ФЕР 27-04-008 Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ							
Измеритель: 1000 м ²							
27-04-008-01	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м ² основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	2 175,05	134,81	646,24	37,60	1 394,00	16,5
Таблица ФЕР 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм:							
27-04-009-01	однослойных	21 492,11	434,48	8 513,31	470,07	12 544,32	53,18
27-04-009-02	верхнего слоя двухслойных	21 648,37	239,87	8 864,18	496,64	12 544,32	29,36

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	1 568,23	5,56	548,60	28,87	1 014,07	0,68
27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	17 400,56	232,11	5 960,75	356,86	11 207,70	28,41
27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	1 535,86	6,13	598,59	31,03	931,14	0,75
Таблица ФЕР 27-04-010 Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта							
Измеритель: 1000 м ²							
27-04-010-01	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций	2 600,75	147,39	985,60	57,25	1 467,76	18,04
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, м³</i>					10	
Таблица ФЕР 27-04-011 Устройство оснований из отвалных доменных шлаков							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований из отвалных доменных шлаков:							
27-04-011-01	однослойных толщиной 10 см	10 370,99	340,22	9 986,36	522,36	44,41	43,23
02.4.03.02	<i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный, м³</i>					153	
02.4.03.03	<i>Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии, м³</i>					20,4	
27-04-011-02	двухслойных толщиной 20 см	18 707,65	481,25	18 147,34	952,84	79,06	61,15
02.4.03.02	<i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный, м³</i>					315	
02.4.03.03	<i>Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии, м³</i>					20,4	
27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02	106,42	5,27	97,69	10,81	3,46	0,67
02.4.03.02	<i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный, м³</i>					15,3	
Таблица ФЕР 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²):							
27-04-012-01	однослойных	32 992,28	411,35	9 721,13	544,80	22 859,80	49,5
27-04-012-02	верхнего слоя двухслойных	33 548,61	411,35	10 253,06	591,41	22 884,20	49,5
27-04-012-03	нижнего слоя двухслойных	25 724,05	225,08	5 983,17	352,28	19 515,80	28,6
27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03	1 766,69		468,89	27,84	1 297,80	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²):							
27-04-013-01	однослойных	32 227,87	411,35	7 958,97	459,08	23 857,55	49,5
27-04-013-02	верхнего слоя двухслойных	31 933,18	411,35	7 639,88	465,09	23 881,95	49,5
27-04-013-03	нижнего слоя двухслойных	24 688,17	225,08	4 947,29	301,70	19 515,80	28,6
27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	1 766,69		468,89	27,84	1 297,80	
Таблица ФЕР 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²):							
27-04-014-01	однослойных	28 978,51	411,35	6 645,96	395,16	21 921,20	49,5
27-04-014-02	верхнего слоя двухслойных	29 534,84	411,35	7 177,89	441,77	21 945,60	49,5
27-04-014-03	нижнего слоя двухслойных	23 072,27	225,08	4 162,99	263,42	18 684,20	28,6
27-04-014-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	1 711,25		468,89	27,84	1 242,36	
Таблица ФЕР 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением:							
27-04-015-01	катками на пневмомашинах 04.3.02.13 02.2.05.04 Смеси цементно-песчаные, м ³ Щебень, м ³	5 751,03	314,54	3 833,49	242,21	1 603,00 51,5 214	39,22
27-04-015-02	виброкатками 04.3.02.13 02.2.05.04 Смеси цементно-песчаные, м ³ Щебень, м ³	4 592,58	314,54	2 675,04	202,04	1 603,00 51,5 214	39,22
27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками 04.3.02.13 02.2.05.04 Смеси цементно-песчаные, м ³ Щебень, м ³	6 095,36	297,94	4 218,82	363,56	1 578,60 54,1 268	37,15
Таблица ФЕР 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит:							
27-04-016-01	полосами 01.7.12.05-1018 Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ² , м ²	179,13	165,21	13,14	2,32	0,78 II	20,6
27-04-016-02	сплошной 01.7.12.05-1018 Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ² , м ²	350,91	330,42	19,71	3,48	0,78 II	41,2
27-04-016-03	грунт в "обойме" 01.7.12.05-1018 Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ² , м ²	1 118,54	845,39	271,59	46,68	1,56 II	105,41

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне:							
27-04-016-04 01.7.12.05-1018	сплошной Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ² , м ²	778,31	219,94	557,59	51,27	0,78 II	27,7
27-04-016-05 01.7.12.05-1018	в "обойме" Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ² , м ²	1 438,29	581,45	855,28	101,46	1,56 II	72,5
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов:							
27-04-016-06 01.7.12.05-1018	неподтопляемой Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ² , м ²	284,17	257,26	13,14	2,32	13,77 II	32,4
27-04-016-07 01.7.12.05-1018	подтопляемой Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ² , м ²	368,09	253,43	100,89	12,39	13,77 II	31,6

в подразделе 5.1 «Устройство мостовых» раздела 5 «Устройство мостовых и подзоров» таблицу ФЕР 27-05-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию							
Измеритель: 1000 м ²							
27-05-001-01 13.2.03.01	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка Камень, м ³	11 801,31	4 704,66	2 702,18	181,12	4 394,47 II	531
27-05-001-02 13.2.03.01	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01 Камень, м ³	114,78	54,49	60,29	6,74	II	6,15

в подразделе 6.1 «Жесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» таблицы ФЕР 27-06-010, 27-06-014, 27-06-015 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя:							
27-06-010-01 08.4.03.03 04.1.02.03	20 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	5 795,55	235,19	2 064,20	96,66	3 496,16 II 204	27,8
27-06-010-02 08.4.03.03 04.1.02.03	22 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	5 648,95	206,42	2 168,00	104,26	3 274,53 II 224	24,4
27-06-010-03 08.4.03.03 04.1.02.03	24 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	5 809,66	214,88	2 317,73	111,26	3 277,05 II 245	25,4
Таблица ФЕР 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии:							
27-06-014-01 01.2.03.07	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м Эмульсия битумная, т	2 878,03	55,79	1 015,54	68,69	1 806,70 1,94	6,54
27-06-014-02 01.2.03.07	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м Эмульсия битумная, т	3 191,17	74,89	1 309,58	88,46	1 806,70 1,94	8,78
27-06-014-03 01.2.03.07	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м Эмульсия битумная, т	3 142,99	71,14	1 265,15	85,52	1 806,70 1,94	8,34
27-06-014-04 01.2.03.07	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м Эмульсия битумная, т	3 027,15	64,66	1 155,79	78,13	1 806,70 1,94	7,58
27-06-014-05 01.2.03.07	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м Эмульсия битумная, т	2 883,62	55,79	1 021,13	69,04	1 806,70 2,32	6,54
27-06-014-06 01.2.03.07	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м Эмульсия битумная, т	3 196,76	74,89	1 315,17	88,81	1 806,70 2,32	8,78
27-06-014-07 01.2.03.07	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м Эмульсия битумная, т	3 148,58	71,14	1 270,74	85,87	1 806,70 2,32	8,34
27-06-014-08 01.2.03.07	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м Эмульсия битумная, т	3 032,74	64,66	1 161,38	78,48	1 806,70 2,32	7,58
Таблица ФЕР 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей							
Измеритель: 1000 м ² (расценки с 27-06-015-01 по 27-06-015-03); 1000 м (расценка 27-06-015-04)							
Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей толщиной:							
27-06-015-01 01.2.03.07	5 мм Эмульсия битумно-катионная, т	2 551,42	32,08	1 351,40	55,00	1 167,94 1,84	4

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-015-02 01.2.03.07	10 мм Эмульсия битумно-катионная, т	4 947,48	60,76	2 574,24	104,10	2 312,48 3,69	7,72
27-06-015-03 01.2.03.07	15 мм Эмульсия битумно-катионная, т	8 074,65	93,34	4 500,92	183,54	3 480,39 5,53	11,86
27-06-015-04 01.2.03.06 01.2.03.07	Устранение колеиности литыми эмульсионно-минеральными смесями Раствор эмульгатора, т Эмульсии битумосодержащие, т	8 529,04	43,19	5 097,32	125,69	3 388,53 0,5397 9,2354	5,44

в подразделе 6.2 «Нежесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» таблицы ФЕР 27-06-016, 27-06-017, 27-06-018, 27-06-019 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:							
27-06-016-01 08.4.03.03 04.1.02.03	16 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	19 034,11	1 417,23	10 771,46	1 475,18	6 845,42 П 163	169,12
27-06-016-02 08.4.03.03 04.1.02.03	18 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	19 034,11	1 417,23	10 771,46	1 475,18	6 845,42 П 184	169,12
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-016-03 08.4.03.03 04.1.02.03	16 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	15 096,16	1 235,16	7 015,58	912,56	6 845,42 П 163	146
27-06-016-04 08.4.03.03 04.1.02.03	18 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	15 096,16	1 235,16	7 015,58	912,56	6 845,42 П 184	146
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:							
27-06-016-05 08.4.03.03 04.1.02.03	20 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	20 392,13	1 535,69	12 011,02	1 651,91	6 845,42 П 204	184,8
27-06-016-06 08.4.03.03 04.1.02.03	22 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	19 769,77	1 535,69	11 388,66	1 545,21	6 845,42 П 224	184,8

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-016-07 08.4.03.03 04.1.02.03	20 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	15 831,73	1 345,14	7 641,17	998,74	6 845,42 II 204	159
27-06-016-08 08.4.03.03 04.1.02.03	22 см Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	15 831,73	1 345,14	7 641,17	998,74	6 845,42 II 224	159
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего):							
27-06-016-09 04.1.02.03	профилировщиками, толщина слоя 16 см Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	15 469,10	889,17	7 734,51	814,12	6 845,42 163	107
27-06-016-10 04.1.02.03	автогрейдером, толщина слоя 16 см Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	6 536,37	310,90	3 106,67	175,75	3 118,80 163	37,1
27-06-016-11 04.1.02.03	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10 Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	98,56	19,44	27,64	3,10	51,48 10,2	2,32
Таблица ФЕР 27-06-017 Устройство оснований городских проездов Измеритель: 1000 м ²							
27-06-017-01 12.1.02.09 04.1.02.03 02.3.01.02	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см Материал изоляционный, м ² Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³ Песок для строительных работ природный, м ³	5 683,33	2 333,58	2 085,98	166,44	1 263,77 12 162 40	267
27-06-017-02 04.1.02.03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	94,39	45,19	4,28	0,62	44,92 10,2	5,17
27-06-017-03 12.1.02.09 04.1.02.03 02.3.01.02	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см Материал изоляционный, м ² Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³ Песок для строительных работ природный, м ³	9 446,70	2 385,23	5 797,70	350,67	1 263,77 12 194 40	272,91

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	93,77	44,57	4,28	0,62	44,92	5,1
04.1.02.03	Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³					12,1	
Таблица ФЕР 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:							
27-06-018-01	2,5-2,9 т/м ³	6 906,35	415,85	6 219,77	262,58	270,73	45,3
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 3 (5)-10 (15) мм, т					8	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т					11	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					117	
27-06-018-02	3 т/м ³ и более	6 906,35	415,85	6 219,77	262,58	270,73	45,3
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 3 (5)-10 (15) мм, т					9	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т					12,5	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					137	
Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:							
27-06-018-03	2,5-2,9 т/м ³	5 687,23	348,84	5 069,23	190,79	269,16	38
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т					11	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					117	
27-06-018-04	3 т/м ³ и более	5 687,23	348,84	5 069,23	190,79	269,16	38
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т					12,5	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					137	
Таблица ФЕР 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей:							
27-06-019-01	типа БХ	2 012,13	431,12	1 260,45	85,57	320,56	50,96
04.2.04.01	Смесь асфальтобетонная, т					71,2	
27-06-019-02	типа ВХ	2 012,13	431,12	1 260,45	85,57	320,56	50,96
04.2.04.01	Смесь асфальтобетонная, т					70,6	
27-06-019-03	типа ДХ	2 012,13	431,12	1 260,45	85,57	320,56	50,96
04.2.04.01	Смесь асфальтобетонная, т					68,5	
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать:							
27-06-019-04	к расценке 27-06-019-01	27,08	11,51	0,69		14,88	1,36
04.2.04.01	Смесь асфальтобетонная, т					11,9	
27-06-019-05	к расценке 27-06-019-02	27,08	11,51	0,69		14,88	1,36
04.2.04.01	Смесь асфальтобетонная, т					11,8	
27-06-019-06	к расценке 27-06-019-03	27,08	11,51	0,69		14,88	1,36
04.2.04.01	Смесь асфальтобетонная, т					11,5	

в подразделе 6.2 «Нежесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» таблицы ФЕР 27-06-020 и 27-06-021 исключить

в подразделе 6.2 «Нежесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» таблицы ФЕР 27-06-022, 27-06-023, 27-06-024, 27-06-025, 27-06-029, 27-06-031, 27-06-032, 27-06-033, 27-06-034, 27-06-036, 27-06-037, 27-06-039, 27-06-040, 27-06-041, 27-06-043, 27-06-044, 27-06-045, 27-06-046, 27-06-047, 27-06-048, 27-06-049, 27-06-050, 27-06-052, 27-06-055, 27-06-060, 27-06-065

изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-022-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	8 161,98	233,63	2 128,93	162,23	5 799,42	27,04
							3,3
Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:							
27-06-022-02	с нормальной поверхностью <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	9 068,06	235,27	2 175,37	169,18	6 657,42	27,23
							3,87
27-06-022-03	с деформированной поверхностью <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	8 599,77	270,95	2 927,08	213,36	5 401,74	31,36
							3,35
Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:							
27-06-022-04	существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	9 987,66	277,69	3 171,15	229,99	6 538,82	32,14
							3,86
27-06-022-05	мостовых с деформированной поверхностью <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	11 970,88	280,63	3 263,29	243,54	8 426,96	32,48
							4,9
27-06-022-06	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью <i>02.2.04.03 Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%, м³</i>	8 186,58	240,02	2 291,14	169,09	5 655,42	27,78
							31,6
27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	2 908,52	126,24	905,88	70,08	1 876,40	14,8
							1,29
Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:							
27-06-022-08	2,5-2,9 т/м ³ <i>01.2.01.01 Битум, т</i> <i>02.2.05.08 Щебень черный, т</i>	1 709,76	205,15	1 482,23	88,56	22,38	24,05
							0,72
							20
27-06-022-09	3 т/м ³ и более <i>01.2.01.01 Битум, т</i> <i>02.2.05.08 Щебень черный, т</i>	1 709,76	205,15	1 482,23	88,56	22,38	24,05
							0,72
							23
27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	6 131,63	163,30	1 640,59	127,10	4 327,74	18,9
							2,42
Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:							
27-06-022-11	2,5-2,9 т/м ³ <i>01.2.01.01 Битум, т</i> <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, т</i> <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм, т</i>	3 028,48	303,41	2 680,31	158,47	44,76	35,57
							1,37
							14,53
							26,6
27-06-022-12	3 т/м ³ и более <i>01.2.01.01 Битум, т</i> <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, т</i> <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм, т</i>	3 028,48	303,41	2 680,31	158,47	44,76	35,57
							1,37
							16,7
							30,6

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-13 01.2.03.07 02.2.05.04	7,0 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 060,15	41,99	1 011,72	47,97	6,44 1,59 10	5,19
27-06-022-14 01.2.03.07 02.2.05.04	7,5 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 060,01	41,10	1 011,72	47,97	7,19 1,59 10	5,08
27-06-022-15 01.2.03.07 02.2.05.04	8,0 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 041,55	40,37	993,77	47,36	7,41 1,59 10	4,99
27-06-022-16 01.2.03.07 02.2.05.04	9,0 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 119,55	46,52	1 066,66	49,94	6,37 1,59 10	5,75
27-06-022-17 01.2.03.07 02.2.05.04	11,5 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 021,33	38,83	975,83	46,74	6,67 1,59 10	4,8
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-18 01.2.03.07 02.2.05.04	7,0 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 210,40	50,48	1 151,76	54,04	8,16 2,04 13	6,24
27-06-022-19 01.2.03.07 02.2.05.04	7,5 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 199,82	49,75	1 141,69	53,61	8,38 2,04 13	6,15
27-06-022-20 01.2.03.07 02.2.05.04	8,0 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 190,64	48,94	1 132,72	53,30	8,98 2,04 13	6,05
27-06-022-21 01.2.03.07 02.2.05.04	9,0 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 274,69	55,90	1 210,18	55,72	8,61 2,04 13	6,91
27-06-022-22 01.2.03.07 02.2.05.04	11,5 м Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 160,10	46,52	1 105,80	52,37	7,78 2,04 13	5,75
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-23 01.2.03.07 02.2.05.04	7,0 Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 264,06	53,64	1 201,89	55,96	8,53 2,25 14	6,63
27-06-022-24 01.2.03.07 02.2.05.04	7,5 Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 254,65	52,91	1 192,91	55,65	8,83 2,25 14	6,54
27-06-022-25 01.2.03.07 02.2.05.04	8,0 Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 245,83	52,02	1 183,94	55,34	9,87 2,25 14	6,43
27-06-022-26 01.2.03.07 02.2.05.04	9,0 Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 332,81	59,06	1 264,70	58,12	9,05 2,25 14	7,3
27-06-022-27 01.2.03.07 02.2.05.04	11,5 Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 215,00	49,75	1 157,02	54,42	8,23 2,25 14	6,15

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-023-01	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня <i>02.2.05.04 Щебень мытый, м³</i>	4 014,47	138,19	1 037,30	83,79	2 838,98	16,2
						11,5	
Таблица ФЕР 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий							
Измеритель: 1000 м ²							
Укладка и полупропитка с применением битума:							
27-06-024-01	щебеночных покрытий толщиной 5 см <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	15 667,01	471,33	2 815,80	213,98	12 379,88	57,2
						6,95	
27-06-024-02	щебеночных оснований толщиной 5 см <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	14 294,96	427,66	2 801,68	197,99	11 065,62	51,9
						5,15	
27-06-024-03	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02 <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	2 203,86	2,47	83,03	12,18	2 118,36	0,3
						1,03	
27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	22 843,14	497,70	3 432,51	281,85	18 912,93	60,4
						10	
27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-004-04 <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	1 686,69	3,63	92,47	14,63	1 590,59	0,44
						1,63	
27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	20 311,46	426,83	3 182,16	248,39	16 702,47	51,8
						8,24	
27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06 <i>01.2.01.01 Битум, т</i>	1 667,09	2,47	74,03	11,17	1 590,59	0,3
						1,03	
27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	29 713,31	468,68	3 781,99	273,21	25 462,64	56,4
27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	4 188,53	3,24	91,21	14,06	4 094,08	0,39
27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	40 489,72	462,87	4 851,47	367,46	35 175,38	55,7
27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	3 923,78	3,82	91,32	14,42	3 828,64	0,46

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	1 827,86	7,95	136,50	2,98	1 683,41	0,91
Таблица ФЕР 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины							
Измеритель: 100 м							
27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины	1 435,02	48,86	832,58	88,89	553,58	5,83
Таблица ФЕР 27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины с тепловым копьём							
Измеритель: 100 м							
27-06-037-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины с тепловым копьём	1 493,80	57,15	886,86	81,60	549,79	6,82
Таблица ФЕР 27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия асфальтоукладочным комплексом							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-039-01	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия асфальтоукладочным комплексом с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см	132 932,62	234,32	12 357,93	364,60	120 340,37	27,47
При изменении толщины:							
27-06-039-02	верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	5 870,59	6,48	529,11	10,55	5 335,00	0,76
27-06-039-03	нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	7 206,91	6,48	529,11	10,55	6 671,32	0,76
Таблица ФЕР 27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы с добавлением битумной эмульсии:							
27-06-040-01 01.2.03.07	на глубину 20 см Эмульсия битумная, т	16 516,32	225,42	16 224,99	328,59	65,91 II	28,9

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморесайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин и нагревателей							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-044-01	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморесайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин и нагревателей	14 773,98	24,05	14 749,93	162,81		2,82
01.2.01.01	Битум, т					П	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					П	
27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-044-01	161,75	1,54	160,21	5,05		0,18
01.2.01.01	Битум, т					П	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					П	
Таблица ФЕР 27-06-045 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-01	15 см	17 235,27	212,98	16 984,06	526,22	38,23	24,65
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т					П	
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-02	18 см	17 296,28	212,98	17 037,84	531,78	45,46	24,65
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т					П	
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-03	20 см	17 335,72	212,98	17 072,43	535,38	50,31	24,65
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т					П	
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-04	15 см	15 693,49	195,35	15 459,91	492,32	38,23	22,61
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т					П	
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-045-05 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	15 847,51	195,35	15 606,70	505,41	45,46 П	22,61
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-06 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	16 171,93	195,35	15 926,27	518,70	50,31 П	22,61
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-07 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	17 364,77	213,41	17 113,13	529,48	38,23 П	24,7
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-08 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	17 425,65	213,41	17 166,78	535,04	45,46 П	24,7
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-09 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	17 683,86	213,41	17 420,14	554,24	50,31 П	24,7
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Таблица ФЕР 27-06-046 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-01 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	18 010,21	219,54	17 742,46	551,80	48,21 П	25,41
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-02 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	17 962,62	219,54	17 686,08	550,75	57,00 П	25,41
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-046-03 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	18 008,67	219,54	17 726,28	554,93	62,85 П	25,41
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-04 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	16 288,11	201,05	16 038,85	509,15	48,21 П	23,27
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-05 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	16 356,05	201,05	16 098,00	515,31	57,00 П	23,27
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-06 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	16 402,11	201,05	16 138,21	519,49	62,85 П	23,27
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-07 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	18 048,36	220,32	17 779,83	548,01	48,21 П	25,5
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-08 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	18 116,31	220,32	17 838,99	554,16	57,00 П	25,5
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-09 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т	18 164,22	220,32	17 881,05	558,49	62,85 П	25,5
01.2.01.01	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-047 Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя с шириной реза 2,5 м							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя с шириной реза 2,5 м с добавлением:							
27-06-047-01 14.4.02.04 02.2.05.04	минеральных добавок Краска масляная, кг Щебень, м ³	22 702,65	252,95	22 395,29	527,37	54,41 0,31 П	31,54
27-06-047-02 01.2.03.07 14.4.02.04 02.2.05.04	минеральных добавок и битумной эмульсии Эмульсия битумная, т Краска масляная, кг Щебень, м ³	23 005,51	262,33	22 725,05	535,56	18,13 П 0,31 П	32,71
Таблица ФЕР 27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя							
Измеритель: 1000 м ²							
Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения:							
27-06-048-01 03.2.02.05 03.1.02.02	до 15 см Цемент, т Известь, т	5 149,91	12,03	5 137,88	96,41	П П	1,41
27-06-048-02 03.2.02.05 03.1.02.02	до 25 см Цемент, т Известь, т	6 834,08	19,02	6 815,06	107,07	П П	2,23
27-06-048-03 03.2.02.05 03.1.02.02	до 35 см Цемент, т Известь, т	8 686,39	24,31	8 662,08	118,82	П П	2,85
27-06-048-04 03.2.02.05 03.1.02.02	до 45 см Цемент, т Известь, т	10 223,66	33,01	10 190,65	128,54	П П	3,87
Таблица ФЕР 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-049-01 01.7.12.07 02.2.05.04	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см Решетка геотехническая двуслойная, м ² Щебень, м ³	2 928,70	507,57	1 572,56	111,20	848,57 1 052 260	62,74
Таблица ФЕР 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной							
Измеритель: 100 м ²							
Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью:							
27-06-050-01 01.7.12.07 02.2.05.04	до 50 м ² Решетка геотехническая двуслойная, м ² Щебень, м ³	770,73	64,15	250,87	13,34	455,71 106 26	7,93
27-06-050-02 01.7.12.07 02.2.05.04	свыше 50 м ² Решетка геотехническая двуслойная, м ² Щебень, м ³	1 205,08	68,28	288,23	18,49	848,57 105,2 26	8,44

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-052-01	Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	22 852,86	86,07	22 733,53	313,99	33,26	10,09
01.7.14.07	Полимер для стабилизации грунта, т					2,71	
03.2.02.05	Цемент, т					II	
Таблица ФЕР 27-06-055 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битума и черного щебня с применением битумощебнераспределителя							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство одиночной поверхностной обработки покрытий шириной:							
27-06-055-01	6 и 7 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 5-10	7 984,87	41,63	801,27	48,34	7 141,97	5,29
27-06-055-02	6 и 7 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 10-15	8 450,23	44,47	828,47	50,16	7 577,29	5,65
27-06-055-03	6 и 7 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 15-20	9 865,29	50,13	882,89	53,79	8 932,27	6,37
27-06-055-04	7,5, 8, 9 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 5-10	8 062,35	49,42	870,96	53,01	7 141,97	6,28
27-06-055-05	7,5, 8, 9 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 10-15	8 534,61	52,81	904,51	55,25	7 577,29	6,71
27-06-055-06	7,5, 8, 9 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 15-20	9 957,10	59,58	965,25	59,30	8 932,27	7,57
Таблица ФЕР 27-06-060 Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием ресайклер-стабилизатора грунта							
Измеритель: 1000 м ²							
Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием ресайклер-стабилизатора грунта с исправлением профиля покрытий при ширине покрытия:							
27-06-060-01	6 м	5 463,42	50,95	5 412,47	150,78		5,75
27-06-060-02	7 м	4 876,02	49,53	4 826,49	142,33		5,59
27-06-060-03	8 м	5 748,58	50,95	5 697,63	154,02		5,75
Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием ресайклер-стабилизатора грунта с восстановлением профиля покрытий при ширине покрытия:							
27-06-060-04	6 м	10 301,17	81,99	10 219,18	267,76		9,14
02.2.05.04	Щебень, м ³					II	
27-06-060-05	7 м	9 136,76	80,55	9 056,21	252,07		8,98
02.2.05.04	Щебень, м ³					II	
27-06-060-06	8 м	10 852,53	81,90	10 770,63	274,35		9,13
02.2.05.04	Щебень, м ³					II	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-065 Стабилизация глинистых грунтов оснований полимерами для стабилизации грунта							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-065-01	Стабилизация глинистых грунтов оснований толщиной 20 см с применением ресайклер-стабилизатора грунта	18 026,12	27,29	3 707,60	116,75	14 291,23	3,08

подраздел 6.2 «Нежесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-067 Армирование асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками в литой эмульсионно-минеральной смеси							
Измеритель: 100 м ²							
27-06-067-01	Армирование асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками в литой эмульсионно-минеральной смеси	1 428,51	23,47	306,66	8,71	1 098,38	2,44
08.1.02.17	Сетки, м ²					106,635	
02.3.01.05	Песок из отсевов дробления, м ³					0,97334	

в разделе 7 «Дорожки и тротуары» таблицы ФЕР 27-07-001, 27-07-002, 27-07-006, 27-07-007 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров							
Измеритель: 100 м ²							
27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	322,50	133,78	57,32	0,80	131,40	14,4
04.2.02.01	Смесь асфальтобетонная, т					7,14	
27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	29,95	21,55	8,40			2,32
04.2.02.01	Смесь асфальтобетонная, т					1,21	
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных:							
27-07-001-03	нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	263,82	86,20	76,22	0,50	101,40	8,96
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					10,7	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-001-04 <i>04.2.01.01</i>	верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>Смесь асфальтобетонная, т</i>	239,82	86,20	52,22	0,50	101,40	8,96
Таблица ФЕР 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Измеритель: 100 м ²							
27-07-002-01 <i>02.2.05.04</i>	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня <i>Щебень известняковый или кирпичный, м³</i>	660,15	205,58	449,69	32,10	4,88	24,3
27-07-002-02 <i>02.2.05.04</i>	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 <i>Щебень известняковый или кирпичный, м³</i>	13,57	4,57	9,00	1,01		0,54
Таблица ФЕР 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см Измеритель: 1000 м ²							
27-07-006-01 <i>01.2.01.01</i> <i>04.2.01.01</i>	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см <i>Битум, т</i> <i>Смесь асфальтобетонная, т</i>	4 546,32	170,56	4 373,52	99,26	2,24	18,58
27-07-006-02 <i>04.2.01.01</i>	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 <i>Смесь асфальтобетонная, т</i>	218,44	5,57	212,87	3,68		0,67
Таблица ФЕР 27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня Измеритель: 100 м ²							
Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки:							
27-07-007-01	600 толщиной слоя до 12 см	2 413,47	120,73	347,63	21,34	1 945,11	15,97
27-07-007-02	1200 толщиной слоя до 12 см	2 477,74	120,73	347,63	21,34	2 009,38	15,97
27-07-007-03	1200 толщиной слоя до 15 см	3 050,75	144,09	415,59	24,82	2 491,07	19,06
27-07-007-04	1200 толщиной слоя до 18 см	3 589,78	167,45	449,57	26,56	2 972,76	22,15
27-07-007-05	1200 толщиной слоя до 22 см	4 306,83	194,67	497,15	29,00	3 615,01	25,75

раздел 7 «Дорожки и тротуары» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-07-012 Устройство покрытий из гранитных малоразмерных плит Измеритель: 100 м ²							
27-07-012-01 <i>04.3.02.13</i> <i>13.2.04.02</i>	Устройство покрытий из гранитных малоразмерных плит <i>Смеси цементно-песчаные, т</i> <i>Плиты гранитные, м²</i>	2 090,04	1 521,53	565,90	55,95	2,61	171,73
						9,71	П

в разделе 8 «Укрепительные полосы у краев дорожных покрытий и укрепление

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-08-001-13 02.1.01.02 02.2.05.04	50% Грунт, м ³ Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, м ³	1 875,69		1 875,69	154,73	П П	
27-08-001-14 02.2.05.04	Укрепление обочин втапливанием щебня Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, м ³	1 390,07		1 390,07	90,18	П	
27-08-001-15 16.2.01.02 16.2.02.07	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м Земля растительная, м ³ Семена многолетних трав, кг	1 057,53	998,40	2,35	0,35	56,78 П 27	128
27-08-001-16 02.2.05.04 02.2.05.04 02.2.05.04	Укрепление обочин щебнем методом закладки, толщина слоя 20 см Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 5-10 мм, м ³ Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 40-70 мм, м ³ Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, м ³	5 608,05	173,47	5 358,94	390,06	75,64 10 251 15	21,63
27-08-001-17 02.2.05.04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-16 Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 40-70 мм, м ³	57,02		57,02	6,49	12,6	
Таблица ФЕР 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов							
Измеритель: 100 м ²							
Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов:							
27-08-003-01 01.7.12.07 16.2.02.07 01.7.12.05 01.7.07.26-0032	с последующей засыпкой грунтом Георешетки нетканые, м ² Семена многолетних трав, кг Геополотна нетканые, м ² Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм, т	447,27	151,23	296,04	32,58	П П П П	15,72
27-08-003-02 04.1.02.05 01.7.07.26-0032 01.7.12.05 01.7.12.07	с последующим заполнением бетонной смесью Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³ Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм, т Геополотна нетканые, м ² Георешетки нетканые, м ²	833,37	169,99	663,38	33,06	П П П П	17,67
27-08-003-03 02.2.05.04 01.7.07.26-0032 01.7.12.05 01.7.12.07	с последующей засыпкой щебнем Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м ³ Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм, т Геополотна нетканые, м ² Георешетки нетканые, м ²	498,76	158,73	340,03	38,30	П П П П	16,5

в подразделе 9.1 «Защитные ограждения дорог» раздела 9 «Обустройство дорог» таблицы ФЕР 27-09-001, 27-09-002 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-001 Устройство защитных ограждений							
Измеритель: 100 м (расценки с 27-09-001-01 по 27-09-001-16, с 27-09-001-21 по 27-09-001-26); участок (расценки с 27-09-001-31 по 27-09-001-34)							
Устройство парапетов:							
27-09-001-01 05.1.07.22 05.1.07.27	железобетонных Конструкции сборные железобетонные, м ³ Столбы железобетонные, м ³	4 119,81	758,42	1 575,30	171,37	1 786,09 3,39 3,73	85,6
27-09-001-02 05.1.07.22	бетонных Конструкции сборные бетонные, м ³	46 762,62	3 544,74	462,92	156,33	42 754,96 П	419
27-09-001-03 13.2.01.01 02.2.03.01	каменных Конструкции сборные бетонные, м ³ Камень бутовый марка 1200, м ³	17 159,81	3 639,92	498,55	40,56	13 021,34 П 64	426,72
27-09-001-04 01.5.02.01	из стали на деревянных столбах Металлоконструкции балок ограждения, т	5 401,24	868,37	883,09	99,77	3 649,78 1,59	98,01
Устройство ограждений:							
27-09-001-05 05.1.07.27 05.1.08.14	тросовых на железобетонных столбах Столбы железобетонные, м ³ Конструкции сборные бетонные, м ³	11 748,25	1 032,97	830,55	90,55	9 884,73 0,84 П	122,1
27-09-001-06 05.1.07.27	из сетки Столбы железобетонные, м ³	3 386,33	616,17	667,15	77,30	2 103,01 1,3	70,5
27-09-001-07 05.1.07.27	проволочных многорядных Столбы железобетонные, м ³	3 922,71	321,32	1 111,95	119,37	2 489,44 1,44	37,19
27-09-001-08 01.5.02.01 07.2.07.11 08.4.01.02 04.1.02.03	Устройство металлических пешеходных ограждений Металлоконструкции балок ограждения, т Стойки металлические опорные, т Детали закладные, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м ³	1 338,22	406,09	76,88	13,57	855,25 1,2 0,8 0,64 4,08	48,46
Устройство перильного ограждения из композитных материалов:							
27-09-001-09 01.7.17.09-1135 01.5.02.02 01.5.02.02-1015	при креплении стоек тремя анкерными шпильками Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм, шт Секции ограждения из композитных материалов, м Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм, шт	1 511,19	337,65	107,79	3,60	1 065,75 П П П	38,11
27-09-001-10 01.7.17.09-1135 01.5.02.02-1015 01.5.02.02	при креплении стоек двумя анкерными шпильками Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм, шт Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм, шт Секции ограждения из композитных материалов, м	1 084,89	301,59	72,81	2,44	710,49 П П П	34,04
Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка с предварительным лидерным бурением:							
27-09-001-11 01.5.02.10	с 3 тросами, шаг стоек 2 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	4 001,06	423,20	3 577,86	150,16	0,1	46,1
27-09-001-12 01.5.02.10	с 3 тросами, шаг стоек 3 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	2 797,01	339,55	2 457,46	102,65	0,1	36,55

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-001-13 01.5.02.10	с 4 тросами, шаг стоек 2 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	4 062,24	481,50	3 580,74	150,27	0,1	51,83
27-09-001-14 01.5.02.10	с 4 тросами, шаг стоек 3 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	2 853,31	392,97	2 460,34	102,77	0,1	42,3
27-09-001-15 01.5.02.10	с 5 тросами, шаг стоек 2 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	4 121,33	534,83	3 586,50	150,51	0,1	57,57
27-09-001-16 01.5.02.10	с 5 тросами, шаг стоек 3 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	2 909,51	446,29	2 463,22	102,89	0,1	48,04
Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без предварительного лидерного бурения:							
27-09-001-21 01.5.02.10	с 3 тросами, шаг стоек 2 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	1 166,70	426,50	740,20	21,23	0,1	46,46
27-09-001-22 01.5.02.10	с 3 тросами, шаг стоек 3 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	865,75	341,50	524,25	15,08	0,1	36,76
27-09-001-23 01.5.02.10	с 4 тросами, шаг стоек 2 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	1 227,93	484,85	743,08	21,34	0,1	52,19
27-09-001-24 01.5.02.10	с 4 тросами, шаг стоек 3 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	922,05	394,92	527,13	15,20	0,1	42,51
27-09-001-25 01.5.02.10	с 5 тросами, шаг стоек 2 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	1 287,01	538,17	748,84	21,58	0,1	57,93
27-09-001-26 01.5.02.10	с 5 тросами, шаг стоек 3 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	978,25	448,24	530,01	15,32	0,1	48,25
Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках начального участка:							
27-09-001-31 01.5.02.10	в асфальтобетонном покрытии Комплект металлоконструкций начальных участков дорожного тросового ограждения, компл	3 769,91	88,87	872,31	25,97	2 808,73 1	10,03
27-09-001-32 01.5.02.10	в земляном полотне Комплект металлоконструкций начальных участков дорожного тросового ограждения, компл	2 971,59	88,87	73,99	4,41	2 808,73 1	10,03
Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках конечного участка:							
27-09-001-33 01.5.02.10	в асфальтобетонном покрытии Комплект металлоконструкций конечных участков дорожного тросового ограждения, компл	3 710,24	73,80	827,71	24,70	2 808,73 1	8,33
27-09-001-34 01.5.02.10	в земляном полотне Комплект металлоконструкций конечных участков дорожного тросового ограждения, компл	2 911,92	73,80	29,39	3,14	2 808,73 1	8,33

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения							
Измеритель: 100 м							
27-09-002-01	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	4 256,45	648,78	1 928,92	208,13	1 678,75	71,53
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т					1,13	
05.1.02.07	Стойка железобетонная, м ³					4,63	
Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек:							
27-09-002-02	4 м	5 095,95	917,14	1 523,94	170,76	2 654,87	106,15
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т					1,62	
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков, т					0,466	
27-09-002-03	3 м	6 087,00	1 109,12	1 640,38	181,28	3 337,50	128,37
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т					1,65	
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков, т					0,614	
27-09-002-04	2 м	8 063,68	1 518,13	1 847,83	199,18	4 697,72	175,71
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т					1,71	
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков, т					0,908	
27-09-002-05	1 м	14 057,67	2 754,95	2 485,80	255,20	8 816,92	318,86
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т					1,87	
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков, т					1,793	
Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек:							
27-09-002-06	1 м	1 465,71	414,03	1 051,68	30,39	3,8257	47,92
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т						
27-09-002-07	2 м	853,14	292,03	561,11	16,36	2,5351	33,8
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т						
27-09-002-08	4 м	548,28	231,03	317,25	9,40	1,8899	26,74
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т						
27-09-002-09	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м	1 047,77	454,98	592,79	17,63	3,8819	52,66
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т						
Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:							
27-09-002-10	1 м	1 753,39	670,03	1 083,36	31,67	5,155	77,55
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т						
27-09-002-11	2 м	1 027,53	437,62	589,91	17,52	3,7505	50,65
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т						
Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:							
27-09-002-12	1 м	2 075,21	934,24	1 140,97	33,99	7,6809	108,13
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т						
27-09-002-13	2 м	1 315,31	667,79	647,52	19,84	6,1733	77,29
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения, т						
27-09-002-14	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 ДД двустороннего исполнения, дорожной группы высотой 0,5 м шаг стоек 1,5 м	4 519,30	1 651,31	1 869,18	150,54	998,81	195,19
01.5.02.01	Металлоконструкции ограждения, м					100	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 МД, 11МЦД двустороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг стоек:							
27-09-002-15 01.5.02.01	1,5 м, мостовой группы Металлоконструкции ограждения, м	7 839,17	4 852,36	307,17	6,96	2 679,64 100	547,67
27-09-002-16 01.5.02.01	2,0 м, мостовой группы Металлоконструкции ограждения, м	5 898,57	3 635,52	258,86	6,38	2 004,19 100	410,33
27-09-002-17 01.5.02.01	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 ДО одностороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг стоек 1,5 м, дорожной группы Металлоконструкции ограждения, м	4 308,46	1 460,63	1 849,02	149,73	998,81 100	174,3
27-09-002-18 01.5.02.01	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 МО одностороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг стоек 2,0 м, мостовой группы Металлоконструкции ограждения, м	5 708,78	3 486,06	218,53	4,76	2 004,19 100	393,46
27-09-002-30 01.5.02.01 04.1.02.05	Устройство дорожных пешеходных ограждений из оцинкованных трубчатых профилей высотой 1 м, шаг стоек 2 м Металлоконструкции ограждения, м Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³	2 175,87	493,89	1 389,86	160,29	292,12 100 0,84	58,38

в подразделе 9.2 «Дорожные знаки» раздела 9 «Обустройство дорог» таблицы ФЕР 27-09-008, 27-09-011 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных							
Измеритель: 100 шт							
Установка дорожных знаков бесфундаментных:							
27-09-008-01 01.5.03.03 01.5.03.05	на металлических стойках Знак дорожный, шт Стойки для дорожных знаков, шт	6 809,04	2 729,60	2 371,97	224,90	1 707,47 100 100	320
27-09-008-02 01.5.03.03	на деревянных брусках Знак дорожный, шт	21 929,31	2 489,40	2 764,05	264,77	16 675,86 100	291,84
27-09-008-03 01.5.03.03	на деревянных кругляках Знак дорожный, шт	10 931,77	2 450,50	2 763,68	262,58	5 717,59 100	287,28
27-09-008-04 01.5.03.05 01.7.17.09-0062 01.5.03.03	на металлических стойках на готовое основание Стойки для дорожных знаков, шт Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт Знаки дорожные, шт	3 013,63	296,08	779,55	157,07	1 938,00 100 П 100	34,71

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях							
Измеритель: т							
Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях:							
27-09-011-01	П-образных 07.2.07.08 01.5.03.03 08.4.03.03 04.1.02.05	644,98	188,95	225,84	27,34	230,19	19,36
	Конструкции рамные, т					I	
	Знак дорожный, шт					II	
	Арматура, т					II	
	Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³					II	
27-09-011-02	Т-образных 07.2.07.08 01.5.03.03 08.4.03.03 04.1.02.05	980,44	285,58	384,26	42,71	310,60	29,26
	Конструкции рамные, т					I	
	Знак дорожный, шт					II	
	Арматура, т					II	
	Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³					II	
27-09-011-03	Г-образных 07.2.07.08 01.5.03.03 08.4.03.03 04.1.02.05	1 111,68	315,64	411,05	47,68	384,99	32,34
	Конструкции рамные, т					I	
	Знак дорожный, шт					II	
	Арматура, т					II	
	Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³					II	
27-09-011-04	Установка металлических рамных опор для информационных щитов 07.2.07.08	412,78	68,11	203,16	24,88	141,51	7,08
	Опорные рамы для информационных щитов, т					I	

в подразделе 9.3 «Разметка» раздела 9 «Обустройство дорог» таблицу ФЕР 27-09-016 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-016 Разметка проезжей части краской							
Измеритель: км (расценки с 27-09-016-01 по 27-09-016-06); 10 м ² (расценка 27-09-016-07)							
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной:							
27-09-016-01	0,1 м 14.4.04.08	238,21	28,11	177,58	25,59	32,52	3,66
	Эмаль, кг					42	
27-09-016-02	0,2 м 14.4.04.08	238,21	28,11	177,58	25,59	32,52	3,66
	Эмаль, кг					84	
27-09-016-03	0,4 м 14.4.04.08	238,21	28,11	177,58	25,59	32,52	3,66
	Эмаль, кг					168	
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка:							
27-09-016-04	1:1 14.4.04.08	238,21	28,11	177,58	25,59	32,52	3,66
	Эмаль, кг					21	
27-09-016-05	1:3 14.4.04.08	238,21	28,11	177,58	25,59	32,52	3,66
	Эмаль, кг					10,5	
27-09-016-06	3:1 14.4.04.08	238,21	28,11	177,58	25,59	32,52	3,66
	Эмаль, кг					31,5	
27-09-016-07	Разметка проезжей части краской линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием маркировочных машин ручных 01.5.01.01	197,43	44,40	149,00	31,51	4,03	5,08
	Краски разметочные дорожные, т					0,007	

подраздел 9.3 «Разметка» раздела 9 «Обустройство дорог» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-024 Установка противоослепляющих экранов							
Измеритель: 100 м							
Установка пластинчатых противоослепляющих экранов на ограждения:							
27-09-024-01 01.5.03.11	металлические барьерные экраны противоослепляющий пластинчатый, шт	476,12	277,58	198,54	94,89	П	31,33
01.5.03.11-0008	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм, м					П	
27-09-024-02 01.5.03.11	парапетные бетонные экраны противоослепляющий пластинчатый, шт	466,71	277,06	189,65	89,32	П	31,7
01.5.03.11-0010	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм, м					П	
27-09-024-03 01.5.03.11	Установка единичных пластинчатых противоослепляющих экранов на парапетные бетонные ограждения	462,85	249,88	212,97	105,68	П	28,59
01.5.03.11-0012	Экран противоослепляющий пластинчатый, шт Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами, шт					П	

в подразделе 9.3 «Разметка» раздела 9 «Обустройство дорог» таблицу ФЕР 27-09-032 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-032 Устройство вертикальной разметки							
Измеритель: 100 м ² (расценки с 27-09-032-01 по 27-09-032-03); шт (расценки 27-09-032-04, 27-09-032-05)							
27-09-032-01	Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение или 2.7 на бетонный бордюр механизированным способом	1 219,36	90,60	693,04	69,99	435,72	10,1
27-09-032-02	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную	1 201,38	139,23	625,06	74,93	437,09	17,21
27-09-032-03	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на эксплуатируемый бордюр с изношенной разметкой вручную	1 115,39	81,78	596,52	71,11	437,09	10,01

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром:							
27-09-032-04	270 мм	93,79	19,15	0,66	0,12	73,98	1,93
01.8.01.04	Оргстекло листовое ТОСП, кг					1,0472	
20.1.02.18	Замки из нержавеющей стали к ленте бандажной, 100 шт					0,02	
20.1.02.18	Лента бандажная из нержавеющей стали, 10 м					0,173	
27-09-032-05	325 мм	106,90	19,81	0,66	0,12	86,43	2,03
01.8.01.04	Оргстекло листовое ТОСП, кг					1,2614	
20.1.02.18	Замки из нержавеющей стали к ленте бандажной, 100 шт					0,02	
20.1.02.18	Лента бандажная из нержавеющей стали, 10 м					0,208	

подраздел 9.4 «Прочие работы» раздела 9 «Обустройство дорог» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-038 Установка дорожных знаков на металлических стойках и винтовых сваях							
Измеритель: 100 шт							
27-09-038-01	Установка дорожных знаков на металлических стойках и винтовых сваях	52 587,81	777,46	1 061,57	112,48	50 748,78	95,16
01.5.03.03	Знаки дорожные, шт					100	
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков, шт					100	
Таблица ФЕР 27-09-040 Устройство шумозащитного экрана							
Измеритель: 100 м ² (расценки 27-09-040-01, 27-09-040-02); м ³ (расценка 27-09-040-03)							
Устройство шумозащитного экрана из:							
27-09-040-01	панелей алюминиевых или стальных оцинкованных со звукопоглощающими вкладышами	135 754,60	911,52	2 236,51	293,46	132 606,57	105,5
01.5.02.01	Стойки металлические, шт					П	
01.7.15.01	Анкеры, т					П	
27-09-040-02	поликарбоната	22 562,00	1 794,93	6 192,07	835,47	14 575,00	205,37
01.5.02.01	Стойки металлические, шт					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ, м ³					0,2	
11.3.03.19	Поликарбонат, м ²					100	
27-09-040-03	монолитных железобетонных конструкций	471,04	60,34	359,00	41,57	51,70	7,2
01.5.02.01	Стойки металлические, шт					П	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м ³					1,02	
01.7.16.04	Опалубка металлическая, т					0,006	
08.4.03.03	Сталь арматурная периодического профиля, т					П	
11.2.11.06	Фанера ламинированная, м ²					0,56	

в разделе 10 «Приготовление материалов» таблицу ФЕР 27-10-009 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке с производительностью 250 т/час							
Измеритель: 100 т							
Приготовление смеси в передвижной асфальтосмесительной установке:							
27-10-009-01 01.2.03.07	органоминеральной № 1 Эмульсия битумно-катионная, т	9 776,46	8,10	2 445,57	52,82	7 322,79 7,35	0,95
27-10-009-02 01.2.03.07	органоминеральной № 2 Эмульсия битумно-катионная, т	5 867,48	8,10	2 465,37	54,91	3 394,01 8,12	0,95
27-10-009-03 01.2.03.07	органоминеральной № 3 Эмульсия битумно-катионная, т	12 019,60	8,10	2 445,57	52,82	9 565,93 7,35	0,95
27-10-009-04 01.2.03.07	асфальтогранулобетонной № 4 Эмульсия битумно-катионная, т	8 468,36	8,62	2 671,02	61,63	5 788,72 3,64	1,01
27-10-009-05 01.2.03.07	асфальтогранулобетонной № 5 Эмульсия битумно-катионная, т	8 256,04	8,62	2 669,92	61,51	5 577,50 4,51	1,01

в подразделе 12.1 «Устройство временных грунтовых и лежневых дорог» раздела 12 «Устройство временных дорог» таблицы ФЕР 27-12-001, 27-12-002, 27-12-003, 27-12-004 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках							
Измеритель: км							
Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов:							
27-12-001-01 02.2.05.04	1 Щебень, м ³	7 161,87	572,91	6 588,96	739,37	И	73,45
27-12-001-02 02.2.05.04	2 Щебень, м ³	7 663,50	808,24	6 855,26	770,99	И	103,62
27-12-001-03 02.2.05.04	3 Щебень, м ³	8 558,52	1 066,49	7 492,03	855,16	И	136,73
На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать:							
27-12-001-04	к расценке 27-12-001-01	751,39	10,92	740,47	83,56		1,4
27-12-001-05	к расценке 27-12-001-02	763,89	10,84	753,05	85,23		1,39
27-12-001-06	к расценке 27-12-001-03	806,92	10,84	796,08	91,96		1,39
Таблица ФЕР 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок							
Измеритель: 1000 м ³							
Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов:							
27-12-002-01 02.1.01.02	1 Грунт, м ³	4 846,61	281,66	4 503,95	627,21	61,00 И	38,85
27-12-002-02 02.1.01.02	2 Грунт, м ³	5 149,37	519,75	4 629,62	661,30	И	69,3
27-12-002-03 02.1.01.02	3 Грунт, м ³	5 621,74	783,75	4 837,99	693,27	И	104,5

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог							
Измеритель: 100 м ³							
27-12-003-01	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог <i>02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м³</i>	3 388,00	42,74	3 333,06	178,14	12,20	5,48
						110	
Таблица ФЕР 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см							
Измеритель: км							
Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м:							
27-12-004-01	щебеночных <i>02.2.05.04 Щебень, фракция 25-70 мм, м³</i> <i>02.2.05.04 Щебень, фракция 10-20 мм, м³</i> <i>02.2.05.04 Щебень, фракция 5-10 мм, м³</i>	51 811,63	1 481,13	50 147,50	2 911,10	183,00	184,68
						970	
						86	
						56	
27-12-004-02	шлаковых <i>02.4.03.02 Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный, м³</i>	28 339,72	401,77	27 819,37	1 530,78	118,58	47,49
						1 210	
27-12-004-03	песчано-гравийных	82 504,09	1 481,13	23 330,24	1 302,35	57 692,72	184,68
На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать:							
27-12-004-04	к расценке 27-12-004-01 <i>02.2.05.04 Щебень, фракция 25-70 мм, м³</i> <i>02.2.05.04 Щебень, фракция 10-20 мм, м³</i> <i>02.2.05.04 Щебень, фракция 5-10 мм, м³</i>	3 442,84	98,73	3 331,91	193,56	12,20	12,31
						65	
						5,7	
						3,7	
27-12-004-05	к расценке 27-12-004-02 <i>02.4.03.02 Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный, м³</i>	1 889,06	27,41	1 853,74	101,99	7,91	3,24
						81	
27-12-004-06	к расценке 27-12-004-03	5 501,60	98,73	1 556,77	86,90	3 846,10	12,31

в подразделе 12.2 «Дороги колеиные из сборных железобетонных плит» раздела 12 «Устройство временных дорог» таблицу ФЕР 27-12-009 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов							
Измеритель: шт							
Устройство временных разъездов:							
27-12-009-01	из плит сборных железобетонных <i>05.1.01.13 Плиты сборные железобетонные, м³</i>	2 207,82	297,56	1 115,67	130,85	794,59	34,44
						II	
27-12-009-02	из гравийно-песчаной смеси	1 664,28		44,28	4,86	1 620,00	
27-12-009-03	Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных	1 466,96	152,10	1 314,86	116,21		18,15

в) в разделе IV «Приложения»:

приложение 27.1 «Норма расхода асфальтобетонной смеси» исключить

приложение 27.3 изложить в следующей редакции:

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 27

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой.	все, кроме 27-07-001÷27-07-004, 27-07-006, 27-07-008, 27-09-012, 27-10-001÷27-10-010, 27-11-001÷27-11-008	1,2	1,2	—
3.2. Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м ² дороги:	27-01-001÷27-01-004, 27-03-001÷27-03-004, 27-03-008÷27-03-010, 27-04-001, 27-04-003÷27-04-017, 27-04-021, 27-04-022, 27-05-001, 27-05-002, 27-05-005, 27-06-001÷27-06-037, 27-06-040÷27-06-042, 27-07-001÷27-07-004, 27-07-008, 27-08-001, 27-08-002	1,05	1,05	—
3.3. То же, св. 15 до 20 шт на 1000 м ² дороги	-«-	1,15	1,15	—
3.4. То же, св. 20 шт на 1000 м ² дороги	-«-	1,3	1,3	—
Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см ²):				
3.5. св. 68,6 (700) до 98,1 (1000)	27-04-001; 27-04-003; 27-04-011	—	0,8	—
3.6. до 68,6 (700)	27-04-001; 27-04-003; 27-04-011	—	0,65	—
Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм:				
3.7. при цементобетонных покрытиях:				
а) бетон В15 (М200)	27-02-010	—	—	0,8
3.8. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	27-02-010	—	—	0,86
б) раствор цементный	27-02-010	—	—	0,33
Устройство бортовых камней сечением 150х450 мм, 107х600 мм:				
3.9. при цементобетонных покрытиях:				
а) бетон В15 (М 200)	27-02-010	—	—	1,87
3.10. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	27-02-010	—	—	1,58
б) раствор цементный	27-02-010	—	—	1,83
Устройство бортовых камней сечением 200х450 мм, 200х600 мм:				
3.11. при цементобетонных покрытиях:				
а) бетон В15 (М200)	27-02-010	—	—	1,97
3.12. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	27-02-010	—	—	1,64
б) раствор цементный	27-02-010	—	—	2,17
3.13. При наличии более 15 колодцев на 100 кв.	27-05-002	1,1	1,1	—

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
метрах мощения				
3.14. При выполнении архитектурных тематических рисунков из искусственных элементов мощения	27-05-002	1,15	1,15	—
3.15. При устройстве начального / конечного участков дорожного тросового ограждения с 5 тросами	27-09-001-31, 27-09-001-32, 27-09-001-33, 27-09-001-34	1,1	—	—
3.16. При демонтаже дорожных знаков:				
а) с растяжки	27-09-015-01	1,3	1,3	—
б) с рамы дорожного знака	27-09-015-01	1,1	1,1	—
3.17. Подбор рисунка из трех и более цветов при устройстве тротуаров и мостовых.	27-09-012	1,4	—	—

Примечание.

Применение коэффициентов должно быть обосновано проектом.

1.20. В сборнике 29 «Тоннели и метрополитены»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

подразделе 1.3 «Проходка тоннелей и выработок» раздела 1 «Закрытый способ работ» таблицу ФЕР 29-01-096 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-096 Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки							
Измеритель: 100 м							
Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки из железобетонных труб внутренним диаметром:							
29-01-096-01	0,4 м	238 975,67	11 226,81	227 748,86	7 736,92		1 099,59
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-02	0,6 м	295 614,79	12 614,15	283 000,64	8 666,62		1 235,47
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-03	0,8 м	386 971,56	12 696,75	374 274,81	8 918,93		1 243,56
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-096-04	1,0 м	414 835,09	13 052,26	401 782,83	9 043,20		1 278,38
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-05	1,2 м	544 608,83	14 187,51	530 421,32	9 875,22		1 389,57
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-06	1,5 м	760 404,44	15 895,03	744 509,41	10 738,10		1 556,81
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-07	2,0 м	1 391 825,65	18 871,76	1 372 953,89	12 780,07		1 848,36
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки из стальных труб номинальным диаметром:							
29-01-096-08	600 мм	279 803,04	11 026,79	267 816,50	8 473,83	959,75	1 065,39
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
23.5.01.08	Трубы стальные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-09	800 мм	348 852,00	11 646,96	335 969,59	9 196,23	1 235,45	1 125,31
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
23.5.01.08	Трубы стальные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-10	1000 мм	436 390,97	12 187,13	422 665,35	9 928,62	1 538,49	1 177,5
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
23.5.01.08	Трубы стальные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-11	1200 мм	488 672,18	12 594,40	474 230,98	10 472,33	1 846,80	1 216,85
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
23.5.01.08	Трубы стальные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-12	1400 мм	657 477,15	13 410,81	641 286,31	11 631,09	2 780,03	1 295,73
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
23.5.01.08	Трубы стальные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-13	1800 мм	1 082 639,44	16 117,19	1 062 792,76	13 376,30	3 729,49	1 534,97
01.4.03.01	Бетонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
23.5.01.08	Трубы стальные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-096-14	2500 мм	1 906 212,76	18 485,88	1 882 564,05	15 816,16	5 162,83	1 760,56
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
23.5.01.08	Трубы стальные, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки из стеклопластиковых труб номинальным диаметром:							
29-01-096-15	600 мм	248 255,52	11 357,78	236 897,74	7 584,64		1 097,37
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для микротоннелирования с комплектом стеклопластиковых муфт, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-16	800 мм	295 979,13	11 769,92	284 209,21	7 884,57		1 137,19
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для микротоннелирования с комплектом стеклопластиковых муфт, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-17	1000 мм	352 266,50	12 111,36	340 155,14	8 135,30		1 170,18
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для микротоннелирования с комплектом стеклопластиковых муфт, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-18	1200 мм	386 306,37	12 367,22	373 939,15	8 378,42		1 194,9
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для микротоннелирования с комплектом стеклопластиковых муфт, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-19	1500 мм	484 186,74	12 804,61	471 382,13	8 695,09		1 237,16
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для микротоннелирования с комплектом стеклопластиковых муфт, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-20	2000 мм	789 979,31	13 541,73	776 437,58	9 376,46		1 308,38
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для микротоннелирования с комплектом стеклопластиковых муфт, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	
29-01-096-21	2500 мм	1 186 603,09	14 762,21	1 171 840,88	10 029,35		1 426,3
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые для микротоннелирования с комплектом стеклопластиковых муфт, м					100	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
01.4.02.02	Резцы породные, шт					П	
01.4.02.03	Элементы режущие, шт					П	

в подразделе 2.1 «Крепление котлованов» раздела 2 «Открытый способ работ» таблицу ФЕР 29-02-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-02-001 Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована							
Измеритель: т							
Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы:							
29-02-001-01	1	6 974,85	39,76	768,26	66,22	6 166,83	4,23
29-02-001-02	2	7 824,79	85,82	1 572,14	128,11	6 166,83	9,13
Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы:							
29-02-001-03	1	7 810,90	139,03	930,49	76,46	6 741,38	14,79
29-02-001-04	2	8 675,05	212,44	1 700,60	137,66	6 762,01	22,6
Извлечение стальных одиночных свай агрегатом копровым:							
29-02-001-05	с вибропогружателем	936,29	59,31	865,91	98,13	11,07	6,31
29-02-001-06	с полиспадом	208,15	51,93	145,15	23,50	11,07	6,01

в подразделе 2.2 «Земляные работы» раздела 2 «Открытый способ работ» таблицу ФЕР 29-02-026 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-02-026 Обратная засыпка котлована							
Измеритель: 100 м ³							
29-02-026-01	Обратная засыпка конструкций станции и перегонных тоннелей в котлованах с креплением при подаче грунта к месту засыпки экскаватором с грейферным ковшом и его уплотнением пневматическими трамбовками <i>02.1.01.02</i> Грунт, м ³	7 138,63	544,07	6 570,16	516,61	24,40	57,88
29-02-026-02	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подаче материала для засыпки экскаватором с грейферным ковшом <i>02.1.01.02</i> Грунт, м ³	2 897,88	30,74	2 842,74	178,88	24,40	3,27
29-02-026-03	Обратная засыпка грунтом (песком) бульдозером с уплотнением пневматическими катками перекрытий тоннелей в котлованах с креплением и откосами <i>02.1.01.02</i> Грунт, м ³	1 837,11	22,00	1 790,71	128,22	24,40	2,34
						110	

1.21. В сборнике 30 «Мосты и трубы»:

а) раздел I «Общие положения» дополнить пунктом 1.30.72 следующего содержания:

«1.30.72. Расценками табл. 30-08-026 не учтены работы по устройству выравнивающего (подготовительного) и защитного слоев. При необходимости их

выполнения данные работы следует учитывать дополнительно.

Расценкой 30-08-027-01 учтены работы на установку дренажных полиэтиленовых трубок на пролетных строениях в готовые отверстия. Затраты на сверление отверстий следует определять по соответствующим сборникам на сверление отверстий в железобетонных конструкциях.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 8.4 «Устройство сопряжения автодорожных мостов и путепроводов с насыпью» раздела 8 «Разные работы» таблицу ФЕР 30-08-015 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 30-08-015 Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем из дренирующего грунта							
Измеритель: 100 м ³							
30-08-015-01	Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем высотой 6 м из дренирующего грунта механизированным способом <i>02.3.01.02 Песок, м³</i>	1 195,54	257,25	921,53	53,13	16,76	33,76
						<i>112,2</i>	
30-08-015-02	При уменьшении высоты насыпи на каждые 0,5 м добавлять к расценке 30-08-015-01	52,94	22,94	30,00			3,01
30-08-015-03	Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем высотой 6 м из дренирующего грунта вручную <i>02.3.01.02 Песок, м³</i>	1 783,22	414,91	1 351,55	29,23	16,76	54,45
						<i>112,2</i>	
30-08-015-04	При уменьшении высоты насыпи на каждые 0,5 м добавлять к расценке 30-08-015-03	27,86	7,47	20,39	0,12		0,98

в подразделе 8.7 «Гидроизоляция проезжей части мостов, опор мостов и труб» раздела 8 «Разные работы» таблицу ФЕР 30-08-024 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 30-08-024 Устройство гидроизоляции проезжей части металлического пролетного строения							
Измеритель: 100 м ²							
30-08-024-01	Устройство обмазочной битумно-мастичной гидроизоляции проезжей части металлического пролетного строения	12 196,30	828,83	2 556,74	159,54	8 810,73	92,4

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-08-024-02	Устройство напыляемой битумно-латексной гидроизоляции проезжей части металлического пролетного строения	798,83	36,42	19,30	2,00	743,11	4,27
01.2.03.07	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая, кг					543,24	

в подразделе 8.7 «Гидроизоляция проезжей части мостов, опор мостов и труб» раздела 8 «Разные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 30-08-026 Устройство гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части на мостах под автомобильные дороги способом напыления							
Измеритель: 100 м ²							
30-08-026-01	Устройство гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части на мостах под автомобильные дороги способом напыления: битумно-латексной эмульсией	888,05	32,83	19,30	2,00	835,92	3,66
01.2.03.07	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая, кг					543,24	
Таблица ФЕР 30-08-027 Устройство дренажа на проезжей части мостовых сооружений							
Измеритель: 100 шт (расценка 30-08-027-01); 100 м (расценка 30-08-027-02)							
30-08-027-01	Установка дренажных полиэтиленовых трубок на проезжей части мостов	465,53	133,58	188,54	21,63	143,41	15,66
24.3.03.13-0109	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 50 мм, м					П	
30-08-027-02	Устройство дренажной системы из брикетов на мостовых сооружениях	339,23	211,69	77,57	9,91	49,97	25,69
01.7.21.01	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, м					103	

1.22. В сборнике 31 «Аэродромы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 1.1 «Подготовительные, земляные и агротехнические работы» раздела 1 «Аэродромы» таблицы ФЕР 31-01-002, 31-01-003, 31-01-004, 31-01-006, 31-01-007 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-027-03 <i>01.7.17.09-0062</i>	нижнего слоя из пористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, толщиной 12,5 см <i>Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт</i>	145 901,98	431,73	11 093,56	412,57	134 376,69	48,13 <i>П</i>

в подразделе 1.5 «Основания» раздела 1 «Аэродромы» таблицы ФЕР 31-01-039, 31-01-040, 31-01-041, 31-01-042, 31-01-043, 31-01-044, 31-01-046 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 31-01-039 Устройство песчаного основания							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство песчаного основания:							
31-01-039-01 <i>02.3.01.02</i>	профилировщиком высокопроизводительного комплекта <i>Песок для строительных работ природный, м³</i>	1 235,82	56,00	1 163,55	56,90	16,27	7,18 <i>110</i>
31-01-039-02 <i>02.3.01.02</i>	автогрейдером <i>Песок для строительных работ природный, м³</i>	595,53	65,84	517,49	32,64	12,20	8,21 <i>110</i>
Таблица ФЕР 31-01-040 Устройство основания из песчано-гравийной смеси							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см:							
31-01-040-01 <i>02.2.04.03</i>	однослойного и верхнего слоя двухслойного основания <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	4 596,71	56,85	4 507,33	217,36	32,53	7,16 <i>120</i>
31-01-040-02 <i>02.2.04.03</i>	нижнего слоя двухслойного основания <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	2 643,31	13,73	2 605,18	137,01	24,40	1,76 <i>120</i>
Таблица ФЕР 31-01-041 Устройство щебеночного основания							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см:							
31-01-041-01 <i>02.2.05.04</i>	однослойного или верхнего слоя двухслойного основания <i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м³</i>	8 192,93	19,47	7 795,40	454,61	378,06	2,62 <i>10</i>
<i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м³</i>					5	<i>5</i>
<i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>					131	<i>131</i>
31-01-041-02 <i>02.2.05.04</i>	нижнего слоя двухслойного основания <i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м³</i>	10 626,02	22,74	10 176,42	572,74	426,86	3,06 <i>10</i>
<i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м³</i>					10	<i>10</i>
<i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм, м³</i>					10	<i>10</i>
<i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень, фракция 70-120 мм, м³</i>					131	<i>131</i>

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-041-03 <i>02.2.05.04</i>	Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см <i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>	3 659,37	80,35	3 500,13	214,71	78,89 <i>189</i>	10,21
Таблица ФЕР 31-01-042 Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания Измеритель: 1000 м ²							
31-01-042-01 <i>04.3.02.13</i> <i>02.2.05.04</i>	Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания <i>Смеси цементно-песчаные, м³</i> <i>Щебень, м³</i>	6 442,93	69,55	5 539,35	254,64	834,03 <i>3</i> <i>189</i>	8,76
Таблица ФЕР 31-01-043 Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) Измеритель: 1000 м ²							
Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием:							
31-01-043-01 <i>04.3.02.13</i> <i>02.2.05.04</i>	виброкатков <i>Смеси цементно-песчаные, м³</i> <i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>	6 691,19	216,59	4 871,60	330,70	1 603,00 <i>55</i> <i>214</i>	26,51
31-01-043-02 <i>04.3.02.13</i> <i>02.2.05.04</i>	катков на пневмошинах <i>Смеси цементно-песчаные, м³</i> <i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>	5 791,23	216,59	3 971,64	288,48	1 603,00 <i>55</i> <i>214</i>	26,51
31-01-043-03 <i>04.3.02.13</i> <i>02.2.05.04</i>	кулачковых катков <i>Смеси цементно-песчаные, м³</i> <i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>	6 687,29	216,59	4 867,70	350,22	1 603,00 <i>55</i> <i>214</i>	26,51
Таблица ФЕР 31-01-044 Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты Измеритель: 1000 м ²							
31-01-044-01 <i>01.3.05.16-0012</i> <i>03.2.02.05</i>	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см <i>Кальций хлористый технический, сорт I, т</i> <i>Цемент, т</i>	12 948,21	44,06	12 870,97	667,84	33,18 <i>П</i> <i>П</i>	5,1
31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	13,76		11,00	1,16	2,76	
31-01-044-03 <i>01.3.05.16-0012</i> <i>03.2.02.05</i>	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см <i>Кальций хлористый технический, сорт I, т</i> <i>Цемент, т</i>	12 967,27	44,06	12 886,37	669,47	36,84 <i>П</i> <i>П</i>	5,1
31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	15,17		12,10	1,28	3,07	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 31-01-046 Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении:							
31-01-046-01	профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см <i>02.1.02.02 Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, м³</i>	3 356,79	93,23	3 255,43	132,20	8,13	11,02
						176	
31-01-046-02	распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см <i>02.1.02.02 Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, м³</i>	2 093,42	129,02	1 956,27	67,27	8,13	15,25
						220	
31-01-046-03	автогрейдером толщиной слоя 10 см <i>02.1.02.02 Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, м³</i>	1 221,06	94,78	1 126,28	71,56		10,45
						110	
31-01-046-04	профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см <i>02.1.02.02 Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, м³</i>	2 021,13	368,82	1 447,45	203,77	204,86	45,59
						110	

в подразделе 1.6 «Покрытия» раздела 1 «Аэродромы» таблицы ФЕР 31-01-068, 31-01-069 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 31-01-068 Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см							
Измеритель: 1000 м ²							
31-01-068-01	Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см, одним слоем, вручную, с применением средств малой механизации	132 626,75	1 482,87	3 830,65	312,85	127 313,23	175,28
31-01-068-02	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-068-01 на устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см, одним слоем, вручную, с применением средств малой механизации	13 271,92	39,31	657,27	61,41	12 575,34	4,55

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 31-01-069 Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона							
Измеритель: 1000 м ²							
31-01-069-01	Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см	29 524,79	697,25	22 703,81	1 163,89	6 123,73	80,7
01.7.17.09-0062	<i>Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт</i>					II	
01.7.17.06-0019	<i>Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм, шт</i>					II	
01.7.17.06-0013	<i>Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм, шт</i>					II	
04.1.02.03	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м³</i>					II	
31-01-069-02	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-069-01 на устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см	984,54	24,31	957,35	48,55	2,88	2,71
01.7.17.06-0013	<i>Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм, шт</i>					II	
04.1.02.03	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м³</i>					II	
31-01-069-03	Устройство выравнивающего слоя основания из щебеночно-песчано-цементной смеси (ЩПЦС), обработанной цементом, асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см	26 610,40	682,21	22 523,16	1 146,89	3 405,03	78,96
01.7.17.06-0019	<i>Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм, шт</i>					II	
01.7.17.06-0013	<i>Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм, шт</i>					II	
04.1.02.03	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м³</i>					II	
31-01-069-04	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-069-3 на устройство выравнивающего слоя основания из щебеночно-песчано-цементной смеси (ЩПЦС), обработанной цементом, асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см	985,41	25,18	957,35	48,55	2,88	2,71
01.7.17.06-0013	<i>Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм, шт</i>					II	
04.1.02.03	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м³</i>					II	

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» в разделе 3 «Балластировка пути, переводов и пересечений» таблицу ФЕР 32-03-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 32-03-001 Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений							
Измеритель: 100 м ³							
Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом:							
32-03-001-01 02.2.04.01	щебеночным <i>Балласт, м³</i>	5 197,91	1 726,28	3 446,15	197,73	25,48 <i>117</i>	206
32-03-001-02 02.2.04.01	гравийным или галечным <i>Балласт, м³</i>	4 495,35	1 625,72	2 861,91	166,55	7,72 <i>122</i>	194
32-03-001-03 02.2.04.01	песчаным <i>Балласт, м³</i>	1 699,93	1 265,38	434,55	49,30	<i>119</i>	151

1.24. В сборнике 33 «Линии электропередачи»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: раздел 3 «Другие виды сопутствующих работ на воздушных линиях электропередачи и открытых распределительных устройствах напряжением 35-1150 кВ» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 33-03-010 Установка птицевозащитных устройств							
Измеритель: опора (расценки 33-03-010-01, 33-03-010-02); компл (расценка 33-03-010-03)							
Установка птицевозащитных устройств антиприсадочного типа:							
33-03-010-01 22.2.02.24	на железобетонных центрифугированных опорах ВЛ 35-500 кВ <i>Устройства защиты птиц на ВЛ антиприсадочного типа, шт</i>	626,01	18,73	607,28	18,43	<i>3</i>	2,04
33-03-010-02 22.2.02.24	на стальных опорах ВЛ 35-1150 кВ <i>Устройства защиты птиц на ВЛ антиприсадочного типа, шт</i>	825,05	26,76	798,29	24,19	<i>3</i>	2,88
33-03-010-03 22.2.02.24	При изменении количества птицевозащитных устройств на опоре добавлять или исключать к расценкам 33-03-010-01; 33-03-010-02 <i>Устройства защиты птиц на ВЛ антиприсадочного типа, шт</i>	102,47	1,95	100,52	3,06	<i>1</i>	0,23

в подразделе 5.2 «Опоры городского наружного освещения» раздела 5 «Опоры контактной сети городского электротранспорта и городского наружного освещения» таблицу ФЕР 33-05-008 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 33-05-008 Установка опор наружного освещения композитных фланцевых							
Измеритель: шт							
33-05-008-01	Установка опор наружного освещения композитных фланцевых	95,23	12,11	83,12	6,96		1,42
07.2.02.01	Закладная деталь фундамента, шт					1	
07.4.03.12	Опора наружного освещения композитная с фланцевым соединением, шт					1	

1.25. В сборнике 36 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений»:
а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
в подразделе 1.1 «Плотины, дамбы, насыпи» раздела 1 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений» таблицы ФЕР 36-01-001, 36-01-002, 36-01-003, 36-01-004 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 36-01-001 Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо							
Измеритель: 1000 м ³							
Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо:							
36-01-001-01	из несвязных грунтов катками массой до 16 т	2 790,14	108,42	2 364,52	230,99	317,20	13,9
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 025	
36-01-001-02	из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т	2 065,30	95,94	1 652,16	178,31	317,20	12,3
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 025	
36-01-001-03	из связных грунтов катками массой до 16 т	4 402,23	242,42	3 915,81	410,94	244,00	31,08
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 025	
36-01-001-04	из связных грунтов катками массой свыше 16 т	2 711,18	214,42	2 252,76	230,63	244,00	27,49
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 025	
Таблица ФЕР 36-01-002 Возведение верхней части экранов и ядер							
Измеритель: 1000 м ³							
36-01-002-01	Возведение верхней части экранов и ядер	5 253,67	318,49	4 691,18	411,96	244,00	41,47
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
Таблица ФЕР 36-01-003 Устройство понуров							
Измеритель: 1000 м ³							
36-01-003-01	Устройство понуров	5 119,01	472,74	4 621,87	369,63	24,40	62,04
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
Таблица ФЕР 36-01-004 Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду							
Измеритель: 1000 м ³							
Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду:							
36-01-004-01	в естественных прудках и водоемах	1 302,07	188,76	1 113,31	190,08		24,2
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
36-01-004-02	в искусственных прудках слоями до 2 м	3 054,06	230,80	2 095,39	268,30	727,87	29,59
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
36-01-004-03	в искусственных прудках слоями свыше 2 до 4 м	2 687,61	107,25	1 771,22	227,03	809,14	13,75
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	

в подразделе 1.2 «Пазухи» раздела 1 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений» таблицу ФЕР 36-01-008 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 36-01-008 Засыпка пазух							
Измеритель: 1000 м ³							
Засыпка пазух объемом:							
36-01-008-01	свыше 10000 м ³ грунтами несвязными	3 203,01	304,13	2 581,68	230,89	317,20	39,6
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
36-01-008-02	свыше 10000 м ³ грунтами связными	4 357,45	428,24	3 685,21	308,52	244,00	56,2
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
36-01-008-03	свыше 200 до 10000 м ³ грунтами несвязными	4 249,72	505,97	3 426,55	291,96	317,20	66,4
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
36-01-008-04	свыше 200 до 10000 м ³ грунтами связными	6 015,47	667,51	5 103,96	394,93	244,00	87,6
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
36-01-008-05	до 200 м ³ грунтами несвязными	4 094,34	2 282,30	1 494,84	180,96	317,20	290
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	
36-01-008-06	до 200 м ³ грунтами связными	4 676,62	2 699,41	1 733,21	216,92	244,00	343
02.1.01.02	Грунт, м ³					1 010	

1.26. В сборнике 37 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 1.6 «Сборные железобетонные конструкции» раздела 1 «Конструкции объектов гидроэнергетики при объеме бетона по сооружению в целом более 100 тыс.м³» таблицу ФЕР 37-01-038 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 37-01-038 Обетонированные конструкции закладных частей пазовых							
Измеритель: т							
Установка обетонированных конструкций закладных частей:							
37-01-038-01	однопазовых массой до 5 т	3 567,76	421,26	1 189,80	90,62	1 956,70	43,79
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					П	
08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, т					0,033	
04.1.02.02	Смеси бетонные тяжелого бетона для гидротехнических сооружений, м ³					0,39	
37-01-038-02	однопазовых массой свыше 5 т до 10 т	2 188,69	281,83	572,47	41,90	1 334,39	27,23
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					П	
08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, т					0,028	
04.1.02.02	Смеси бетонные тяжелого бетона для гидротехнических сооружений, м ³					0,39	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-057-04 25.1.06.21 04.2.01.01	на балках, тип рельсов Р-65 Скрепления рельсовые, т Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые, т	44 593,93	1 251,74	284,82	32,89	43 057,37 2,1 8,8	147,96
37-03-057-05 25.1.06.21 04.2.01.01	на балках, тип рельсов Р-50 Скрепления рельсовые, т Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые, т	34 758,32	1 122,22	268,60	30,92	33 367,50 2,05 8,8	128,4

1.27. В сборнике 38 «Каменные конструкции гидротехнических сооружений»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» в разделе 1 «Каменные конструкции речных гидротехнических сооружений» таблицы ФЕР 38-01-001, 38-01-003 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 38-01-001 Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, banquetов, перемычек при отсыпке насухо							
Измеритель: 1000 м ³							
38-01-001-01 02.1.01.02	Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, banquetов, перемычек при отсыпке насухо Скальная порода, м ³	2 923,31	117,17	2 074,14	314,73	732,00	14,1
Таблица ФЕР 38-01-003 Устройство переходных зон плотин							
Измеритель: 1000 м ³							
38-01-003-01 05.1.01.13 02.2.04.03	Устройство переходных зон плотин Плиты сборные железобетонные, м ³ Смесь песчано-гравийная, м ³	2 336,53	120,10	1 728,43	148,24	488,00 0,141 1 050	14,7

1.28. В сборнике 43 «Судовозные пути стапелей и слипов»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» в разделе 1 «Судовозные рельсовые пути» таблицу ФЕР 43-01-009 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 43-01-009 Балластировка пути подводной части							
Измеритель: 100 м ³							
Балластировка пути подводной части:							
43-01-009-01 02.2.04.01	щебнем под дорожками Балласт щебеночный, м ³	32 934,55	2 082,34	28 804,80	7 827,26	2 047,41 110	262,26

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
43-01-009-02 02.2.04.01	между дорожками щебнем <i>Балласт щебеночный, м³</i>	25 568,31	1 119,22	24 449,09	6 489,68	110	143,49

1.29. В сборнике 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункты 1.44.33, 1.44.34, 1.44.39 изложить в следующей редакции:

«1.44.33. При определении затрат по табл. с 44-01-050 по 44-01-053, 44-01-060, 44-01-061, 44-01-077, с 44-02-050 по 44-02-053, 44-02-060, 44-02-061, 44-02-077, 44-02-090, 44-02-091, с 44-03-050 по 44-03-052, 44-03-060, 44-03-061, 44-03-077 расход труб, секций плавучего пульпопровода, сплошной защитной завесы и кабеля расценками не учтен и должен определяться дополнительно по проектным данным.

1.44.34. При определении затрат по табл. 44-02-080, 44-02-090, 44-02-091, 44-03-080 расход мертвых якорей, цепей и бочек следует определять по проектным данным.

1.44.39. Расценки отдела 2 раздела 15 учитывают специализированные работы при формировании намывных территорий по монтажу и демонтажу плавучего пульпопровода, наращиванию и разборке секций, перестановке плавучего пульпопровода, устройству сплошной защитной завесы.

В расценках отдела 4 раздела 1 подраздела 1.2 учтено обеспечение подачи грунта до места разгрузки на расстояние до 500 м.

Услуги лоцманских служб и сборы на технические суда земкаранов учитываются дополнительно.»;

дополнить пунктами 1.44.49, 1.44.50 следующего содержания:

«1.44.49. Расценкой 44-02-015-05 не учтены затраты на перемещение баржи с поднятым предметом захламления к месту складирования. Эти затраты должны учитываться в локальных (объектных) сметах дополнительно согласно проектным данным.

1.44.50. Расценками табл. 44-02-091 не учтены и при необходимости учитываются дополнительно затраты на изготовление сплошной защитной завесы.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в разделе 6 «Укладка трубопроводов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» отдела 1 «Подводно-строительные (водолазные) работы в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» таблицу ФЕР 44-01-051 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 44-01-051 Укладка трубопроводов "труба в трубе" в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м							
Укладка трубопроводов "труба в трубе" в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:							
44-01-051-01	325/530 мм	53 305,14	2 980,58	20 018,39	2 686,77	30 306,17	328,62
44-01-051-02	530/720 мм	73 038,07	3 545,96	24 781,18	3 115,39	44 710,93	386,27
44-01-051-03	720/1020 мм	106 056,04	4 434,58	53 696,97	3 963,49	47 924,49	483,07

в разделе 2 «Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории» отдела 2 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях в закрытой акватории» таблицу ФЕР 44-02-015 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 44-02-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: шт							
44-02-015-01	Подъем из воды ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории	5 864,84	58,04	5 806,80	772,39		7,31
Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой:							
44-02-015-02	до 0,6 т	686,07	9,29	676,78	81,75		1,17
44-02-015-03	до 3 т	1 186,58	15,17	1 171,41	148,26		1,91
44-02-015-04	до 15 т	2 248,22	21,99	2 226,23	288,80		2,77
44-02-015-05	до 55 т	6 651,20	46,25	6 604,95	816,66		5,93
44-02-015-06	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	320,54	4,76	315,78	32,20		0,6

раздел 3 «Разравнивание и уплотнение каменных, щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории» отдела 2 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях в закрытой акватории» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 44-02-024 Очистка дна от мелких предметов захламления с помощью подводного очистителя препятствий в закрытой акватории							
Измеритель: км (расценка 44-02-024-01); 100 м (расценка 44-02-024-02)							
44-02-024-01	Очистка дна от мелких предметов захламления с помощью подводного очистителя препятствий в закрытой акватории	541,46	14,27	527,19	41,62		1,83
44-02-024-02	На каждые 100 м изменения длины участка добавлять или исключать к расценке 44-02-024-01	48,72	1,33	47,39	3,74		0,17

раздел 5 «Подводные работы с металлическими конструкциями в морских условиях в закрытой акватории» отдела 2 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях в закрытой акватории» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 44-02-043 Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: м ²							
Очистка металлических конструкций:							
44-02-043-01	от обрастания	118,89		118,89	34,25		
44-02-043-02	от краски и ржавчины	267,49		267,49	77,06		

в разделе 6 «Укладка трубопроводов в морских условиях в закрытой акватории» отдела 2 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях в закрытой акватории» таблицу ФЕР 44-02-051 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 44-02-051 Укладка трубопроводов "труба в трубе" в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м							
Укладка трубопроводов "труба в трубе" в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:							
44-02-051-01	325/530 мм	61 357,25	3 468,96	36 178,12	3 344,38	21 710,17	364,77
44-02-051-02	530/720 мм	88 117,68	4 124,67	44 566,10	4 043,28	39 426,91	428,76
44-02-051-03	720/1020 мм	125 716,79	5 204,80	80 232,77	5 367,16	40 279,22	541,04

отдел 2 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях в закрытой акватории» дополнить разделом 15 «Устройство искусственных земельных участков»

раздел 15 «Устройство искусственных земельных участков» отдела 2 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях в закрытой акватории» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 15. УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Таблица ФЕР 44-02-090 Устройство плавучего пульпопровода из износостойкой резины диаметром 1000 мм длиной секций 12 м в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м (расценки 44-02-090-01, 44-02-090-02, 44-02-090-06, 44-02-090-07); секция (расценки 44-02-090-03, 44-02-090-04); 10 м (расценка 44-02-090-05)							
Плавучий пульпопровод из износостойкой резины диаметром 1000 мм длиной секций 12 м в морских условиях в закрытой акватории:							
44-02-090-01	монтаж	32 309,66	495,08	31 814,58	3 128,15		53,93
44-02-090-02	демонтаж	24 001,31	356,55	23 644,76	2 325,23		38,84
Плавучий пульпопровод из износостойкой резины диаметром 1000 мм при наземной прокладке:							
44-02-090-03	наращивание	397,68	27,48	370,20	15,18		3,03
44-02-090-04	разборка	277,68	20,41	257,27	9,63		2,25
44-02-090-05	Перестановка плавучего пульпопровода из износостойкой резины диаметром 1000 мм в морских условиях в закрытой акватории	3 226,29		3 226,29	576,37		
При изменении длины секции на 1 м исключать или добавлять к расценке:							
44-02-090-06	44-02-090-01	1 190,78	21,77	1 169,01	112,35		2,4
44-02-090-07	44-02-090-02	780,14	14,24	765,90	73,61		1,57
Таблица ФЕР 44-02-091 Устройство сплошной защитной завесы из синтетического полотна в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ²							
Сплошная защитная завеса из синтетического полотна в закрытой акватории:							
44-02-091-01	монтаж	375,42	3,67	371,75	46,91		0,47
44-02-091-02	демонтаж	232,69	2,18	230,51	30,80		0,28

в) в разделе IV «Приложения»:

пункты 3.1 – 3.11, 3.13 – 3.18 приложения 44.6 изложить в следующей редакции:

Приложение 44.6

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 44

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство водолазных работ на глубине менее 2,5 м и св.12 до 20 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031,	1,1	1,1	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02- 090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	1,07	1,1	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,06	1,1	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,05	1,04	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-022, 44-02-080, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-022, 44-03-080, 44-03-087	1,05	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,01	1,03	—
3.2. Производство водолазных работ на глубинах св.20 до 25 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02- 090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,4	1,4	—
	44-02-023, 44-03-023	1,3	1,2	—
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,3	—
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-03-022, 44-03-060	1,2	1,1	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	—
	44-02-080, 44-03-080	1,2	1,02	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,4	—
3.3. Производство водолазных работ на глубинах св. 25 до 30 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	2,3	2,3	—
	44-02-023, 44-03-023	1,9	1,5	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,8	2,0	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,7	1,5	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,6	2,2	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	1,6	1,9	—
	44-02-022, 44-03-022	1,6	1,4	—
	44-02-080, 44-03-080	1,5	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,1	1,5	—
	3.4. Производство водолазных работ на глубинах св. 30 до 35 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070,	3,2	3,2

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	2,5	1,9	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	2,4	2,6	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	2,1	2,0	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	2,1	3,0	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	2,1	2,6	—
	44-02-022, 44-03-022	2,1	1,7	—
	44-02-080, 44-03-080	1,9	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-030÷44-02-040, 44-03-050÷44-03-052	1,2	1,8	—
3.5. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	4,3	4,3	—
	44-02-023, 44-03-023	3,3	2,3	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	3,0	3,4	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	2,7	2,2	—
	44-02-022, 44-03-022	2,6	4,0	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	2,6	3,4	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	2,6	2,0	—
	44-02-080, 44-03-080	2,3	1,2	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,3	2,2	—
3.6. Производство водолазных работ на глубинах св. 40 до 45 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043,	5,2	5,2	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	3,9	2,7	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	3,6	4,1	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	3,2	2,5	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	3,1	4,7	—
	44-02-022, 44-03-022	3,1	2,3	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	3,0	4,0	—
	44-02-080, 44-03-080	2,7	1,2	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,4	2,5	—
3.7. Производство водолазных работ на глубинах св. 45 до 50 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	8,6	8,6	—
	44-02-023, 44-03-023	6,3	4,0	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	5,7	6,6	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	4,9	3,7	—
	44-02-022, 44-03-022	4,8	3,3	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	4,7	7,8	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	4,6	6,4	—
	44-02-080, 44-03-080	4,0	1,4	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,6	3,7	—
3.8. Производство водолазных работ на глубинах св. 50 до 55 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031,	11	11	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	8	5	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	7,1	8,3	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	6,1	4,5	—
	44-02-022, 44-03-022	6,0	4,0	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	5,9	9,9	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	5,8	8,1	—
	44-02-080, 44-03-080	5,0	1,5	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,8	4,5	—
3.9. Производство водолазных работ на глубинах св. 55 до 60 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	12	12	—
	44-02-023, 44-03-023	8,7	5,4	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	7,8	9,1	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	6,6	4,8	—
	44-02-022, 44-03-022	6,5	4,3	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	6,3	10,8	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	6,3	8,8	—
	44-02-080, 44-03-080	5,4	1,6	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,9	4,9	—
3.10. Производство водолазных работ при температуре воды ниже 4°С (при отсутствии обогревающих костюмов) и выше 37°С, а также при наличии загрязненности воды вредными и токсичными примесями	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,25	1,25	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-060, 44-03-080	1,1	1,1	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-087	1,1	1,2	—
	44-02-023, 44-03-023	1,2	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	—
3.11. Производство водолазных работ на вязком или захлапленном грунте и подо льдом	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070,	1,15	1,15	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-03-073, 44-03-083			
	44-01-065, 44-02-022, 44-02-023, 44-02-065, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-023, 44-03-065, 44-03-080	1,1	1,1	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,1	1,05	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-087	1,07	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,01	1,1	—
3.13. Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м)	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,3	1,3	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-02-023, 44-02-060, 44-03-023, 44-03-060	1,2	1,1	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-022, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-022, 44-03-087	1,15	1,2	—
	44-02-080, 44-03-080	1,1	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	—
3.14. Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073,	1,4	1,4	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	1,3	1,2	—
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,3	—
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-060, 44-03-080	1,2	1,1	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	—
3.15. Производство водолазных работ при скорости течения от 0,5 до 1 м/с	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-01-065, 44-01-083, 44-02-060, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-060, 44-03-065, 44-03-087	1,1	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,1	1,2	—
3.16. Производство водолазных работ при скорости течения от 1 до 1,5 м/с	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080,	1,4	1,4	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02- 090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,3	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,2	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	—
3.17. Производство водолазных работ при радиусе видимости менее 1 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02- 090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-01-065, 44-01-083, 44-02-060, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-060, 44-03-065, 44-03-087	1,1	1,1	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,1	1,2	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	—
3.18. Производство водолазных работ при отсутствии видимости	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031,	1,3	1,3	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090- 01, 44-02-090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,2	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,3	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,2	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	—

1.30. В сборнике 45 «Промышленные печи и трубы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» в разделе 9 «Электролизеры для алюминиевой промышленности» таблицу ФЕР 45-09-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 45-09-001 Набивка угольной подовой массой							
Измеритель: т							
45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	7 168,44	189,47	1 913,84	185,70	5 065,13	20,89
45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	7 649,90	256,85	1 702,92	220,49	5 690,13	26,7

1.31. В сборнике 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.46 изложить в следующей редакции:

«1.46. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

Сборник 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»

распространяется на работы, выполняемые при реконструкции зданий и сооружений, а также при выполнении аналогичных работ при расширении и техническом перевооружении объектов строительства: усиление и замену существующих конструкций, разборку и возведение отдельных конструктивных элементов и т.п.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 2 % от оплаты труда рабочих по расценкам, указанным в приложении 46.2.»;

дополнить пунктом 1.46.41 следующего содержания:

«1.46.41. В расценках табл. 46-08-109 предусмотрен полный комплекс работ по очистке поверхностей резервуаров от остатков старого антикоррозионного покрытия и ржавчины.

Расценкой 46-08-109-01 предусмотрены затраты с учетом работы страхующих для обеспечения безопасного выполнения работ.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» раздел 8 «Прочие работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 46-08-109 Подготовка поверхностей резервуара под антикоррозионное покрытие							
Измеритель: 100 м ²							
Подготовка поверхности резервуара под антикоррозионное покрытие:							
46-08-109-01 01.7.17.08	внутренней Материалы абразивные, т	1 535,71	191,05	869,66	68,17	475,00 3,601	19,86
46-08-109-02 01.7.17.08	наружной Материалы абразивные, т	1 411,46	149,78	786,68	61,90	475,00 3,575	15,57

в) разделе IV «Приложения» дополнить приложением 46.2 следующего содержания:

Приложение 46.2

Расценки, в которых следует учитывать дополнительно электроэнергию

46-01-004-02	46-01-011-02	46-03-013-01	46-03-013-16	46-03-013-31
46-01-004-03	46-01-012-01	46-03-013-02	46-03-013-17	46-03-013-32
46-01-008-01	46-01-012-02	46-03-013-03	46-03-013-18	46-03-013-33
46-01-008-02	46-01-012-03	46-03-013-04	46-03-013-19	46-03-013-34
46-01-009-01	46-01-012-04	46-03-013-05	46-03-013-20	46-03-013-35
46-01-009-02	46-01-013-01	46-03-013-06	46-03-013-21	46-03-013-36
46-01-009-03	46-01-013-02	46-03-013-07	46-03-013-22	46-03-013-37
46-01-009-04	46-01-014-03	46-03-013-08	46-03-013-23	46-03-013-38
46-01-009-05	46-02-004-01	46-03-013-09	46-03-013-24	46-03-013-39
46-01-009-06	46-02-005-01	46-03-013-10	46-03-013-25	46-03-013-40
46-01-009-07	46-02-005-02	46-03-013-11	46-03-013-26	46-03-013-41
46-01-010-01	46-02-005-04	46-03-013-12	46-03-013-27	46-03-013-42
46-01-010-02	46-03-005-01	46-03-013-13	46-03-013-28	46-03-013-43
46-01-010-03	46-03-005-02	46-03-013-14	46-03-013-29	46-03-013-44
46-01-011-01	46-03-006-01	46-03-013-15	46-03-013-30	46-03-013-45

46-03-013-46	46-03-014-07	46-03-014-34	46-03-014-61	46-08-012-02
46-03-013-47	46-03-014-08	46-03-014-35	46-03-014-62	46-08-012-03
46-03-013-48	46-03-014-09	46-03-014-36	46-03-014-63	46-08-012-04
46-03-013-49	46-03-014-10	46-03-014-37	46-03-014-64	46-08-012-05
46-03-013-50	46-03-014-11	46-03-014-38	46-03-014-65	46-08-012-06
46-03-013-51	46-03-014-12	46-03-014-39	46-03-014-66	46-08-012-07
46-03-013-52	46-03-014-13	46-03-014-40	46-04-004-01	46-08-012-08
46-03-013-53	46-03-014-14	46-03-014-41	46-05-007-01	46-08-012-09
46-03-013-54	46-03-014-15	46-03-014-42	46-05-008-03	46-08-012-10
46-03-013-55	46-03-014-16	46-03-014-43	46-05-009-02	46-08-022-01
46-03-013-56	46-03-014-17	46-03-014-44	46-07-010-01	46-08-022-02
46-03-013-57	46-03-014-18	46-03-014-45	46-07-010-02	46-08-022-03
46-03-013-58	46-03-014-19	46-03-014-46	46-07-010-03	46-08-022-04
46-03-013-59	46-03-014-20	46-03-014-47	46-07-010-04	46-08-022-09
46-03-013-60	46-03-014-21	46-03-014-48	46-07-010-05	46-08-022-10
46-03-013-61	46-03-014-22	46-03-014-49	46-07-010-06	46-08-022-11
46-03-013-62	46-03-014-23	46-03-014-50	46-07-010-07	46-08-022-12
46-03-013-63	46-03-014-24	46-03-014-51	46-07-010-08	46-08-022-13
46-03-013-64	46-03-014-25	46-03-014-52	46-07-010-09	46-08-022-14
46-03-013-65	46-03-014-26	46-03-014-53	46-07-010-10	46-08-033-02
46-03-013-66	46-03-014-27	46-03-014-54	46-07-015-01	46-08-033-03
46-03-014-01	46-03-014-28	46-03-014-55	46-07-015-02	46-09-001-11
46-03-014-02	46-03-014-29	46-03-014-56	46-07-015-03	46-09-01
46-03-014-03	46-03-014-30	46-03-014-57	46-07-020-01	
46-03-014-04	46-03-014-31	46-03-014-58	46-07-020-02	
46-03-014-05	46-03-014-32	46-03-014-59	46-07-020-03	
46-03-014-06	46-03-014-33	46-03-014-60	46-08-012-01	

2. В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ:

2.1. В сборнике 6 «Теплосиловое оборудование»:

а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.6 изложить в следующей редакции:

«1.6. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В ФЕРм сборника 6 учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих, учтенных расценками.

ФЕРм сборника 6 «Теплосиловое оборудование» предназначены для определения затрат на монтаж паровых и водогрейных стационарных котлов, котельно-вспомогательного оборудования, оборудования водоподготовки, паро- и газотурбинных агрегатов, турбинно-вспомогательного оборудования тепловых электрических станций, промышленных и отопительных котельных.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 0,5 % от оплаты труда рабочих по расценкам, указанным в приложении 6.4.

б) раздел IV «Приложения» дополнить приложением 6.4 следующего содержания:

Приложение 6.4

Расценки, в которых следует учитывать дополнительно электроэнергию

06-01-001-04	06-01-004-05	06-01-006-08	06-01-007-15	06-01-010-04
06-01-001-05	06-01-004-06	06-01-006-09	06-01-007-16	06-01-010-05
06-01-001-06	06-01-004-09	06-01-006-10	06-01-007-17	06-01-010-06
06-01-001-07	06-01-004-10	06-01-006-11	06-01-007-18	06-01-010-07
06-01-001-08	06-01-004-11	06-01-006-12	06-01-007-19	06-01-010-08
06-01-001-09	06-01-004-12	06-01-006-13	06-01-007-20	06-01-010-09
06-01-001-10	06-01-004-13	06-01-006-14	06-01-007-21	06-01-010-10
06-01-001-11	06-01-004-14	06-01-006-15	06-01-008-03	06-01-010-11
06-01-001-12	06-01-004-15	06-01-006-16	06-01-008-04	06-01-010-12
06-01-001-13	06-01-004-16	06-01-006-17	06-01-008-05	06-01-010-13
06-01-001-14	06-01-004-17	06-01-006-18	06-01-008-06	06-01-010-14
06-01-002-01	06-01-004-18	06-01-006-19	06-01-008-07	06-01-010-15
06-01-002-02	06-01-004-19	06-01-006-20	06-01-008-08	06-01-010-16
06-01-002-03	06-01-005-01	06-01-006-21	06-01-008-09	06-01-010-17
06-01-002-04	06-01-005-02	06-01-006-22	06-01-008-10	06-01-010-18
06-01-002-05	06-01-005-03	06-01-006-23	06-01-008-11	06-01-010-19
06-01-002-06	06-01-005-04	06-01-006-24	06-01-008-12	06-01-010-20
06-01-002-07	06-01-005-05	06-01-006-25	06-01-008-13	06-01-010-21
06-01-003-01	06-01-005-06	06-01-007-01	06-01-008-14	06-01-010-22
06-01-003-02	06-01-005-07	06-01-007-02	06-01-008-15	06-01-010-23
06-01-003-03	06-01-005-08	06-01-007-03	06-01-009-02	06-01-011-10
06-01-003-04	06-01-005-09	06-01-007-04	06-01-009-03	06-01-011-11
06-01-003-05	06-01-005-10	06-01-007-05	06-01-009-04	06-01-011-12
06-01-003-06	06-01-005-11	06-01-007-06	06-01-009-05	06-01-012-16
06-01-003-07	06-01-005-12	06-01-007-07	06-01-009-06	06-01-012-17
06-01-003-08	06-01-006-01	06-01-007-08	06-01-009-07	06-01-012-18
06-01-003-09	06-01-006-02	06-01-007-09	06-01-009-08	06-01-012-19
06-01-003-10	06-01-006-03	06-01-007-10	06-01-009-09	06-01-012-23
06-01-004-01	06-01-006-04	06-01-007-11	06-01-009-10	06-01-012-24
06-01-004-02	06-01-006-05	06-01-007-12	06-01-010-01	06-01-012-26
06-01-004-03	06-01-006-06	06-01-007-13	06-01-010-02	06-01-012-27
06-01-004-04	06-01-006-07	06-01-007-14	06-01-010-03	06-01-012-28

06-01-012-29	06-01-064-03	06-02-012-06	06-03-001-29	06-03-030-02
06-01-012-30	06-01-064-04	06-02-013-01	06-03-001-30	06-03-030-03
06-01-012-31	06-01-065-03	06-02-013-02	06-03-001-31	06-03-030-04
06-01-012-32	06-01-065-04	06-02-013-03	06-03-002-01	06-03-030-05
06-01-012-37	06-01-066-01	06-02-013-04	06-03-002-02	06-03-030-06
06-01-012-38	06-01-066-02	06-02-013-05	06-03-002-03	06-03-030-07
06-01-012-39	06-01-066-03	06-02-013-06	06-03-004-01	06-03-030-08
06-01-012-40	06-01-066-04	06-02-013-07	06-03-004-02	06-04-001-01
06-01-012-41	06-01-067-01	06-02-013-08	06-03-004-03	06-04-001-02
06-01-012-42	06-01-067-02	06-02-014-01	06-03-005-01	06-04-001-03
06-01-013-01	06-01-067-03	06-02-014-02	06-03-005-02	06-04-001-04
06-01-013-02	06-01-068-01	06-02-014-03	06-03-005-03	06-04-002-01
06-01-013-03	06-01-068-02	06-02-014-04	06-03-005-04	06-04-002-02
06-01-013-04	06-01-068-03	06-02-014-05	06-03-005-05	06-04-002-03
06-01-013-05	06-01-070-04	06-02-014-06	06-03-005-06	06-04-002-04
06-01-013-06	06-01-071-04	06-02-014-07	06-03-005-07	06-04-003-01
06-01-013-07	06-01-071-05	06-02-014-08	06-03-006-01	06-04-003-02
06-01-013-08	06-01-071-07	06-02-014-09	06-03-006-02	06-04-003-03
06-01-013-09	06-01-072-01	06-02-014-10	06-03-006-03	06-04-003-04
06-01-013-10	06-01-072-02	06-02-014-11	06-03-011-01	06-04-004-01
06-01-013-11	06-01-072-03	06-02-014-12	06-03-011-02	06-04-004-02
06-01-013-12	06-01-072-04	06-02-014-13	06-03-011-03	06-04-004-03
06-01-013-13	06-01-072-05	06-02-014-14	06-03-011-04	06-04-004-04
06-01-013-14	06-01-073-01	06-02-014-15	06-03-011-05	06-04-004-05
06-01-013-15	06-01-073-02	06-02-014-16	06-03-011-06	06-04-005-01
06-01-013-16	06-01-073-03	06-02-014-17	06-03-013-01	06-04-005-02
06-01-013-17	06-01-073-04	06-02-014-18	06-03-013-02	06-04-006-01
06-01-014-05	06-01-073-05	06-02-014-19	06-03-013-03	06-04-015-01
06-01-014-06	06-01-073-06	06-02-014-20	06-03-013-04	06-04-015-02
06-01-014-07	06-02-004-01	06-02-014-21	06-03-013-05	06-04-015-03
06-01-014-08	06-02-004-02	06-03-001-01	06-03-013-06	06-04-015-04
06-01-014-09	06-02-004-03	06-03-001-02	06-03-013-07	06-04-015-05
06-01-014-14	06-02-004-04	06-03-001-03	06-03-013-08	06-04-015-06
06-01-014-15	06-02-004-05	06-03-001-04	06-03-013-09	06-04-015-07
06-01-014-16	06-02-004-06	06-03-001-05	06-03-014-07	06-04-015-08
06-01-014-17	06-02-004-07	06-03-001-06	06-03-014-08	06-04-015-09
06-01-014-18	06-02-004-08	06-03-001-07	06-03-016-01	06-04-015-10
06-01-014-19	06-02-004-09	06-03-001-08	06-03-016-02	06-04-015-11
06-01-014-20	06-02-004-10	06-03-001-09	06-03-016-03	06-04-015-12
06-01-014-21	06-02-004-11	06-03-001-10	06-03-016-04	06-04-020-01
06-01-015-01	06-02-004-12	06-03-001-11	06-03-016-05	06-04-020-02
06-01-015-02	06-02-011-04	06-03-001-12	06-03-016-06	06-04-020-03
06-01-015-03	06-02-011-05	06-03-001-13	06-03-016-07	06-04-020-04
06-01-015-04	06-02-011-06	06-03-001-14	06-03-016-08	06-04-021-01
06-01-015-05	06-02-011-07	06-03-001-15	06-03-021-10	06-04-022-01
06-01-015-06	06-02-011-08	06-03-001-16	06-03-021-11	06-04-022-02
06-01-015-07	06-02-011-09	06-03-001-17	06-03-021-12	06-04-023-01
06-01-015-08	06-02-011-11	06-03-001-18	06-03-021-13	06-04-023-02
06-01-015-09	06-02-011-12	06-03-001-19	06-03-021-14	06-04-024-01
06-01-015-10	06-02-011-13	06-03-001-20	06-03-021-15	06-04-024-02
06-01-015-11	06-02-011-14	06-03-001-21	06-03-021-16	06-04-024-03
06-01-015-12	06-02-011-15	06-03-001-22	06-03-021-17	06-04-024-04
06-01-015-13	06-02-011-16	06-03-001-23	06-03-021-18	06-04-024-05
06-01-016-03	06-02-011-17	06-03-001-24	06-03-021-19	06-05-001-19
06-01-016-04	06-02-012-02	06-03-001-25	06-03-021-20	
06-01-016-07	06-02-012-03	06-03-001-26	06-03-022-09	
06-01-016-08	06-02-012-04	06-03-001-27	06-03-022-10	
06-01-064-02	06-02-012-05	06-03-001-28	06-03-030-01	

2.2. В сборнике 8 «Электротехнические установки»:

а) раздел I «Общие положения» дополнить пунктами 1.8.88-1.8.89 следующего содержания:

«1.8.88. Расценками с 08-01-028-05 по 08-01-028-07 на монтаж заградителей высокочастотных подвешенного типа не учтены затраты на установку поддерживающих гирлянд. Данные затраты следует принимать дополнительно по расценкам табл. 08-01-020.

Расценкой 08-01-028-08 на монтаж заградителя высокочастотного опорного типа не учтены затраты на соединение заградителей между собой шинами при установке нескольких заградителей в вертикальную колонку. Данные затраты следует принимать дополнительно по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции».

1.8.89. Расценкой 08-03-602-03 не учтены затраты на:

производство работ при подготовке оснований пола для установки конвектора, определяемые дополнительно по соответствующим ФЕР;

комплекс работ по монтажу и подключению настенного программируемого регулятора, которые следует определять дополнительно по соответствующим ФЕРм сборника 8 и 11.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:

в разделе 1 «Распределительные устройства открытые 6-750 кВ» отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» таблицу ФЕРм 08-01-009 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-01-009 Выключатели масляные								
Измеритель: компл								
Выключатель масляный трехфазный напряжением:								
08-01-009-01	35 кВ, типа ВТД-35	1 285,18	426,17	564,06	69,49	294,95	44,3	
08-01-009-02	35 кВ, типа С-35	1 500,76	446,37	753,14	94,26	301,25	46,4	
08-01-009-03	35 кВ, типа ВМК-35	1 188,33	534,87	350,44	42,97	303,02	55,6	
08-01-009-04	110 кВ, типа У-110	7 135,32	2 664,74	3 652,02	462,20	818,56	277	
08-01-009-05	110 кВ, типа МКП-110	5 779,80	2 049,06	2 924,49	373,51	806,25	213	
08-01-009-06	110 кВ, типа ВМТ-110	1 912,20	663,78	740,83	120,88	507,59	69	
08-01-009-07	220 кВ, типа У-220	11 045,85	3 886,48	5 979,74	731,64	1 179,63	404	
08-01-009-08	220 кВ, типа ВМТ-220	4 359,34	1 164,02	2 418,49	367,88	776,83	121	

в разделе 1 «Распределительные устройства открытые 6-750 кВ» отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» таблицу ФЕРм 08-01-019 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-01-019 Прогрев маслonaполненных вводов								
Измеритель: компл								
Прогрев маслonaполненных вводов трехфазных напряжением:								
08-01-019-01	110 кВ	997,17	485,81	58,35	13,27	453,01	50,5	
08-01-019-02	150, 220 кВ	2 128,89	1 038,96	71,18	16,55	1 018,75	108	
08-01-019-03	330 кВ	3 060,44	1 327,56	78,06	18,15	1 654,82	138	
08-01-019-04	500 кВ	5 688,52	2 645,50	167,44	45,62	2 875,58	275	
08-01-019-05	750 кВ	7 175,84	3 443,96	215,60	59,79	3 516,28	358	

раздел 1 «Распределительные устройства открытые 6-750 кВ» отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» таблицу ФЕРм 08-01-028 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-01-028 Открытые распределительные устройства. Монтаж оборудования высокочастотной связи на высоковольтных линиях электропередачи								
Измеритель: шт								
Конденсатор связи опорного типа в фарфоровом корпусе для подключения к линиям напряжением:								
08-01-028-01	110 кВ	433,26	54,64	361,31	43,33	17,31	5,68	
08-01-028-02	220 кВ	601,73	75,04	495,35	59,38	31,34	7,8	
08-01-028-03	330 кВ	774,54	96,01	632,05	75,78	46,48	9,98	
08-01-028-04	500 кВ	1 622,62	204,91	1 346,76	161,24	70,95	21,3	
Заградитель высокочастотный для подключения к линиям напряжением:								
08-01-028-05	35-110 кВ, подвесного типа на ток до 630 А	192,83	56,95	127,33	15,50	8,55	5,92	
08-01-028-06	110-330 кВ, подвесного типа на ток свыше 630 А до 1250 А	261,77	63,40	189,69	17,41	8,68	6,59	
08-01-028-07	330-500 кВ, подвесного типа на ток свыше 1250 А	334,99	83,89	249,42	22,64	1,68	8,72	
08-01-028-08	330-500 кВ, опорного типа на ток свыше 1250 А	2 620,19	440,98	2 165,24	258,45	13,97	45,84	
08-01-028-09	Фильтр присоединения	7,61	5,19	0,66	0,12	1,76	0,54	

раздел 1 «Кабельные линии до 500 кВ» отдела 2 «Канализация электроэнергетики и электрические сети» таблицу ФЕРм 08-02-143 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-143 Покрытие кабеля, проложенного в траншее								
Измеритель: 100 м								
Покрытие кабеля, проложенного в траншее:								
08-02-143-01	кирпичом одного кабеля	363,27	48,97	313,32	43,43	0,98	5,21	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-143-02	кирпичом каждого последующего	190,89	25,57	164,81	22,85	0,51	2,72	
08-02-143-03	плитами одного кабеля	402,77	53,96	347,73	48,19	1,08	5,74	
08-02-143-04	плитами каждого последующего	193,27	26,13	166,62	23,09	0,52	2,78	
08-02-143-05	лентой сигнальной	5,24	3,85	1,31	0,23	0,08	0,48	

раздел 1 «Кабельные линии до 500 кВ» отдела 2 «Канализация электроэнергетики и электрические сети» таблицы ФЕРм 08-02-173, 08-02-174, 08-02-175, 08-02-176 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-173 Кабели маслонаполненные								
Измеритель: 100 м								
Кабель трехфазный маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в:								
08-02-173-01	земле (траншеях)	4 483,63	2 047,14	816,15	98,92	1 620,34	212,8	
08-02-173-02	туннелях	6 303,66	3 617,12	738,03	81,23	1 948,51	376	
Кабель трехфазный маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение:								
08-02-173-03	220 кВ	6 514,10	2 778,26	2 217,83	245,07	1 518,01	288,8	
08-02-173-04	500 кВ	7 592,62	3 255,41	2 531,18	274,58	1 806,03	338,4	
Таблица ФЕРм 08-02-174 Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления								
Измеритель: 100 м (расценки с 08-02-174-01 по 08-02-174-06); ответвление (расценки с 08-02-174-07 по 08-02-174-09)								
Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб:								
08-02-174-01	219 мм	22 460,62	4 910,05	9 306,78	1 106,57	8 243,79	510,4	
08-02-174-02	245 мм	33 102,99	5 772,00	11 964,03	1 390,21	15 366,96	600	
08-02-174-03	273 мм	44 301,84	7 103,41	17 324,18	1 921,47	19 874,25	738,4	
Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб:								
08-02-174-04	219 мм	17 567,44	4 317,46	9 143,30	1 049,34	4 106,68	448,8	
08-02-174-05	245 мм	21 249,64	5 202,50	11 227,65	1 266,01	4 819,49	540,8	
08-02-174-06	273 мм	28 161,81	6 395,38	16 029,41	1 716,36	5 737,02	664,8	
Трубопровод медный с тройниковым ответвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб:								
08-02-174-07	90 мм	22 131,60	6 310,72	9 837,36	732,33	5 983,52	656	
08-02-174-08	120 мм	26 330,88	8 019,23	11 701,53	860,63	6 610,12	833,6	
08-02-174-09	180 мм	37 555,15	11 428,56	17 398,11	1 303,41	8 728,48	1 188	
Таблица ФЕРм 08-02-175 Муфты для кабеля 35 кВ и выше								
Измеритель: компл (расценки 08-02-175-01, 08-02-175-02); шт (расценки с 08-02-175-03 по 08-02-175-13)								
Муфта трехфазная для кабеля напряжением 35 кВ:								
08-02-175-01	концевая	428,55	130,06	14,49	2,01	284,00	13,52	
08-02-175-02	соединительная и стопорная	980,77	363,25	14,49	2,01	603,03	37,76	
Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления:								
08-02-175-03	концевая	5 006,78	1 777,78	729,15	69,36	2 499,85	184,8	
08-02-175-04	соединительная	7 414,20	1 662,34	488,57	41,15	5 263,29	172,8	
08-02-175-05	стопорная	8 007,01	1 847,04	579,68	45,95	5 580,29	192	
Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением:								
08-02-175-06	220 кВ, концевая	7 381,52	5 233,28	281,55	23,59	1 866,69	544	
08-02-175-07	220 кВ, соединительная	5 640,18	3 016,83	301,80	23,59	2 321,55	313,6	
08-02-175-08	220 кВ, соединительно-разветвительная	6 230,27	3 570,94	360,52	23,59	2 298,81	371,2	
08-02-175-09	500 кВ, концевая	11 869,15	8 773,44	339,49	31,63	2 756,22	912	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-175-10	500 кВ, соединительная	9 260,84	5 679,65	455,40	31,63	3 125,79	590,4	
08-02-175-11	500 кВ, соединительно-разветвительная	9 863,37	6 233,76	455,40	31,63	3 174,21	648	
Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ:								
08-02-175-12	концевая	3 494,79	1 585,38	747,57	82,50	1 161,84	164,8	
08-02-175-13	соединительная	2 138,41	892,74	189,15	18,50	1 056,52	92,8	
Таблица ФЕРм 08-02-176 Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией								
Измеритель: 100 м								
08-02-176-01	Кабель трехфазный 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	1 637,30	827,20	657,66	58,15	152,44	88	

раздел 1 «Электрические машины» отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» таблицу ФЕРм 08-03-488 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отдел 3. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ								
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ								
Таблица ФЕРм 08-03-488 Синхронные компенсаторы								
Измеритель: шт								
Монтаж синхронного компенсатора мощностью:								
08-03-488-01	до 16 мВ·А	34 555,74	10 822,72	15 288,82	1 319,05	8 444,20	1 091	
08-03-488-02	до 50 мВ·А	75 947,86	31 992,00	28 126,17	3 463,38	15 829,69	3 225	
08-03-488-03	до 100 мВ·А	120 592,31	45 443,52	54 441,08	6 781,00	20 707,71	4 581	

раздел 5 «Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики» отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» таблицу ФЕРм 08-03-602 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-602 Приборы нагревательные								
Измеритель: шт (расценки 08-03-602-01, 08-03-602-02); 100 шт (расценка 08-03-602-03)								
08-03-602-01	Электрополотенце	13,84	9,52	1,81	0,26	2,51	0,96	
08-03-602-02	Электроплита	21,14	18,95	1,81	0,26	0,38	1,91	
08-03-602-03	Электрические конвекторы, встраиваемые в конструкцию пола	1 002,20	532,98	107,11	18,91	362,11	56,7	

2.3. В сборнике 10 «Оборудование связи»:

а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.10.92 изложить в следующей редакции:

«1.10.92. Прокладку сигнальной ленты следует определять по расценке ФЕРм

08-02-143-05».

2.4. В сборнике 12 «Технологические трубопроводы»:

а) раздел I «Общие положения» дополнить подпунктом 1.12.9.1 следующего содержания:

«1.12.9.1. Расценками табл. 12-01-168 не учтены затраты на наполнение системы инертными газами, определяемые дополнительно.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:

раздел 8 «Трубопроводы из пластмассовых труб» отдела 1 «Трубопроводы технологические цеховые» дополнить федеральной единичной расценкой следующей содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 12-01-168 Технологический трубопровод из двустенной пластиковой токопроводящей трубы								
Измеритель: 100 м								
12-01-168-01	Технологический трубопровод из двустенной пластиковой токопроводящей трубы диаметром 125/110 мм	802,60	767,25	20,00	1,61	15,35	74,13	

раздел 1 «Трубопроводы из труб углеродистой и качественной стали» отдела 20 «Трубопроводы нефтегазоперерабатывающего комплекса» таблицу ФЕРм 12-20-040 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 12-20-040 Трубопроводы внутрицеховые нефтегазоперерабатывающих комплексов, монтируемые из труб и готовых деталей высоколегированных сталей на условное давление до 2,5 МПа на открытых площадках и в помещениях								
Измеритель: м (расценки с 12-20-040-01 по 12-20-040-15); стык (расценки с 12-20-040-16 по 12-20-040-31)								
Трубопроводы внутрицеховые нефтегазоперерабатывающих комплексов, монтируемые из труб и готовых деталей высоколегированных сталей на номинальное давление до 2,5 МПа на открытых площадках и в помещениях, диаметр трубопровода наружный:								
12-20-040-01	25 мм	91,47	12,31	78,60	6,06	0,56	1,28	
12-20-040-02	38-45 мм	94,17	12,70	80,91	6,33	0,56	1,32	
12-20-040-03	57 мм	107,35	14,81	91,77	7,11	0,77	1,54	
12-20-040-04	76 мм	116,30	15,68	99,84	7,61	0,78	1,63	
12-20-040-05	89 мм	117,20	16,55	99,84	7,61	0,81	1,72	
12-20-040-06	108 мм	128,38	17,89	109,64	8,53	0,85	1,86	
12-20-040-07	133 мм	154,78	20,59	133,28	10,19	0,91	2,14	
12-20-040-08	159 мм	159,92	22,22	136,74	10,60	0,96	2,31	
12-20-040-09	219 мм	179,77	25,40	153,13	12,05	1,24	2,64	
12-20-040-10	273 мм	185,12	29,92	153,50	12,05	1,70	3,11	
12-20-040-11	325 мм	197,52	35,50	160,13	12,84	1,89	3,69	
12-20-040-12	377 мм	198,86	35,59	161,29	12,97	1,98	3,7	
12-20-040-13	426 мм	224,09	42,14	178,83	14,69	3,12	4,38	
12-20-040-14	530 мм	241,16	45,41	192,01	15,73	3,74	4,72	
12-20-040-15	630 мм	271,24	51,18	215,92	17,66	4,14	5,32	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12-20-040-16	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 25 мм к расценке 12-20-040-01	163,78	48,29	110,83	12,15	4,66	4,8	
12-20-040-17	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 38 мм к расценке 12-20-040-02	180,54	53,92	120,81	13,10	5,81	5,36	
12-20-040-18	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 45 мм к расценке 12-20-040-02	187,18	57,85	122,53	13,10	6,80	5,75	
12-20-040-19	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 57 мм к расценке 12-20-040-03	215,55	61,87	144,45	15,66	9,23	6,15	
12-20-040-20	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 76 мм к расценке 12-20-040-04	226,78	65,29	150,18	15,66	11,31	6,49	
12-20-040-21	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 89 мм к расценке 12-20-040-05	313,72	87,32	212,72	22,68	13,68	8,68	
12-20-040-22	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 108 мм к расценке 12-20-040-06	317,16	88,33	206,81	22,68	22,02	8,78	
12-20-040-23	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 133 мм к расценке 12-20-040-07	326,55	89,23	208,13	22,68	29,19	8,87	
12-20-040-24	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 159 мм к расценке 12-20-040-08	370,40	118,91	215,07	22,68	36,42	11,82	
12-20-040-25	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 219 мм к расценке 12-20-040-09	437,32	153,42	224,82	22,68	59,08	15,25	
12-20-040-26	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 273 мм к расценке 12-20-040-10	577,63	193,05	310,35	31,73	74,23	19,19	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12-20-040-27	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 325 мм к расценке 12-20-040-11	698,88	226,65	369,67	38,07	102,56	22,53	
12-20-040-28	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 377 мм к расценке 12-20-040-12	730,65	233,79	378,37	39,02	118,49	23,24	
12-20-040-29	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 426 мм к расценке 12-20-040-13	931,52	305,12	471,79	47,66	154,61	30,33	
12-20-040-30	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 530 мм к расценке 12-20-040-14	1 153,57	387,21	535,89	53,87	230,47	38,49	
12-20-040-31	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный 630 мм к расценке 12-20-040-15	1 319,58	397,07	554,41	53,87	368,10	39,47	

в) в разделе IV «Приложения» приложение 12.5 изложить в следующей редакции:

Приложение 12.5

Нормы отходов труб

Шифр таблиц	Нормы отходов труб, %
12-01-001	3
12-01-002, 12-01-003	0,5
12-01-004, 12-01-005	3,8
12-01-006, 12-01-007	0,5
12-01-008, 12-01-009	5
12-01-010	2
12-01-011, 12-01-012	4
12-01-015, 12-01-016	3
12-01-048, 12-01-049, 12-01-050	0,5
12-01-051, 12-01-052, 12-01-053, 12-01-054	3,8
12-01-055, 12-01-056, 12-01-057	0,5
12-01-058, 12-01-059, 12-01-060, 12-01-061	5
12-01-062, 12-01-063, 12-01-064	0,5
12-01-065, 12-01-066, 12-01-067, 12-01-068	3,8
12-01-069, 12-01-070, 12-01-071	0,5
12-01-072, 12-01-073, 12-01-074, 12-01-075	5
12-01-077	2,4
12-01-088	4
12-01-105	4
12-01-124	2
12-01-136	2
12-01-147	5
12-01-163	3

Шифр таблиц	Нормы отходов труб, %
12-01-168	2,5
12-02-001	3
12-02-002, 12-02-003	0,5
12-02-004, 12-02-005	0,9
12-02-010, 12-02-011, 12-02-012	3,9
12-02-040	4
12-02-053, 12-02-055	4
12-02-067	2
12-02-079, 12-02-080	2
12-02-091	4
12-02-114, 12-02-115, 12-02-116	0,5
12-02-117, 12-02-118, 12-02-119, 12-02-120	0,9
12-02-121, 12-02-122, 12-02-123	0,5
12-02-124, 12-02-125, 12-02-126, 12-02-127	0,9
12-04-001÷12-04-013; 12-04-017÷12-04-028; 12-04-033÷12-04-036; 12-04-057	2
12-05-001÷12-05-003	2
12-07-001÷12-07-004; 12-07-015; 12-07-016; 12-07-027; 12-07-038÷12-07-040	4
12-18-005	3,5
12-18-006	4,6
12-18-022, 12-18-023, 12-18-024	0,5
12-20-001, 12-20-002, 12-20-020, 12-20-021, 12-20-025, 12-20-026, 12-20-030, 12-20-031, 12-20-035, 12-20-036, 12-20-037, 12-20-040, 12-20-041	3

2.5. В сборнике 13 «Оборудование атомных электрических станций»:

а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.13 изложить в следующей редакции:

«1.13. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В ФЕРм сборника 13 учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих, учтенных расценками.

ФЕРм сборника 13 «Оборудование атомных электрических станций» предназначены для определения затрат на монтаж тепломеханического оборудования атомных электрических станций.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 0,6 % от оплаты труда рабочих по расценкам, указанным в приложении 13.5.

б) раздел IV «Приложения» дополнить приложением 13.5 следующего содержания:

Приложение 13.5

Расценки, в которых следует учитывать дополнительно электроэнергию

13-01-001-01	13-01-002-05	13-01-004-04	13-01-005-06	13-01-006-06
13-01-001-02	13-01-002-06	13-01-004-05	13-01-005-07	13-01-006-07
13-01-001-03	13-01-002-07	13-01-004-06	13-01-005-08	13-01-006-08
13-01-001-04	13-01-002-08	13-01-004-07	13-01-005-09	13-01-006-09
13-01-001-05	13-01-003-01	13-01-004-08	13-01-005-10	13-01-006-10
13-01-001-06	13-01-003-02	13-01-004-09	13-01-005-11	13-01-006-11
13-01-001-07	13-01-003-03	13-01-005-01	13-01-006-01	13-01-006-12
13-01-002-01	13-01-003-05	13-01-005-02	13-01-006-02	13-01-007-01
13-01-002-02	13-01-004-01	13-01-005-03	13-01-006-03	13-01-007-02
13-01-002-03	13-01-004-02	13-01-005-04	13-01-006-04	13-01-007-04
13-01-002-04	13-01-004-03	13-01-005-05	13-01-006-05	13-01-010-01

13-01-010-02	13-01-026-03	13-02-005-04	13-04-006-01	13-05-012-03
13-01-010-03	13-01-026-04	13-02-005-05	13-04-006-02	13-05-012-04
13-01-020-01	13-01-026-05	13-02-005-06	13-05-001-01	13-05-012-05
13-01-020-02	13-01-026-06	13-02-005-07	13-05-001-02	13-05-012-06
13-01-020-03	13-01-026-07	13-02-005-08	13-05-001-03	13-05-012-07
13-01-020-04	13-01-026-08	13-02-005-09	13-05-001-04	13-05-012-08
13-01-020-05	13-01-026-09	13-02-005-10	13-05-001-05	13-05-012-09
13-01-020-06	13-01-026-10	13-02-005-11	13-05-001-06	13-05-012-10
13-01-020-07	13-01-026-11	13-02-005-12	13-05-001-07	13-05-012-11
13-01-020-08	13-01-026-12	13-02-005-13	13-05-001-08	13-05-012-12
13-01-020-09	13-01-026-13	13-02-005-14	13-05-002-01	13-05-012-13
13-01-021-01	13-01-026-14	13-02-005-15	13-05-002-02	13-05-012-14
13-01-021-02	13-01-028-01	13-02-005-16	13-05-002-03	13-05-013-01
13-01-021-03	13-01-028-03	13-02-005-17	13-05-002-04	13-05-013-02
13-01-021-06	13-01-029-01	13-02-005-18	13-05-002-05	13-05-013-03
13-01-021-07	13-01-029-02	13-02-005-19	13-05-002-06	13-05-013-04
13-01-021-08	13-01-029-03	13-02-005-20	13-05-002-07	13-05-013-05
13-01-021-09	13-01-029-04	13-02-005-21	13-05-002-08	13-05-013-06
13-01-021-10	13-01-029-05	13-02-005-22	13-05-003-01	13-05-013-07
13-01-021-11	13-01-029-06	13-02-005-23	13-05-003-02	13-05-013-08
13-01-021-12	13-01-029-07	13-02-005-24	13-05-003-03	13-05-013-09
13-01-021-13	13-01-029-08	13-02-005-25	13-05-003-04	13-05-013-10
13-01-021-14	13-02-001-01	13-02-005-26	13-05-003-05	13-05-013-11
13-01-022-01	13-02-001-02	13-02-005-27	13-05-003-06	13-05-013-12
13-01-022-02	13-02-001-03	13-02-005-28	13-05-003-07	13-05-013-13
13-01-022-03	13-02-001-04	13-02-005-29	13-05-003-08	13-05-013-14
13-01-022-04	13-02-001-05	13-02-005-30	13-05-004-01	13-05-020-01
13-01-022-06	13-02-001-06	13-02-005-31	13-05-004-02	13-05-020-02
13-01-022-07	13-02-001-07	13-02-005-32	13-05-004-03	13-05-025-01
13-01-022-08	13-02-001-08	13-02-005-33	13-05-004-04	13-05-025-02
13-01-022-09	13-02-001-09	13-02-005-34	13-05-004-05	13-05-025-03
13-01-022-10	13-02-001-10	13-02-005-35	13-05-004-06	13-05-025-04
13-01-022-11	13-02-001-11	13-02-005-36	13-05-004-07	13-05-025-05
13-01-022-12	13-02-001-12	13-02-005-37	13-05-004-08	13-05-025-06
13-01-022-13	13-02-001-13	13-02-005-38	13-05-010-01	13-06-001-01
13-01-022-14	13-02-001-14	13-02-005-39	13-05-010-02	13-06-001-02
13-01-022-15	13-02-001-15	13-02-006-16	13-05-010-03	13-06-001-03
13-01-022-16	13-02-001-16	13-02-006-17	13-05-010-04	13-06-001-04
13-01-022-17	13-02-001-17	13-02-006-18	13-05-010-05	13-06-001-05
13-01-023-01	13-02-001-18	13-02-007-01	13-05-010-06	13-06-001-06
13-01-023-02	13-02-001-19	13-02-007-03	13-05-010-07	13-06-001-07
13-01-023-03	13-02-001-20	13-02-007-04	13-05-010-08	13-06-001-08
13-01-023-04	13-02-003-01	13-02-007-05	13-05-010-09	13-06-001-09
13-01-023-05	13-02-003-02	13-02-007-08	13-05-010-10	13-06-001-10
13-01-023-06	13-02-003-03	13-02-007-11	13-05-010-11	13-06-001-11
13-01-023-07	13-02-003-04	13-02-008-01	13-05-010-12	13-06-001-12
13-01-023-08	13-02-003-05	13-02-008-02	13-05-010-13	13-06-001-13
13-01-023-09	13-02-003-06	13-03-001-01	13-05-011-01	13-06-001-14
13-01-023-10	13-02-003-07	13-03-001-02	13-05-011-02	13-06-002-01
13-01-023-11	13-02-003-08	13-03-001-03	13-05-011-03	13-06-002-02
13-01-023-12	13-02-003-09	13-03-001-04	13-05-011-04	13-06-002-03
13-01-023-13	13-02-003-10	13-03-010-01	13-05-011-05	13-06-002-04
13-01-023-14	13-02-003-11	13-03-010-02	13-05-011-06	13-06-002-05
13-01-023-15	13-02-003-12	13-03-010-03	13-05-011-07	13-06-002-06
13-01-024-01	13-02-004-01	13-03-010-04	13-05-011-08	13-06-002-07
13-01-024-02	13-02-004-02	13-03-020-01	13-05-011-09	13-06-002-08
13-01-024-03	13-02-004-03	13-03-020-02	13-05-011-10	13-06-002-09
13-01-024-04	13-02-004-04	13-04-001-01	13-05-011-11	13-06-002-10
13-01-024-05	13-02-004-05	13-04-001-02	13-05-011-12	13-06-002-11
13-01-024-06	13-02-004-06	13-04-001-03	13-05-011-13	13-06-002-12
13-01-024-07	13-02-004-07	13-04-002-01	13-05-011-14	13-06-002-13
13-01-025-01	13-02-004-08	13-04-003-01	13-05-011-15	13-06-002-14
13-01-025-03	13-02-005-01	13-04-004-01	13-05-011-16	13-06-002-15
13-01-026-01	13-02-005-02	13-04-005-01	13-05-012-01	13-06-003-01
13-01-026-02	13-02-005-03	13-04-005-02	13-05-012-02	13-06-003-02

13-06-003-03	13-08-012-02	13-10-005-06	13-10-013-02	13-10-017-06
13-06-003-04	13-08-012-03	13-10-005-07	13-10-013-03	13-10-017-07
13-06-003-05	13-08-012-04	13-10-005-08	13-10-013-04	13-10-017-08
13-06-003-06	13-08-012-05	13-10-006-01	13-10-013-05	13-10-017-09
13-06-003-07	13-08-012-06	13-10-006-02	13-10-013-06	13-10-017-10
13-06-003-08	13-08-013-01	13-10-006-03	13-10-013-07	13-10-017-11
13-06-003-09	13-08-013-02	13-10-006-04	13-10-013-08	13-10-017-12
13-06-003-10	13-08-013-03	13-10-006-05	13-10-013-09	13-10-017-13
13-06-003-11	13-08-013-04	13-10-006-06	13-10-013-10	13-10-018-01
13-06-004-01	13-08-013-05	13-10-006-07	13-10-013-11	13-10-018-02
13-06-004-02	13-08-013-06	13-10-006-08	13-10-013-12	13-10-018-03
13-06-004-03	13-08-013-07	13-10-006-09	13-10-013-13	13-10-018-04
13-06-004-04	13-08-013-08	13-10-006-10	13-10-013-14	13-10-018-05
13-06-004-05	13-08-013-09	13-10-007-01	13-10-013-15	13-10-018-06
13-06-004-06	13-08-013-10	13-10-007-02	13-10-013-16	13-10-018-07
13-06-004-07	13-08-014-01	13-10-007-03	13-10-013-17	13-10-018-08
13-06-004-08	13-08-014-02	13-10-007-04	13-10-013-18	13-10-018-09
13-06-004-09	13-08-014-03	13-10-007-05	13-10-013-19	13-10-018-10
13-06-004-10	13-08-015-01	13-10-007-06	13-10-014-01	13-10-018-11
13-06-004-11	13-08-016-01	13-10-007-07	13-10-014-02	13-10-018-12
13-06-010-01	13-08-017-01	13-10-007-08	13-10-014-03	13-10-018-13
13-06-010-02	13-08-017-02	13-10-007-09	13-10-014-04	13-10-018-14
13-06-010-03	13-08-017-03	13-10-008-01	13-10-014-05	13-10-019-01
13-06-010-04	13-08-017-04	13-10-008-02	13-10-014-06	13-10-019-02
13-06-010-05	13-08-017-05	13-10-008-03	13-10-014-07	13-10-019-03
13-06-010-06	13-08-017-06	13-10-008-04	13-10-014-08	13-10-019-04
13-06-010-07	13-08-017-07	13-10-008-05	13-10-014-09	13-10-019-05
13-08-005-01	13-08-017-08	13-10-008-06	13-10-014-10	13-10-019-06
13-08-005-02	13-08-017-09	13-10-008-07	13-10-014-11	13-10-019-07
13-08-005-03	13-08-017-10	13-10-008-08	13-10-014-12	13-10-019-08
13-08-005-04	13-08-017-11	13-10-008-09	13-10-014-13	13-10-020-01
13-08-005-05	13-08-017-12	13-10-008-10	13-10-014-14	13-10-020-02
13-08-005-06	13-08-017-13	13-10-011-01	13-10-014-15	13-10-020-03
13-08-005-07	13-08-017-14	13-10-011-02	13-10-014-16	13-10-020-04
13-08-005-08	13-08-017-15	13-10-011-03	13-10-014-17	13-10-020-05
13-08-005-09	13-08-018-01	13-10-011-04	13-10-014-18	13-10-020-06
13-08-006-01	13-08-018-02	13-10-011-05	13-10-015-01	13-10-020-07
13-08-006-02	13-08-018-03	13-10-011-06	13-10-015-02	13-10-020-08
13-08-006-03	13-08-018-04	13-10-011-07	13-10-015-03	13-10-021-01
13-08-006-04	13-08-018-05	13-10-011-08	13-10-015-04	13-10-021-02
13-08-006-05	13-08-018-06	13-10-011-09	13-10-015-05	13-10-021-03
13-08-006-06	13-08-018-07	13-10-011-10	13-10-015-06	13-10-021-04
13-08-006-07	13-08-018-08	13-10-011-11	13-10-015-07	13-10-021-05
13-08-006-08	13-08-018-09	13-10-011-12	13-10-015-08	13-10-021-06
13-08-006-09	13-08-018-10	13-10-011-13	13-10-015-09	13-10-021-07
13-08-006-10	13-08-018-11	13-10-011-14	13-10-015-10	13-10-021-08
13-08-007-01	13-08-018-12	13-10-011-15	13-10-015-11	13-10-021-09
13-08-007-02	13-08-018-13	13-10-011-16	13-10-015-12	13-10-021-10
13-08-007-03	13-08-018-14	13-10-012-01	13-10-016-01	13-10-021-11
13-08-007-04	13-09-001-01	13-10-012-02	13-10-016-02	13-10-022-01
13-08-007-05	13-09-001-02	13-10-012-03	13-10-016-03	13-10-022-02
13-08-008-01	13-09-001-03	13-10-012-04	13-10-016-04	13-10-022-03
13-08-008-02	13-09-001-04	13-10-012-05	13-10-016-05	13-10-022-04
13-08-008-03	13-09-001-05	13-10-012-06	13-10-016-06	13-10-022-05
13-08-009-01	13-10-002-01	13-10-012-07	13-10-016-07	13-10-022-06
13-08-010-01	13-10-003-01	13-10-012-08	13-10-016-08	13-10-022-07
13-08-011-01	13-10-003-02	13-10-012-09	13-10-016-09	13-10-022-08
13-08-011-02	13-10-004-01	13-10-012-10	13-10-016-10	13-10-022-09
13-08-011-03	13-10-004-02	13-10-012-11	13-10-016-11	13-10-022-10
13-08-011-04	13-10-004-03	13-10-012-12	13-10-016-12	13-10-022-11
13-08-011-05	13-10-005-01	13-10-012-13	13-10-017-01	13-10-022-12
13-08-011-06	13-10-005-02	13-10-012-14	13-10-017-02	13-10-022-13
13-08-011-07	13-10-005-03	13-10-012-15	13-10-017-03	13-10-022-14
13-08-011-08	13-10-005-04	13-10-012-16	13-10-017-04	13-10-022-15
13-08-012-01	13-10-005-05	13-10-013-01	13-10-017-05	13-10-022-16

13-10-022-17	13-10-023-15	13-10-029-13	13-10-031-06	13-11-002-12
13-10-022-18	13-10-023-16	13-10-029-14	13-10-031-07	13-11-002-13
13-10-022-19	13-10-023-17	13-10-030-01	13-10-031-08	13-11-002-14
13-10-022-20	13-10-023-18	13-10-030-02	13-10-031-09	13-11-002-15
13-10-022-21	13-10-023-19	13-10-030-03	13-10-031-10	13-11-002-16
13-10-022-22	13-10-023-20	13-10-030-04	13-10-031-11	13-11-002-17
13-10-022-23	13-10-023-21	13-10-030-05	13-10-032-01	13-11-002-18
13-10-022-24	13-10-023-22	13-10-030-06	13-10-032-02	13-11-003-01
13-10-022-25	13-10-023-23	13-10-030-07	13-10-032-03	13-12-001-01
13-10-022-26	13-10-023-24	13-10-030-08	13-10-032-04	13-12-002-01
13-10-022-27	13-10-023-25	13-10-030-09	13-10-032-05	13-12-002-03
13-10-022-28	13-10-023-26	13-10-030-10	13-10-032-06	13-12-002-04
13-10-022-29	13-10-023-27	13-10-030-11	13-10-032-07	13-12-004-01
13-10-023-01	13-10-023-28	13-10-030-12	13-10-032-08	13-12-004-02
13-10-023-02	13-10-023-29	13-10-030-13	13-10-032-09	13-12-005-01
13-10-023-03	13-10-029-01	13-10-030-14	13-10-032-10	13-12-005-02
13-10-023-04	13-10-029-02	13-10-030-15	13-10-032-11	13-12-005-03
13-10-023-05	13-10-029-03	13-10-030-16	13-10-032-12	13-12-005-05
13-10-023-06	13-10-029-04	13-10-030-17	13-10-033-01	13-12-005-06
13-10-023-07	13-10-029-05	13-10-030-18	13-10-033-02	13-12-005-07
13-10-023-08	13-10-029-06	13-10-030-19	13-11-002-05	13-12-007-01
13-10-023-09	13-10-029-07	13-10-030-20	13-11-002-06	13-12-008-01
13-10-023-10	13-10-029-08	13-10-031-01	13-11-002-07	13-12-008-02
13-10-023-11	13-10-029-09	13-10-031-02	13-11-002-08	13-12-008-03
13-10-023-12	13-10-029-10	13-10-031-03	13-11-002-09	13-12-008-05
13-10-023-13	13-10-029-11	13-10-031-04	13-11-002-10	13-12-009-03
13-10-023-14	13-10-029-12	13-10-031-05	13-11-002-11	

2.6. В сборнике 18 «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»:

а) раздел I «Общие положения» дополнить пунктом 1.18.26 следующего содержания:

«1.18.26. В расценках сборника 18 отдела 1 раздела 7 не учтены затраты на: электромонтажные работы, определяемые дополнительно по соответствующим расценкам сборника ФЕРм 8 «Электротехнические установки»; опробование оборудования, которые учитываются дополнительно при комплексном испытании системы топливозаправочной станции.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»: отдел 1 «Оборудование общего назначения» дополнить разделом 7 «Оборудование топливозаправочных станций»

раздел 7 «Оборудование топливозаправочных станций» отдела 1 «Оборудование общего назначения» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ								
Таблица ФЕРм 18-01-110 Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров								
Измеритель: шт								
Топливораздаточная колонка напорного типа с системой возврата паров:								
18-01-110-01	на 1 вид топлива	315,36	26,61	99,12	13,79	189,63	3,12	
18-01-110-02	на 2 вида топлива	511,38	33,39	99,12	13,79	378,87	3,82	
18-01-110-03	на 3 вида топлива	710,08	42,17	99,77	13,90	568,14	4,76	
18-01-110-04	на 4 вида топлива	907,63	49,16	101,09	14,13	757,38	5,48	
18-01-110-05	на 5 видов топлива	1 102,96	55,26	101,09	14,13	946,61	6,16	

2.7. В сборнике 39 «Контроль монтажных сварных соединений»:

а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.39 изложить в следующей редакции:

«1.39. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В ФЕРм сборника 39 учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих, учтенных расценками.

ФЕРм сборника 39 «Контроль монтажных сварных соединений» предназначены для определения затрат на подготовку к контролю монтажных сварных соединений и околошовной зоны; контролю монтажных сварных соединений неразрушающими методами; операционному контролю качества сварных соединений.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 15 % от оплаты труда рабочих по расценкам отдела 1 Подготовка к контролю поверхности монтажных сварных соединений и околошовной зоны, за исключением таблиц ФЕРм 39-01-001, 39-01-002, 39-01-021, 39-01-022.»

3. В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

3.1. В сборнике 53 «Стены»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» таблицу ФЕРр 53-24 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 53-24 Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования							
Измеритель: м							
Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены:							
53-24-1	в 1 кирпич	322,19	109,75	2,41		210,03	12,1
53-24-2	в 1,5 кирпича	353,29	115,19	2,41		235,69	12,7
53-24-3	в 2 кирпича	433,84	122,45	2,41		308,98	13,5
53-24-4	в 2,5 кирпича	461,31	124,26	2,41		334,64	13,7
53-24-5	в 3 кирпича	501,89	126,07	2,41		373,41	13,9
53-24-6	в 4 кирпича	530,27	128,79	2,41		399,07	14,2

3.2. В сборнике 58 «Крыши, кровли»:

а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.58.1 изложить в следующей редакции:

«1.58.1. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕРр сборника 58 содержат совокупность показателей строительных ресурсов (материалов, изделий и конструкций, затрат труда рабочих в строительстве, времени эксплуатации машин и механизмов), установленных на принятый измеритель.

В ФЕРр сборника 58 расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса работ, необходимых при разборке, ремонте, смене и устройстве основных видов конструкций крыш и кровель, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; очистку, сортировку и штабелировку материалов и отходов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 0,5 % от оплаты труда рабочих по расценкам таблиц ФЕРр 58-29, 58-36.»

3.3. В сборнике 60 «Печные работы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» таблицу ФЕРр 60-17 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 60-17 Устройство отверстий для печей и труб							
Измеритель: 100 отверстий							
Устройство отверстий для печей и труб:							
60-17-1	в перекрытиях чердачных	2 133,95	2 099,49			34,46	246,13
60-17-2	в перекрытиях междуэтажных	2 438,26	2 398,89			39,37	281,23
60-17-3	в полах без отделки фриза	1 800,51	1 771,80			28,71	205,07
60-17-4	в полах с отделкой фриза	3 749,51	2 788,56	9,86	1,74	951,09	322,75

3.4. В сборнике 62 «Малярные работы»:

а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.62.1 изложить в следующей редакции:

«1.62.1. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕРр сборника 62 содержат совокупность показателей строительных ресурсов (материалов, изделий и конструкций, затрат труда рабочих в строительстве, времени эксплуатации машин и механизмов), установленных на принятый измеритель.

В ФЕРр сборника 62 расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса работ, необходимых при окраске ранее окрашенных поверхностей, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при выполнении работ и т.п.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 5 % от оплаты труда рабочих по расценкам таблицы ФЕРр 62-45.»

3.5. В сборнике 65 «Внутренние санитарно-технические работы»:

а) раздел II «Исчисление объемов работ» дополнить пунктом 2.65.5 следующего содержания:

«2.65.5. Объем работ по сливу и наполнению водой системы отопления следует определять в м³ объема здания.»

3.6. В сборнике 66 «Наружные инженерные сети»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.66.1 изложить в следующей редакции:

«1.66.1. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕРр сборника 66 содержат совокупность показателей строительных ресурсов (материалов, изделий и конструкций, затрат труда рабочих в строительстве, времени эксплуатации машин и механизмов), установленных на принятый измеритель.

В ФЕРр сборника 66 расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: очистку

внутренних и наружных поверхностей труб от загрязнений; подчистку готовых прямков и проверку уклонов; подбивку труб грунтом; зачистку дна траншей; перестановку креплений при опускании труб и др.; устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве работ и т.п.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 2 % от оплаты труда рабочих по расценкам таблиц ФЕРр 66-47, 66-50.»

пункт 1.66.21 изложить в следующей редакции:

«1.66.21. Расценками табл. 66-58, 66-59, 66-62 и 66-63 не учтены затраты на:

- очистку приемного и рабочего колодцев от ила и грязи;
- подготовку поверхности приемка, упорной стенки стартового котлована (при работе в котлованах);
- разборку лотков с расширением нижней части колодцев (при работе в колодцах);
- снятие существующей арматуры;
- соединение отремонтированных участков между собой и с существующим трубопроводом;
- очистку внутренней поверхности трубопроводов;
- заделку технологического лаза (восстановление трубопровода);
- эксплуатацию насосов при откачивании воды, поступающей в колодцы и рабочие котлованы извне.

Данные затраты следует учитывать дополнительно в соответствии с проектной документацией.»

дополнить пунктами 1.66.25 – 1.66.27 следующего содержания:

«1.66.25. При восстановлении наружных инженерных сетей затраты на устройство технологического лаза определяются по расценкам 66-58-1 и 66-59-1.

1.66.26. Расценками табл. 66-62 и 66-63 не учтены затраты на прогрев двухкомпонентного полиуретанового состава. Затраты на эксплуатацию установки для нанесения полимерного покрытия при прогреве состава учитываются дополнительно в соответствии с проектной документацией.

1.66.27. Расценками табл. 66-62 и 66-63 учтены затраты на нанесение полиуретанового состава в один слой толщиной от 1 мм до 4 мм.»

б) раздел II «Исчисление объемов работ» дополнить пунктом 2.66.3:

«2.66.3. Объём работ по восстановлению трубопроводов нанесением ремонтных составов следует исчислять по проектной длине трубопровода за вычетом длины, занимаемой фасонными частями и арматурой.»

в) раздел III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» раздел 3 «Реконструкция и ремонт наружных сетей канализации бестраншейными методами» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 66-62 Восстановление трубопроводов полиуретановыми составами методом напыления при работе в котлованах							
Измеритель: 100 м							
Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром:							
66-62-1 14.2.05.03-1006	от 500 мм до 600 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 083,16	53,87	1 014,64	79,30	14,65 II	5,6
66-62-2 14.2.05.03-1006	700 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 244,48	59,26	1 170,57	91,94	14,65 II	6,16
66-62-3 14.2.05.03-1006	800 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 369,80	63,30	1 291,85	101,75	14,65 II	6,58
66-62-4 14.2.05.03-1006	900 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 470,32	66,57	1 389,10	109,60	14,65 II	6,92
66-62-5 14.2.05.03-1006	1000 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 558,68	79,85	1 464,18	115,68	14,65 II	7,2
66-62-6 14.2.05.03-1006	1100 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 625,67	82,40	1 528,62	120,92	14,65 II	7,43
66-62-7 14.2.05.03-1006	1200 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 684,60	84,51	1 585,44	125,50	14,65 II	7,62
На каждый последующий слой добавлять:							
66-62-8 14.2.05.03-1006	к расценке 66-62-1 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 077,94	50,12	1 013,17	79,30	14,65 II	5,21
66-62-9 14.2.05.03-1006	к расценке 66-62-2 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 239,26	55,51	1 169,10	91,94	14,65 II	5,77
66-62-10 14.2.05.03-1006	к расценке 66-62-3 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 364,58	59,55	1 290,38	101,75	14,65 II	6,19
66-62-11 14.2.05.03-1006	к расценке 66-62-4 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 465,00	62,72	1 387,63	109,60	14,65 II	6,52
66-62-12 14.2.05.03-1006	к расценке 66-62-5 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 552,77	75,41	1 462,71	115,68	14,65 II	6,8
66-62-13 14.2.05.03-1006	к расценке 66-62-6 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 619,76	77,96	1 527,15	120,92	14,65 II	7,03
66-62-14 14.2.05.03-1006	к расценке 66-62-7 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 678,69	80,07	1 583,97	125,50	14,65 II	7,22
Таблица ФЕРр 66-63 Восстановление трубопроводов полиуретановыми составами методом напыления при работе в колодцах							
Измеритель: 100 м							
Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром:							
66-63-1 14.2.05.03-1006	от 500 мм до 600 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 217,37	136,65	1 066,07	79,30	14,65 II	16,02

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-63-2 14.2.05.03-1006	700 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 392,19	150,90	1 226,64	91,94	14,65 II	17,69
66-63-3 14.2.05.03-1006	800 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 527,74	161,64	1 351,45	101,75	14,65 II	18,95
66-63-4 14.2.05.03-1006	900 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 636,53	170,34	1 451,54	109,60	14,65 II	19,97
66-63-5 14.2.05.03-1006	1000 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 730,26	186,67	1 528,94	115,68	14,65 II	20,81
66-63-6 14.2.05.03-1006	1100 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 802,69	192,77	1 595,27	120,92	14,65 II	21,49
66-63-7 14.2.05.03-1006	1200 мм Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 866,34	197,97	1 653,72	125,50	14,65 II	22,07
На каждый последующий слой добавлять:							
66-63-8 14.2.05.03-1006	к расценке 66-63-1 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 199,30	126,59	1 058,06	79,30	14,65 II	14,84
66-63-9 14.2.05.03-1006	к расценке 66-63-2 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 374,04	140,75	1 218,64	91,94	14,65 II	16,5
66-63-10 14.2.05.03-1006	к расценке 66-63-3 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 509,67	151,58	1 343,44	101,75	14,65 II	17,77
66-63-11 14.2.05.03-1006	к расценке 66-63-4 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 618,29	160,11	1 443,53	109,60	14,65 II	18,77
66-63-12 14.2.05.03-1006	к расценке 66-63-5 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 711,39	175,81	1 520,93	115,68	14,65 II	19,6
66-63-13 14.2.05.03-1006	к расценке 66-63-6 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 783,91	182,00	1 587,26	120,92	14,65 II	20,29
66-63-14 14.2.05.03-1006	к расценке 66-63-7 Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, л	1 847,57	187,20	1 645,72	125,50	14,65 II	20,87

3.7. В сборнике 68 «Благоустройство»:

а) в раздел I «Общие положения» пункт 1.68.1 изложить в следующей редакции:

«1.68.1. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕРр сборника 68 содержат совокупность показателей строительных ресурсов (материалов, изделий и конструкций, затрат труда рабочих в строительстве, времени эксплуатации машин и механизмов), установленных на принятый измеритель.

В ФЕРр сборника 68 расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: разбивку, визирование, установку маяков и другие вспомогательные, подготовительные операции и уход за покрытиями; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве работ и т.п.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 1 % от оплаты труда рабочих по расценкам таблицы ФЕРр68-28.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» таблицу ФЕРр 68-9, 68-10, 68-11, 68-15 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований							
Измеритель: 1000 м ²							
Исправление профиля оснований:							
68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	14 014,13	706,18	13 246,95	736,59	61,00	87,29
02.2.05.04	Щебень, м ³					66,5	
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	13 777,97	706,18	13 010,79	710,67	61,00	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	9 469,17	399,72	5 072,85	335,79	3 996,60	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	5 273,01	399,72	4 836,69	309,87	36,60	48,51
Таблица ФЕРр 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси							
Измеритель: 100 т							
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:							
68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	51 559,56	186,42	4 909,20	255,27	46 463,94	19,1
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	52 181,77	525,25	5 192,58	256,70	46 463,94	54,6
Таблица ФЕРр 68-11 Перемощение мостовой							
Измеритель: 10 м ²							
68-11-1	Перемощение мостовой	345,60	102,96	60,74	4,65	181,90	12,07
Таблица ФЕРр 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог							
Измеритель: 100 м ²							
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:							
68-15-1	50 мм площадью ремонта до 5 м ²	1 799,90	831,83	968,07	64,48		100,1
01.2.01.01	Битум, т					0,07	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					11,9	
	Строительный мусор, т					9	
68-15-2	50 мм площадью ремонта до 25 м ²	1 485,78	517,71	968,07	64,48		62,3
01.2.01.01	Битум, т					0,07	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					11,9	
	Строительный мусор, т					9	
68-15-3	70 мм площадью ремонта до 5 м ²	2 168,36	1 078,64	1 089,72	76,51		129,8
01.2.01.01	Битум, т					0,08	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					16,6	
	Строительный мусор, т					12,5	
68-15-4	70 мм площадью ремонта до 25 м ²	1 753,69	663,97	1 089,72	76,51		79,9
01.2.01.01	Битум, т					0,08	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					16,6	
	Строительный мусор, т					12,5	
68-15-5	80 мм площадью ремонта до 5 м ²	3 247,28	1 436,80	1 810,48	116,53		172,9
01.2.01.01	Битум, т					0,12	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					19	
	Строительный мусор, т					14,3	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
68-15-6	80 мм площадью ремонта до 25 м ²	2 742,03	931,55	1 810,48	116,53		112,1
01.2.01.01	<i>Битум, т</i>					0,12	
04.2.01.01	<i>Смесь асфальтобетонная, т</i>					19	
	<i>Строительный мусор, т</i>					14,3	

3.8. В сборнике 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»:

а) в раздел I «Общие положения»:

пункт 1.69.6 изложить в следующей редакции:

«1.69.6. В ФЕРр сборника 69 наряду с работами, перечисленными в «составах работ», учтены:

уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке, вертикальный транспорт (опускание через окно в лотках) и транспортировка их на расстояние до 50 м от ремонтируемого объекта;

сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.

В сборнике 69 не учтены и должны учитываться отдельно (в тех случаях, когда это обусловлено требованиями к выполнению работ или условиями их производства):

затраты по затариванию мусора в мешки, и спуску мусора на носилках или в мешках, стоимость мешков;

затраты на вывоз строительного мусора, полученного от разборки, пробивки отверстий и борозд и смены конструкций, за пределы стройки;

затраты на вывоз строительного мусора, полученного от распаковки рукава, при обрезке монтажных припусков и удаления внутренней защитной пленки рукава.

Указанные затраты следует учитывать дополнительно исходя из количества мусора и расстояний его перевозки.»;

дополнить пунктами 1.69.9 - 1.69.12 следующего содержания:

«1.69.9. В расценках таблицы 69-51 длина стекловолоконного полимерного рукава ультрафиолетового отверждения для укрепления участка водопропускной трубы, определяется проектом с учетом монтажных припусков, равных двум диаметрам водопропускной трубы и необходимых для установки сальников.

1.69.10. Расценками табл. 69-51 герметизация стыков стекловолоконного полимерного рукава ультрафиолетового отверждения и тела водопропускной трубы не учтена и должна учитываться отдельно.

1.69.11. При выполнении работ по укреплению тела водопропускной трубы длиной участка свыше 30 м к расценкам 69-51-3, 69-51-4, 69-51-7, 69-51-8 следует применять коэффициенты, приведенные в п.1 приложения 69.1. При этом расход масла принимается 0,09 кг на 1 м² пленки полиэтиленовой.

1.69.12. При выполнении работ по укреплению тела водопропускной трубы длиной участка свыше 40 м к расценкам 69-51-3, 69-51-4, 69-51-7, 69-51-8 следует применять коэффициенты, приведенные в п.2 приложения 69.1.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» таблицу ФЕРр 69-3 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 69-3 Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов							
Измеритель: 100 отверстий							
Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных:							
69-3-1	перекрытиях междуэтажных <i>Строительный мусор, т</i>	1 105,80	661,93	443,87		0,7	77,6
69-3-2	перекрытиях чердачных <i>Строительный мусор, т</i>	879,22	526,30	352,92		0,6	61,7
69-3-3	перегородках оштукатуренных <i>Строительный мусор, т</i>	1 023,15	612,45	410,70		0,4	71,8
69-3-4	перегородках чистых <i>Строительный мусор, т</i>	608,47	364,23	244,24		0,1	42,7

раздел III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 69-51 Укрепление тела водопропускной трубы стекловолокном полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения							
Измеритель: участок (расценки с 69-51-1 по 69-51-4); м (расценки с 69-51-5 по 69-51-8)							
Укрепление тела водопропускной трубы стекловолокном полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения:							
69-51-1 24.3.04.12	длиной трубы до 10 м, диаметром рукава 750 мм <i>Рукав стекловолокном полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 750 мм, м</i>	2 279,20	101,09	1 880,91	67,26	297,20 II	11,41
69-51-2 24.3.04.12	длиной трубы до 10 м, диаметром рукава 1000 мм <i>Рукав стекловолокном полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1000 мм, м</i>	2 632,08	115,27	2 194,53	78,40	322,28 II	13,01
69-51-3 24.3.04.12 01.3.04.08-0030	длиной трубы до 15 м, диаметром рукава 1200 мм <i>Рукав стекловолокном полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1200 мм, м Масло соляровое, кг</i>	3 593,09	165,05	2 960,11	105,67	467,93 II II	18,4
69-51-4 24.3.04.12 01.3.04.08-0030	длиной трубы до 15 м, диаметром рукава 1500 мм <i>Рукав стекловолокном полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1500 мм, м Масло соляровое, кг</i>	4 074,74	185,41	3 391,32	120,99	498,01 II II	20,67

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
При укреплении тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения на каждый следующий 1 м длины трубы добавлять:							
69-51-5 24.3.04.12	к расценке 69-51-1 <i>Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 750 мм, м</i>	125,44	4,70	104,89	3,75	15,85 II	0,53
69-51-6 24.3.04.12	к расценке 69-51-2 <i>Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1000 мм, м</i>	125,40	4,78	104,77	3,74	15,85 II	0,54
69-51-7 24.3.04.12 01.3.04.08-0030	к расценке 69-51-3 <i>Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1200 мм, м</i> <i>Масло соляровое, кг</i>	128,71	5,65	104,77	3,74	18,29 II II	0,63
69-51-8 24.3.04.12 01.3.04.08-0030	к расценке 69-51-4 <i>Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1500 мм, м</i> <i>Масло соляровое, кг</i>	135,60	6,01	111,30	3,97	18,29 II II	0,67

в) дополнить сборник разделом IV «Приложение»
раздел IV «Приложение» дополнить приложением 69.1 следующего содержания:

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 69.1

Коэффициенты к расценкам на дополнительные условия производства работ

Виды работ	Коэффициенты		
	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4
1. При длине участка водопропускной трубы свыше 30 м (расценки 69-51-3, 69-51-4, 69-51-7, 69-51-8): - Смазка поверхности направляющей полиэтиленовой пленки техническим маслом или мыльным раствором	1,06	1,24	-
2. При длине участка водопропускной трубы свыше 40 м (расценки 69-51-3, 69-51-4, 69-51-7, 69-51-8): - Смазка поверхности направляющей полиэтиленовой пленки техническим маслом или мыльным раствором; - Сохранение натяжения лебедки в течение 15 минут после окончания затягивания рукава в водопропускную трубу для предотвращения возникновения радиальных складок на рукаве.	1,09	1,27	-

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 1 » июня 2020 г. № 294/пр

ИЗМЕНЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК

В цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, внести следующие изменения и дополнения:

Книгу 01 «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить группами 01.5.02.10 «Ограждения тросовые», 01.5.03.11 «Элементы противоослепляющие», 01.7.21.01 «Элементы сборных дренажных каналов» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.10-0055	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 250 мм	шт	21518,63	21964,35
01.4.01.10-0056	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 300 мм	шт	22610,01	23078,54
01.4.01.10-0057	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 360 мм	шт	23822,27	24316,61
01.4.01.10-0058	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 400 мм	шт	24074,78	24575,52
01.4.01.10-0059	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 450 мм	шт	25675,41	26209,69
01.4.01.10-0060	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 500 мм	шт	27669,19	28245,22
01.4.01.10-0102	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 150 мм	шт	8986,17	9172,04
01.4.01.10-0104	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 200 мм	шт	9655,21	9855,18
01.5.02.10-0020	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл	7519,12	7583,60
01.5.02.10-0022	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл	6930,51	6989,86
01.5.02.10-0024	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 2 метра	1000 м	370605,89	373919,39
01.5.02.10-0026	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 3 метра	1000 м	292243,26	294847,86
01.5.02.10-0028	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), конечный участок, длина 3 метра	компл	5069,39	5112,06
01.5.02.10-0030	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл	7262,17	7324,42
01.5.02.10-0032	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл	6758,94	6816,79

01.5.02.10-0034	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 2 метра	1000 м	362028,78	365251,61
01.5.02.10-0036	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 3 метра	1000 м	274837,05	277294,71
01.5.03.11-0002	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	шт	63,42	64,70
01.5.03.11-0004	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	шт	76,37	77,91
01.5.03.11-0006	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт	89,32	91,13
01.5.03.11-0008	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	112,58	114,92
01.5.03.11-0010	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	130,52	133,24
01.5.03.11-0012	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами	шт	31,77	32,45
01.5.03.11-0014	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами	шт	12,96	13,23
01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, размер 600х600 мм, толщина 15 мм	м2	175,84	179,41
01.7.07.24-0008	Пленка радиографическая рулонная, ширина 100 мм	10 м	804,14	820,27
01.7.12.16-0013	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	30,99	31,62
01.7.12.16-0015	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м2	м2	35,52	36,25
01.7.14.05-0004	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м2	44,14	45,10
01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6х80 мм	100 шт	20,27	20,70
01.7.17.13-1380	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт	107,13	109,28
01.7.17.13-1382	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт	109,76	111,96
01.7.17.13-1388	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт	177,34	180,90
01.7.17.13-1391	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт	431,30	439,95
01.7.17.13-1392	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт	754,00	769,11
01.7.21.01-0001	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100х40 мм	м	46,80	48,01
01.7.21.01-0002	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100х50 мм	м	58,02	59,53
01.7.21.01-0003	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100х60 мм	м	69,61	71,42
01.7.21.01-0004	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150х40 мм	м	75,18	77,10
01.7.21.01-0005	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150х50 мм	м	86,74	89,00
01.7.21.01-0006	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150х60 мм	м	103,86	106,56
01.7.21.01-0007	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200х40 мм	м	92,20	94,60
01.7.21.01-0008	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200х50 мм	м	115,01	118,01
01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200х60 мм	м	138,19	141,79
01.7.21.01-0010	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220х40 мм	м	101,53	104,17
01.7.21.01-0011	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220х50 мм	м	126,37	129,66
01.7.21.01-0012	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220х60 мм	м	151,74	155,69
01.7.21.01-0013	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240х40 мм	м	110,79	113,68
01.7.21.01-0014	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240х50 мм	м	138,26	141,86

01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x60 мм	м	165,51	169,82
01.7.21.01-0016	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x40 мм	м	114,93	117,93
01.7.21.01-0017	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x50 мм	м	143,72	147,47
01.7.21.01-0018	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x60 мм	м	172,51	177,01

В Книге 01 «Материалы для строительных и дорожных работ» изложить в следующей редакции раздел 01.7.12 «Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	68,88	70,37
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт	369,29	376,94
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт	1119,77	1142,82
01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	5,34	5,46
01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	7,39	7,55
01.7.12.05-1002	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м ²	м ²	2,83	2,90
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x30 мм	кг	26,69	27,26
01.7.15.07-0092	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x40 мм	кг	25,57	26,12
01.7.15.07-0093	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм	кг	24,94	25,48
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм	кг	24,94	25,48
01.7.15.11-1020	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т	15903,17	16256,37
01.7.17.09-1098	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 109 мм, диаметр 7 мм	100 шт	1780,61	1816,29
01.7.17.09-1100	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 117 мм, диаметр 8 мм	100 шт	2145,51	2188,50
01.7.17.09-1102	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 125 мм, диаметр 9 мм	100 шт	2846,06	2903,09
01.7.17.09-1104	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 133 мм, диаметр 10 мм	100 шт	3561,25	3632,61
01.7.17.09-1106	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 142 мм, диаметр 11 мм	100 шт	4524,50	4615,15
01.7.17.09-1108	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 151 мм, диаметр 12 мм	100 шт	5721,30	5835,92
01.7.17.09-1110	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 75 мм, диаметр 4 мм	100 шт	729,77	744,39
01.7.17.09-1112	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	919,50	937,93
01.7.17.09-1114	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 93 мм, диаметр 6 мм	100 шт	1240,59	1265,45

Из Книги 01 «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный	м ²	48,03	49,04
01.8.01.04-0092	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный	м ²	92,01	93,95
01.8.01.04-0093	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной	м ²	96,63	98,66
01.8.01.04-0094	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный	м ²	137,07	139,96

01.8.01.04-0095	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной	м2	143,75	146,78
01.8.01.04-0096	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный	м2	182,71	186,56
01.8.01.04-0097	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной	м2	191,97	196,00
01.8.01.04-0098	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный	м2	227,92	232,72
01.8.01.04-0099	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной	м2	240,18	245,23
01.8.01.04-0100	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный	м2	274,15	279,93
01.8.01.04-0101	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной	м2	287,67	293,72
01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный	м2	364,85	372,54
01.8.01.04-0103	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной	м2	383,20	391,26
01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м2	456,30	465,93
01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной	м2	479,08	489,16
01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м2	25,62	26,17
01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м2	26,30	26,87
01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м2	40,73	41,62
01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м2	42,77	43,70
01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м2	46,81	47,83
01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м2	51,78	52,90
01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м2	55,40	56,60
01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м2	57,79	59,04
01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м2	86,80	88,69
01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м2	91,24	93,22
01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	м2	93,32	95,32
01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	м2	97,94	100,03
01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	м2	111,44	113,81
01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	м2	116,96	119,44

Книгу 05 «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390x90x188 мм, марка 25	м3	547,39	584,27
05.2.02.06-1012	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 250x120x188 мм, марка 100	м3	612,63	650,82
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390x120x188 мм, марка 100	м3	584,66	622,29

Книгу 06 «Изделия керамические строительные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.01.02-1014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 30x200 мм	м	26,48	27,02
06.2.01.02-1016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 50x200 мм	м	31,91	32,57

06.2.01.02-1018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 70x200 мм	м	32,44	33,12
-----------------	--	---	-------	-------

В Книге 06 «Изделия керамические строительные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.01.02-0001	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м2	108,82	111,67
06.2.01.02-0002	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м2	106,36	109,16

Книгу 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.08-1000	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	14121,27	14245,84
07.2.07.08-1002	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, оцинкованные	т	16843,12	16988,11
07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	2730,39	2785,29
07.4.03.12-0018	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 4000 мм	шт	2860,21	2917,79
07.4.03.12-0020	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x5 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	3115,68	3178,66
07.4.03.12-0022	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	4720,58	4816,26
07.4.03.12-0024	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, высота 6000 мм	шт	5664,26	5779,01
07.4.03.12-0026	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, высота 7000 мм	шт	5874,00	5992,99
07.4.03.12-0028	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, высота 8000 мм	шт	6083,66	6206,89
07.4.03.12-0030	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, высота 9000 мм	шт	6293,40	6420,87
07.4.03.12-0032	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 10000 мм	шт	6503,07	6634,77
07.4.03.12-0034	Опора наружного освещения композитная, силловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, высота 5000 мм	шт	5140,07	5244,23

07.4.03.12-0036	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, высота 6000 мм	шт	5664,30	5779,12
07.4.03.12-0038	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, высота 7000 мм	шт	6293,40	6420,87
07.4.03.12-0040	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, высота 8000 мм	шт	6922,47	7062,65
07.4.03.12-0042	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, высота 9000 мм	шт	7237,08	7383,62
07.4.03.12-0044	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, высота 10000 мм	шт	7541,59	7694,28

В Книге 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.08-0011	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	12543,72	12656,46
07.2.07.08-0012	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов оцинкованные	т	15740,16	15893,32
07.2.07.08-0013	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов оцинкованные	т	15999,57	16154,68
07.2.07.08-0014	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	13343,86	13462,60

Из Книги 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.12-0001	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 3000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	1816,32	1852,86
07.4.03.12-0002	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 4000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	1927,48	1966,38
07.4.03.12-0003	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	2063,22	2105,22
07.4.03.12-0004	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	3113,68	3177,17
07.4.03.12-0005	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	3914,39	3994,21
07.4.03.12-0006	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4092,32	4175,77
07.4.03.12-0007	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4270,24	4357,32

07.4.03.12-0008	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4448,17	4538,88
07.4.03.12-0009	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4626,10	4720,43
07.4.03.12-0010	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	3469,57	3540,32
07.4.03.12-0011	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	3915,49	3995,44
07.4.03.12-0012	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	4448,17	4538,88
07.4.03.12-0013	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	4981,95	5083,54
07.4.03.12-0014	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	5248,85	5355,88
07.4.03.12-0015	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	5507,29	5619,60

Книгу 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0032	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4000 мм	шт	5326,34	5438,62
08.1.02.16-0033	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 5000 мм	шт	6027,93	6155,53
08.1.02.16-0034	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 6000 мм	шт	6727,55	6870,40
08.1.02.16-0035	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 7000 мм	шт	7429,14	7587,31
08.1.02.16-0036	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 8000 мм	шт	8130,74	8304,23
08.1.02.16-0037	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 9000 мм	шт	8830,35	9019,09
08.1.02.16-0038	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10000 мм	шт	9531,95	9736,01
08.1.02.16-0042	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 4000 мм	шт	7268,07	7421,62
08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	8407,19	8585,30
08.1.02.16-0044	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 6000 мм	шт	9518,98	9721,11
08.1.02.16-0045	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 7000 мм	шт	10632,76	10858,97
08.1.02.16-0046	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 8000 мм	шт	11746,53	11996,83
08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт	12860,31	13134,70
08.1.02.16-0048	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10000 мм	шт	13974,08	14272,56
08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт	428,16	437,25
08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт	3633,76	3710,38
08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт	6167,96	6298,57
08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт	9891,45	10098,39
08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт	11416,33	11655,56
08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт	4196,58	4285,25

08.1.02.16-0716	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	5750,52	5875,00
08.1.02.16-0717	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	6708,94	6854,17
08.1.02.16-0718	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	7667,36	7833,33
08.1.02.16-0719	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	8625,89	8812,61
08.1.02.16-0720	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	9584,20	9791,67
08.1.02.16-0721	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	5283,53	5397,91
08.1.02.16-0722	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	7044,71	7197,21
08.1.02.16-0723	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	8805,89	8996,52
08.1.02.16-0724	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10567,07	10795,82
08.1.02.16-0725	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	12328,24	12595,12
08.1.02.16-0726	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	14089,42	14394,42
08.1.02.16-0727	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	15850,60	16193,73
08.1.02.16-0728	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	17611,77	17993,02
08.1.02.16-0729	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	7942,53	8114,46
08.1.02.16-0730	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10590,04	10819,28
08.1.02.16-0731	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	13237,55	13524,10
08.1.02.16-0732	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	15885,06	16228,92
08.1.02.16-0733	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	18532,56	18933,73
08.1.02.16-0734	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	21180,07	21638,55
08.1.02.16-0735	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	23827,58	24343,37
08.1.02.16-0736	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	26475,09	27048,19
08.1.02.16-0737	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10473,62	10700,34
08.1.02.16-0738	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	13964,83	14267,12
08.1.02.16-0739	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	17456,03	17833,89
08.1.02.16-0740	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	20947,24	21400,68
08.1.02.16-0741	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	24438,45	24967,46
08.1.02.16-0742	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	27929,66	28534,24
08.1.02.16-0743	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	31420,86	32101,02
08.1.02.16-0744	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм.	шт	34912,07	35667,80
08.1.02.17-0181	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 6,0x2,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 32/32 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,2 мм	м2	172,25	175,72
08.1.02.17-0182	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 7,0x3,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 40/50 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,4 мм	м2	179,41	183,04

Книгу 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить группой 11.3.03.19 «Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт	14,21	14,50
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	15,10	15,41
11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	40,33	41,15
11.3.03.15-1024	Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м	1,32	1,35
11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	25,62	26,17
11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	40,73	41,62
11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	46,81	47,83
11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	55,40	56,60
11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м2	86,80	88,69
11.3.03.19-0226	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 20,0 мм	м2	93,32	95,32
11.3.03.19-0228	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 25,0 мм	м2	111,44	113,81
11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м2	26,30	26,87
11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м2	42,77	43,70
11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м2	51,78	52,90
11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м2	57,79	59,04
11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м2	91,24	93,22
11.3.03.19-0256	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 20,0 мм	м2	97,94	100,03
11.3.03.19-0258	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 25,0 мм	м2	116,96	119,44
11.3.03.19-0300	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 1,0 мм	м2	48,03	49,04
11.3.03.19-0302	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 2,0 мм	м2	92,01	93,95
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	137,07	139,96
11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	182,71	186,56
11.3.03.19-0308	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 5,0 мм	м2	227,92	232,72
11.3.03.19-0310	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	274,15	279,93
11.3.03.19-0312	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	364,85	372,54
11.3.03.19-0314	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	456,30	465,93
11.3.03.19-0318	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 2,0 мм	м2	96,63	98,66
11.3.03.19-0320	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 3,0 мм	м2	143,75	146,78
11.3.03.19-0322	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 4,0 мм	м2	191,97	196,00
11.3.03.19-0324	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 5,0 мм	м2	240,18	245,23
11.3.03.19-0326	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 6,0 мм	м2	287,67	293,72
11.3.03.19-0328	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 8,0 мм	м2	383,20	391,26
11.3.03.19-0330	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 10,0 мм	м2	479,08	489,16

Из Книги 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.09-0001	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x40 мм, длиной 400 мм	м	47,93	49,13
11.3.04.09-0002	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x40 мм, длиной 600 мм	м	70,93	72,60
11.3.04.09-0003	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x50 мм, длиной 400 мм	м	59,05	60,54
11.3.04.09-0004	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x50 мм, длиной 600 мм	м	88,95	91,04
11.3.04.09-0005	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x60 мм, длиной 400 мм	м	70,81	72,60
11.3.04.09-0006	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x60 мм, длиной 600 мм	м	107,16	109,68
11.3.04.09-0007	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x40 мм, длиной 400 мм	м	67,80	69,53
11.3.04.09-0008	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x40 мм, длиной 600 мм	м	102,20	104,62
11.3.04.09-0009	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x50 мм, длиной 400 мм	м	84,91	87,08
11.3.04.09-0010	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x50 мм, длиной 600 мм	м	127,71	130,73
11.3.04.09-0011	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x60 мм, длиной 400 мм	м	102,14	104,62
11.3.04.09-0012	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x60 мм, длиной 600 мм	м	152,99	156,61
11.3.04.09-0013	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x40 мм, длиной 400 мм	м	61,87	63,61
11.3.04.09-0014	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x40 мм, длиной 600 мм	м	92,63	94,98
11.3.04.09-0015	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x50 мм, длиной 400 мм	м	77,66	79,84
11.3.04.09-0016	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x50 мм, длиной 600 мм	м	116,59	119,54
11.3.04.09-0017	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x60 мм, длиной 400 мм	м	93,00	95,42
11.3.04.09-0018	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x60 мм, длиной 600 мм	м	139,43	142,79

Книгу 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.03.07-1010	Черепица вальмовая цементно-песчаная, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт	390,40	398,40
12.1.03.07-1016	Черепица начальная хребтовая цементно-песчаная, длина 450 мм, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт	189,22	193,18

В Книге 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» изложить в следующей редакции группу 12.1.03.07 «Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая».

Книгу 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.01.01-1002	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	11568,78	11820,72

В Книге 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.03.02-0112	Клей дисперсионный сухой порошкообразный водоразбавляемый на основе сополимера целлюлозы и ПВА для текстильных, виниловых и стеклообоев на бумажной основе, расход 250-300 г/м2	кг	107,69	109,88
14.1.03.02-0113	Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м2	кг	23,71	24,23

Из Книги 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.03.02-0111	Клей для стеклообоев: ВАУМАХ	кг	13,64	13,95
14.1.03.02-0114	Клей для стеклообоев: ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,93	35,67

Книгу 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.04.01-0040	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	13771,94	14050,70
18.2.04.01-0042	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	29539,53	30130,32
18.2.04.01-0044	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	11994,66	12234,55
18.2.04.01-0046	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	19330,52	19717,13
18.2.04.01-0048	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	19340,77	19727,59

18.2.04.01-0050	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	39088,00	39869,76
18.2.04.01-0052	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	15333,87	15640,55
18.2.04.01-0054	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	36183,83	36907,51
18.2.04.01-0056	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	13548,19	13819,15
18.2.04.01-0058	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	20884,05	21301,73
18.2.04.01-0060	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	25985,13	26504,83
18.2.04.01-0062	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	45732,29	46646,94
18.2.04.01-0064	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	2912,66	2970,91
18.2.04.01-0066	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	3822,10	3898,54
18.2.04.01-0068	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	4493,77	4583,65
18.2.04.01-0070	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	5125,19	5227,69
18.2.04.01-0072	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	6915,41	7053,72
18.2.04.01-0074	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	12072,21	12313,65
18.2.04.01-0076	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	2915,81	2974,13
18.2.04.01-0078	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	4673,28	4766,75
18.2.04.01-0080	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	7522,63	7673,08
18.2.04.01-0082	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	9756,40	9951,53
18.2.04.01-0084	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	9571,62	9763,05
18.2.04.01-0086	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	12077,25	12318,80

Книгу 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.18-1000	Замки из нержавеющей стали 08X18Н10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети	100 шт	305,43	311,58
20.1.02.18-1002	Лента бандажная для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали 08X18Н10, толщина 0,76 мм, ширина 19 мм	10 м	124,26	126,77

Книгу 22 «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить группой 22.2.02.24 «Устройство защиты птиц на ВЛ» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.24-0002	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 540 мм, зона защиты 420 мм	шт	404,51	412,63
22.2.02.24-0004	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 610 мм, зона защиты 490 мм	шт	438,97	447,78
22.2.02.24-0006	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 520 мм, зона защиты 730 мм	шт	799,53	815,55
22.2.02.24-0008	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт	997,58	1017,56
22.2.02.24-0010	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 520 мм, зона защиты 740 мм	шт	1058,33	1079,55
22.2.02.24-0012	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт	1310,04	1336,30
22.2.02.24-0014	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного конусообразного овального типа, из атмосферостойкого пластика, длина 630 мм, ширина 400 мм, высота конуса 250 мм, высота устройства 545 мм	шт	1412,50	1440,82

Книгу 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.04-1100	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт	23,15	23,61
23.8.03.04-1102	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт	23,41	23,88
23.8.03.04-1104	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт	23,91	24,39
23.8.03.04-1106	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт	24,92	25,42
23.8.03.04-1108	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 40 мм	шт	25,43	25,94
23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	25,44	25,95
23.8.03.04-1112	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 80 мм	шт	36,53	37,27

23.8.03.04-1114	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 90 мм	шт	37,40	38,15
23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	45,10	46,01
23.8.03.04-1118	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 125 мм	шт	51,79	52,83
23.8.03.04-1120	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 160 мм	шт	74,98	76,50

Книгу 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м	11,36	11,59
24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм	м	16,38	16,71
24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 32x3,6 мм	м	21,82	22,26
24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м	34,55	35,25
24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 50x5,6 мм	м	55,93	57,07
24.3.02.05-0056	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 63x7,1 мм	м	79,04	80,65
24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 75x8,4 мм	м	125,14	127,68
24.3.02.05-0058	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 90x10,1 мм	м	181,93	185,62
24.3.02.05-0059	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 110x12,3 мм	м	267,49	272,92
24.3.03.13-1040	Трубы напорные полиэтиленовые двустенные токопроводящие, диаметр 125/110 мм	м	523,25	533,80
24.3.04.12-0102	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 750 мм, толщина 7 мм	м	13034,86	13296,44
24.3.04.12-0104	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	м	22858,65	23317,33
24.3.04.12-0106	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1200 мм, толщина 12 мм	м	38221,42	38987,96
24.3.04.12-0108	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1500 мм, толщина 12 мм	м	51290,29	52318,60
24.3.05.01-0103	Втулка полиэтиленовая одностенная токопроводящая, диаметр 110 мм	шт	39,26	40,05
24.3.05.02-1116	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 50 мм	шт	2,50	2,55
24.3.05.02-1118	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 63 мм	шт	10,60	10,81
24.3.05.02-1120	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 75 мм	шт	10,46	10,67

24.3.05.02-1122	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 90 мм	шт	11,72	11,95
24.3.05.02-1124	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 110 мм	шт	14,39	14,68
24.3.05.07-1041	Муфта полиэтиленовая сварная двустенная токопроводящая, диаметр 125/110 мм	шт	561,62	572,88
24.3.05.11-0008	Колено полиэтиленовое двустенное токопроводящее на 45°, диаметр 125/110 мм	шт	760,57	775,81
24.3.05.19-0519	Порт тестовый для испытания двустенных токопроводящих труб, диаметр 13 мм	шт	71,38	72,81
24.3.05.19-0520	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих труб диаметром 125/110 мм	шт	1043,53	1064,42

Из Книги 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт	317,63	324,00

Книгу 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	6686,31	6766,83

Раздел IV «Приложения» дополнить Приложением 16 «Колодцы полимерные» следующего содержания:

1. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0040, 18.2.04.01-0052 предусмотрена стоимость колодца полимерного, безлоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход – 1 шт., кинета – 1 шт., коннектор – 2 шт., форма под бетонирование -1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1 шт.; болты – 20 шт., шайбы – 40 шт. гайки – 20 шт.

2. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0044, 18.2.04.01-0046, 18.2.04.01-0056, 18.2.04.01-0058 предусмотрена стоимость колодца полимерного, лоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход – 1 шт., кинета – 1 шт., коннектор – 2 шт., лоток – 1 шт., форма под бетонирование -1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1шт.; болты – 20 шт., шайбы – 40 шт. гайки – 20 шт.

3. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0042, 18.2.04.01-0054 предусмотрена стоимость колодца полимерного безлоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход – 1 шт., кинета – 1 шт., коннектор – 2 шт., форма под бетонирование -1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1шт.; болты – 28 шт., шайбы – 56 шт. гайки – 28 шт.

4. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0048, 18.2.04.01-0050, 18.2.04.01-0060, 18.2.04.01-0062 предусмотрена стоимость колодца полимерного, лоткового, модульного на фланцевых соединениях в

составе: конус-переход – 1 шт., кинета – 1 шт., коннектор – 2 шт., лоток – 1 шт., форма под бетонирование – 1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1 шт.; болты – 28 шт., шайбы – 56 шт. гайки – 28 шт.

5. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0064, 18.2.04.01-0066, 18.2.04.01-0068, 18.2.04.01-0070, 18.2.04.01-0076, 18.2.04.01-0078, 18.2.04.01-0080, 18.2.04.01-0082 предусмотрена стоимость кольца полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях в составе: кольцо тела колодца – 1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1 шт., болты – 20 шт., шайбы – 40 шт. гайки – 20 шт.

6. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0072, 18.2.04.01-0074, 18.2.04.01-0084, 18.2.04.01-0086 предусмотрена стоимость кольца полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях в составе: кольцо тела колодца – 1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1 шт., болты – 28 шт., шайбы – 56 шт. гайки – 28 шт.

Приложение № 3
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 1 » июня 2020 г. № 294/пр

**ИЗМЕНЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК**

***В расценки на эксплуатацию строительных машин и
автотранспортных средств внести следующие изменения и дополнения:***

*Книгу 91 "Машины и механизмы" дополнить следующими строительными
ресурсами:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	347,99	14,40
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	462,40	15,42
91.03.05-540	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	маш.-ч	1402,97	46,64
91.03.05-541	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,65 м	маш.-ч	1484,70	46,64
91.03.05-542	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,76 м	маш.-ч	1566,42	46,64
91.03.05-543	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м	маш.-ч	1717,81	46,64
91.03.05-544	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м	маш.-ч	2001,66	46,64
91.03.05-545	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м	маш.-ч	2124,25	46,64
91.03.05-546	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м	маш.-ч	2591,79	46,64
91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.-ч	3236,87	46,64
91.03.05-548	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,94 м	маш.-ч	3700,93	46,64
91.03.05-549	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м	маш.-ч	4023,46	46,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.05-550	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,40 м	маш.-ч	5146,54	46,64
91.03.05-551	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,70 м	маш.-ч	5576,12	46,64
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	101,46	10,06
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	167,57	10,06
91.04.01-100	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения 360-800 мм, глубина бурения до 10 м	маш.-ч	399,03	26,00
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	512,01	26,00
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	122,48	13,50
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	405,13	25,10
91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	653,36	23,20
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин	маш.-ч	1,27	0,00
91.21.19-543	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм, длина труб 9-12 м	маш.-ч	473,55	18,97
91.21.19-544	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 508-1020 мм, длина труб 10-24 м	маш.-ч	1041,96	21,66
91.21.19-545	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм, длина труб 10-24 м	маш.-ч	1631,64	21,66

В Книге 91 "Машины и механизмы" изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т	маш.-ч	22,37	–
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	3,58	–
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.-ч	14,02	–
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.-ч	18,07	–
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	24,50	–
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	39,80	–
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	68,98	–
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	103,16	10,06
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	271,28	13,50
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	243,15	11,60
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	176,03	10,06
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	226,54	11,60
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	247,24	11,60
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	286,56	13,50
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	338,37	13,50
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	278,61	13,50
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	172,07	10,06
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	222,32	11,60
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	145,25	10,06
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	331,98	13,50
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	364,07	13,50
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	302,95	13,50
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	322,32	13,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	282,42	13,50
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	240,26	11,60
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	216,98	11,60
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	236,79	13,50
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	298,31	13,50

Из Книги 91 "Машины и механизмы" исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	437,64	13,50
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	маш.-ч	233,35	14,40
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	77,43	13,50
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	59,10	10,06
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	150,58	13,50
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т	маш.-ч	153,02	13,50
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	544,27	13,50
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	160,70	13,50
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	103,91	13,50
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	73,99	11,60
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	163,90	11,60
91.08.03-043	Катки дорожные вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	202,01	13,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
91.08.03-044	Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т	маш.-ч	333,34	13,50
91.08.03-046	Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т	маш.-ч	478,66	13,50
91.08.03-048	Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т	маш.-ч	124,70	13,50