



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "30" августа 2019 г.

№ 500/нф

Москва

**О формировании сводной номенклатуры ценообразующих
строительных ресурсов**

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2019 г. № 604 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» **п р и к а з ы в а ю** :

сформировать сводную номенклатуру ценообразующих строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

Д.А. Волков

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 августа 2015 № 500/нп

Сводная номенклатура ценообразующих строительных ресурсов

№ п/п	Код в классификаторе строительных ресурсов	Наименование в классификаторе строительных ресурсов	Единица измерения в классификаторе строительных ресурсов
1	19.20.42.01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т
2	19.20.42.01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т ^{1,2,3,4}
2.1	19.20.42.01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т ^{5,6}
2.2	19.20.42.01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т ⁷
2.3	19.20.42.01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т ⁸
3	19.20.42.01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т ⁹
3.1	19.20.42.01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т ¹⁰
4	19.20.42.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т
5	23.99.12.01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т
6	23.99.12.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т
7	23.99.12.01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т

8	23.99.19.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т ¹¹
8.1	23.99.19.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т ¹²
9	19.20.21.01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т
10	19.20.29.01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг
11	19.20.21.01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т
12	19.20.29.01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т
13	19.20.29.01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг
14	19.20.29.01.3.04.03-0004	Масло промышленное И-30А	л
15	25.11.23.01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения ПМО-1.1Д/2,0-500	м
16	25.11.23.01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т
17	23.62.10.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²
18	23.69.19.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м ²
19	17.24.11.01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м ²
20	22.23.15.01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый бесосновный ГТН, толщиной 1,8 мм	м ²
21	22.23.15.01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²

22	23.99.19.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м ²
23	36.00.11.01.7.03.01-0001	Вода	м ³
24	35.30.11.01.7.03.03-0001	Пар	кг
25	35.11.10.01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч
26	22.29.21.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м ²
27	22.29.21.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м
28	22.21.30.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м ²
29	13.94.11.01.7.07.29-0031	Каболка	т
30	25.94.11.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг
31	22.19.73.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных паярных муфт САМ	кг
32	23.12.13.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²
33	08.12.22.02.1.01.01-0001	Цинк	м ³
34	08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³
35	08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³
36	08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³
37	08.12.12.02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м ³
38	08.12.12.02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³
38.1	08.12.12.02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³ *

39	08.12.12.02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3
40	08.12.12.02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3
41	08.12.12.02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3
42	08.12.11.02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3
43	23.51.12.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
44	23.51.12.03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т
45	23.51.12.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
46	23.51.12.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т
47	23.63.10.04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
48	23.63.10.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3
49	23.63.10.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3
50	23.63.10.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3
51	23.63.10.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3

52	23.63.10.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м ³
53	23.63.10.04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м ³
54	23.99.13.04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I	т
55	23.99.13.04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II	т ¹
55.1	23.99.13.04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I	т ⁵
56	23.99.13.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т ¹³
56.1	23.99.13.04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т ¹⁴
57	23.99.13.04.2.02.01-0001	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип I	т
58	23.99.13.04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	т ³
58.1	23.99.13.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т ⁸
59	23.64.10.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т ^{15,16}
59.1	23.64.10.04.3.01.02-0004	Состав пастообразный минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т ^{17,18}
60	23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый клеевой, цементный, М100	м ³

61	23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³
62	23.64.10.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³
63	23.64.10.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м ³
64	20.30.22.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
65	23.61.12.05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³
66	23.61.12.05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м
67	23.61.12.05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м
68	23.61.12.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³
69	23.61.12.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м ³
70	23.61.12.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м ³
71	23.61.12.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³
72	23.61.12.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м ³	м ³
73	23.61.12.05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³

74	23.61.12.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5.1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м ³ , расход арматуры 277,2 кг	шт ^{19,9}
74.1	23.61.12.05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг	шт ²⁰
74.2	23.61.12.05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 66,8 кг	шт ¹⁰
75	23.61.12.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м ³ , расход арматуры 40,49 кг	шт ^{19,9}
75.1	23.61.12.05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг	шт ^{20,9}
76	23.61.12.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м
77	23.61.12.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м
78	23.61.12.05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м
79	23.61.12.05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м ⁴
79.1	22.21.21.24.3.03.14-0020	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упроченного полипропилена, диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м ⁶
80	23.61.12.05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³
81	23.61.12.05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³

82	23.61.12.05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3
83	23.61.12.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3	м3
84	23.61.12.05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
85	23.61.12.05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2
86	23.61.12.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3
87	23.61.12.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2 ²¹
87.1	23.61.12.05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2 ²²
88	23.61.12.05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
89	23.61.12.05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3
90	23.61.12.05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2	м3

		длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	
91	23.61.12.05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³
92	23.61.12.05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт
93	23.61.12.05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³
94	23.61.12.05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²
95	23.61.12.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³
96	23.61.12.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³
97	23.61.12.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³
98	23.61.12.05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м ³
99	23.61.12.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³
100	23.61.12.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³
101	23.61.12.05.1.07.12-0061	Плиты (жраны) железобетонные для	м ³

		ограждения балконов и лоджий	
102	23.61.12.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3
103	23.61.12.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2
104	23.61.12.05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2
105	23.61.12.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3
106	23.61.12.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22.5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3
107	23.61.12.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
108	23.61.12.05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П160.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2	шт
109	23.61.12.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой ступе 2,0 т	м3
110	23.61.11.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3

111	23.61.11.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³
112	23.61.11.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³ ²³
112.1	23.61.11.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³ ²⁴
113	23.61.11.05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м ³
114	23.32.11.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт ¹⁹
114.1	23.61.11.05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт ²⁰
115	23.32.11.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт
116	23.31.10.06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м ² ²³
116.1	23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м ² ²⁴
117	23.31.10.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м ²
118	23.31.10.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м ²
119	23.31.10.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная,	м ²

		рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	
120	25.12.10.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт
121	25.12.10.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт ⁹
121.1	25.12.10.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт ¹⁰
122	25.11.23.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т
123	25.11.23.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т
124	25.11.23.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т
125	25.11.23.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т
126	24.33.30.07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2
127	25.11.23.07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т
128	25.11.23.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т
129	25.11.23.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2

130	25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т
131	25.11.23.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
132	25.11.23.07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т
133	25.11.23.07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
134	25.11.23.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
135	25.11.23.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
136	25.11.23.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т
137	25.11.23.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т
138	25.11.21.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т
139	25.11.21.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т

140	25.11.21.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т
141	25.11.22.07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т
142	25.11.23.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт
143	25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка пластеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м ²
144	25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м ²
145	24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т
146	24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
147	24.10.71.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т
148	24.10.71.08.3.09.01-0114	Профиветил оцинкованный НС35-1000-0,8	м ²
149	24.10.71.08.3.09.05-0042	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т
150	24.10.80.08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т
151	24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т
152	24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т

153	24.10.62.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, паятья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), <u>поставляемые отдельно</u>	т
154	24.10.62.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т
155	24.10.62.08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т
156	24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т
157	24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т
158	25.12.10.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540x2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность <u>анодирования 3,36 м²</u>	м ²
159	24.42.22.09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый <u>прессованный</u>	т
160	25.12.10.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, <u>площадь свыше 2,5 м²</u>	м ²
161	25.12.10.09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, <u>площадь от 1,5 до 2,7 м²</u>	м ²
162	16.10.21.11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесных хвойных пород антисептированная ;Ш-27.	м ³

		толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	
163	16.10.21.11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2
164	02.20.11.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3
165	16.10.10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3
166	16.10.10.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3
167	16.10.10.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3
168	16.10.10.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3
169	16.23.11.11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2
170	16.23.11.11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2
171	16.23.11.11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотем и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2

172	16.21.14.11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м ² ²⁵
172.1	16.21.14.11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м ² ²⁶
173	16.23.19.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²
174	22.23.14.11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²
175	22.23.14.11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²
176	22.23.14.11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²
177	22.23.14.11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²
178	22.23.14.11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²
179	22.23.19.11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м
180	23.99.12.12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м ²

181	23.99.12.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²
182	23.99.12.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²
183	23.99.12.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭНП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²
184	23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²
185	23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м ²
186	23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м ²
187	24.32.20.12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²
188	23.99.19.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²

189	23.99.19.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м ²
190	23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³ ²⁹
190.1	23.99.19.12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м ³ ²⁸
191	23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м ³
192	23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м ³ ¹⁹
192.1	23.99.19.12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м ³	м ³ ⁵
192.2	23.99.19.12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м ³ ¹⁰
193	23.99.19.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³
194	23.99.19.12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м
195	20.52.10.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т
196	20.17.10.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т
197	20.30.12.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг
198	20.30.22.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг
199	20.59.59.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся	т

		водоэмульсионная ВПМ-2	
200	20.30.11.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т
201	20.30.11.14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т
202	20.30.12.14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т
203	20.30.12.14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т
204	20.30.22.14.5.11.02-0101	Шпатлевка водо-дисперсионная	т
205	28.14.13.18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
206	28.14.13.18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
207	28.14.13.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

208	28.14.13.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч66р для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
209	28.14.13.18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч156р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической перелачей, номинальный диаметр 600 мм	шт
210	28.14.11.18.1.03.01-0001	Загвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт
211	28.14.13.18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
212	26.30.50.18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт
213	23.42.10.18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спишки, размер 550x480x150 мм	компл
214	23.42.10.18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями	компл

		без ступки, размер 550x480x185 мм	
215	23.42.10.18.2.01.06- 0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл
216	25.99.11.18.2.02.01- 0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл
217	25.99.11.18.2.02.02- 0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя. ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл
218	25.99.11.18.2.02.05- 0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл
219	25.99.11.18.2.02.05- 0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл

220	25.21.11.18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт
221	24.20.40.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
222	25.21.11.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт
223	25.21.11.18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт
224	25.21.11.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция
225	24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м
226	28.29.12.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
227	24.20.14.19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²
228	24.20.14.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²
229	24.20.14.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²
230	24.20.14.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²
231	28.25.12.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с	шт

		неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	
232	28.14.11.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт
233	28.25.14.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт
234	28.25.12.19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт
235	25.93.11.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м
236	27.33.13.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт
237	27.33.13.20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл
238	27.40.25.20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, ЛПО22-100	шт
239	27.40.25.20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт
240	27.40.25.20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/11-01 УХЛ4	шт

241	27.40.39.20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт
242	27.32.13.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000	1000 м
243	27.32.13.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000 м
244	27.32.13.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-660	1000 м
245	27.32.13.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м
246	27.32.13.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м
247	27.32.13.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м
248	27.32.13.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3х2,5-660	1000 м
249	27.32.13.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-1000	1000 м
250	27.32.13.21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х25-1000	1000 м
251	27.32.13.21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3х50-1000	1000 м
252	27.32.14.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м
253	27.32.14.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м
254	27.32.14.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м
255	27.32.14.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м
256	27.32.14.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м

257	27.32.13.21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м
258	27.32.13.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м
259	27.32.13.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м
260	23.19.25.22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ИСД-70Е	шт
261	23.43.10.22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт
262	25.99.11.23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт
263	24.20.12.23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м
264	24.20.13.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
265	24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
266	24.20.13.23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
267	24.20.13.23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м

268	24.20.13.23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	м
269	24.20.13.23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м
270	24.20.13.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м
271	24.20.23.23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м
272	24.20.33.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м
273	24.20.33.23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м

274	24.20.33.23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м
275	24.51.20.23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	м
276	24.20.13.23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл
277	24.20.13.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м
278	24.20.13.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
279	24.20.40.23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
280	24.20.40.23.8.03.12-0011	Фасонные изделия стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т

281	24.20.40.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл
282	24.51.30.23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т
283	22.21.29.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м
284	23.65.12.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м
285	23.65.12.24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт
286	22.21.21.24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м
287	22.21.21.24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м
288	22.21.21.24.3.03.04-0018	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм	м
289	22.21.21.24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПД100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина	м

		стенки 18,7 мм	
290	22.21.29.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПВД, диаметр 20 мм	м ¹¹
290.1	22.21.21.24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 20x2,0 мм	м ¹²
291	22.21.21.24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПВД, среднего типа, диаметр 110 мм	м ^{13,13}
291.1	22.21.21.24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17.6, питьевые, размер 110x6,3 мм	м ²⁰
291.2	22.21.21.24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110x4,2 мм	м ¹⁴
292	22.21.29.24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт
293	22.21.29.24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт
294	22.21.29.24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт
295	16.10.10.25.1.01.04-0033	Шпалы недропитанные для железных дорог, тип III	шт ²⁹
295.1	16.10.10.25.1.01.04-0032	Шпалы недропитанные для железных дорог, тип II	шт ¹⁰
296	38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т ¹³
296.1	38.32.22.25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	т ¹⁴
297	27.33.13.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт

298	25.11.23.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т
299	26.30.50.61.2.02.01-1004	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	шт
300	27.12.31.62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт
301	28.25.12.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт
302	28.25.20.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин	компл
303	28.25.12.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт
304	28.25.12.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1 2 01, производительность 2000 м ³ /час	компл
305	28.25.12.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВЛА 20	компл
306	26.51.63.65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт
307	27.52.11.66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт
308	26.51.63.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16М1-4000-Р	шт

309	28.13.14.68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом. производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт
310	28.13.14.68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт
311	28.13.14.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт
312	28.14.11.69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт
313	28.92.21.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
314	28.92.21.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
315	28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
316	28.92.22.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
317	28.92.23.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч
318	28.92.26.91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч
319	28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч
320	28.92.26.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	маш.-ч

321	28.92.26.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч
322	28.92.26.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч
323	28.92.30.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.-ч
324	28.92.30.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч
325	28.92.30.91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч
326	28.92.30.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч
327	28.92.12.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под свай ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
328	28.92.12.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч
329	28.92.12.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч
330	28.92.12.91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
331	28.22.14.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч
332	28.22.14.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
333	28.22.14.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч
334	28.22.14.91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
335	29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
336	28.22.14.91.05.06-	Краны на гусеничном ходу.	маш.-ч

	007	грузоподъемность 25 т	
337	28.22.14.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
338	28.22.14.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч
339	28.22.12.91.06.03-058	Лебелки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч
340	28.22.15.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
341	28.22.18.91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч
342	28.22.18.91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч
343	28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
344	28.22.18.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч
345	28.22.18.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч
346	28.22.18.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч
347	28.22.18.91.06.09-011	Люльки	маш.-ч
348	28.13.11.91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч
349	28.92.30.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч
350	28.92.30.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч
351	29.10.59.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
352	28.92.24.91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч
353	28.92.24.91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч
354	28.92.24.91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч
355	28.92.24.91.08.03-	Катки дорожные самоходные	маш.-ч

	018	гладкие, масса 13 т	
356	28.92.24.91.08.03-028	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч
357	28.92.24.91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч
358	28.92.24.91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч
359	25.30.11.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч
360	25.30.11.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч
361	28.92.30.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч
362	28.92.30.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения шпательобразующих материалов	маш.-ч
363	28.92.30.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч
364	28.92.30.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч
365	28.92.30.91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
366	28.92.30.91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
367	30.20.12.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
368	27.90.31.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч
369	27.90.31.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч
370	28.99.39.91.10.04-017	Машины для оклейки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-	маш.-ч

		800 мм	
371	28.22.14.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч
372	28.22.14.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
373	29.10.59.91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч
374	29.10.59.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч
375	29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч
376	29.10.41.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
377	29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
378	29.10.43.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч
379	29.10.43.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
380	29.20.23.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч
381	29.10.59.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч
382	28.92.50.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
383	28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
384	26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч
385	27.90.31.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч
386	27.90.31.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
387	27.90.31.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный	маш.-ч

		сварочный ток 250-400 А	
388	27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч
389	28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч
390	28.12.13.91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч
391	28.13.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные поршневые средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч
392	30.11.33.91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч
393	28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч
394	28.29.22.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч

Примечание

1. Не применяется для Брянской области.
2. Не применяется для Курской области.
3. Не применяется для Республики Саха (Якутия).
4. Не применяется для Тюменской области (1 ценовая зона).
5. Применяется исключительно для Брянской области.
6. Применяется исключительно для Тюменской области (1 ценовая зона).
7. Применяется исключительно для Курской области.
8. Применяется исключительно для Республики Саха (Якутия).
9. Не применяется для Республики Башкортостан.
10. Применяется исключительно для Республики Башкортостан.
11. Не применяется для Республики Крым.
12. Применяется исключительно для Республики Крым.
13. Не применяется для г. Санкт-Петербург.
14. Применяется исключительно для г. Санкт-Петербург.
15. Не применяется для Челябинской области.
16. Не применяется для Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
17. Применяется исключительно для Челябинской области.
18. Применяется исключительно для Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
19. Не применяется для Амурской области.
20. Применяется исключительно для Амурской области.
21. Не применяется для Новгородской области.
22. Применяется исключительно для Новгородской области.
23. Не применяется для Калининградской области.

24. Применяется исключительно для Калининградской области;
25. Не применяется для Ростовской области;
26. Применяется исключительно для Ростовской области;
27. Не применяется для Иркутской области;
28. Применяется исключительно для Иркутской области;
29. Не применяется для Красноярского Края;
30. Применяется исключительно для Краснодарского Края.