



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «24» сентября 2024 г.

№ 657/пф

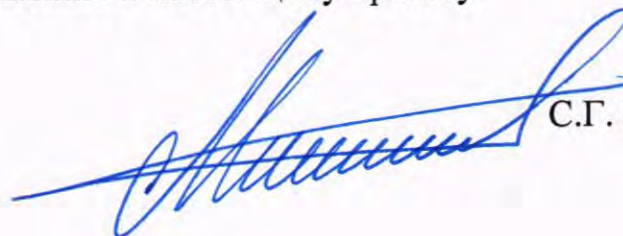
Москва

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

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/пф «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей», с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1031/пф, от 1 апреля 2024 г. № 228/пф, от 24 июня 2024 г. № 405/пф, изменение, изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

 С.Г. Музыченко

Приложение

к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 24 сентября 2023 г. № 652/пф

«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 ² ^{1,**}
2	01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м ²
3	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т
4	01.1.02.08-1045	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг
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 ^{1,*}
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 ^{1,*}
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 ^{1,*}
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	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т

14	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 ² при толщине слоя покрытия 2 мм	кг
15	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т
16	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т
17	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т
18	01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный АИ-92	т
19	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг
20	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т
21	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³
22	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т
23	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м ³ ²
24	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³
25	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³ ^{1,**}
26	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т
27	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³
28	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т
29	01.3.02.07-0001	Гелий	м ³
30	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³
31	01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м ³
32	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг
33	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг
34	01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг
35	01.3.02.11-0021	Фреон	л
36	01.3.02.11-0031	Элегаз	кг
37	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т
38	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг
39	01.3.04.03-0004	Масло промышленное И-30А	л
40	01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт
41	01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг
42	01.4.01.03-0082	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВ	шт
43	01.4.01.03-0110	Долото трехшарошечное III 295,3 С-ГВ	шт
44	01.4.01.10-0016	Шнек буровой, длина 1500 мм, диаметр 135 мм	шт
45	01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м ³ /т	т
46	01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг
47	01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 100-600 мкм	т

48	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 ^{2,**}
49	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
50	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
51	01.5.02.01-0104	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т
52	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 ^{1,**}
53	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
54	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
55	01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт
56	01.5.03.07-0005	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 500х500 мм	шт ²
57	01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²
58	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²
59	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²
60	01.6.01.04-1002	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм	м ² ^{1,**}
61	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м ²
62	01.6.01.11-0021	Плита фиброцементная фасадная с грунтовочным слоем, с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), толщина 8-9 мм	м ² ^{2,**}

63	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
64	01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2 ^{1,*}
65	01.6.02.01-1004	Обои бумажные гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2 ^{1,**}
66	01.6.02.01-1008	Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3	м2
67	01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые	м2 ¹
68	01.6.02.01-1042	Обои виниловые гладкие, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2 ^{1,**}
69	01.6.03.03-0002	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м2
70	01.6.03.04-0001	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, с дополнительным защитным слоем, с рисунком	м2 ^{1,**}
71	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
72	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 ^{1,**}
73	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 ^{1,**}
74	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 ^{1,*,**}
75	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 ^{1,*}
76	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

77	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 ^{1,**}
78	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
79	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
80	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
81	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 ^{1,**}
82	01.6.04.05-0001	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м
83	01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2 ^{1,**}
84	01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т
85	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг
86	01.7.03.01-0001	Вода	м3
87	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3
88	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч
89	01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
90	01.7.06.03-0002	Ленты антикоррозионные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,4 мм	м2
91	01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м
92	01.7.06.09-0007	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x5 мм	м
93	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 ^{1,*}

94	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
95	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м ² ^{1,*}
96	01.7.07.29-0031	Каболка	т
97	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 ³ , температура потери текучести до +15 °С	т
98	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т
99	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т
100	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
101	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т ^{1,**}
102	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг
103	01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг ²
104	01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый водонепроницаемый из тканого и нетканого геотекстиля, масса гранул бентонита не менее 4800 г/м ²	м ² ²
105	01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м ²	10 м ² ^{1,*}
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 ²	м ² ^{1,**}
107	01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ² ^{2,*}
108	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²
109	01.7.12.07-0113	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 150 мм	м ² ^{1,**}
110	01.7.12.07-0118	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м ² ^{1,**}

111	01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2
112	01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная дорожная из стеклоровингов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 225±30 г/м2	м2 ²
113	01.7.15.01-1068	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М10, длина 113 мм	10 шт ^{1,**}
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 ^{1,**}
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 ^{2,**}
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 ^{1,*,**}
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 ^{1,**}
122	01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т
123	01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм	шт
124	01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг ^{1,**}
125	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг
126	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
127	01.7.19.03-1004	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 900 мм	шт

128	01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 2-40 мм	кг
129	01.7.19.06-0001	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м ¹
130	01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт
131	01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг
132	01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 200x60 мм	м
133	01.8.02.06-1010	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м ²
134	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м ²
135	02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м ³
136	02.1.01.02-0002	Грунт глинистый (суглинок)	м ³
137	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м ³
138	02.1.01.02-0006	Грунт глинистый (супесь)	м ³
139	02.1.01.02-0106	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-200 мм	м ³
140	02.1.01.02-0108	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 200-500 мм	м ³
141	02.1.01.02-0110	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-500 мм	м ³
142	02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м ³
143	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³
144	02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м ³
145	02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м ³ ¹
146	02.2.03.01-0008	Камень бутовый М 400, размер от 70 до 1000 мм	м ³ ¹
147	02.2.03.01-0009	Камень бутовый М 600, размер от 70 до 1000 мм	м ³ ¹
148	02.2.03.01-0011	Камень бутовый М 800, размер от 70 до 1000 мм	м ³ ¹
149	02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³
150	02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³
151	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³
152	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м ³
153	02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³ ²
154	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 ³

155	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 ²
156	02.2.04.04-0123	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3 ²
157	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
158	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
159	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
160	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
161	02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3 ¹
162	02.2.04.04-0189	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3 ^{1,*}
163	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
164	02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
165	02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3 ¹
166	02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3
167	02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3
168	02.2.05.04-2026	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3 ¹
169	02.2.05.04-2028	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	м3
170	02.2.05.04-2030	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-20 мм	м3 ²
171	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3
172	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3 ¹

173	02.2.05.04-2092	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3 ²
174	02.2.05.04-2094	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм	м3 ²
175	02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3 ¹
176	02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
177	02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3 ¹
178	02.2.05.04-2172	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	м3 ¹
179	02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3 ^{2,*}
180	02.2.05.04-2204	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм	м3 ^{1,**}
181	02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3
182	02.2.05.04-2236	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3 ^{1,**}
183	02.2.05.04-2252	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3 ^{1,**}
184	02.2.05.04-2312	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 4-8 мм	м3
185	02.2.05.04-2338	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 8-16 мм	м3
186	02.2.05.04-2348	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 8-16 мм	м3
187	02.2.05.04-2374	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 16-31,5 мм	м3
188	02.2.05.04-2378	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 16-31,5 мм	м3
189	02.2.05.04-2382	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 16-31,5 мм	м3
190	02.2.05.04-2498	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 8-16 мм	м3
191	02.2.05.04-2502	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 8-16 мм	м3
192	02.2.05.10-0014	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3
193	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3
194	02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3 ¹

195	02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м ³ ^{2,**}
196	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м ³
197	02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м ³
198	02.3.01.02-1122	Песок природный для строительных работ II класс, повышенной крупности	м ³ ^{1,**}
199	02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м ³ ^{2,**}
200	02.3.01.05-0426	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м ³
201	02.3.01.05-0428	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, средний	м ³
202	02.3.01.05-0430	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м ³
203	02.3.01.05-0432	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, средний	м ³ ¹
204	02.3.01.05-0434	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м ³ ¹
205	02.3.01.05-0474	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, очень крупный	м ³ ²
206	02.3.01.05-0476	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, очень крупный	м ³ ²
207	02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м ³
208	02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м ³ ²
209	03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т
210	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т
211	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
212	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т
213	03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т ²
214	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т ²
215	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
216	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т
217	04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м ³ , класс В7,5 (М100)	м ³ ¹
218	04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³ ¹

219	04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3 ^{1,*}
220	04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3 ^{1,*}
221	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3
222	04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3
223	04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3 ²
224	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3
225	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3
226	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3
227	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3
228	04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3
229	04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3 ¹
230	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т ¹
231	04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т
232	04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка II	т ^{1,**}
233	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т ¹
234	04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т ¹
235	04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т
236	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т
237	04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	т ¹
238	04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	т ¹
239	04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т ¹
240	04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т ¹
241	04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I	т ¹
242	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т ¹
243	04.2.02.01-0224	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВТ на ПБВ	т ¹
244	04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т

245	04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т ¹
246	04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-16	т ¹
247	04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т ¹
248	04.2.03.01-0051	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15 на ПБВ	т ^{2,**}
249	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	т
250	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м ³ ²
251	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³
252	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³
253	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м ³ ²
254	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³ ^{1,*}
255	04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м ³ ^{1,*}
256	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 ^{1,**}
257	04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг
258	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
259	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 ³	т ^{1,**}
260	04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг ^{1,**}
261	04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг
262	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 ²	кг

263	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 ²	кг
264	04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	т
265	04.3.02.12-0002	Смеси сухие цементно-известковые штукатурные, класс В7,5 (М100)	т ^{1,**}
266	04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т
267	04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т
268	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 ^{1,**}
269	04.3.02.18-0004	Смеси сухие строительные клеевые, С0Т	т
270	05.1.01.05-0024	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 10 м ³ , бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³
271	05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м
272	05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м ^{1,*}
273	05.1.01.09-0052	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³ ^{2,**}
274	05.1.01.10-0003	Лотки железобетонные, объем до 1,7 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
275	05.1.01.10-0069	Лотки железобетонные, объем до 2,85 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
276	05.1.01.10-0131	Лотки железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ^{2,**}
277	05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
278	05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 0,05 м ³ , бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³ ^{2,**}
279	05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ¹

280	05.1.02.02-0067	Блоки железобетонные сборной обделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 202,23 кг/м3	м3
281	05.1.02.05-0048	Опора железобетонная щитовая неподвижная в ППУ-изоляции, диаметр 273х400 мм	шт ^{1,**}
282	05.1.02.07-0039	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,3 м3, бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3
283	05.1.02.07-0041	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м3, бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м3	м3 ^{1,*}
284	05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3 ^{1,*}
285	05.1.02.07-0062	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3 ^{1,*}
286	05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3 ^{1,**}
287	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 ^{1,*,**}
288	05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3 ^{1,*,**}
289	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
290	05.1.02.07-0091	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,8 до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
291	05.1.02.07-0092	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,7 до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3 ^{1,**}
292	05.1.02.07-0094	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
293	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м3	м3
294	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м
295	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м
296	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м
297	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м

298	05.1.02.10-0013	Утяжелители из двух железобетонных блоков охватывающего типа УБО с двумя металлическими поясами для балластировки труб диаметром 1200 мм	КОМПЛ
299	05.1.03.09-0010	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3 ^{2,*,**}
300	05.1.03.09-0046	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
301	05.1.03.09-0071	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
302	05.1.03.11-0009	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3 ^{1,**}
303	05.1.03.13-0039	Ригели железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3
304	05.1.03.13-0196	Ригели железобетонные, объем до 2,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
305	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
306	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/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2 ^{1,*}
307	05.1.04.15-0031	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2 ^{1,*}
308	05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2
309	05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3 ^{1,*,**}
310	05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3 ^{1,*}
311	05.1.05.01-0094	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
312	05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3 ¹
313	05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м3, бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м3	м3

314	05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м ³ , бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
315	05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
316	05.1.05.10-0152	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
317	05.1.05.14-0002	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
318	05.1.05.14-0004	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 1,2 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
319	05.1.05.14-0005	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³ ^{1,***}
320	05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³
321	05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³ ¹
322	05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные, объем от 0,5 до 1,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ¹
323	05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные трехлучевые стаканного типа, объем до 0,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
324	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 ²	м ² ^{1,*}
325	05.1.06.04-1444	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
326	05.1.06.04-1575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
327	05.1.06.04-1578	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,35 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
328	05.1.06.06-0129	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
329	05.1.06.09-0093	Плиты перекрытия каналов железобетонные, объем до 1,1 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³

330	05.1.07.01-0043	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³ ¹
331	05.1.07.05-0001	Блоки шахт лифтов железобетонные объемные, объем до 2,4 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
332	05.1.07.09-0001	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,7 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
333	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м ³ , бетон В22,5	м ³ ^{2,**}
334	05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
335	05.1.07.13-0014	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
336	05.1.07.14-0020	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,36 м ³ , бетон В25, размеры 2790x2660x80 мм	м ³ ¹
337	05.1.07.14-0021	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,28 м ³ , бетон В25, размеры 2660x1330x80 мм	м ³
338	05.1.07.21-0001	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ^{1,*}
339	05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные железобетонные без гидроизоляции и покрытий пола нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ² ^{1,*}
340	05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ² ^{1,*}
341	05.1.07.25-0040	Площадки лестничные железобетонные, объем до 1,1 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
342	05.1.08.01-0096	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ²
343	05.1.08.06-0026	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
344	05.1.08.06-0063	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
345	05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ^{1,*}
346	05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные для аэродромных покрытий, объем до 1,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ^{1,**}

347	05.1.08.06-0100	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³
348	05.1.08.09-0002	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,003 до 0,016 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³ ²
349	05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м ³ , бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
350	05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размеры 390х90х188 мм, марка 25	м ³ ¹
351	05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390х120х188 мм, марка 100	м ³
352	05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , бетон В2,5	м ³
353	05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , бетон В3,5	м ³ ^{2,**}
354	05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , бетон В2,5	м ³
355	05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, плотность D500	м ³ ²
356	05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200х100х60 мм	м ² ²
357	05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм	м ² ¹
358	05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м ² ¹
359	05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м ² ¹
360	05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390х190х188 мм, марка 25	м ³ ¹
361	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390х190х188 мм, марка 35	м ³ ¹
362	05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390х190х188 мм, марка 100	м ³ ²
363	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м ³
364	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м ³
365	05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт
366	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт
367	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт ^{1,*}

368	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
369	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
370	05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт ^{1,**}
371	05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
372	05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м ² ,**
373	05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые без гидрофобизирующей добавки для перегородок, толщина 100 мм	м ² ,**
374	06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт
375	06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт
376	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ^{1,*}
377	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
378	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
379	06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт ^{1,**}
380	06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ¹
381	06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт ¹
382	06.1.01.05-0142	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт ¹
383	06.1.01.05-0171	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ^{1,*}
384	06.1.01.05-0172	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт ¹
385	06.1.01.05-0173	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт ¹
386	06.2.01.02-0010	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м ² ,**
387	06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м ²
388	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, многоцветная	м ²

389	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2
390	06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, цвет белый, толщина 9 мм	м2
391	06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2
392	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2
393	06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2
394	06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2 ¹
395	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
396	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
397	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 ^{1,**}
398	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 ¹
399	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 ^{1,**}
400	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2 ^{1,**}
401	07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2 ^{1,**}

402	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
403	07.2.02.02-0125	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, вылет 1500 мм, угол между посадочными местами 180°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр опорного фланца 100 мм	шт
404	07.2.02.05-0021	Траверсы металлические высоковольтные	т ^{1,**}
405	07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	т ¹
406	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
407	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	м2 ^{1,**}
408	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
409	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 ^{1,*}
410	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

411	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 ^{1,**}
412	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
413	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 ^{1,**}
414	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
415	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
416	07.2.06.01-0100	Профиль вертикального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x20 мм, толщина стали 0,6 мм	м ^{1,**}
417	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
418	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м
419	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м
420	07.2.06.03-0201	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 0,6 мм	м ^{1,**}

421	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 ^{1,**}
422	07.2.06.04-0042	Ленты стальные оцинкованные монтажные перфорированные, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м
423	07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м ²
424	07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный для крепления плит вентилируемого фасада, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем	т
425	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т ¹
426	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т ^{1,**}
427	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т
428	07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	т
429	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
430	07.3.01.01-0011	Строения пролетные цельнометаллические транспортерных галерей и прокладки трубопроводов, опоры, монорельсы, седла, кронштейны, круглого и прямоугольного сечения	т ^{1,*}
431	07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	т
432	07.3.02.04-0003	Строения пролетные цельнометаллические железнодорожных мостов, длина пролета от 18,2 м до 2x110 м	т ²
433	07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	т
434	07.3.02.10-0018	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение ±120 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м

435	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 ± 120 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м
436	07.3.02.11-0041	Конструкция стальная мостовая инвентарная стоечная и пакетная	т
437	07.3.02.11-0071	Подмости инвентарные стальные для каменщика, размер площадки 2400x5500 мм, высота до 1800 мм	т ^{1,*}
438	07.3.02.12-0018	Трубы металлические гофрированные спиральновитые с одиночным цинковым покрытием, размер гофра 125x26 мм, внутренний диаметр 1500 мм, толщина металла 3,5 мм	м ²
439	07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	т ¹
440	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
441	07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в нижней части опоры 135 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, размеры фланца 320x320 мм, высота надземной части опоры 7000 мм	шт ²
442	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
443	07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
444	07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т ^{1,*,**}

445	07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	Т ^{1,**}
446	07.4.03.08-0020	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	Т ^{1,**}
447	07.4.03.08-0022	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	Т ^{1,**}
448	07.4.03.08-0026	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	Т
449	07.4.03.08-0030	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	Т
450	07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоечная 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 ^{1,**}
451	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
452	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
453	07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с воздушным подводом питания и покрытием, высота надземной части опоры 9000 мм	шт ²
454	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
455	07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	Т

456	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
457	08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт
458	08.1.02.06-0011	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
459	08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
460	08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
461	08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 15 мм	м
462	08.1.02.14-0110	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500x149x21 мм	шт ^{1,**}
463	08.1.02.15-0001	Решетка щелевая стальная, оцинкованная для водоотводного канала, размеры 1000x237x22 мм	шт ^{1,**}
464	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
465	08.1.02.16-1200	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 2000 мм	шт
466	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
467	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2
468	08.1.05.01-0003	Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, емкость ковша 12 л, размеры 370x330x670 мм	шт
469	08.1.05.03-0051	Шкаф с системой прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения ствола мусоропровода	компл ^{1,**}
470	08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический, емкость 750 л, размеры 930x958x1060 мм	компл

471	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 ^{1,**}
472	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 ² , диаметр 38,5 мм	10 м
473	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 ² , диаметр 18 мм	10 м ^{1,**}
474	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 ² , диаметр 32 мм	10 м
475	08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 10Б-18Б	т
476	08.3.01.02-0108	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали С345-С440, № 20К-40К	т
477	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т
478	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 ^{1,**}
479	08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т
480	08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14Х17Н2, диаметр 30-195 мм	т
481	08.3.04.02-0170	Прокат стальной горячекатаный шестигранный, марка стали 12Х18Н10Т, диаметр 22-50 мм	т
482	08.3.04.02-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 10-29 мм	т
483	08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т
484	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т ^{1,**}
485	08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка стали 12Х18Н10Т, толщина 4-8 мм	т
486	08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	М ^{2,*}
487	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т ^{2,**}
488	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т

489	08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2 ¹
490	08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	Т ^{1,**}
491	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	Т ^{1,**}
492	08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х5 мм	Т ^{1,**}
493	08.3.07.01-0118	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 30х8 мм	Т
494	08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	Т
495	08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	Т ^{1,**}
496	08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	Т
497	08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	М2
498	08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	М2 ^{1,**}
499	08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	М2
500	08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	М2
501	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	М2 ¹
502	08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	М2 ^{1,**}
503	08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	М2 ^{1,**}
504	08.3.09.02-0029	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С44-1000-0,5	М2 ^{1,**}
505	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
506	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	Т
507	08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П	Т
508	08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	Т ^{2,**}
509	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	Т
510	08.3.11.01-1110	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали 09Г2С, 12Г2С, № 12У-24У, № 12П-24П	Т
511	08.3.11.01-1116	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, № 5У-10У, № 5П-10П	Т

512	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	Г
513	08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	Г ^{1,**}
514	08.4.02.05-1010	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 5	Г
515	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	Г ¹
516	08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	Г
517	08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	Г
518	08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	Г ^{2,**}
519	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	Г
520	08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	Г ²
521	08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	Г ²
522	08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	Г ²
523	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	Г ^{1,*}
524	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	Г ^{1,**}
525	08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	Г ^{1,*}
526	08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	Г ^{2,**}
527	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	М2 ^{1,**}
528	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	М2 ^{1,**}

529	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	м ² ,**
530	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	м ²
531	09.2.02.02-0001	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м ² ,**
532	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм	м ¹ ,**
533	09.2.02.02-1002	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка с перфорацией, цвет белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м ² ,**
534	09.2.03.01-0002	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 10-13 мм, длина 3000 мм	шт ¹ ,**
535	09.2.03.01-0021	Профиль алюминиевый для крепления панелей Омега-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	шт ¹ ,**
536	09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	шт
537	09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т
538	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
539	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 ²
540	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м ²
541	09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м ²	м ²
542	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг
543	10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 1,4-2,8 мм	т ¹ ,**

544	10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 3,0-5,8 мм	т
545	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
546	10.2.02.07-0054	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т
547	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг
548	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3 ^{2,*}
549	11.1.01.04-1084	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 27-28 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт АБ	м3
550	11.1.01.13-0027	Паркет штучный из дуба, размеры 350x70 мм	м2 ^{1,*}
551	11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3
552	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3 ^{1,**}
553	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 ^{1,*}
554	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
555	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 ¹
556	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 ^{1,**}
557	11.1.03.06-0077	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3 ¹
558	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
559	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 ^{1,*}
560	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 ^{1,**}
561	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 ^{1,**}

562	11.2.02.01-1084	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия	м2 ¹
563	11.2.02.01-1272	Блок дверной внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	м2
564	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 ^{1,**}
565	11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый, двупольный, с обшивкой полотна хризотилowym картоном, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, площадь 2,66 м2 (ДС 21-13)	м2
566	11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм, площадь 1,2 м2 (ПГ 20-6, ДГ 21-7, ДГ-21-13), площадь 1,4 м2 (ПГ 20-7, ДГ 21-8), площадь 1,6 м2 (ПГ 20-8, ДГ 21-9)	м2
567	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 ^{2,**}
568	11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м2
569	11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двустворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2
570	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м2
571	11.2.11.02-0008	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 30 мм	м3 ^{1,**}
572	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марка ФБС, толщина 18 мм	м3
573	11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3
574	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
575	11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2
576	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 ^{1,**}
577	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

578	11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м ²	м ² ^{1,**}
579	11.3.01.02-0022	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м ²	м ²
580	11.3.01.02-0026	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м ²	м ² ^{1,**}
581	11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м ²	м ² ¹
582	11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ² ^{1,**}
583	11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²
584	11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м ²	м ²
585	11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м ²	м ²
586	11.3.02.01-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м ²	м ² ^{1,**}
587	11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м ²	м ² ^{1,**}
588	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 м ²	м ² ^{1,**}
589	11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной откидной створкой, площадь более 2 м ²	м ² ^{2,**}

590	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 ^{2,**}
591	11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2 ^{1,**}
592	11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2
593	11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м
594	11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м ^{1,**}
595	11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м ^{1,**}
596	11.3.03.10-1142	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм	м ^{1,**}
597	11.3.03.13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м
598	11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2
599	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2
600	12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт
601	12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт ^{1,**}
602	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	м2
603	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	м2
604	12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2 ^{2,**}

605	12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ² ^{1,**}
606	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 ² ^{2,**}
607	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 ²
608	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 ²
609	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²
610	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м ²
611	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	м ²
612	12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХПП, основа стеклохолст, наплавляемый, гибкость не выше -20 °С, продольная сила на разрыв не менее 294 Н, теплостойкость не менее +95 °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
613	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	м ²
614	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	м ²
615	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	м ² ^{2,**}

616	12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2
617	12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м
618	12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм вод. ст.	10 м2
619	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
620	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
621	12.1.03.03-1022	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, основа стекловолокно, окисленный битум	м2
622	12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430x260 мм	1000 шт
623	12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фифафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт
624	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
625	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
626	12.2.02.02-0002	Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 8 мм	м2 ^{1,**}
627	12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3 ^{2,**}
628	12.2.03.02-0031	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м*К)	м3 ^{1,**}
629	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

630	12.2.04.01-0006	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,032 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -200 до +700 °С, толщина 16 мм	м ² ^{1,**}
631	12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м ³
632	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/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³
633	12.2.05.02-0005	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 150-155 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,06 Мпа	м ³
634	12.2.05.03-0001	Плиты из минеральной ваты двухслойные, толщина 60-200 мм	м ³ ^{1,**}
635	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м ³	м ³
636	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-200, повышенной жесткости, плотность 191-210 кг/м ³	м ³
637	12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС40	м ³
638	12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м ³
639	12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 45 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,032/0,034 Вт/(м*К)	м ³
640	12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м ³

641	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 ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м ³
642	12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м ³ ^{1,**}
643	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 ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,015 МПа	м ³ ^{1,**}
644	12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана, плотность 40-50 кг/м ³	м ³ ^{1,**}
645	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³
646	12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 1220 мм	компл
647	12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 19 мм	м ²
648	12.2.07.04-0176	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м
649	12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м
650	12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м
651	12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м
652	12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м
653	13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг

654	13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
655	13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
656	13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
657	13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
658	13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
659	13.2.03.01-0011	Камни булыжные	м3 ¹
660	14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т
661	14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг ^{1,**}
662	14.1.04.02-0001	Клей, марка 88-НП	кг
663	14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т
664	14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т
665	14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг
666	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 ^{1,**}
667	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
668	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
669	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,28 г/см ³ , расход 1,8 кг/м ² на толщину покрытия 1 мм	кг ^{1,**}

670	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 ² при толщине слоя покрытия 4 мм	кг
671	14.2.02.11-1012	Состав огнезащитный на основе неорганических связующих и инертных наполнителей для металлоконструкций	Г ^{1,*}
672	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземulsionная для огнезащиты металлоконструкций	Г ^{1,*}
673	14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	Г
674	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 ³	Л ^{1,**}
675	14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг
676	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	Г ^{1,**}
677	14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	Г ^{1,**}
678	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	Г
679	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 ² , цвет белый, серый	Л
680	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 ² , цвет белый, серый	Л
681	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Г
682	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг ^{1,**}
683	14.4.01.17-1012	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м ²	кг ^{1,**}
684	14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04	Г ^{2,**}

685	14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010	т
686	14.4.01.21-0412	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый алюмо наполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 52 %, при температуре +20 °С плотность от 1,0-1,2 г/см ³	кг ^{1,**}
687	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т
688	14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т
689	14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т
690	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т
691	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 ²	кг ^{1,**}
692	14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811, КО-811К, цветная	т ^{1,**}
693	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т
694	14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт
695	14.5.02.02-0102	Мастика-замазка оконная на олифе	т
696	14.5.08.04-0028	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки и защиты поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола и натурального камня, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет по RAL	т
697	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т
698	14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т
699	14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-0010	т
700	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 ^{1,**}
701	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³
702	16.2.01.03-0011	Торф	м ³
703	16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт
704	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг
705	16.3.02.01-0003	Удобрение нитрофоска	кг
706	17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т
707	18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт

708	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
709	18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
710	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
711	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
712	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
713	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 ^{1,*}
714	18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый, с ручным приводом, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт
715	18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый, с редуктором, давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт
716	18.1.03.02-0027	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт ^{1,**}
717	18.1.04.02-0006	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
718	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
719	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 ¹

720	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
721	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 ^{1,**}
722	18.1.06.04-0030	Клапан прямой/угловой латунный для системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт ^{1,**}
723	18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 50 мм	шт ^{1,**}
724	18.1.09.04-0004	Кран шаровой газовый стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт ^{1,**}
725	18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт ^{1,**}
726	18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	шт ^{1,**}
727	18.1.09.07-0023	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
728	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
729	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
730	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 ^{1,**}
731	18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт ¹
732	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 ^{1,**}

733	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 ^{1,**}
734	18.1.09.11-1054	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт ^{1,**}
735	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
736	18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
737	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 ^{1,**}
738	18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт ²
739	18.1.10.04-0005	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм	шт ^{1,**}
740	18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт
741	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 ^{1,**}
742	18.1.10.10-0072	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт ^{1,**}
743	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, наборный с двумя рукоятками, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450x330x150 мм	компл ^{1,**}
744	18.2.01.05-0205	Умывальник фарфоровый округлый с кронштейнами, с центральным отверстием под смеситель, размеры 450x370x130 мм	компл

745	18.2.01.06-0031	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x625x730 мм	КОМПЛ
746	18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x660x758 мм	КОМПЛ
747	18.2.01.06-0052	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 330x606x780 мм	КОМПЛ ^{1,**}
748	18.2.02.01-0038	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1400x700x550 мм	КОМПЛ ^{1,**}
749	18.2.02.01-0040	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	КОМПЛ
750	18.2.02.05-0001	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, размеры 450x505x160 мм	КОМПЛ ^{1,**}
751	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
752	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
753	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 ^{1,**}
754	18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, раздвижными стеклянными дверями, размеры 800x800x2250 мм	КОМПЛ ^{1,**}
755	18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м ^{1,**}
756	18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт
757	18.2.08.05-0021	Фильтр магнитный муфтовый латунный сетчатый для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт ^{1,**}

758	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 ^{1,**}
759	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
760	18.3.01.04-1002	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
761	18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа, объем 50 л	шт
762	18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т ^{1,**}
763	18.4.01.06-0001	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 50 мм	шт
764	18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт
765	18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт
766	18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт
767	18.5.06.02-0143	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт
768	18.5.08.05-0022	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт
769	18.5.09.01-0001	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт
770	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 ¹
771	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
772	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

773	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
774	18.5.10.06-2616	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 1,06 кВт	шт ^{1,**}
775	18.5.10.06-2620	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,72 кВт	шт
776	18.5.10.06-2632	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 1,26 кВт	шт
777	18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт
778	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м
779	18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
780	19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м ²
781	19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм	м ²
782	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм	м ²
783	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м ²
784	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	м ²
785	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м ²
786	19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,9 мм, периметр от 4200 до 5200 мм	м ² ^{1,**}
787	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
788	19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт
789	19.2.03.01-1000	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения, диаметр 160 мм	шт ^{1,**}

790	19.2.03.02-0179	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x300 мм	шт
791	19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300x300 мм	шт
792	19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 280 мм	шт ¹
793	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
794	19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x100 мм	шт ¹
795	19.3.01.06-0067	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x400 мм	шт ²
796	19.3.01.09-0054	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КОг-3, диаметр 630 мм	шт ²
797	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м
798	20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3В	шт
799	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт
800	20.2.03.03-1042	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт ^{1,**}
801	20.2.03.13-0005	Полки кабельные К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт ²
802	20.2.03.26-0041	Пластина стальная оцинкованная соединительная, перфорированная, размеры 40x300 мм, толщина 2 мм	шт
803	20.2.04.04-0041	Короб стальной кабельный прямой, размеры 200x100x2000 мм	шт
804	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16x16 мм	м
805	20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб), размеры 20x10 мм	м ^{1,**}
806	20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб), размеры 100x40 мм	м ²
807	20.2.07.03-1067	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x100x3000 мм	шт
808	20.2.07.04-0004	Лоток кабельный без крышки, горячеоцинкованный, неперфорированный, размеры 2500x300x50 мм	шт ^{1,**}
809	20.2.07.04-0013	Лоток кабельный неперфорированный, размеры 3000x200x80 мм	шт ^{1,**}
810	20.2.07.04-1191	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x80x2000 мм	шт ^{1,**}
811	20.2.08.01-0003	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x1000 мм	100 шт ²

812	20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт
813	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
814	20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт ^{1,**}
815	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт
816	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
817	20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт ^{1,**}
818	20.3.03.04-0133	Светильник потолочный ЛПО 46-2x18-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2x18 Вт, IP20	шт
819	20.3.03.04-0262	Светильник люминесцентный потолочный, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, с аварийным блоком	шт ^{2,**}
820	20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228x309x90 мм	шт
821	20.3.03.04-0297	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 625x610x90 мм	шт ^{1,**}
822	20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт
823	20.3.03.07-0091	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт ^{1,**}
824	20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт ^{1,**}
825	20.3.03.07-0102	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 35 Вт, световой поток 3200 лм, степень защиты IP65, 270x116x130 мм	шт ^{1,**}
826	20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт
827	20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт
828	20.4.03.04-0002	Розетки кабельные ЗР+Е, 32 А, IP44	100 шт
829	20.4.04.03-0010	Щит с монтажной панелью, размеры 1000x650x300 мм, степень защиты IP66	шт ^{1,**}
830	20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт ^{1,**}

831	20.9.02.01-2302	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл
832	21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м
833	21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м
834	21.1.04.01-0005	Кабель витая пара UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м ²
835	21.1.04.01-1022	Кабель витая пара F/UTP 2x2x0,52, категория 5e	1000 м
836	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 ^{1,**}
837	21.1.04.05-0006	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1x4x0,9	1000 м
838	21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м
839	21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,4	1000 м
840	21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10x2x0,5	1000 м
841	21.1.05.01-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x16+1x6-660	1000 м
842	21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл
843	21.1.06.03-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x16ок(N, PE)-1000	1000 м
844	21.1.06.03-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м
845	21.1.06.03-1108	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м ²
846	21.1.06.03-1306	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 4x2x0,9	1000 м ²
847	21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м
848	21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВШв 4x25ок(N)-660	1000 м
849	21.1.06.07-1344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВнг(А)-LS 4x16мк(N)-660	1000 м ²
850	21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50(ож)-1000	1000 м
851	21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВШв 4x150мс(N)-1000	1000 м ^{1,**}
852	21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50ок(N)-1000	1000 м
853	21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВнг-LS 4x50ок-1000	1000 м ²
854	21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВнг(А)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м

855	21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м ²
856	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x10ок(N)-660	1000 м
857	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м
858	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м
859	21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x6,0ок(N, PE)-660	1000 м ²
860	21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x10мк-660	1000 м ²
861	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4мк-660	1000 м
862	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x16мк-660	1000 м ^{1,**}
863	21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-1000	1000 м
864	21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м ^{1,**}
865	21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м ^{1,**}
866	21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м ^{1,**}
867	21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м
868	21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м ^{1,**}
869	21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м ^{1,**}
870	21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x240мк(N)-1000	1000 м ^{1,**}
871	21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x10ок(N)-1000	1000 м ^{2,**}
872	21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5x95-1000	1000 м
873	21.1.06.10-1519	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x35мк(N)-1000	1000 м ²
874	21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-6000	1000 м
875	21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70(ож)-6000	1000 м
876	21.1.07.02-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x240-10000	1000 м ^{1,**}
877	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-10000	1000 м
878	21.1.07.02-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x300мк/50-10000	1000 м ^{1,**}
879	21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-6000	1000 м
880	21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10000	1000 м

881	21.1.07.06-0007	Кабель силовой ПвБП 3х240мк/25-35 кВ	1000 м ^{1,**}
882	21.1.08.01-0055	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х0,5	1000 м
883	21.1.08.01-0131	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м ^{2,**}
884	21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м
885	21.1.08.01-0321	Кабель пожарной сигнализации КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м ^{1,**}
886	21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м
887	21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м
888	21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м
889	21.1.08.03-0578	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м ^{1,**}
890	21.1.08.03-0582	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м ^{1,**}
891	21.1.08.03-0701	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х2,5	1000 м ^{1,**}
892	21.1.08.03-0707	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х2,5	1000 м ^{1,**}
893	21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м
894	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м
895	21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1	1000 м ^{1,**}
896	21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х70-0,6/1	1000 м
897	21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м
898	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м
899	21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х95-0,6/1	1000 м ²
900	21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	Т ^{1,**}
901	21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	Т ^{1,**}
902	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	Т ^{1,*,**}
903	21.2.01.02-0098	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/51	Т ^{1,**}
904	21.2.01.02-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/64	Т ^{1,**}
905	21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	Т ^{1,*,**}
906	21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	Т
907	21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1х2,5-450	1000 м
908	21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м
909	21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х16-450	1000 м
910	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м
911	21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2х0,75-380	1000 м ²

912	21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
913	22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт
914	22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт ^{1,*,**}
915	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт
916	22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт
917	22.2.01.04-0021	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-10 МО	100 шт ^{1,*}
918	22.2.01.05-0022	Изоляторы опорные ИО-1-2,5 У3	100 шт
919	22.2.01.06-0001	Изоляторы такелажные ИТ-30У1	100 шт
920	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
921	22.2.02.07-0002	Конструкции стальные оцинкованные отдельностоящих молниеотводов, порталов, прожекторных мачт ОРУ	т ^{1,**}
922	22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	
923	22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт
924	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т ¹
925	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
926	23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 250 мм	шт
927	23.2.02.03-1028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 54 мм	м
928	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
929	23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
930	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 ^{1,**}
931	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
932	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 ^{1,**}

933	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
934	23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М ^{1,**}
935	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М ¹
936	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
937	23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
938	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М ^{1,**}
939	23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М ^{1,**}
940	23.3.06.05-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М ^{1,**}
941	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
942	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
943	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
944	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 ^{1,**}

945	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
946	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
947	23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	М ^{1,**}
948	23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	М ^{1,**}
949	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	М
950	23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	М ^{1,**}
951	23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	М ²
952	23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	М
953	23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	Т
954	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М ^{1,*}
955	23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	М
956	23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М ^{1,*}
957	23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М ^{1,**}

958	23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М ^{1,**}
959	23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	М
960	23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	М ^{1,**}
961	23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	М ^{1,**}
962	23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	М
963	23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 900 мм	М
964	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
965	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
966	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
967	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
968	23.8.03.11-0007	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт ²
969	23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт

970	23.8.03.11-0128	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт ^{1,**}
971	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
972	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
973	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
974	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
975	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 ²
976	23.8.04.12-0135	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x7,0 мм	шт
977	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м
978	24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 400 мм	м ^{1,**}
979	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м
980	24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт
981	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м ^{1,**}
982	24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м ^{2,**}
983	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
984	24.3.02.02-1043	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110x2,7 мм, длина 1,0 м	шт

985	24.3.02.03-0005	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	м ¹
986	24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м ^{1,**}
987	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
988	24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м
989	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
990	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 ^{2,**}
991	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 ²
992	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
993	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 ^{2,**}
994	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 ^{2,**}
995	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 ^{1,**}

996	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 ¹
997	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 ²
998	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 ^{1,**}
999	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 ^{2,**}
1000	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 ^{1,**}
1001	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 ²
1002	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 ^{1,**}
1003	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 ²
1004	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 ^{2,**}
1005	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

1006	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
1007	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
1008	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
1009	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 ¹
1010	24.3.04.12-0028	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение водой, диаметр 500 мм	м
1011	24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 110 мм	шт ^{1,*}
1012	24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 160 мм	шт ^{2,**}
1013	24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт
1014	24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт
1015	24.3.05.07-0609	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	шт
1016	24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт ¹
1017	24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт
1018	25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт
1019	25.1.01.05-0012	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт
1020	25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт
1021	25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	шт ¹
1022	25.1.05.05-0100	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350	м

1023	25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 6-6,5 м	КОМПЛ
1024	25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	КОМПЛ
1025	25.2.01.06-0056	Зажим соединительный КС-055-28 для проводов сечением 70-95 мм ² , 95-120 мм ²	шт ²
1026	25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом, с держателем удлиненным	шт ^{1,**}
1027	25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФО-3-3,0 А	шт ²
1028	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, оцинкованные	т
1029	25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая для рельсового скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.104	шт
1030	25.3.08.01-1242	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 16,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³
1031	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 ³ , тип несущей способности 2	м ³
1032	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
1033	25.3.17.01-2218	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 19х2х0,9-380	1000 м
1034	59.1.01.02-0039	Мастика битумная кровельная горячая	т ^{1,*}
1035	59.1.01.02-0041	Мастика битумно-полимерная	т ^{1,*}
1036	59.1.01.02-0071	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т ^{1,*}
1037	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 ^{1,*}
1038	59.1.01.06-0172	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-1), толщина 14 мм	м ² ^{1,*}

1039	59.1.01.06-0173	Покрытие спортивное для полов, толщина 6,3 мм	м2 ^{1,*}
1040	59.1.01.07-0093	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2 ^{1,*}
1041	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/м3	т ^{1,*}
1042	59.1.01.07-1884	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл ^{1,**}
1043	59.1.02.02-0392	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3 ^{1,*}
1044	59.1.02.02-0444	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3 ^{1,*}
1045	59.1.02.02-0477	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3 ^{1,*}
1046	59.1.03.02-0015	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т ^{1,*}
1047	59.1.04.02-0008	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т ^{1,*}
1048	59.1.04.03-0028	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т ^{1,*}
1049	59.1.04.03-0332	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т ^{1,*}
1050	59.1.05.01-0038	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3	м3 ^{1,*}
1051	59.1.05.01-0499	Плиты железобетонные опорные прочие	м3 ^{1,*}
1052	59.1.05.01-0602	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3 ^{1,*}
1053	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 ^{1,*}
1054	59.1.05.01-0779	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3 ^{1,*}
1055	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 ^{1,*}
1056	59.1.05.01-1084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт ^{1,*}
1057	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 ^{1,*}
1058	59.1.05.01-1381	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3 ^{1,*}

1059	59.1.05.01-1387	Плиты железобетонные многопустотные	м3 ^{1,*}
1060	59.1.05.01-1390	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3 ^{1,*}
1061	59.1.05.01-1507	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3 ^{1,*}
1062	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 ^{1,*}
1063	59.1.05.01-1585	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3 ^{1,*}
1064	59.1.05.01-1704	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3 ^{1,*}
1065	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 ^{1,*}
1066	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 ^{1,*}
1067	59.1.05.01-1720	Стойки железобетонные	м3 ^{1,*}
1068	59.1.05.01-1721	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м3 ^{1,*}
1069	59.1.05.01-1722	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3 ^{1,*}
1070	59.1.05.01-1723	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3 ^{1,*,**}
1071	59.1.05.02-0144	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3 ^{1,*}
1072	59.1.05.02-0274	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3 ^{1,*}
1073	59.1.06.02-0025	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400x400x9 мм	м2 ^{1,*}
1074	59.1.07.01-0016	Двери стальные утепленные двупольные ДДСУ 2.02.1	шт ^{1,*}
1075	59.1.07.02-0006	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т ^{1,*}
1076	59.1.07.02-0259	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2 ^{1,*}
1077	59.1.07.02-0283	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т ^{1,*}
1078	59.1.07.02-0289	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т ^{1,*}

1079	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	T ^{1,*}
1080	59.1.07.02-0300	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	T ^{1,*}
1081	59.1.07.02-0303	Конструкции стальные перил	T ^{1,*}
1082	59.1.07.02-0582	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	T ^{1,*}
1083	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	T ^{1,*}
1084	59.1.07.02-0591	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	T ^{1,*}
1085	59.1.07.02-0592	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	M2 ^{1,*}
1086	59.1.07.02-0594	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T ^{1,*}
1087	59.1.07.03-0132	Опоры из труб	T ^{1,*}
1088	59.1.07.05-0036	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	T ^{1,**}
1089	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	M ^{1,*}
1090	59.1.08.03-0754	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	T ^{1,*}
1091	59.1.08.03-0898	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	T ^{1,*}
1092	59.1.08.03-0899	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	T ^{1,*}
1093	59.1.08.04-0031	Сетка арматурная сварная	T ^{1,*}
1094	59.1.08.04-0039	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	T ^{1,*}
1095	59.1.09.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	M2 ^{1,*}
1096	59.1.09.01-0010	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	M2 ^{1,*}

1097	59.1.09.04-0054	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ²	м ² ^{1,*}
1098	59.1.11.01-0387	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³ ^{1,*}
1099	59.1.11.02-0069	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЦ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ² ^{1,*}
1100	59.1.11.02-0943	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ² ^{1,*}
1101	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 ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	м ² ^{1,*}
1102	59.1.11.03-0809	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ² ^{1,*}
1103	59.1.12.01-0035	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ² ^{1,*}
1104	59.1.12.01-0455	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ² ^{1,*}
1105	59.1.12.01-0456	Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэстром для кровельной гидроизоляции, удельный вес 1,8 кг/м ² , толщина 1,5 мм	м ² ^{1,*}
1106	59.1.12.02-0432	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м ² ^{1,*}
1107	59.1.12.02-0460	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м ³ ^{1,*}
1108	59.1.12.02-2632	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ² ^{1,*,**}
1109	59.1.14.02-0203	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см ³ , расход 0,8-2,2 кг/м ²	кг ^{1,*}
1110	59.1.14.03-0023	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т ^{1,*}
1111	59.1.14.05-0140	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг ^{1,*}

1112	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 ^{1,*}
1113	59.1.18.01-1694	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт ^{1,*}
1114	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 ^{1,*}
1115	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 ^{1,*}
1116	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 ^{1,*}
1117	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 ^{1,*}
1118	59.1.18.05-1155	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт ^{1,*}
1119	59.1.18.05-1156	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт ^{1,*}
1120	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 ^{1,*}
1121	59.1.18.05-1158	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг ^{1,*}
1122	59.1.19.01-0286	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт ^{1,*}
1123	59.1.19.03-0125	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт ^{1,*}
1124	59.1.19.03-0199	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт ^{1,*}

1125	59.1.19.04-0104	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов 600x300/1000	шт ^{1,*}
1126	59.1.20.01-0294	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м ^{1,*}
1127	59.1.20.02-1177	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м ^{1,*}
1128	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 ^{1,*}
1129	59.1.20.03-0104	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт ^{1,*}
1130	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 ^{1,*}
1131	59.1.20.03-0572	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт ^{1,*}
1132	59.1.21.01-1504	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x2,5-660	1000 м ^{1,*}
1133	59.1.21.01-1514	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x16-660	1000 м ^{1,*}
1134	59.1.21.01-1544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м ^{1,*}
1135	59.1.21.01-1855	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x2000/310ов-127/220кВ	м ^{1,**}
1136	59.1.23.07-0001	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл ^{1,*}
1137	59.1.23.07-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м ^{1,*}
1138	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 ^{1,*}
1139	59.1.23.08-0907	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т ^{1,*}
1140	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 ^{1,*}

1141	59.1.23.08-1306	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т ^{1,*}
1142	59.1.24.03-0152	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м ^{1,*}
1143	59.1.24.03-0225	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м ^{1,*}
1144	59.1.24.03-0233	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м ^{1,*}
1145	59.1.24.03-0239	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м ^{1,*}
1146	59.1.24.03-0754	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт ^{1,*}
1147	59.1.25.01-0101	Рельсы старогодные, 3 группа	т ^{1,*}
1148	59.1.25.01-0240	Рельсы старогодные, 1 группа	т ^{1,*}
1149	59.1.25.02-0013	Муфты натяжные	шт ^{1,*}
1150	61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл
1151	62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
1152	62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
1153	62.1.01.09-1274	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
1154	62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 10 мА	шт
1155	62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 2 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт
1156	62.4.02.01-0088	Источник бесперебойного питания однофазный без аккумуляторной батареи, полная выходная мощность 15 кВА, минимальное входное напряжение 228-304 В	шт
1157	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
1158	62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток, напряжение 660 В	шт
1159	62.7.01.03-0012	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, диаметр апертуры 200 мм	шт ²

1160	62.7.01.03-0027	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.1, диаметр апертуры 200 мм	шт
1161	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
1162	63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл
1163	63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт
1164	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
1165	63.4.01.02-0035	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см ² , диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
1166	64.1.02.02-0024	Вентилятор канальный, подача воздуха 1600 м ³ /ч, полное давление 300 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,48 кВт	шт
1167	64.1.05.04-1028	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-6,3, производительность 8600-12000 м ³ /ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт
1168	64.2.03.06-0033	Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт
1169	64.3.02.02-0011	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, два циклона в группе, производительность 8800-10360 м ³ /ч	шт
1170	64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт
1171	65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 32 мм	шт
1172	65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт ²
1173	65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт
1174	66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт

1175	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
1176	68.1.02.01-0004	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт, масса агрегата до 0,4 т	шт
1177	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
1178	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
1179	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 ¹
1180	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
1181	77.4.05.01-1884	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком	шт ²
1182	89.1.61.02-0065	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт ^{1,*}
1183	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 ^{1,*}
1184	89.1.64.01-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт ^{1,*}
1185	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 ^{1,*}
1186	89.1.64.02-0001	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт ^{1,*}

1187	89.1.64.02-0043	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл ^{1,*}
1188	89.1.64.04-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл ^{1,*}
1189	89.1.66.01-0001	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт ^{1,*}
1190	89.1.66.01-0013	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт ^{1,*}
1191	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 ^{1,*}
1192	89.1.68.01-0180	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт ^{1,*}
1193	89.1.69.02-0026	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт ^{1,*}
1194	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч ^{1,*}
1195	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч ^{1,*,**}
1196	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч ^{1,*,**}
1197	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч ^{1,*}
1198	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
1199	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
1200	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч
1201	91.01.03-032	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч ^{1,*}
1202	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч
1203	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч ^{1,**}
1204	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч ^{1,*,**}
1205	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч
1206	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	маш.-ч ^{1,*,**}
1207	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м3	маш.-ч ^{1,*,**}
1208	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м3	маш.-ч ^{1,**}
1209	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч
1210	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч ^{1,*,**}
1211	91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч

1212	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч
1213	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
1214	91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч ^{1,**}
1215	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.-ч ^{1,**}
1216	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч
1217	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч ^{1,*}
1218	91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч ^{1,*}
1219	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	маш.-ч
1220	91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	маш.-ч
1221	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч ^{1,*}
1222	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 ^{1,**}
1223	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
1224	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 ^{1,*}
1225	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч
1226	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
1227	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м ³ /с	маш.-ч
1228	91.04.01-021	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч

1229	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч
1230	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 ^{1,**}
1231	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1232	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч
1233	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч
1234	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
1235	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
1236	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч
1237	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
1238	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
1239	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч ^{1,**}
1240	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч
1241	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч ^{1,**}
1242	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, максимальная глубина бурения до 100 м, максимальный диаметр бурения 168 мм	маш.-ч
1243	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч ^{1,*}

1244	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
1245	91.05.01-012	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	маш.-ч
1246	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч ^{1,*,**}
1247	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1248	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1249	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч ^{1,*,**}
1250	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч ^{1,*,**}
1251	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
1252	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч ^{1,*}
1253	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч ^{1,*,**}
1254	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
1255	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч ^{1,*,**}
1256	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч ^{1,*,**}
1257	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
1258	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 130 т	маш.-ч
1259	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
1260	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
1261	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
1262	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	маш.-ч ^{1,**}
1263	91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч
1264	91.05.13-023	Краны-манипуляторы переставные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
1265	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
1266	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч
1267	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 ^{1,*,**}
1268	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч

1269	91.06.02-001	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 5 м	маш.-ч
1270	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч
1271	91.06.03-039	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 200 кН (20 т)	маш.-ч
1272	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
1273	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч
1274	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч ^{1,*,**}
1275	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч ^{1,*,**}
1276	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
1277	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т	маш.-ч
1278	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч ^{1,*,**}
1279	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч
1280	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч ^{1,*,**}
1281	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч ^{1,*}
1282	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
1283	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч ^{1,**}
1284	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч
1285	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, высота подъема до 80 м	маш.-ч ^{1,*,**}
1286	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч ^{1,*,**}
1287	91.06.09-581	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг	маш.-ч
1288	91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м ³	маш.-ч
1289	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч ^{1,**}
1290	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч
1291	91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч
1292	91.07.03-008	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч
1293	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч

1294	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные, производительность 7,5 м ³ /ч	маш.-ч
1295	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч
1296	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч
1297	91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч ^{1,**}
1298	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, объем бункера 80 л	маш.-ч
1299	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	маш.-ч ^{1,**}
1300	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м ³ /ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч
1301	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч ^{1,**}
1302	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 ^{1,*}
1303	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч
1304	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
1305	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч
1306	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч ^{1,*}
1307	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч ^{1,**}
1308	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
1309	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч ^{1,*}
1310	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч ^{1,*}
1311	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч
1312	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч ^{1,*}
1313	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч ^{1,**}
1314	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч ^{1,*}
1315	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч

1316	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч ^{1,*,**}
1317	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч
1318	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 70 кВт (92 л.с.)	маш.-ч
1319	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч ^{1,*}
1320	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч ^{1,*}
1321	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч ^{1,*}
1322	91.08.06-004	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30 л.с.)	маш.-ч
1323	91.08.06-021	Раздельщик швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч
1324	91.08.07-001	БитумоЩебнераспределители прицепные с тягачом, емкость бункера 6 м ³ , ширина распределения 2,5 м	маш.-ч
1325	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч
1326	91.08.07-014	Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м ³	маш.-ч
1327	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч
1328	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч
1329	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч
1330	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
1331	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч ^{1,*}
1332	91.08.10-054	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч
1333	91.08.11-011	Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов	маш.-ч ^{1,**}

1334	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
1335	91.08.11-101	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 4,4 м ³	маш.-ч
1336	91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными люльками	маш.-ч
1337	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	маш.-ч ^{1,*}
1338	91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.-ч
1339	91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч
1340	91.09.07-501	Вагоны хоппер-дозаторы, вместимость кузова до 41 м ³ , грузоподъемность до 71 т	маш.-ч
1341	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч
1342	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч
1343	91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
1344	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	маш.-ч
1345	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м ³ /ч	маш.-ч ^{1,*}
1346	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 300 м ³ /ч	маш.-ч
1347	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 500 м ³ /ч	маш.-ч
1348	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром до 250 мм	маш.-ч
1349	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч ^{1,*}
1350	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
1351	91.10.04-031	Аппараты для очистки трубопроводов с двигателем внутреннего сгорания, производительность 22 л/мин	маш.-ч
1352	91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч ^{1,*}
1353	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
1354	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч
1355	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
1356	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч ^{1,**}
1357	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т	маш.-ч ^{1,**}

1358	91.11.02-041	Установки для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля грузоподъемностью до 3 т, тяговое усилие 30 т	маш.-ч
1359	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
1360	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
1361	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч
1362	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
1363	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
1364	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч
1365	91.13.01-036	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч
1366	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³	маш.-ч
1367	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип КУНГ	маш.-ч
1368	91.13.03-041	Автоцистерны, объем 8 м ³	маш.-ч
1369	91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	маш.-ч
1370	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
1371	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч
1372	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	маш.-ч
1373	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч ^{1,*,**}
1374	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч ^{1,*}
1375	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1376	91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
1377	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч ^{1,*,**}
1378	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1379	91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч
1380	91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т	маш.-ч ^{1,*}

1381	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
1382	91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
1383	91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
1384	91.14.07-001	Автобитумовозы, объем цистерны 16 м ³	маш.-ч
1385	91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м ³	маш.-ч
1386	91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
1387	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
1388	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
1389	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч ^{1,*,**}
1390	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч
1391	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
1392	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
1393	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч
1394	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч
1395	91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	маш.-ч
1396	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
1397	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч ^{1,**}
1398	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные, регулировка импульсного тока до 3000 А	маш.-ч
1399	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч ^{1,*}
1400	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч
1401	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	маш.-ч
1402	91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.-ч
1403	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 ^{1,*,**}
1404	91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч

1405	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	маш.-ч
1406	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	маш.-ч
1407	91.17.04-052	Источник сварочного тока импульсный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
1408	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч
1409	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч ^{1,**}
1410	91.17.04-192	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 630 до 1200 мм	маш.-ч
1411	91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой сварки трехфазные, максимальный сварочный ток 500 А	маш.-ч
1412	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
1413	91.18.01-005	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 9 м ³ /мин	маш.-ч
1414	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин	маш.-ч
1415	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м ³ /мин	маш.-ч
1416	91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч
1417	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч
1418	91.18.02-003	Станции компрессорные, давление 800 кПа (8 ат), производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч
1419	91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м ³	маш.-ч
1420	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
1421	91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м ³ /ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	маш.-ч
1422	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч ^{1,*}

1423	91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч
1424	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м ³ /час	маш.-ч
1425	91.19.12-081	Мотопомпы бензиновые, производительность 54 м ³ /ч, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
1426	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч
1427	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	маш.-ч
1428	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
1429	91.20.09-001	Краны плавучие самоходные, 5 т	маш.-ч ^{1,*}
1430	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
1431	91.21.01-011	Установки для нанесения битумных мастик электрические, мощность до 3 кВт	маш.-ч
1432	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч
1433	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч
1434	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1435	91.21.02-001	Аппараты высокого давления электрические для гидроочистки поверхностей, производительность 17 л/мин, давление 50 МПа	маш.-ч
1436	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч
1437	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч
1438	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
1439	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
1440	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
1441	91.21.11-001	Мотобуры бензиновые ручные, диаметр бура до 200 мм, мощность двигателя до 1,6 кВт (2,2 л.с.)	маш.-ч
1442	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч
1443	91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч

1444	91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	маш.-ч
1445	91.21.18-081	Станции для прогрева бетона, питающее напряжение 380 В, рабочее напряжение в диапазоне от 35 до 80 В, мощность до 40 кВт	маш.-ч
1446	91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч
1447	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч
1448	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч
1449	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч
1450	91.21.19-035	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки резьбы, мощность двигателя до 8 кВт	маш.-ч
1451	91.21.19-036	Станки труборезные, максимальный диаметр трубы 426 мм	маш.-ч
1452	91.21.19-039	Ножницы электрогидравлические для резки арматуры, мощность 1,2 кВт	маш.-ч
1453	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч
1454	91.21.20-001	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 400 мм	маш.-ч
1455	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч ^{1,*}
1456	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч
1457	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч
1458	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч
1459	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 ^{1,*,**}
1460	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч
1461	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
1462	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч
1463	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч ^{1,**}
1464	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
1465	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч
1466	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч

1467	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч ^{1,**}
1468	96.01.01-002	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч ^{1,*}
1469	96.01.05-004	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч ^{1,**}
1470	96.01.06-001	Люльки	маш.-ч ^{1,*}
1471	96.01.08-001	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч ^{1,*}
1472	96.01.10-001	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч ^{1,**}
1473	96.01.15-002	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч ^{1,*}
1474	96.01.17-001	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч ^{1,**}
1475	96.01.17-002	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч ^{1,*}

Примечание

- * Ресурс используется при расчете 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 расчете 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 расчете 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 расчете 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.