



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «29» декабря 2023 г.

№ 1034/14

Москва

**О внесении изменения в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 октября 2023 г. № 716/пр**

В соответствии с пунктом 28 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, **п р и к а з ы в а ю:**

внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 октября 2023 г. № 716/пр «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей» изменение, изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2023 № 1038/пк

«Приложение

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 5 октября 2023 г. № 716/пр»

**Сводный перечень строительных ресурсов-представителей**

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.1.01.04-1038	Листы хризотилцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 5,2 мм	м <sup>2</sup> <sup>1,**</sup>
2	01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>
3	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т <sup>1</sup>
4	01.1.02.08-1045	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг <sup>1</sup>
5	01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т <sup>1,*</sup>
6	01.2.01.01-1008	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	т
7	01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т <sup>1,*</sup>
8	01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т
9	01.2.01.02-0021	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т <sup>1,*</sup>
10	01.2.01.02-0041	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180	т
11	01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т
12	01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т



13	01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т
14	01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т
15	01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя покрытия 2 мм	кг
16	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т <sup>1</sup>
17	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т
18	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т
19	01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный АИ-92	т
20	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг
21	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т
22	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м <sup>3</sup>
23	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т
24	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
25	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м <sup>3</sup>
26	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup> <sup>2,**</sup>
27	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т
28	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м <sup>3</sup>
29	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т
30	01.3.02.07-0001	Гелий	м <sup>3</sup>
31	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>
32	01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м <sup>3</sup>
33	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг
34	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг
35	01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг
36	01.3.02.11-0021	Фреон	л
37	01.3.02.11-0031	Элегаз	кг
38	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т <sup>1,*</sup>
39	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг
40	01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л
41	01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт
42	01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг
43	01.4.01.03-0082	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВ	шт
44	01.4.01.03-0110	Долото трехшарошечное III 295,3 С-ГВ	шт
45	01.4.01.10-0016	Шнек буровой, длина 1500 мм, диаметр 135 мм	шт



46	01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м <sup>3</sup> /т	т
47	01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг
48	01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 100-600 мкм	т
49	01.5.02.01-0021	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м <sup>2</sup> **
50	01.5.02.01-0033	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м
51	01.5.02.01-0051	Ограждение дорожное мостовое одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м
52	01.5.02.01-0104	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т
53	01.5.02.02-1013	Секция начальная перильного ограждения из композитных материалов, со стойкой и окончанием поручня, длина 1865 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	м <sup>2</sup> **
54	01.5.02.10-0026	Ограждение дорожное одностороннее четырехстороннее, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м
55	01.5.03.03-0021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, размеры 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт
56	01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт
57	01.5.03.07-0005	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 500х500 мм	шт <sup>2</sup>
58	01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м <sup>2</sup>
59	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м <sup>2</sup>
60	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м <sup>2</sup>



61	01.6.01.04-1002	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм	М2 <sup>1,**</sup>
62	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	М2
63	01.6.01.11-0021	Плита фиброцементная фасадная с грунтовочным слоем, с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), толщина 8-9 мм	М2 <sup>2,**</sup>
64	01.6.01.11-0033	Плита облицовочная фиброцементная с покрытием полиуретановой краской, в комплекте с окрашенными оцинкованными планками заполнения стыков (горизонтальные, вертикальные, внешнего угла), толщина плиты 8 мм	М2 <sup>1</sup>
65	01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, водостойкие при наклеивании, марка В-0	М2 <sup>1,*</sup>
66	01.6.02.01-1004	Обои бумажные гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	М2 <sup>1,**</sup>
67	01.6.02.01-1008	Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3	М2
68	01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые	М2 <sup>1</sup>
69	01.6.02.01-1042	Обои виниловые гладкие, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	М2 <sup>1,**</sup>
70	01.6.03.03-0002	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	М2
71	01.6.03.04-0001	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, с дополнительным защитным слоем, с рисунком	М2 <sup>1,**</sup>
72	01.6.03.04-0092	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове антистатический, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,7 мм, толщина общая 2 мм, вес 2850 г/м2	М2
73	01.6.03.04-0112	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 3500 г/м2	М2 <sup>2,**</sup>
74	01.6.03.04-0119	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	М2 <sup>1,**</sup>
75	01.6.03.04-0120	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2950 г/м2	М2 <sup>1,*,**</sup>

76	01.6.03.04-0136	Линолеум ПВХ на вспененной и тканой подоснове, класс износостойкости 23/31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,3 мм, толщина общая 3,3 мм, вес 2100 г/м2	м2 <sup>1.*</sup>
77	01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 32, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,4 мм, толщина общая 1,8 мм, вес 2700 г/м2	м2
78	01.6.03.04-0363	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове армированный сеткой из стекловолокна для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, толщина защитного слоя 2,1 мм, толщина общая 6,2 мм, вес 4100-4400 г/м2	м2 <sup>1.**</sup>
79	01.6.04.01-0035	Панели потолочные акустические из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с кромкой ступенью, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А-В, толщина 18-20 мм	м2
80	01.6.04.01-0043	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С-Д, толщина 15-17 мм	м2
81	01.6.04.02-0011	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2
82	01.6.04.02-0025	Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм	м2 <sup>1.**</sup>
83	01.6.04.05-0001	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м
84	01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2 <sup>1.**</sup>
85	01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2 <sup>1</sup>
86	01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т
87	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг
88	01.7.03.01-0001	Вода	м3
89	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3
90	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч
91	01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл <sup>1.**</sup>



92	01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
93	01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м
94	01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м
95	01.7.06.10-0021	Ленты термоуплотнительные для герметизации, с липким слоем с одной стороны, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 2 мм	10 м
96	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м <sup>2</sup> 1.*
97	01.7.07.29-0031	Каболка	т
98	01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см <sup>3</sup> , температура потери текучести до +15 °С	т
99	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т
100	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т
101	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
102	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т <sup>1.**</sup>
103	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг
104	01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг <sup>2</sup>
105	01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>
106	01.7.12.05-0109	Геополотно нетканое полиэфирное, термоскрепленное, прочность при растяжении по длине/по ширине 6,0/5,9 кН/м, поверхностная плотность 110 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> 2.**
107	01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> 1.*
108	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> 1

109	01.7.12.07-0113	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 150 мм	м2 <sup>1,**</sup>
110	01.7.12.07-0115	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 100 мм	м2 <sup>2</sup>
111	01.7.12.07-0118	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м2 <sup>1,**</sup>
112	01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2 <sup>1</sup>
113	01.7.15.01-1068	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М10, длина 113 мм	10 шт <sup>1,**</sup>
114	01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт <sup>1,**</sup>
115	01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т
116	01.7.15.02-0094	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т <sup>2,**</sup>
117	01.7.15.03-0038	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М36, длина болта 60-300 мм	кг <sup>1,***</sup>
118	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг
119	01.7.15.05-0015	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	т
120	01.7.15.12-0050	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 1100-2000 мм	т
121	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т <sup>1,**</sup>
122	01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т <sup>1,**</sup>
123	01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм	шт
124	01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг <sup>1,**</sup>
125	01.7.19.02-0023	Манжеты резиновые уплотнительные для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг <sup>2</sup>
126	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг



127	01.7.19.03-0081	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт
128	01.7.19.03-1004	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 900 мм	шт <sup>1</sup>
129	01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина 2-40 мм	кг
130	01.7.19.06-0001	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м
131	01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м <sup>2</sup>
132	01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт
133	01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг
134	01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 200х60 мм	м
135	01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240х60 мм	м <sup>2</sup>
136	01.8.01.04-0068	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ТОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>
137	01.8.02.06-1010	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м <sup>2</sup>
138	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>
139	02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м <sup>3</sup>
140	02.1.01.02-0002	Грунт глинистый (суглинок)	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
141	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
142	02.1.01.02-0006	Грунт глинистый (супесь)	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
143	02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
144	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>
145	02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>
146	02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>
147	02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>
148	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
149	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
150	02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м <sup>3</sup>



151	02.2.04.04-0122	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3 <sup>2</sup>
152	02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3 <sup>1</sup>
153	02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
154	02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
155	02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3 <sup>1</sup>
156	02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3 <sup>1</sup>
157	02.2.04.04-0189	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3 <sup>1,*</sup>
158	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
159	02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3 <sup>1</sup>
160	02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3 <sup>1</sup>
161	02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3 <sup>1</sup>
162	02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3 <sup>1</sup>
163	02.2.05.04-2026	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3 <sup>1</sup>
164	02.2.05.04-2028	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	м3
165	02.2.05.04-2030	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-20 мм	м3 <sup>2</sup>
166	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3 <sup>1</sup>
167	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3 <sup>1</sup>
168	02.2.05.04-2092	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3 <sup>2</sup>



169	02.2.05.04-2094	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм	м3 <sup>2</sup>
170	02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3 <sup>1</sup>
171	02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
172	02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3 <sup>1,**,*</sup>
173	02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3
174	02.2.05.04-2204	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм	м3 <sup>1,**,*</sup>
175	02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3
176	02.2.05.04-2236	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3 <sup>1,**,*</sup>
177	02.2.05.04-2252	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3 <sup>1,**,*</sup>
178	02.2.05.10-0014	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3 <sup>1</sup>
179	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3 <sup>1</sup>
180	02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3 <sup>1</sup>
181	02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3 <sup>2,**,*</sup>
182	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3 <sup>1</sup>
183	02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3
184	02.3.01.02-1122	Песок природный для строительных работ II класс, повышенной крупности	м3 <sup>1,**,*</sup>
185	02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3 <sup>1,**,*</sup>
186	02.3.01.05-0426	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3 <sup>1</sup>
187	02.3.01.05-0428	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, средний	м3 <sup>1</sup>
188	02.3.01.05-0430	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м3 <sup>1</sup>
189	02.3.01.05-0432	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, средний	м3 <sup>1</sup>
190	02.3.01.05-0434	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м3 <sup>1</sup>
191	02.3.01.05-0474	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, очень крупный	м3 <sup>2</sup>
192	02.3.01.05-0476	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, очень крупный	м3 <sup>2</sup>



193	02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>
194	03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т
195	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т
196	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
197	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т
198	03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т <sup>2</sup>
199	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т <sup>2</sup>
200	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
201	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т
202	04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м <sup>3</sup> , класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
203	04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
204	04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
205	04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
206	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>
207	04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>
208	04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
209	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>
210	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>
211	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>
212	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>
213	04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>
214	04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
215	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т <sup>1</sup>



216	04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	T
217	04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка II	T <sup>1,**</sup>
218	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	T <sup>1</sup>
219	04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	T
220	04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	T
221	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	T
222	04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	T <sup>1</sup>
223	04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	T <sup>1</sup>
224	04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	T <sup>1</sup>
225	04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	T <sup>1</sup>
226	04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I	T <sup>1</sup>
227	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	T <sup>1</sup>
228	04.2.02.01-0224	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВТ на ПБВ	T <sup>1</sup>
229	04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	T
230	04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	T <sup>1</sup>
231	04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-16	T <sup>1</sup>
232	04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	T <sup>1</sup>
233	04.2.03.01-0051	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15 на ПБВ	T <sup>2,**</sup>
234	04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	T
235	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
236	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м <sup>3</sup>
237	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м <sup>3</sup>
238	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
239	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
240	04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>



241	04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	Т <sup>1,**</sup>
242	04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг
243	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	Т
244	04.3.02.09-0703	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе и модифицирующих добавок для устранения активных протечек бетонных и железобетонных конструкций, срок схватывания 3 мин, класс В15 (М200), F25, W6, расход 1800 кг/м <sup>3</sup>	Т <sup>1,**</sup>
245	04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг <sup>1,**</sup>
246	04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг
247	04.3.02.09-1531	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 20,5 кг/м <sup>2</sup>	кг
248	04.3.02.09-1534	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 18,5 кг/м <sup>2</sup>	кг
249	04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	Т
250	04.3.02.12-0002	Смеси сухие цементно-известковые штукатурные, класс В7,5 (М100)	Т <sup>1,**</sup>
251	04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	Т
252	04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	Т
253	04.3.02.14-0110	Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна, модифицирующих добавок (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент В) для защиты и гидроизоляции бетона, F300, W12, адгезионная прочность не менее 2 МПа	кг <sup>1,**</sup>
254	04.3.02.18-0004	Смеси сухие строительные клеевые, С0Т	Т



255	05.1.01.05-0024	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 10 м <sup>3</sup> , бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
256	05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м
257	05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м <sup>1,*</sup>
258	05.1.01.09-0052	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>2,**</sup>
259	05.1.01.10-0003	Лотки железобетонные, объем до 1,7 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
260	05.1.01.10-0069	Лотки железобетонные, объем до 2,85 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
261	05.1.01.10-0131	Лотки железобетонные, объем до 1 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>2,*,**</sup>
262	05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
263	05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 0,05 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>2,**</sup>
264	05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 1 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
265	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup> <sup>1,*,**</sup>
266	05.1.02.02-0067	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 202,23 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
267	05.1.02.05-0048	Опора железобетонная щитовая неподвижная в ППУ-изоляции, диаметр 273х400 мм	шт <sup>1,**</sup>
268	05.1.02.07-0039	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,3 м <sup>3</sup> , бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
269	05.1.02.07-0041	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
270	05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
271	05.1.02.07-0062	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
272	05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>



273	05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3 <sup>1,*,**</sup>
274	05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3 <sup>1,*,**</sup>
275	05.1.02.07-0071	Стойки опор железобетонные, объем от 0,4 до 0,8 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
276	05.1.02.07-0092	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,8 до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3 <sup>1,**</sup>
277	05.1.02.07-0094	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 2,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3 <sup>1,**</sup>
278	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м3	м3
279	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м
280	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м
281	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м
282	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м
283	05.1.03.09-0010	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3 <sup>2,*,**</sup>
284	05.1.03.09-0021	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3 <sup>2</sup>
285	05.1.03.09-0046	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
286	05.1.03.09-0071	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
287	05.1.03.11-0009	Перекрышки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3 <sup>1,**</sup>
288	05.1.03.13-0039	Ригели железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3 <sup>1</sup>
289	05.1.03.13-0196	Ригели железобетонные, объем до 2,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
290	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3



291	05.1.04.11-0001	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup> <sup>1,*</sup>
292	05.1.04.15-0031	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> <sup>1,*</sup>
293	05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
294	05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup> <sup>1,**,*</sup>
295	05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
296	05.1.05.01-0094	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,9 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
297	05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м <sup>3</sup> , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
298	05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м <sup>3</sup> , бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
299	05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м <sup>3</sup> , бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
300	05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские железобетонные, объем до 1 м <sup>3</sup> , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
301	05.1.05.10-0152	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
302	05.1.05.14-0002	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
303	05.1.05.14-0004	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 1,2 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
304	05.1.05.14-0005	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**,*</sup>
305	05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
306	05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,5 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>



307	05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные трехлучевые стаканного типа, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
308	05.1.06.04-1363	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой с учетом собственной массы 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> <sup>1,*</sup>
309	05.1.06.04-1444	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
310	05.1.06.04-1575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
311	05.1.06.04-1578	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,35 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
312	05.1.06.06-0129	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
313	05.1.06.09-0093	Плиты перекрытия железобетонные, объем до 1,1 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
314	05.1.07.01-0043	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м <sup>3</sup> , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
315	05.1.07.05-0001	Блоки шахт лифтов железобетонные объемные, объем до 2,4 м <sup>3</sup> , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
316	05.1.07.09-0001	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,7 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
317	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м <sup>3</sup> , бетон В22,5	м <sup>3</sup> <sup>2,**</sup>
318	05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
319	05.1.07.13-0014	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
320	05.1.07.14-0020	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,36 м <sup>3</sup> , бетон В25, размеры 2790x2660x80 мм	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
321	05.1.07.14-0021	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,28 м <sup>3</sup> , бетон В25, размеры 2660x1330x80 мм	м <sup>3</sup>
322	05.1.07.21-0001	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
323	05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные железобетонные без гидроизоляции и покрытий пола нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup> <sup>1,*</sup>



324	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> <sup>1,*</sup>
325	05.1.07.25-0040	Площадки лестничные железобетонные, объем до 1,1 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
326	05.1.08.01-0096	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
327	05.1.08.06-0026	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
328	05.1.08.06-0063	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
329	05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,*</sup>
330	05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные для аэродромных покрытий, объем до 1,7 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
331	05.1.08.09-0002	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,003 до 0,016 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
332	05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м <sup>3</sup> , бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
333	05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размеры 390х90х188 мм, марка 25	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
334	05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390х120х188 мм, марка 100	м <sup>3</sup>
335	05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , бетон В2,5	м <sup>3</sup>
336	05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , бетон В3,5	м <sup>3</sup> <sup>2,**</sup>
337	05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , бетон В2,5	м <sup>3</sup>
338	05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, плотность D500	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
339	05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200х100х60 мм	м <sup>2</sup> <sup>2</sup>
340	05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм	м <sup>2</sup> <sup>1</sup>



341	05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м <sup>2</sup> <sup>1</sup>
342	05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м <sup>2</sup> <sup>1</sup>
343	05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 25	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
344	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 35	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
345	05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 100	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
346	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>
347	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м <sup>3</sup>
348	05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт
349	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
350	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт <sup>1,*</sup>
351	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
352	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
353	05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт <sup>1,**</sup>
354	05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
355	05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup> <sup>2,**</sup>
356	05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые без гидрофобизирующей добавки для перегородок, толщина 100 мм	м <sup>2</sup> <sup>2,**</sup>
357	06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт
358	06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт
359	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт <sup>1,*</sup>
360	06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт <sup>2</sup>
361	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
362	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт



363	06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт <sup>1,**</sup>
364	06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт <sup>1,*</sup>
365	06.1.01.05-0171	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт <sup>1,*</sup>
366	06.2.01.02-0010	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м <sup>2</sup> <sup>2,**</sup>
367	06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>
368	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, многоцветная	м <sup>2</sup>
369	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м <sup>2</sup>
370	06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, рельефная, цвет белый, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>
371	06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>
372	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>
373	06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>
374	06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м <sup>2</sup> <sup>1</sup>
375	07.1.01.01-0001	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200x2100 мм	шт
376	07.1.01.01-0012	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт <sup>2</sup>
377	07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт



378	07.1.01.01-0015	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт <sup>1,**</sup>
379	07.1.01.01-0016	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800x2100 мм	шт <sup>1</sup>
380	07.1.01.01-0017	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1600 мм	шт <sup>1,**</sup>
381	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> <sup>1,**</sup>
382	07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухпольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> <sup>1,**</sup>
383	07.2.02.01-0025	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 8 шт, диаметр трубы 219 мм, размер фланца 400 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 24 мм, высота закладной 2000 мм	шт
384	07.2.02.02-0125	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт
385	07.2.02.05-0021	Траверсы металлические высоковольтные	т <sup>1,**</sup>
386	07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	т <sup>1</sup>
387	07.2.05.01-0036	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т <sup>1</sup>
388	07.2.05.02-0118	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м <sup>2</sup> <sup>2,**</sup>



389	07.2.05.02-0119	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2
390	07.2.05.02-0123	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2 <sup>2,*</sup>
391	07.2.05.02-0143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2
392	07.2.05.02-0145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2 <sup>1,**</sup>
393	07.2.05.02-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2
394	07.2.05.02-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2 <sup>2,**</sup>
395	07.2.05.02-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2



396	07.2.05.02-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2
397	07.2.06.01-0100	Профиль вертикального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x20 мм, толщина стали 0,6 мм	м <sup>1.**</sup>
398	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м
399	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м <sup>1</sup>
400	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м
401	07.2.06.03-0201	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 0,6 мм	м <sup>2.**</sup>
402	07.2.06.03-0294	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 70x50 мм, толщина стали 1,2 мм	м <sup>2.**</sup>
403	07.2.06.04-0042	Ленты стальные оцинкованные монтажные перфорированные, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м
404	07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2 <sup>1.**</sup>
405	07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный для крепления плит вентилируемого фасада, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем	т
406	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т <sup>1</sup>
407	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т <sup>1.**</sup>
408	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т
409	07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	т
410	07.2.07.15-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, сталь 09Г2С, толщина стали 3-5 мм, диаметр от 1,0 до 2,5 м	т <sup>1</sup>



411	07.3.01.01-0011	Строения пролетные цельнометаллические транспортерных галерей и прокладки трубопроводов, опоры, монорельсы, седла, кронштейны, круглого и прямоугольного сечения	T <sup>1,*</sup>
412	07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	T
413	07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	T
414	07.3.02.10-0018	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 120$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	M
415	07.3.02.10-0031	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами, с трапециевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 120$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	M
416	07.3.02.11-0041	Конструкция стальная мостовая инвентарная стоечная и пакетная	T <sup>1,**</sup>
417	07.3.02.11-0071	Подмости инвентарные стальные для каменщика, размер площадки 2400x5500 мм, высота до 1800 мм	T <sup>1,*</sup>
418	07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	T <sup>1</sup>
419	07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 9000 мм, размеры фланца 250x250x25 мм, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт
420	07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в нижней части опоры 159 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, размеры фланца 320x320 мм, высота надземной части опоры 7000 мм	шт
421	07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпе, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T



422	07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	T <sup>1,*,**</sup>
423	07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	T <sup>1,*,**</sup>
424	07.4.03.08-0020	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T <sup>1,**</sup>
425	07.4.03.08-0022	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T <sup>1,**</sup>
426	07.4.03.08-0026	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T <sup>1</sup>
427	07.4.03.08-0030	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T <sup>1</sup>
428	07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоячая граненая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 225 мм, диаметр верхней трубы 120 мм	шт <sup>1,**</sup>
429	07.4.03.09-1066	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,9-9,0	шт <sup>2</sup>
430	07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и покрытием, высота надземной части опоры 9000 мм	шт <sup>1</sup>
431	07.4.03.12-0046	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 127/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 3000 мм	шт
432	07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	T



433	08.1.01.02-0001	Конструкции габионные сетчатые, тип ГСИ-М, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, с шестигранными ячейками размером 80x100 мм	т
434	08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт
435	08.1.02.06-0011	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
436	08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
437	08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
438	08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 15 мм	м
439	08.1.02.14-0110	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500x149x21 мм	шт <sup>1,**</sup>
440	08.1.02.15-0001	Решетка щелевая стальная, оцинкованная для водоотводного канала, размеры 1000x237x22 мм	шт <sup>1,**</sup>
441	08.1.02.16-0047	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 9000 мм	шт
442	08.1.02.16-0191	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт <sup>1</sup>
443	08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2
444	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2
445	08.1.05.01-0003	Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, тип КН-5	шт <sup>2,**</sup>
446	08.1.05.03-0051	Шкаф с системой прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения ствола мусоропровода	компл <sup>1,**</sup>
447	08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический, емкость 750 л, размеры 930x958x1060 мм	компл <sup>2,**</sup>
448	08.1.06.02-0056	Панели ограждения стальные сварные, четыре ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2030 мм	м <sup>1,**</sup>



449	08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м
450	08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 18 мм	10 м <sup>1,**</sup>
451	08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	10 м
452	08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 10Б-18Б	т
453	08.3.01.02-0108	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали С345-С440, № 20К-40К	т
454	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т
455	08.3.03.06-0074	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 108	м <sup>1,**</sup>
456	08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т
457	08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14Х17Н2, диаметр 30-195 мм	т
458	08.3.04.02-0170	Прокат стальной горячекатаный шестигранный, марка стали 12Х18Н10Т, диаметр 22-50 мм	т
459	08.3.04.02-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 10-29 мм	т
460	08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т
461	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т <sup>1,**</sup>
462	08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м <sup>2</sup>
463	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т <sup>2,**</sup>
464	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
465	08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x4 мм	т <sup>1,**</sup>
466	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т <sup>1,**</sup>
467	08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x5 мм	т <sup>1,**</sup>



468	08.3.07.01-0118	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30x8 мм	Т
469	08.3.08.01-1000	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	Т
470	08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	Т <sup>1,**</sup>
471	08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	Т
472	08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	М2
473	08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	М2 <sup>2,**</sup>
474	08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	М2
475	08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	М2
476	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	М2 <sup>1</sup>
477	08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	М2 <sup>1,**</sup>
478	08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	М2 <sup>1,**</sup>
479	08.3.09.02-0029	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С44-1000-0,5	М2 <sup>1,**</sup>
480	08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,40-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 80-200 мм	Т
481	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	Т
482	08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	Т
483	08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	Т <sup>2,**</sup>
484	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т
485	08.3.11.01-1110	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали 09Г2С, 12Г2С, № 12У-24У, № 12П-24П	Т
486	08.3.11.01-1116	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, № 5У-10У, № 5П-10П	Т
487	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
488	08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	Т <sup>1,**</sup>
489	08.4.02.05-1010	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 5	Т
490	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	Т <sup>1</sup>



491	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	T
492	08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	T
493	08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	T
494	08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	T
495	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	T
496	08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	T <sup>2</sup>
497	08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	T <sup>2</sup>
498	08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	T <sup>2</sup>
499	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	T <sup>1,*</sup>
500	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	T <sup>1,**</sup>
501	08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	T <sup>1,*</sup>
502	08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	T <sup>1,**</sup>
503	09.1.01.01-0001	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	M2 <sup>2,**</sup>
504	09.1.01.01-0041	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным стеклопакетом толщиной 16 мм верх и низ, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	M2 <sup>1,**</sup>
505	09.1.01.01-0056	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	M2 <sup>2,**</sup>



506	09.1.01.01-0057	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
507	09.2.02.02-0001	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м2 <sup>1.**</sup>
508	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм	м <sup>1.**</sup>
509	09.2.02.02-1002	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка с перфорацией, цвет белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м2 <sup>1.**</sup>
510	09.2.03.01-0002	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 10-13 мм, длина 3000 мм	шт <sup>1.**</sup>
511	09.2.03.01-0021	Профиль алюминиевый для крепления панелей Омега-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	шт <sup>1.**</sup>
512	09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	шт
513	09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т
514	09.3.01.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 20 мм, высота 150 мм	м <sup>2</sup>
515	09.3.01.01-1002	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновыми прокладками, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 35 мм, высота 200 мм	м <sup>2</sup>
516	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2
517	09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2
518	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг
519	10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 1,4-2,8 мм	т <sup>2.**</sup>
520	10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 3,0-5,8 мм	т <sup>1</sup>
521	10.1.02.04-0003	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 8,0-10,0 мм	т <sup>1</sup>
522	10.2.02.07-0054	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т



523	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг
524	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3
525	11.1.01.13-0027	Паркет штучный из дуба, размеры 350x70 мм	м2 <sup>1,*</sup>
526	11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3
527	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3 <sup>1,**</sup>
528	11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3 <sup>1,*</sup>
529	11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3 <sup>1</sup>
530	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3
531	11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3 <sup>1,*,**</sup>
532	11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3
533	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3 <sup>1</sup>
534	11.1.03.06-0117	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3 <sup>1,**</sup>
535	11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3 <sup>1,**</sup>
536	11.2.02.01-1084	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия	м2 <sup>1</sup>
537	11.2.02.01-1272	Блок дверной внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	м2
538	11.2.02.02-0036	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный, площадь 3,91 м2 (ДН 21-19), площадь 4,47 м2 (ДН 24-19)	м2 <sup>2,**</sup>
539	11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудногоряемый, двупольный, с обшивкой полотна хризотиловым картоном, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, площадь 2,66 м2 (ДС 21-13)	м2



540	11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм, площадь 1,2 м2 (ПГ 20-6, ДГ21-7, ДГ-21-13), площадь 1,4 м2 (ПГ 20-7, ДГ 21-8), площадь 1,6 м2 (ПГ 20-8, ДГ 21-9)	м2
541	11.2.03.02-0004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 8 мм	м2 <sup>2.**</sup>
542	11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м2
543	11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2
544	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м2
545	11.2.11.02-0008	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 30 мм	м3 <sup>1.**</sup>
546	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марка ФБС, толщина 18 мм	м3
547	11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3 <sup>1</sup>
548	11.2.11.06-0002	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт III/III, толщина 15 мм	м3
549	11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2
550	11.3.01.02-0003	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2 <sup>1.**</sup>
551	11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2
552	11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2 <sup>1.**</sup>
553	11.3.01.02-0022	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2
554	11.3.01.02-0026	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2 <sup>1.**</sup>
555	11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2 <sup>1</sup>



556	11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2 <sup>1,**</sup>
557	11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2
558	11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2
559	11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2
560	11.3.02.01-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2 <sup>1,**</sup>
561	11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2 <sup>1,**</sup>
562	11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2 <sup>1,**</sup>
563	11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотнo-откидной створкой, площадь более 2 м2	м2 <sup>1,**</sup>
564	11.3.02.04-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2 <sup>2,**</sup>
565	11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2 <sup>2,**</sup>
566	11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2
567	11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м
568	11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м <sup>2,**</sup>
569	11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м <sup>2,**</sup>



570	11.3.03.10-1142	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм	м <sup>2</sup> .**
571	11.3.03.13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м
572	11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м <sup>2</sup>
573	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м <sup>2</sup>
574	12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт
575	12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт <sup>1.**</sup>
576	12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м <sup>2</sup>
577	12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м <sup>2</sup>
578	12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м <sup>2</sup> .**
579	12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м <sup>2</sup> <sup>1.**</sup>
580	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м <sup>2</sup> .**
581	12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м <sup>2</sup>
582	12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м <sup>2</sup>



583	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2
584	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РKP-350	м2
585	12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
586	12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2
587	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	м2
588	12.1.02.10-1042	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2
589	12.1.02.10-1118	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2 <sup>2,**</sup>
590	12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2
591	12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м
592	12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро- влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм вод. ст.	10 м2
593	12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м2	м2
594	12.1.03.02-1068	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м2	м2
595	12.1.03.03-1022	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, основа стекловолокно, окисленный битум	м2 <sup>1</sup>
596	12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430x260 мм	1000 шт



597	12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фирафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт
598	12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2
599	12.2.02.01-0013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из алюминия толщиной 1,2 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2
600	12.2.02.02-0002	Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 8 мм	м2 <sup>1.**</sup>
601	12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3 <sup>2.**</sup>
602	12.2.03.02-0031	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м*К)	м3 <sup>2.**</sup>
603	12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,12 Вт/(м*К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 50 мм	м3
604	12.2.04.01-0006	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м3, теплопроводность не более 0,032 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -200 до +700 °С, толщина 16 мм	м2 <sup>2</sup>
605	12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м3
606	12.2.04.06-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м3



607	12.2.05.02-0005	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 150-155 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 10 °С не более 0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,06 Мпа	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
608	12.2.05.03-0001	Плиты из минеральной ваты двухслойные, толщина 60-200 мм	м <sup>3</sup> <sup>2,**</sup>
609	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
610	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-200, повышенной жесткости, плотность 191-210 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
611	12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС40	м <sup>3</sup>
612	12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м <sup>3</sup>
613	12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 45 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,032/0,034 Вт/(м*К)	м <sup>3</sup>
614	12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м <sup>3</sup>
615	12.2.05.10-0012	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для фасадных систем со штукатурным слоем, группа горючести НГ, плотность 110-120 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м <sup>3</sup>
616	12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
617	12.2.05.10-0066	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,015 МПа	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
618	12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана, плотность 40-50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> <sup>1,**</sup>
619	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>



620	12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл
621	12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м <sup>2</sup>
622	12.2.07.04-0176	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м <sup>3</sup> , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м
623	12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м <sup>3</sup> , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м
624	12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м
625	12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м
626	12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м
627	13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг
628	13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>
629	13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>
630	13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>
631	13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>
632	13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>
633	13.2.03.01-0011	Камни булыжные	м <sup>3</sup> <sup>1</sup>
634	14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т
635	14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг <sup>1.**</sup>
636	14.1.04.02-0001	Клей, марка 88-НП	кг
637	14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т



638	14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т
639	14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг
640	14.1.06.06-1017	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл	шт <sup>1.**</sup>
641	14.2.01.06-0012	Покрытие парафиновое эмульсионное пленкообразующее для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый	т <sup>1</sup>
642	14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная однокомпонентная водно-дисперсионная для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, вспучивающегося типа, массовая доля нелетучих масс не менее 67 %, цвет белый	т
643	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,28 г/см <sup>3</sup> , расход 1,8 кг/м <sup>2</sup> на толщину покрытия 1 мм	кг <sup>1.**</sup>
644	14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м <sup>2</sup> <sup>1.**</sup>
645	14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более +1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя покрытия 4 мм	кг
646	14.2.02.11-1012	Состав огнезащитный на основе неорганических связующих и инертных наполнителей для металлоконструкций	т <sup>1.*</sup>
647	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная для огнезащиты металлоконструкций	т <sup>1.*</sup>
648	14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т
649	14.2.06.03-0401	Состав гидрофобизирующий глубокого проникновения на основе силанов и силоксанов для поверхностной обработки кирпича, бетона, штукатурки, плитки, шифера, дерева, природного камня, без характерного запаха, плотность 0,7-0,8 г/см <sup>3</sup>	л <sup>1.**</sup>



650	14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг <sup>2</sup>
651	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т <sup>1,**</sup>
652	14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т <sup>1,**</sup>
653	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т
654	14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м <sup>2</sup>	л <sup>2,*</sup>
655	14.3.02.06-0006	Краска акриловая на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +5 до +30 °С, расход 0,5 л/м <sup>2</sup> , цвет белый, серый	л <sup>1</sup>
656	14.3.02.06-0008	Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м <sup>2</sup> , цвет белый, серый	л <sup>1</sup>
657	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т
658	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м <sup>2</sup>	кг <sup>1,**</sup>
659	14.4.01.17-1012	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м <sup>2</sup>	кг <sup>1,**</sup>
660	14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04	т <sup>2,**</sup>
661	14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010	т
662	14.4.01.21-0412	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый алюмонаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 52 %, характеристики при температуре 20 °С: плотность от 1,00 до 1,15 г/см <sup>3</sup>	кг <sup>1,**</sup>
663	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т
664	14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т
665	14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т
666	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т



667	14.4.04.03-0016	Эмаль алкидная уретановая антикоррозионная, атмосферостойкая для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, трубопроводов с подземной установкой, транспортных сооружений от воздействия ультрафиолета, расход 0,28 кг/м <sup>2</sup>	кг <sup>1.**</sup>
668	14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811, КО-811К, цветная	т <sup>1.**</sup>
669	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т
670	14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т <sup>2</sup>
671	14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт
672	14.5.02.02-0102	Мастика-замазка оконная на олифе	т
673	14.5.08.04-0028	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м <sup>2</sup> , цвет по RAL	т
674	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т <sup>1</sup>
675	14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т
676	14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-0010	т
677	15.2.02.04-0004	Секция ограждения сварная из стальных труб размером 20х20 мм, стальной полосы 40х4 мм, покрытие цинк-порошковая эмаль, длина 3300 мм, высота 2000 мм	шт <sup>1.**</sup>
678	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м <sup>3</sup>
679	16.2.01.03-0011	Торф	м <sup>3</sup>
680	16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт
681	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг
682	16.3.02.01-0003	Удобрение нитрофоска	кг <sup>1</sup>
683	16.3.02.02-0007	Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное	м <sup>3</sup> <sup>2</sup>
684	17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т
685	18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
686	18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
687	18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт



688	18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
689	18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
690	18.1.02.01-0208	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
691	18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт <sup>2,*</sup>
692	18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый, с ручным приводом, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт
693	18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый, с редуктором, давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт
694	18.1.03.02-0027	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт <sup>1,**</sup>
695	18.1.04.02-0006	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт <sup>2</sup>
696	18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
697	18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт <sup>1</sup>
698	18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
699	18.1.06.01-0024	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт <sup>2</sup>



700	18.1.06.02-1006	Клапан балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт <sup>1,**</sup>
701	18.1.06.04-0030	Клапан прямой/угловой латунный для системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт <sup>1,**</sup>
702	18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 50 мм	шт <sup>1,**</sup>
703	18.1.09.04-0004	Кран шаровой газовой стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт <sup>1,**</sup>
704	18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт <sup>1,**</sup>
705	18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	шт <sup>1,**</sup>
706	18.1.09.07-0023	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт <sup>1</sup>
707	18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
708	18.1.09.07-0188	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
709	18.1.09.07-0191	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт <sup>2,**</sup>
710	18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт <sup>1</sup>
711	18.1.09.08-1070	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт <sup>1,**</sup>
712	18.1.09.11-0128	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.025.02, длина 200 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 65 мм	шт <sup>2,**</sup>



713	18.1.09.11-1054	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт <sup>1,**</sup>
714	18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
715	18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
716	18.1.10.01-1110	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт <sup>1,**</sup>
717	18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
718	18.1.10.04-0005	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм	шт <sup>1,**</sup>
719	18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт
720	18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт <sup>1,**</sup>
721	18.1.10.10-0072	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт <sup>1,**</sup>
722	18.2.01.05-0001	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, набортный с двумя рукоятками, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450x330x150 мм	компл <sup>2,**</sup>
723	18.2.01.05-0205	Умывальник фарфоровый округлый с кронштейнами, с центральным отверстием под смеситель, размеры 450x370x130 мм	компл <sup>1</sup>
724	18.2.01.06-0031	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x625x730 мм	компл
725	18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x660x758 мм	компл



726	18.2.01.06-0052	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 330x606x780 мм	компл <sup>1,**</sup>
727	18.2.02.01-0038	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1400x700x550 мм	компл <sup>1,**</sup>
728	18.2.02.01-0040	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл
729	18.2.02.05-0001	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, размеры 450x505x160 мм	компл <sup>2,**</sup>
730	18.2.02.05-0005	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, смеситель с центральным подводом, наборный с двумя рукоятями, излив с аэратором, размеры 500x500x160 мм	компл
731	18.2.02.05-0008	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, наборный, кнопочный, излив с аэратором	компл
732	18.2.02.05-0014	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, наборный с одной рукоятью, плоский излив с аэратором, размеры 500x600x160 мм	компл <sup>2,**</sup>
733	18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, раздвижными стеклянными дверями, размеры 800x800x2250 мм	компл <sup>1,**</sup>
734	18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м <sup>1,**</sup>
735	18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт
736	18.2.08.05-0021	Фильтр магнитный муфтовый латунный сетчатый для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт <sup>1,**</sup>
737	18.2.08.09-0081	Фильтр фланцевый чугунный сетчатый, со сливным краном, для очистки воды, максимальная, условное давление 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт <sup>1,**</sup>
738	18.3.01.02-1005	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м <sup>1</sup>



739	18.3.01.04-1002	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
740	18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа, объем 50 л	шт
741	18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	шт <sup>1,**</sup>
742	18.4.01.06-0001	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 50 мм	шт
743	18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт
744	18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт
745	18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт
746	18.5.06.02-0143	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт
747	18.5.08.05-0022	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт
748	18.5.09.01-0001	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт
749	18.5.10.04-0260	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,188 кВт	шт <sup>1</sup>
750	18.5.10.04-0346	Радиатор алюминиевый секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,880 кВт	шт
751	18.5.10.05-0160	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,197 кВт	шт
752	18.5.10.05-0246	Радиатор биметаллический секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт
753	18.5.10.06-2616	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 1,06 кВт	шт <sup>1,**</sup>



754	18.5.10.06-2620	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,72 кВт	шт
755	18.5.10.06-2632	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 1,26 кВт	шт
756	18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт
757	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м
758	18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
759	19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГТ, диаметр 100 мм	м <sup>2</sup>
760	19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм	м <sup>2</sup>
761	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>
762	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м <sup>2</sup>
763	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>
764	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>
765	19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,9 мм, периметр от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup> .**
766	19.1.06.05-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	шт
767	19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт <sup>1</sup>
768	19.2.03.01-1000	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения, диаметр 160 мм	шт <sup>1.**</sup>
769	19.2.03.02-0179	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x300 мм	шт
770	19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300x300 мм	шт
771	19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 280 мм	шт <sup>1</sup>



772	19.3.01.05-0023	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт
773	19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x100 мм	шт <sup>1</sup>
774	19.3.01.06-0067	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x400 мм	шт <sup>2</sup>
775	19.3.01.09-0054	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КОг-3, диаметр 630 мм	шт <sup>2</sup>
776	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м
777	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм <sup>2</sup>	100 шт
778	20.1.01.11-0021	Зажим плащечный соединительный ПС-1-1	шт <sup>2</sup>
779	20.2.03.03-1042	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт <sup>2,**</sup>
780	20.2.03.26-0041	Пластина стальная оцинкованная соединительная, перфорированная, размеры 40x300 мм, толщина 2 мм	шт
781	20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3, размеры 200x100x2000 мм	шт
782	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16x16 мм	м
783	20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб), размеры 20x10 мм	м <sup>1,**</sup>
784	20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб), размеры 100x40 мм	м <sup>2</sup>
785	20.2.07.03-1067	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x100x3000 мм	шт
786	20.2.07.04-0004	Лоток кабельный без крышки, горячеоцинкованный, неперфорированный, размеры 2500x300x50 мм	шт <sup>1,**</sup>
787	20.2.07.04-0013	Лоток кабельный неперфорированный, размеры 3000x200x80 мм	шт <sup>1,**</sup>
788	20.2.07.04-1191	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x80x2000 мм	шт <sup>1,**</sup>
789	20.2.08.01-0003	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x1000 мм	100 шт <sup>2</sup>
790	20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт
791	20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл
792	20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт <sup>1,**</sup>
793	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт



794	20.3.03.03-0072	Светильник настенный НББ 04-60-002 с шарообразными плафонами из матового стекла, тип цоколя Е27, мощность 100 Вт, IP54	шт
795	20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт <sup>1.**</sup>
796	20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, тип ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт
797	20.3.03.04-0262	Светильник люминесцентный потолочный, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, с аварийным блоком	шт <sup>2.**</sup>
798	20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228x309x90 мм	шт
799	20.3.03.04-0297	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 625x610x90 мм	шт <sup>2.**</sup>
800	20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт
801	20.3.03.07-0091	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт <sup>1.**</sup>
802	20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт <sup>1.**</sup>
803	20.3.03.07-0102	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 35 Вт, световой поток 3200 лм, степень защиты IP65, 270x116x130 мм	шт <sup>1.**</sup>
804	20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт
805	20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт
806	20.4.03.04-0002	Розетки кабельные ЗР+Е, 32 А, IP44	100 шт
807	20.4.04.03-0010	Щит с монтажной панелью, размеры 1000x650x300 мм, степень защиты IP66	шт <sup>2.**</sup>
808	20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт <sup>2.**</sup>
809	21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м
810	21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м
811	21.1.04.01-0005	Кабель витая пара UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м <sup>2</sup>
812	21.1.04.01-1022	Кабель витая пара F/UTP 2x2x0,52, категория 5e	1000 м
813	21.1.04.01-1064	Кабель связи симметричный парной скрутки FTP Cat 5 с числом пар 25, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м <sup>1.**</sup>
814	21.1.04.05-0006	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1x4x0,9	1000 м <sup>2</sup>
815	21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м
816	21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,4	1000 м



817	21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,5	1000 м
818	21.1.05.01-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х16+1х6-660	1000 м <sup>2</sup>
819	21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл
820	21.1.06.03-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5х16ок(Н, РЕ)-1000	1000 м
821	21.1.06.03-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5х185мс(Н, РЕ)-1000	1000 м
822	21.1.06.03-1108	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5х95мс(Н, РЕ)-1000	1000 м <sup>2</sup>
823	21.1.06.03-1306	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 4х2х0,9	1000 м <sup>2</sup>
824	21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м
825	21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВШв 4х25ок(Н)-660	1000 м
826	21.1.06.07-1344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГнг(А)-LS 4х16мк(Н)-660	1000 м <sup>2</sup>
827	21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-1000	1000 м
828	21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВШв 4х150мс(Н)-1000	1000 м <sup>1,**</sup>
829	21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок(Н)-1000	1000 м <sup>1</sup>
830	21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х50ок-1000	1000 м <sup>2</sup>
831	21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95мс(Н, РЕ)-1000	1000 м <sup>1</sup>
832	21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х120мс(Н, РЕ)-1000	1000 м <sup>2</sup>
833	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(Н)-660	1000 м
834	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м
835	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м
836	21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок(Н, РЕ)-660	1000 м <sup>2</sup>
837	21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х10мк-660	1000 м <sup>2</sup>
838	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мк-660	1000 м
839	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мк-660	1000 м <sup>1,**</sup>
840	21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м
841	21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м <sup>1,**</sup>
842	21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м <sup>2,**</sup>



843	21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м <sup>2,**</sup>
844	21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м
845	21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м <sup>1,**</sup>
846	21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м <sup>1,**</sup>
847	21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x240мк(N)-1000	1000 м <sup>1,**</sup>
848	21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВВШв 4x10ок(N)-1000	1000 м <sup>2,**</sup>
849	21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5x95-1000	1000 м
850	21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-6000	1000 м
851	21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70(ож)-6000	1000 м
852	21.1.07.02-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x240-10000	1000 м <sup>1,**</sup>
853	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-10000	1000 м
854	21.1.07.02-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x300мк/50-10000	1000 м <sup>1,**</sup>
855	21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-6000	1000 м
856	21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10000	1000 м
857	21.1.07.06-0007	Кабель силовой ПвБП 3x240мк/25-35 кВ	1000 м <sup>1,**</sup>
858	21.1.08.01-0055	Кабель сигнальный КСПЭВ 4x0,5	1000 м <sup>1</sup>
859	21.1.08.01-0131	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м <sup>2,**</sup>
860	21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1	1000 м
861	21.1.08.01-0321	Кабель пожарной сигнализации КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м <sup>2,**</sup>
862	21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м
863	21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1,5	1000 м
864	21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x2,5	1000 м
865	21.1.08.03-0578	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м <sup>1,**</sup>
866	21.1.08.03-0582	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м <sup>1,**</sup>
867	21.1.08.03-0701	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5x2,5	1000 м <sup>1,**</sup>
868	21.1.08.03-0707	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x2,5	1000 м <sup>1,**</sup>
869	21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м
870	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1	1000 м
871	21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1	1000 м <sup>2,**</sup>



872	21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70-0,6/1	1000 м
873	21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м
874	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16-0,6/1	1000 м
875	21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x95-0,6/1	1000 м <sup>2</sup>
876	21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	Т <sup>1,**</sup>
877	21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	Т <sup>1,**</sup>
878	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	Т <sup>1,*,**</sup>
879	21.2.01.02-0098	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/51	Т <sup>1,**</sup>
880	21.2.01.02-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/64	Т <sup>1,**</sup>
881	21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	Т <sup>1,*,**</sup>
882	21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	Т
883	21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1x2,5-450	1000 м
884	21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x6-450	1000 м
885	21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x16-450	1000 м
886	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м
887	21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2x0,75-380	1000 м <sup>2</sup>
888	21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
889	22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт
890	22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт <sup>1,*,**</sup>
891	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт
892	22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ 20-Г	100 шт <sup>1</sup>
893	22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт
894	22.2.01.04-0021	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-10 МО	100 шт <sup>1,*</sup>
895	22.2.01.05-0001	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт <sup>1</sup>
896	22.2.01.05-0022	Изоляторы опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт
897	22.2.01.06-0001	Изоляторы такелажные ИТ-30У1	100 шт <sup>1</sup>
898	22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт <sup>2</sup>



899	22.2.02.07-0002	Конструкции стальные оцинкованные отдельностоящих молниеотводов, порталов, прожекторных мачт ОРУ	Т <sup>1,**</sup>
900	22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	ШТ
901	22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	ШТ
902	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	Т <sup>1</sup>
903	23.1.01.06-0008	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 250 мм	ШТ
904	23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 250 мм	ШТ
905	23.2.02.03-1028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 54 мм	М
906	23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10-11 мм	Т
907	23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	М
908	23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	М <sup>1,**</sup>
909	23.3.03.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	М
910	23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	М <sup>1,**</sup>
911	23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	М <sup>2</sup>
912	23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
913	23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М <sup>1,**</sup>
914	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М



915	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
916	23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М <sup>1</sup>
917	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М <sup>2,**</sup>
918	23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М <sup>1,**</sup>
919	23.3.06.05-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М <sup>1,**</sup>
920	23.4.01.03-0075	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 4 мм	М <sup>2</sup>
921	23.4.01.03-0077	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм	М
922	23.4.01.03-0078	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	М
923	23.4.01.03-0081	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм	М
924	23.4.01.03-0102	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	М <sup>2,**</sup>
925	23.4.01.04-0003	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 108 мм, толщина стенки трубы 4 мм	М



926	23.4.01.04-0004	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 159 мм, толщина стенки трубы 5 мм	М
927	23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	М <sup>2,**</sup>
928	23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	М <sup>2,**</sup>
929	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	М
930	23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	М <sup>1,**</sup>
931	23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	М <sup>2</sup>
932	23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	М
933	23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	Т
934	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М <sup>1,*</sup>
935	23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	М
936	23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М <sup>1,*</sup>
937	23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М <sup>1,**</sup>
938	23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М <sup>2,**</sup>



939	23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м
940	23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м <sup>1.**</sup>
941	23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м <sup>2.**</sup>
942	23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м
943	23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 900 мм	м
944	23.6.02.01-0011	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 100 мм	м
945	23.6.02.01-0013	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 200 мм	м
946	23.8.02.02-0015	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт
947	23.8.02.02-0024	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт
948	23.8.03.11-0007	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт <sup>2</sup>
949	23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
950	23.8.03.11-0128	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт <sup>1.**</sup>



951	23.8.03.11-0158	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт <sup>1</sup>
952	23.8.04.01-0021	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт
953	23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт
954	23.8.04.06-0107	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт
955	23.8.04.06-1046	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт <sup>2</sup>
956	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м <sup>1</sup>
957	24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 400 мм	м <sup>1.**</sup>
958	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м
959	24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт <sup>1</sup>
960	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м <sup>1.**</sup>
961	24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м <sup>2.**</sup>
962	24.3.01.04-0025	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 1000 мм	шт <sup>1</sup>
963	24.3.02.02-1043	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110x2,7 мм, длина 1,0 м	шт <sup>1</sup>
964	24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м <sup>1.**</sup>



965	24.3.02.05-0081	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR7,4, наружный диаметр 32 мм	м <sup>1</sup>
966	24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м
967	24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м
968	24.3.03.11-0060	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм	м <sup>2.**</sup>
969	24.3.03.11-0135	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 44,7 мм	м <sup>2</sup>
970	24.3.03.12-0006	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м <sup>1</sup>
971	24.3.03.13-0003	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м <sup>2.**</sup>
972	24.3.03.13-0007	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	м <sup>2.**</sup>
973	24.3.03.13-0021	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	м <sup>1.**</sup>
974	24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м <sup>1</sup>



975	24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	м <sup>2</sup>
976	24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м <sup>1.**</sup>
977	24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м <sup>2.**</sup>
978	24.3.03.13-0052	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м <sup>1.**</sup>
979	24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м <sup>2</sup>
980	24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м <sup>1.**</sup>
981	24.3.03.13-0287	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,0 мм	м <sup>2</sup>
982	24.3.03.13-0290	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м <sup>2.**</sup>
983	24.3.03.13-0322	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м
984	24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м



985	24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м
986	24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м
987	24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м <sup>1</sup>
988	24.3.04.12-0028	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение водой, диаметр 500 мм	м <sup>1</sup>
989	24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 110 мм	шт <sup>1,*</sup>
990	24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 160 мм	шт <sup>2,**</sup>
991	24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт
992	24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт
993	24.3.05.07-0609	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	шт <sup>1</sup>
994	24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт <sup>1</sup>
995	24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт
996	25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт
997	25.1.01.05-0012	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт
998	25.1.05.05-0100	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350	м
999	25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	компл
1000	25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом, с держателем удлиненным	шт <sup>1,**</sup>
1001	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, оцинкованные	т



1002	25.3.08.01-5021	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup> , тип несущей способности 2	м <sup>3</sup>
1003	25.3.12.01-2782	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм	шт
1004	25.3.17.01-2218	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 19х2х0,9-380	1000 м <sup>1</sup>
1005	59.1.01.02-0039	Мастика битумная кровельная горячая	т <sup>1,*</sup>
1006	59.1.01.02-0041	Мастика битумно-полимерная	т <sup>1,*</sup>
1007	59.1.01.05-0642	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 <sup>1,*</sup>
1008	59.1.01.06-0172	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-I), толщина 14 мм	м <sup>2</sup> 1,*
1009	59.1.01.06-0173	Покрытие спортивное для полов, толщина 6,3 мм	м <sup>2</sup> 1,*
1010	59.1.01.07-0093	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м <sup>2</sup> 1,*
1011	59.1.01.07-1878	Композиция полимерно-минеральная для стабилизации грунта и улучшения физико-механических свойств щебеночно-гравийно-песчаных смесей, насыпная плотность 800-1000 кг/м <sup>3</sup>	т <sup>1,*</sup>
1012	59.1.02.02-0392	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м <sup>3</sup> 1,*
1013	59.1.02.02-0444	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м <sup>3</sup> 1,*
1014	59.1.02.02-0477	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м <sup>3</sup> 1,*
1015	59.1.03.02-0015	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т <sup>1,*</sup>
1016	59.1.04.02-0008	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т <sup>1,*</sup>
1017	59.1.04.03-0028	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т <sup>1,*</sup>
1018	59.1.04.03-0332	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т <sup>1,*</sup>
1019	59.1.05.01-0038	Балка пролетных стросений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> 1,*
1020	59.1.05.01-0499	Плиты железобетонные опорные прочие	м <sup>3</sup> 1,*



1021	59.1.05.01-0602	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3 <sup>1,*</sup>
1022	59.1.05.01-0728	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3 <sup>1,*</sup>
1023	59.1.05.01-0779	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3 <sup>1,*</sup>
1024	59.1.05.01-1041	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	м3 <sup>1,*</sup>
1025	59.1.05.01-1084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт <sup>1,*</sup>
1026	59.1.05.01-1135	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3 <sup>1,*</sup>
1027	59.1.05.01-1381	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3 <sup>1,*</sup>
1028	59.1.05.01-1387	Плиты железобетонные многопустотные	м3 <sup>1,*</sup>
1029	59.1.05.01-1390	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3 <sup>1,*</sup>
1030	59.1.05.01-1507	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3 <sup>1,*</sup>
1031	59.1.05.01-1559	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3 <sup>1,*</sup>
1032	59.1.05.01-1585	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3 <sup>1,*</sup>
1033	59.1.05.01-1704	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3 <sup>1,*</sup>
1034	59.1.05.01-1718	Вентиляционный блок, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м3, с одним рядом каналов, длина блока до 3 м, толщина до 30 см	м3 <sup>1,*</sup>
1035	59.1.05.01-1719	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3 <sup>1,*</sup>
1036	59.1.05.01-1720	Стойки железобетонные	м3 <sup>1,*</sup>
1037	59.1.05.01-1721	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м3 <sup>1,*</sup>
1038	59.1.05.01-1722	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3 <sup>1,*</sup>
1039	59.1.05.02-0144	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3 <sup>1,*</sup>
1040	59.1.05.02-0274	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3 <sup>1,*</sup>



1041	59.1.06.02-0025	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400x400x9 мм	М2 <sup>1,*</sup>
1042	59.1.07.01-0016	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт <sup>1,*</sup>
1043	59.1.07.02-0006	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	Т <sup>1,*</sup>
1044	59.1.07.02-0259	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	М2 <sup>1,*</sup>
1045	59.1.07.02-0283	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т <sup>1,*</sup>
1046	59.1.07.02-0289	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т <sup>1,*</sup>
1047	59.1.07.02-0290	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т <sup>1,*</sup>
1048	59.1.07.02-0300	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	Т <sup>1,*</sup>
1049	59.1.07.02-0303	Конструкции стальные перил	Т <sup>1,*</sup>
1050	59.1.07.02-0582	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	Т <sup>1,*</sup>
1051	59.1.07.02-0583	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	Т <sup>1,*</sup>
1052	59.1.07.02-0591	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	Т <sup>1,*</sup>
1053	59.1.07.02-0592	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	М2 <sup>1,*</sup>
1054	59.1.07.02-0594	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т <sup>1,*</sup>
1055	59.1.07.03-0132	Опоры из труб	Т <sup>1,*</sup>
1056	59.1.08.01-0978	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	М <sup>1,*</sup>
1057	59.1.08.03-0754	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 50x50x5 мм	Т <sup>1,*</sup>
1058	59.1.08.03-0898	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	Т <sup>1,*</sup>
1059	59.1.08.03-0899	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	Т <sup>1,*</sup>
1060	59.1.08.04-0031	Сетка арматурная сварная	Т <sup>1,*</sup>



1061	59.1.08.04-0039	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	Т <sup>1,*</sup>
1062	59.1.09.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	М2 <sup>1,*</sup>
1063	59.1.09.01-0010	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	М2 <sup>1,*</sup>
1064	59.1.09.04-0054	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м <sup>2</sup>	М2 <sup>1,*</sup>
1065	59.1.11.01-0387	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	М3 <sup>1,*</sup>
1066	59.1.11.02-0069	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	М2 <sup>1,*</sup>
1067	59.1.11.02-0943	Щиты из досок, толщина 25 мм	М2 <sup>1,*</sup>
1068	59.1.11.03-0808	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup>	М2 <sup>1,*</sup>
1069	59.1.11.03-0809	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup>	М2 <sup>1,*</sup>
1070	59.1.12.01-0035	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м <sup>2</sup> 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	М2 <sup>1,*</sup>
1071	59.1.12.01-0455	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	М2 <sup>1,*</sup>
1072	59.1.12.01-0456	Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэстром для кровельной гидроизоляции, удельный вес 1,8 кг/м <sup>2</sup> , толщина 1,5 мм	М2 <sup>1,*</sup>
1073	59.1.12.02-0432	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	М2 <sup>1,*</sup>
1074	59.1.12.02-0460	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	М3 <sup>1,*</sup>



1075	59.1.12.02-2632	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2 <sup>1,*,**</sup>
1076	59.1.14.02-0203	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см <sup>3</sup> , расход 0,8-2,2 кг/м <sup>2</sup>	кг <sup>1,*</sup>
1077	59.1.14.03-0023	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т <sup>1,*</sup>
1078	59.1.14.05-0140	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг <sup>1,*</sup>
1079	59.1.14.05-0143	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях	кг <sup>1,*</sup>
1080	59.1.18.01-1694	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт <sup>1,*</sup>
1081	59.1.18.02-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл <sup>1,*</sup>
1082	59.1.18.02-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл <sup>1,*</sup>
1083	59.1.18.02-0013	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл <sup>1,*</sup>
1084	59.1.18.02-0224	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл <sup>1,*</sup>
1085	59.1.18.05-1155	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт <sup>1,*</sup>
1086	59.1.18.05-1156	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт <sup>1,*</sup>



1087	59.1.18.05-1157	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	шт <sup>1,*</sup>
1088	59.1.18.05-1158	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг <sup>1,*</sup>
1089	59.1.19.01-0286	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт <sup>1,*</sup>
1090	59.1.19.03-0125	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт <sup>1,*</sup>
1091	59.1.19.03-0199	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт <sup>1,*</sup>
1092	59.1.19.04-0104	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт <sup>1,*</sup>
1093	59.1.20.01-0294	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м <sup>1,*</sup>
1094	59.1.20.02-1177	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м <sup>1,*</sup>
1095	59.1.20.02-2988	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл <sup>1,*</sup>
1096	59.1.20.03-0104	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт <sup>1,*</sup>
1097	59.1.20.03-0147	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт <sup>1,*</sup>
1098	59.1.20.03-0572	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт <sup>1,*</sup>
1099	59.1.21.01-1504	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x2,5-660	1000 м <sup>1,*</sup>
1100	59.1.21.01-1514	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5x16-660	1000 м <sup>1,*</sup>
1101	59.1.21.01-1544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м <sup>1,*</sup>
1102	59.1.23.07-0001	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 <sup>1,*</sup>



1103	59.1.23.07-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м <sup>1.*</sup>
1104	59.1.23.07-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м <sup>1.*</sup>
1105	59.1.23.08-0907	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т <sup>1.*</sup>
1106	59.1.23.08-0909	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл <sup>1.*</sup>
1107	59.1.23.08-1306	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т <sup>1.*</sup>
1108	59.1.24.03-0152	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м <sup>1.*</sup>
1109	59.1.24.03-0225	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м <sup>1.*</sup>
1110	59.1.24.03-0233	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м <sup>1.*</sup>
1111	59.1.24.03-0239	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м <sup>1.*</sup>
1112	59.1.24.03-0754	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт <sup>1.*</sup>
1113	59.1.25.01-0101	Рельсы старогодные, 3 группа	т <sup>1.*</sup>
1114	59.1.25.01-0240	Рельсы старогодные, 1 группа	т <sup>1.*</sup>
1115	59.1.25.02-0013	Муфты натяжные	шт <sup>1.*</sup>
1116	61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемопередающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл
1117	62.1.01.09-1014	Выключатель автоматический, тип ВА 47-29М, 2Р, 63 А	шт <sup>2</sup>
1118	62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт <sup>1</sup>
1119	62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
1120	62.1.01.09-1274	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт <sup>1</sup>
1121	62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 10 мА	шт
1122	62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 2 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт



1123	62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт <sup>2</sup>
1124	62.4.02.01-0088	Источник бесперебойного питания однофазный без аккумуляторной батареи, полная выходная мощность 15 кВА, минимальное входное напряжение 228-304 В	шт <sup>1</sup>
1125	62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3Х57,7/100 В, номинальный (максимальный) ток 5(7,5) А, класс точности 0,5S	шт
1126	62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток 660 В	шт
1127	62.7.01.03-0027	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.1, диаметр апертуры 200 мм	шт <sup>1</sup>
1128	62.7.01.03-0029	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.л.1, Т.1.п.1, диаметр апертуры 200 мм	шт <sup>2</sup>
1129	62.7.01.04-1147	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с гидравлическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл
1130	63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл
1131	63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт
1132	63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт
1133	63.4.01.02-0035	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
1134	64.1.02.02-0024	Вентилятор канальный, подача воздуха 1600 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 300 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,48 кВт	шт
1135	64.1.05.04-1028	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-6,3, производительность 8600-12000 м <sup>3</sup> /ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт <sup>2</sup>
1136	64.2.03.06-0033	Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт
1137	64.3.02.02-0011	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, два циклона в группе, производительность 8800-10360 м <sup>3</sup> /ч	шт

1138	64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м <sup>3</sup> /ч, мощность 12 кВт	шт
1139	65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 32 мм	шт
1140	65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт <sup>2</sup>
1141	65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт
1142	66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт
1143	67.1.01.03-0055	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 400 кг, дверной проем 700 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 925x1075 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл
1144	68.1.02.01-0004	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт, масса агрегата до 0,4 т	шт
1145	69.1.03.01-0005	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл
1146	69.1.03.01-0018	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 50 мм	компл
1147	69.2.02.03-0012	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	компл <sup>1</sup>
1148	69.2.02.03-0014	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	компл
1149	89.1.61.02-0065	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт <sup>1,*</sup>
1150	89.1.62.01-0461	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт <sup>1,*</sup>
1151	89.1.64.01-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м <sup>3</sup> /час	шт <sup>1,*</sup>



1152	89.1.64.01-0019	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл <sup>1,*</sup>
1153	89.1.64.02-0001	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт <sup>1,*</sup>
1154	89.1.64.02-0043	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл <sup>1,*</sup>
1155	89.1.64.04-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл <sup>1,*</sup>
1156	89.1.66.01-0001	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт <sup>1,*</sup>
1157	89.1.66.01-0013	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт <sup>1,*</sup>
1158	89.1.68.01-0093	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт <sup>1,*</sup>
1159	89.1.68.01-0180	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт <sup>1,*</sup>
1160	89.1.69.02-0026	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт <sup>1,*</sup>
1161	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1162	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1163	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1164	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1165	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
1166	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
1167	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч
1168	91.01.03-032	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч
1169	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч
1170	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1171	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1172	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч
1173	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1174	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м3	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>

1175	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1176	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1177	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1178	91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1179	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м <sup>3</sup> , грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч
1180	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН	маш.-ч
1181	91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1182	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1183	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч
1184	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1185	91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1186	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	маш.-ч
1187	91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	маш.-ч
1188	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1189	91.02.04-036	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, глубина бурения до 30 м, диаметр бурения до 600 мм, диаметр уширенной полости до 1600 мм	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1190	91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент 250-350 кНм	маш.-ч
1191	91.02.04-043	Установки буровые шнекового бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении до 800 мм, глубина до 20 м, крутящий момент 150-250 кНм	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1192	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч



1193	91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч
1194	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м <sup>3</sup> /с	маш.-ч
1195	91.04.01-021	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч
1196	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч
1197	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1198	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1199	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч
1200	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч
1201	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1202	91.04.01-078	Установки буровые на автомобильном ходу для роторного бурения скважин, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность лебедки до 12,5 т	маш.-ч
1203	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч
1204	91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м	маш.-ч
1205	91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр бурильных труб до 60 мм, мощность 30 кВт	маш.-ч
1206	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1207	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч



1208	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1209	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, максимальная глубина бурения до 100 м, максимальный диаметр бурения 168 мм	маш.-ч
1210	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1211	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
1212	91.05.01-012	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	маш.-ч
1213	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1214	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1215	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1216	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1217	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1218	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
1219	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1220	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1221	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
1222	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1223	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1224	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
1225	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 130 т	маш.-ч
1226	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
1227	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
1228	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
1229	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1230	91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч



1231	91.05.13-023	Краны-манипуляторы переставные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
1232	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
1233	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч
1234	91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1235	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
1236	91.06.02-001	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 5 м	маш.-ч
1237	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч
1238	91.06.03-039	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 200 кН (20 т)	маш.-ч
1239	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
1240	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч
1241	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1242	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1243	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
1244	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 3 т	маш.-ч
1245	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1246	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч
1247	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1248	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1249	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
1250	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1251	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч



1252	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, высота подъема до 80 м	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1253	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1254	91.06.09-581	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг	маш.-ч
1255	91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1256	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1257	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
1258	91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
1259	91.07.03-008	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч
1260	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч
1261	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные, производительность 7,5 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
1262	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
1263	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
1264	91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1265	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, объем бункера 80 л	маш.-ч
1266	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1267	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м <sup>3</sup> /ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч
1268	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1269	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1270	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч
1271	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч



1272	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч
1273	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1274	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1275	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
1276	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1277	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1278	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч
1279	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1280	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1281	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1282	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч
1283	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1284	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч
1285	91.08.04-023	Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л	маш.-ч
1286	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 70 кВт (92 л.с.)	маш.-ч
1287	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1288	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1289	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1290	91.08.06-004	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30 л.с.)	маш.-ч
1291	91.08.06-021	Раздельщик швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч
1292	91.08.07-001	Битумошесбнераспределители прицепные с тягачом, емкость бункера 6 м <sup>3</sup> , ширина распределения 2,5 м	маш.-ч



1293	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м <sup>3</sup> , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч
1294	91.08.07-014	Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1295	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч
1296	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч
1297	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч
1298	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
1299	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1300	91.08.10-054	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч
1301	91.08.11-011	Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1302	91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
1303	91.08.11-101	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 4,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1304	91.09.01-011	Автоотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными люльками	маш.-ч
1305	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1306	91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.-ч
1307	91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч
1308	91.09.07-501	Вагоны хоппер-дозаторы, вместимость кузова до 41 м <sup>3</sup> , грузоподъемность до 71 т	маш.-ч
1309	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч
1310	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч
1311	91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
1312	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	маш.-ч
1313	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1314	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч



1315	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
1316	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром до 250 мм	маш.-ч
1317	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1318	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
1319	91.10.04-031	Аппараты для очистки трубопроводов с двигателем внутреннего сгорания, производительность 22 л/мин	маш.-ч
1320	91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1321	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1322	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч
1323	91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч
1324	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1325	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжестью", усилие натяжения (торможения) 15 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1326	91.11.02-041	Установки для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля грузоподъемностью до 3 т, тяговое усилие 30 т	маш.-ч
1327	91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
1328	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
1329	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч
1330	91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 19 кВт (25 л.с.)	маш.-ч
1331	91.13.01-022	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 135 кг, производительность 2,3 л/мин	маш.-ч
1332	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч
1333	91.13.01-036	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч



1334	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1335	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип КУНГ	маш.-ч
1336	91.13.03-041	Автоцистерны, объем 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1337	91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	маш.-ч
1338	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
1339	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч
1340	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1341	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1342	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1343	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1344	91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
1345	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1346	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1347	91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-цепное устройство до 15 т	маш.-ч
1348	91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-цепное устройство до 30 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1349	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1350	91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
1351	91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
1352	91.14.07-001	Автобитумовозы, объем цистерны 16 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1353	91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1354	91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
1355	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
1356	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
1357	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1358	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч
1359	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч



1360	91.15.03-015	Тракторы на пневмокошечном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
1361	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч
1362	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч
1363	91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	маш.-ч
1364	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч
1365	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1366	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные, регулировка импульсного тока до 3000 А	маш.-ч
1367	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1368	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч
1369	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	маш.-ч
1370	91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.-ч
1371	91.17.04-033	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1372	91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч
1373	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	маш.-ч
1374	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	маш.-ч
1375	91.17.04-052	Источник сварочного тока импульсный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
1376	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч
1377	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1378	91.17.04-192	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 630 до 1200 мм	маш.-ч
1379	91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой сварки трехфазные, максимальный сварочный ток 500 А	маш.-ч



1380	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
1381	91.18.01-005	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
1382	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
1383	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
1384	91.18.01-012	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
1385	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
1386	91.18.02-003	Станции компрессорные, давление 800 кПа (8 ат), производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
1387	91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м <sup>3</sup>	маш.-ч
1388	91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч
1389	91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	маш.-ч
1390	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1391	91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч
1392	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
1393	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч
1394	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	маш.-ч
1395	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
1396	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1397	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
1398	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч



1399	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч
1400	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч
1401	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1402	91.21.02-001	Аппараты высокого давления электрические для гидроочистки поверхностей, производительность 17 л/мин, давление 50 МПа	маш.-ч
1403	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч
1404	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч
1405	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1406	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
1407	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
1408	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч
1409	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч
1410	91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
1411	91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	маш.-ч
1412	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	маш.-ч
1413	91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч
1414	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч
1415	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч
1416	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч
1417	91.21.19-035	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки резьбы, мощность двигателя до 8 кВт	маш.-ч



1418	91.21.19-036	Станки трубрезные, максимальный диаметр трубы 426 мм	маш.-ч
1419	91.21.19-039	Ножницы электрогидравлические для резки арматуры, мощность 1,2 кВт	маш.-ч
1420	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч
1421	91.21.20-001	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 400 мм	маш.-ч
1422	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1423	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
1424	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч
1425	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч
1426	91.21.22-195	Машины пневматические при работе от передвижных компрессорных установок для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1427	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
1428	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч
1429	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
1430	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч
1431	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1432	91.21.22-442	Установки для напыления и заливки ППУ, ПМ, с компрессором и системой проточного подогрева компонентов, производительность до 15 кг/мин	маш.-ч
1433	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч
1434	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч
1435	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1436	96.01.01-002	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1437	96.01.05-004	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч <sup>1,**</sup>
1438	96.01.06-001	Люльки	маш.-ч <sup>1,*</sup>



1439	96.01.08-001	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1440	96.01.10-001	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1441	96.01.15-002	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч <sup>1,*</sup>
1442	96.01.17-001	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч <sup>1,*,**</sup>
1443	96.01.17-002	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч <sup>1,*</sup>

### Примечание

- \* Ресурс используется при расчёте укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» на период действия переходного периода.
- \*\* Ресурс используется при расчёте укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области на период действия переходного периода.
1. Ресурс не используется при расчёте индексов по группам однородных строительных ресурсов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области.
2. Ресурс используется при расчёте индексов по группам однородных строительных ресурсов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области.