



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «25» июня 2020 г.

№ 340/пр

Москва

**О внесении изменения в приложение к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
от 30 августа 2019 г. № 500/пр**

ПРИКАЗЫВАЮ:

Приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 500/пр «О формировании сводной номенклатуры ценообразующих строительных ресурсов» (в редакции приказа Минстроя России от 13 ноября 2019 г. № 688/пр) изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

В.В. Якушев

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 25 июля 2020 № 340/пр

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

**Сводная номенклатура
ценообразующих строительных ресурсов**

№	Код в классификаторе строительных ресурсов	Наименование в классификаторе строительных ресурсов	Единица измерений
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 11МО- 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 безосновный ТТН, 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	м2
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 напорных муфт САМ	кг
32	23.12.13.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2
33	08.12.22.02.1.01.01-0001	Глина	м3
34	08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3
35	08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3
36	08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3
37	08.12.12.02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3
38	08.12.12.02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3 ³
38.1	08.12.12.02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3 ⁸
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/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³ ⁹
47.1	23.63.10.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м ³ ¹⁰
48	23.63.10.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³ ⁹
48.1	23.63.10.04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м ³ ¹⁰
49	23.63.10.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³ ⁹
49.1	23.63.10.04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м ³ ¹⁰
50	23.63.10.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м ³ ⁹
50.1	23.63.10.04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м ³ ¹⁰
51	23.63.10.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³
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	T ⁵
56	23.99.13.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	T ¹³
56.1	23.99.13.04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	T ¹⁴
57	23.99.13.04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	T ³
57.1	23.99.13.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	T ⁸
58	23.64.10.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	T ^{15,16}
58.1	23.64.10.04.3.01.02-0004	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	T ^{17,18}
59	23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3
60	23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3
61	23.64.10.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3
62	23.64.10.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3
63	20.30.22.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	T
64	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/м3	м3
65	23.61.12.05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м

66	23.61.12.05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м
67	23.61.12.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3
68	23.61.12.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3
69	23.61.12.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3
70	23.61.12.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3
71	23.61.12.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3
72	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/м3	м3
73	23.61.12.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт ^{19,9}
73.1	23.61.12.05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг	шт ²⁰
73.2	23.61.12.05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг	шт ¹⁰
74	23.61.12.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт ^{19,9}
74.1	23.61.12.05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг	шт ^{20,10}
75	23.61.12.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м
76	23.61.12.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м

77	23.61.12.05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м
78	23.61.12.05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м ⁴
78.1	22.21.21.24.3.03.14-0020	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м ⁶
79	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
80	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
81	23.61.12.05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м ³
82	23.61.12.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³
83	23.61.12.05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
84	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/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²
85	23.61.12.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м ³
86	23.61.12.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ² ²¹
86.1	23.61.12.05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ ,	м ² ²²

		плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	
87	23.61.12.05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
88	23.61.12.05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³
89	23.61.12.05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³
90	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
91	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
92	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
93	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
94	23.61.12.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³
95	23.61.12.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³
96	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

97	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
98	23.61.12.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³
99	23.61.12.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³
100	23.61.12.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³
101	23.61.12.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м ³
102	23.61.12.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²
103	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/м ²	м ²
104	23.61.12.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³
105	23.61.12.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³
106	23.61.12.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³
107	23.61.12.05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ²	шт

108	23.61.12.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3
109	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
110	23.61.11.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м3 и более	м3
111	23.61.11.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3 ²³
111.1	23.61.11.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3 ²⁴
112	23.61.11.05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3
113	23.32.11.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт ¹⁹
113.1	23.61.11.05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт ²⁰
114	23.32.11.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт
115	23.31.10.06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2 ⁴
115.1	23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2 ⁶
116	23.31.10.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2
117	23.31.10.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2

118	23.31.10.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2
119	25.12.10.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт
120	25.12.10.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт ⁹
120.1	25.12.10.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт ¹⁰
121	25.11.23.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т
122	25.11.23.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т
123	25.11.23.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т
124	25.11.23.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т
125	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
126	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
127	25.11.23.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т
128	25.11.23.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2

129	25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т
130	25.11.23.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
131	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
132	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
133	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
134	25.11.23.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
135	25.11.23.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т
136	25.11.23.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т
137	25.11.21.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т
138	25.11.21.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т
139	25.11.21.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т
140	25.11.22.07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб,	т

		опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	
141	25.11.23.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт
142	25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2
143	25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2
144	24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т
145	24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
146	24.10.71.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т
147	24.10.71.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2
148	24.10.80.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т
149	24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т
150	24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т
151	24.10.62.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т
152	24.10.62.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т
153	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

154	24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т
155	24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т
156	25.12.10.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2
157	24.42.22.09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т
158	25.12.10.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2
159	25.12.10.09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2
160	16.10.21.11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3
161	16.10.21.11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2
162	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
163	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
164	16.10.10.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-	м3

		150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	
165	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
166	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
167	16.23.11.11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2
168	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
169	16.23.11.11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилловым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2
170	16.21.14.11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2 ²⁵
170.1	16.21.14.11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м2 ²⁶
171	16.23.19.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2
172	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 м2	м2
173	22.23.14.11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2

174	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
175	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
176	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
177	22.23.19.11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м
178	23.99.12.12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м ²
179	23.99.12.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭЖП, 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
180	23.99.12.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый 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
181	23.99.12.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, 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
182	23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²

183	23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2
184	23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2
185	24.32.20.12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2
186	23.99.19.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2
187	23.99.19.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2
188	23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3 ²⁷
188.1	23.99.19.12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3 ²⁸
189	23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3
190	23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3 ^{1,9}
190.1	23.99.19.12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3	м3 ⁵
190.2	23.99.19.12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м3 ¹⁰
191	23.99.19.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3
192	23.99.19.12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м
193	20.52.10.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т
194	20.17.10.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т

195	20.30.12.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг
196	20.30.22.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздухопроводов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг
197	20.59.59.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюсионная ВПМ-2	т
198	20.30.11.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т
199	20.30.11.14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т
200	20.30.12.14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т
201	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
202	20.30.22.14.5.11.06-1000	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг
203	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
204	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
205	28.14.13.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное	шт

		давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	
206	28.14.13.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 Мпа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
207	28.14.13.18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт
208	28.14.11.18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт
209	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
210	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
211	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 спинки, размер 550x480x150 мм	КОМПЛ
212	23.42.10.18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	КОМПЛ

213	23.42.10.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	КОМПЛ
214	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
215	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
216	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
217	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
218	25.21.11.18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	ШТ
219	24.20.40.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	КГ

220	25.21.11.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт
221	25.21.11.18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт
222	25.21.11.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция
223	24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м
224	28.29.12.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
225	24.20.14.19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2
226	24.20.14.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2
227	24.20.14.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2
228	24.20.14.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2
229	28.25.12.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт
230	28.14.11.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт
231	28.25.14.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	шт

232	28.25.12.19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов 600x300/1000	шт
233	25.93.11.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м
234	27.33.13.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт
235	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
236	27.40.25.20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт
237	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
238	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/П-01 УХЛ4	шт
239	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
240	27.32.13.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50-1000	1000 м
241	27.32.13.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м

242	27.32.13.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-660	1000 м
243	27.32.13.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м
244	27.32.13.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м
245	27.32.13.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м
246	27.32.13.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5-660	1000 м
247	27.32.13.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-1000	1000 м
248	27.32.13.21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3х50-1000	1000 м
249	27.32.13.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м
250	27.32.14.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м
251	27.32.14.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м
252	27.32.14.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м
253	27.32.14.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м
254	27.32.14.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м
255	27.32.14.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м
256	27.32.13.21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м
257	27.32.13.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м
258	27.32.13.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м
259	23.43.10.22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт
260	25.99.11.23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сифонные, диаметр 250 мм	шт
261	24.20.12.23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный	м

		диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	
262	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
263	24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
264	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
265	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
266	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
267	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°С	М
268	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

269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	24.20.13.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м

276	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
277	24.20.40.23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
278	24.20.40.23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т
279	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
280	24.51.30.23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т
281	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
282	23.65.12.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м
283	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
284	22.21.21.24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м
285	22.21.21.24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные	м

		профилированные, SN8, диаметр 315 мм	
286	22.21.29.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	М ¹¹
286.1	22.21.21.24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 20x2,0 мм	М ¹²
287	22.21.21.24.3.03.13-0418	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 26, номинальный наружный диаметр 110 мм	М ^{15,13}
287.1	22.21.21.24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17,6, питьевые, размер 110x6,3 мм	М ¹⁷
287.2	22.21.21.24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110x4,2 мм	М ¹⁴
288	22.21.21.24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 26, номинальный наружный диаметр 315 мм	М
289	22.21.29.24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт
290	22.21.29.24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт
291	22.21.29.24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт
292	16.10.10.25.1.01.04-0033	Шпалы недропитанные для железных дорог, тип III	шт ²⁹
292.1	16.10.10.25.1.01.04-0032	Шпалы недропитанные для железных дорог, тип II	шт ³⁰
293	38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	Т ¹³
293.1	38.32.22.25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	Т ¹⁴
294	27.33.13.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт
295	25.11.23.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и	Т

		переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	
296	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
297	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
298	28.25.12.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	шт
299	28.25.20.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл
300	28.25.12.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт
301	28.25.12.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл
302	28.25.12.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные воздухопроизводительность до 20000 м3/час	компл
303	26.51.63.65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт
304	27.52.11.66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельстоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт
305	26.51.63.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт
306	28.13.14.68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с	шт

		регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	
307	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
308	28.13.14.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт
309	28.14.11.69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт
310	28.92.21.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
311	28.92.21.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
312	28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
313	28.92.22.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
314	28.92.23.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч
315	28.92.26.91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч
316	28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч
317	28.92.26.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	маш.-ч
318	28.92.26.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч
319	28.92.26.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч

320	28.92.30.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.-ч
321	28.92.30.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч
322	28.92.30.91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч
323	28.92.30.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч
324	28.92.12.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
325	28.92.12.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч
326	28.92.12.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч
327	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
328	28.22.14.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч
329	28.22.14.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
330	28.22.14.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч
331	28.22.14.91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
332	29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
333	28.22.14.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
334	28.22.14.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
335	28.22.14.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч
336	28.22.12.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч

337	28.22.15.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
338	28.22.18.91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч
339	28.22.18.91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч
340	28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
341	28.22.18.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч
342	28.22.18.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч
343	28.22.18.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч
344	28.22.18.91.06.09-011	Люльки	маш.-ч
345	28.13.11.91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч
346	28.92.30.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч
347	28.92.30.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч
348	29.10.59.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
349	28.92.24.91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч
350	28.92.24.91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
351	28.92.24.91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч
352	28.92.24.91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч
353	28.92.24.91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч
354	28.92.24.91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч
355	28.92.24.91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч
356	25.30.11.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч

357	25.30.11.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч
358	28.92.30.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч
359	28.92.30.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч
360	28.92.30.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч
361	28.92.30.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч
362	28.92.30.91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
363	28.92.30.91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
364	30.20.12.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
365	27.90.31.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч
366	27.90.31.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч
367	28.99.39.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
368	28.22.14.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч
369	28.22.14.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
370	29.10.59.91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч
371	29.10.59.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч
372	28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	маш.-ч
373	29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч

374	29.10.41.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
375	29.10.41.91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч
376	29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
377	29.10.41.91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 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	29.10.41.91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч
382	29.10.59.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч
383	29.10.41.91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
384	28.92.50.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
385	28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
386	26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч
387	27.90.31.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч
388	27.90.31.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
389	27.90.31.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч
390	27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч
391	28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7	маш.-ч

		ат), производительность до 5 м3/мин	
392	28.12.13.91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч
393	28.13.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч
394	30.11.33.91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч
395	28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч
396	28.29.22.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/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 зона);
5. Применяется исключительно для Брянской области;
6. Применяется исключительно для Тюменской области (1 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 Краснодарского Края;
30. Применяется исключительно для Краснодарского Края.