



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «30» декабря 2022 г.

№ 1183/пр

Москва

**О формировании сводного перечня строительных
ресурсов-представителей**

В соответствии с абзацем девятым пункта 2 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** :

1. Сформировать сводный перечень строительных ресурсов-представителей согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 884/пр «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей».

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
 приказом Министерства
 строительства и жилищно-
 коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от «30» декабря 2014 № 118-3/пк

Сводный перечень строительных ресурсов-представителей

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м ²
2	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т
3	01.1.02.08-1045	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг
4	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
5	01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т
6	01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т
7	01.2.01.02-0021	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т ⁶
8	01.2.01.02-0041	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180	т
9	01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т ⁸
10	01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т
11	01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т
12	01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т
13	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т ⁹
14	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т
15	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т
16	01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т
17	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг

18	01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг
19	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т
20	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3
21	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т
22	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3
23	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3
24	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3
25	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т
26	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3
27	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т
28	01.3.02.07-0001	Гелий	м3
29	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3
30	01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м3
31	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг
32	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг
33	01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг
34	01.3.02.11-0021	Фреон	л
35	01.3.02.11-0031	Элегаз	кг
36	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИПП-30	т
37	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг
38	01.3.04.03-0004	Масло промышленное И-30А	л
39	01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т	т
40	01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг
41	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
42	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

43	01.5.02.01-0101	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т
44	01.5.02.10-0026	Ограждение дорожное одностороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м
45	01.5.03.03-0021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, размеры 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт
46	01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт
47	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2
48	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2
49	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2
50	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
51	01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, водостойкие при наклейвании, марка В-0	м2
52	01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые	м2
53	01.6.03.03-0002	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м2
54	01.6.03.04-0115	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3810 г/м2	м2

55	01.6.03.04-0136	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, с печатным рисунком, толщина 3,3 мм	м2
56	01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ без основы, трудновоспламеняемый, толщина 1,8 мм	м2
57	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
58	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
59	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
60	01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т
61	01.7.03.01-0001	Вода	м3
62	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3
63	01.7.03.04-0001	Электрoэнергия	кВт-ч
64	01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
65	01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м
66	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
67	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2

68	01.7.07.29-0031	Каболка	т
69	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
70	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т
71	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т
72	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
73	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг
74	01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м ²	10 м ²
75	01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²
76	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²
77	01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м ²
78	01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т
79	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

80	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг
81	01.7.15.05-0015	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	т
82	01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт
83	01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм	шт
84	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг
85	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
86	01.7.19.06-0001	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м
87	01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт
88	01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг
89	01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м ²
90	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м ²
91	02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м ³
92	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м ³
93	02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м ³
94	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³
95	02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м ³
96	02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³
97	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³
98	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м ³

99	02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3
100	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
101	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
102	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
103	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
104	02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
105	02.2.04.04-0189	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3
106	02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
107	02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
108	02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3
109	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3
110	02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3
111	02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3

112	02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3
113	02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3 ⁶
114	02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3
115	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3
116	02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3
117	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3
118	02.3.01.05-0426	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3
119	02.3.01.05-0430	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м3
120	02.3.01.05-0434	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м3
121	02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3
122	03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т
123	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т
124	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
125	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т
126	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
127	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т
128	04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)	м3 ⁷

129	04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3 ⁷
130	04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3 ⁷
131	04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3 ⁷
132	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3 ⁸
133	04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3 ⁸
134	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3
135	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3 ⁸
136	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3 ⁸
137	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3
138	04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3
139	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т
140	04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т
141	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т ⁴
142	04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т ¹
143	04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т
144	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т
145	04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т
146	04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I	т ¹²
147	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т ¹¹
148	04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т ²

149	04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т
150	04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т
151	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 ^{15,16}
152	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³
153	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³
154	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³
155	04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м ³
156	04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг
157	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
158	04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т
159	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
160	05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м
161	05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м
162	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
163	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

164	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м ³
165	05.1.02.07-0011	Стойки железобетонные	м ³
166	05.1.02.07-0041	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м ³	м ³ ^{7,17}
167	05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³ ^{7,17}
168	05.1.02.07-0062	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³ ^{8,18}
169	05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³
170	05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³ ¹⁸
171	05.1.02.07-0071	Стойки опор железобетонные, объем от 0,4 до 0,8 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³ ⁸
172	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м ³	м ³
173	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м
174	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м
175	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м
176	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м ³
177	05.1.03.09-0010	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
178	05.1.03.09-0046	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
179	05.1.03.13-0196	Ригели железобетонные, объем до 2,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³

180	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,7 м ³ , бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³
181	05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
182	05.1.04.11-0001	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²
183	05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м ³
184	05.1.04.15-0031	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ² ²⁰
185	05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ² ¹⁹
186	05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
187	05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³
188	05.1.05.01-0094	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,9 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
189	05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
190	05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м ³ , бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³

191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	05.1.06.04-1575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
197	05.1.07.01-0032	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
198	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
199	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м ³ , бетон В22,5	м ³
200	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
201	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

202	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
203	05.1.08.01-0080	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
204	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
205	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
206	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
207	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
208	05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размеры 390х90х188 мм, марка 25	м ³
209	05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390х120х188 мм, марка 100	м ³
210	05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В2,5	м ³
211	05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В2,5	м ³
212	05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм	м ²
213	05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м ²
214	05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м ²

215	05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 25	м3
216	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 35	м3
217	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3
218	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3
219	05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт
220	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
221	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ¹⁸
222	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
223	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
224	05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
225	06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт
226	06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт
227	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ¹⁷
228	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
229	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт

230	06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2
231	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, многоцветная	м2
232	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2
233	06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, рельефная, цвет белый, толщина 9 мм	м2
234	06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2
235	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2
236	06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2
237	06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2
238	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
239	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
240	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

241	07.2.02.05-0021	Траверсы металлические высоковольтные	т
242	07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непромышленного назначения	т
243	07.2.05.01-0032	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т
244	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
245	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
246	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
247	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

248	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
249	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
250	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
251	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м
252	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м
253	07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный для крепления плит вентилируемого фасада, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем	т
254	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т
255	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т
256	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т

257	07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	Т
258	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
259	07.3.01.01-0011	Строения пролетные цельнометаллические транспортерных галерей и прокладки трубопроводов, опоры, монорельсы, седла, кронштейны, круглого и прямоугольного сечения	Т
260	07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	Т
261	07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	Т
262	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
263	07.3.02.11-0071	Подмости инвентарные стальные для каменщика, размер площадки 2400x5500 мм, высота до 1800 мм	Т
264	07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	Т

265	07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
266	07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
267	07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
268	07.4.03.08-0026	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
269	07.4.03.08-0030	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марки стали СтЗсп, СтЗпс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
270	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
271	07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т
272	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
273	08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт

274	08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
275	08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
276	08.1.02.16-0047	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 9000 мм	шт
277	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
278	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2
279	08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-3, 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
280	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
281	08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 10Б-18Б	т
282	08.3.01.02-0108	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали С345-С440, № 20К-40К	т
283	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т
284	08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т

285	08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14X17H2, диаметр 30-195 мм	т
286	08.3.04.02-0146	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали 20X13, 30X13, 40X13, сторона квадрата 14-50 мм	т
287	08.3.04.02-0170	Прокат стальной горячекатаный шестигранный, марка стали 12X18H10T, диаметр 22-50 мм	т
288	08.3.04.02-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 10-29 мм	т
289	08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т
290	08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2
291	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
292	08.3.07.01-0118	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 30x8 мм	т
293	08.3.08.01-1000	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	т
294	08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т
295	08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2
296	08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2
297	08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2

298	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2
299	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	т
300	08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П	т
301	08.3.11.01-1110	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали 09Г2С, 12Г2С, № 12У-24У, № 12П-24П	т
302	08.3.11.01-1116	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, № 5У-10У, № 5П-10П	т
303	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т
304	08.4.02.05-1010	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 5	т
305	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т
306	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	т
307	08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т
308	08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т
309	08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т
310	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т
311	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр 10 мм	т

312	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т
313	08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т
314	08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т
315	09.1.01.01-0003	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 поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
316	09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 8 мм, длина 3000 мм	шт
317	09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т
318	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2
319	09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2
320	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг
321	10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 8-12 мм	т
322	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3
323	11.1.01.13-0027	Паркет штучный из дуба, размеры 350x70 мм	м2

324	11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3
325	11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см	м3
326	11.1.03.01-0063	Брусочки обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3
327	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
328	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
329	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
330	11.2.02.01-1272	Блок дверной внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	м2
331	11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый, двупольный, с обшивкой полотна хризотилловым картоном, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, площадь 2,66 м2 (ДС 21-13)	м2
332	11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м2
333	11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двустворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2
334	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м2

335	11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3
336	11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2
337	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
338	11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2
339	11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2
340	11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2
341	11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2
342	11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м
343	11.3.03.13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м
344	11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2
345	12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт

346	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
347	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
348	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	м2
349	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	м2
350	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2
351	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2
352	12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
353	12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2

354	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная, толщина 1,2 мм	м2
355	12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2
356	12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м
357	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
358	12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
359	12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430x260 мм	1000 шт
360	12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фифафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт
361	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
362	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

363	12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м ³ , 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	м ³
364	12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м ³
365	12.2.04.06-0016	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 80 мм	м ³
366	12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м ³	м ³ ⁴
367	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м ³	м ³
368	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
369	12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м ³ ^{1,7}
370	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³
371	12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл
372	12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м ²

373	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
374	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
375	12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м
376	12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м
377	12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м
378	13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг
379	13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м ²
380	13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м ²
381	13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м ²
382	13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м ²
383	13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м ²

384	13.2.03.01-0011	Камни булыжные	м3
385	14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т
386	14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т
387	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
388	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,25 г/см3, расход 1,8 кг/м2	кг
389	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/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм	кг
390	14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг
391	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная для огнезащиты металлоконструкций	т
392	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т
393	14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м2	л

394	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т
395	14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т
396	14.5.08.04-0028	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет по RAL	т
397	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³
398	16.2.01.03-0011	Торф	м ³
399	16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт
400	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг
401	16.3.02.02-0007	Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное	м ³
402	17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т
403	18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
404	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
405	18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт

406	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
407	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
408	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
409	18.1.02.02-0022	Задвижка клиновья с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт
410	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
411	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
412	18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17с6нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
413	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
414	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

415	18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт
416	18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
417	18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
418	18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
419	18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт
420	18.2.01.05-0001	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, набортный с двумя рукоятями, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450x330x150 мм	компл
421	18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x660x758 мм	компл
422	18.2.02.01-0021	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл
423	18.2.02.05-0005	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, смеситель с центральным подводом, набортный с двумя рукоятями, излив с аэратором, размеры 500x500x160 мм	компл

424	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, набортный, кнопочный, излив с аэратором	компл
425	18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт
426	18.3.01.02-0031	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м
427	18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
428	18.4.01.06-0001	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 50 мм	шт
429	18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт
430	18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт
431	18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт
432	18.5.06.02-0143	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт
433	18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
434	18.5.09.01-0001	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт

435	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
436	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
437	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
438	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
439	18.5.10.06-2620	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,72 кВт	шт
440	18.5.10.06-2632	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 1,26 кВт	шт
441	18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт
442	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м

443	18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
444	19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м2
445	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм	м2
446	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м2
447	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	м2
448	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м2
449	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
450	19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт
451	19.2.03.02-0179	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x300 мм	шт
452	19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300x300 мм	шт
453	19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 280 мм	шт
454	19.3.01.05-0023	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт

455	19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x100 мм	шт
456	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м
457	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт
458	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16x16 мм	м
459	20.2.07.03-1067	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x100x3000 мм	шт
460	20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт
461	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
462	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт
463	20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228x309x90 мм	шт
464	20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт
465	20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт
466	20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт
467	20.4.03.04-0002	Розетки кабельные 3Р+Е, 32 А, IP44	100 шт
468	21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м

469	21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м
470	21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м
471	21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,4	1000 м
472	21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,5	1000 м
473	21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл
474	21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м
475	21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-1000	1000 м
476	21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок(N)-1000	1000 м
477	21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м
478	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-660	1000 м
479	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м
480	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м
481	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мк-660	1000 м
482	21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м
483	21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м
484	21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х95-1000	1000 м
485	21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м
486	21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-6000	1000 м
487	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10000	1000 м
488	21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-6000	1000 м

489	21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10000	1000 м
490	21.1.08.01-0051	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м
491	21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м
492	21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м
493	21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м
494	21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м
495	21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м
496	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м
497	21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х70-0,6/1	1000 м
498	21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м
499	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т
500	21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	т
501	21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1х2,5-450	1000 м
502	21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м
503	21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х16-450	1000 м
504	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м
505	21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
506	22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ- 160А	шт
507	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД- 70Е	шт
508	22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт
509	22.2.01.04-0021	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-10 МО	100 шт
510	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т

511	23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 250 мм	шт
512	23.2.02.03-1028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 54 мм	м
513	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
514	23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
515	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
516	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
517	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
518	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
519	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

520	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
521	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	М
522	23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	Т
523	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М
524	23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	М
525	23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	М
526	23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	М
527	23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 900 мм	М
528	23.6.02.01-0011	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 100 мм	М

529	23.6.02.01-0013	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 200 мм	м
530	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
531	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
532	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
533	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м
534	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м
535	24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт
536	24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м
537	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

538	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
539	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
540	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 ¹⁰
541	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 ¹²
542	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 ¹⁵
543	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 ⁵
544	24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 110 мм	шт
545	24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт

546	24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт
547	24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт
548	24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт
549	25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт
550	25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м
551	25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	компл
552	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, оцинкованные	т
553	59.1.01.02-0039	Мастика битумная кровельная горячая	т*
554	59.1.01.02-0041	Мастика битумно-полимерная	т*
555	59.1.01.06-0172	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-1), толщина 14 мм	м2*
556	59.1.01.06-0173	Покрытие спортивное для полов, толщина 6,3 мм	м2*
557	59.1.01.07-0093	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2*
558	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*
559	59.1.02.02-0392	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3*,

560	59.1.02.02-0444	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3*
561	59.1.02.02-0477	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3*
562	59.1.03.02-0015	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т*
563	59.1.04.01-0319	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3*
564	59.1.04.03-0028	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т*
565	59.1.04.03-0332	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т ^{13,14,*}
566	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*
567	59.1.05.01-0499	Плиты железобетонные опорные прочие	м3*
568	59.1.05.01-0602	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3*
569	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*
570	59.1.05.01-0779	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3*
571	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*

572	59.1.05.01-1084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт*
573	59.1.05.01-1135	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³ *
574	59.1.05.01-1381	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³ *
575	59.1.05.01-1387	Плиты железобетонные многопустотные	м ³ *
576	59.1.05.01-1390	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³ *
577	59.1.05.01-1507	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³ *
578	59.1.05.01-1559	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³ *
579	59.1.05.01-1585	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³ *
580	59.1.05.01-1704	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³ *
581	59.1.05.02-0144	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³ ^{21,*}
582	59.1.05.02-0274	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м ³ *
583	59.1.06.02-0025	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400x400x9 мм	м ² *
584	59.1.07.01-0016	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт ^{7,*}
585	59.1.07.02-0006	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т*
586	59.1.07.02-0259	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м ² *
587	59.1.07.02-0283	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т*

588	59.1.07.02-0289	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т*
589	59.1.07.02-0290	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т*
590	59.1.07.02-0300	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т*
591	59.1.07.02-0303	Конструкции стальные перил	т*
592	59.1.07.02-0582	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т*
593	59.1.07.02-0583	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг	т*
594	59.1.07.02-0591	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т*
595	59.1.07.02-0592	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м ² *
596	59.1.07.03-0132	Опоры из труб	т*
597	59.1.08.01-0978	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	м*
598	59.1.08.03-0754	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 50x50x5 мм	т*
599	59.1.08.03-0898	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т*

600	59.1.08.03-0899	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т*
601	59.1.08.04-0031	Сетка арматурная сварная	т*
602	59.1.08.04-0039	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т*
603	59.1.09.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2*
604	59.1.09.01-0010	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2*
605	59.1.09.04-0054	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2*
606	59.1.11.01-0387	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3*
607	59.1.11.02-0069	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2*
608	59.1.11.02-0943	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2*
609	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 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2*

610	59.1.11.03-0809	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2*
611	59.1.12.01-0035	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2*
612	59.1.12.01-0455	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2*
613	59.1.12.01-0456	Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэстром для кровельной гидроизоляции, удельный вес 1,8 кг/м2, толщина 1,5 мм	м2*
614	59.1.12.02-0432	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2*
615	59.1.12.02-0460	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м3*
616	59.1.12.02-2632	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2*
617	59.1.12.02-2636	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м3 ^{8,*}
618	59.1.14.02-0203	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см3, расход 0,8-2,2 кг/м2	кг*
619	59.1.14.03-0023	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т*
620	59.1.14.05-0140	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг*

621	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*
622	59.1.18.01-1694	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт*
623	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*
624	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*
625	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*
626	59.1.18.05-1143	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция*
627	59.1.18.05-1155	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт*
628	59.1.18.05-1156	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт*

629	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*
630	59.1.19.01-0286	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт*
631	59.1.19.03-0125	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт*
632	59.1.19.03-0199	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	шт*
633	59.1.19.04-0104	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт*
634	59.1.20.01-0294	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м*
635	59.1.20.02-1177	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м*
636	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*
637	59.1.20.03-0104	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт*
638	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*

639	59.1.20.03-0572	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт*
640	59.1.21.01-1504	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х2,5-660	1000 м*
641	59.1.21.01-1514	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х16-660	1000 м*
642	59.1.21.01-1544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м*
643	59.1.23.07-0001	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл*
644	59.1.23.07-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м*
645	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*
646	59.1.23.08-0907	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т*
647	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*
648	59.1.23.08-1306	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т*
649	59.1.24.03-0152	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м*
650	59.1.24.03-0225	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м ^{9,*}
651	59.1.24.03-0233	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м ^{11,13,*}

652	59.1.24.03-0239	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м*
653	59.1.24.03-0754	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт*
654	59.1.25.01-0101	Рельсы старогодные, 3 группа	т ^{11,*}
655	59.1.25.01-0240	Рельсы старогодные, 1 группа	т ^{12,*}
656	59.1.25.02-0013	Муфты натяжные	шт*
657	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
658	62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
659	62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
660	62.1.01.09-1274	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
661	62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 10 мА	шт
662	62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 2 кВт, размеры 520х900х990 мм	шт
663	62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт
664	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
665	62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток 660 В	шт

666	62.7.01.03-0029	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.л.1, Т.1.п.1, диаметр апертуры 200 мм	шт
667	63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл
668	63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт
669	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
670	63.4.01.02-0011	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см ² с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	компл
671	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
672	64.2.03.06-0033	Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт
673	64.3.02.02-0011	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, два циклона в группе, производительность 8800-10360 м ³ /ч	шт
674	64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт
675	65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт
676	65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт
677	66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт

678	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
679	68.1.02.01-0004	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт, масса агрегата до 0,4 т	ШТ
680	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
681	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
682	69.2.02.03-0014	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с двумя крепежными фланцами, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 700x500 мм	КОМПЛ
683	89.1.61.02-0065	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	ШТ*
684	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*
685	89.1.64.01-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	ШТ*

686	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*
687	89.1.64.02-0001	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт*
688	89.1.64.02-0043	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл*
689	89.1.64.04-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл*
690	89.1.66.01-0001	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт*
691	89.1.66.01-0013	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт*
692	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*
693	89.1.68.01-0180	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт*
694	89.1.69.02-0026	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт*
695	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
696	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
697	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
698	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
699	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч

700	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
701	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч
702	91.01.03-032	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч
703	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч
704	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м ³	маш.-ч
705	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³	маш.-ч
706	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м ³	маш.-ч
707	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м ³	маш.-ч
708	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м ³	маш.-ч
709	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м ³	маш.-ч
710	91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м ³	маш.-ч
711	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч
712	91.02.01-004	Вибропогрузжатели низкочастотные электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН	маш.-ч
713	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.-ч
714	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч

715	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч
716	91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч
717	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	маш.-ч
718	91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	маш.-ч
719	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
720	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
721	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
722	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
723	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч
724	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
725	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м ³ /с	маш.-ч
726	91.04.01-021	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч

727	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч
728	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
729	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч
730	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч
731	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
732	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
733	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч
734	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
735	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
736	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч
737	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, максимальная глубина бурения до 100 м, максимальный диаметр бурения 168 мм	маш.-ч

738	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
739	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
740	91.05.01-012	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	маш.-ч
741	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч
742	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
743	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
744	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
745	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч
746	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
747	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
748	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
749	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
750	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
751	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
752	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
753	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 130 т	маш.-ч
754	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
755	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч

756	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
757	91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч
758	91.05.13-023	Краны-манипуляторы переставные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
759	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
760	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч
761	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
762	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
763	91.06.02-001	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 5 м	маш.-ч
764	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч
765	91.06.03-039	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 200 кН (20 т)	маш.-ч
766	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
767	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч
768	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч
769	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч
770	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч

771	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т	маш.-ч
772	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч
773	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч
774	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч
775	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч
776	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
777	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч
778	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, высота подъема до 80 м	маш.-ч
779	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч
780	91.06.09-581	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг	маш.-ч
781	91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м ³	маш.-ч
782	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч
783	91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч
784	91.07.03-008	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч
785	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч
786	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные, производительность 7,5 м ³ /ч	маш.-ч
787	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч

788	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч
789	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, объем бункера 80 л	маш.-ч
790	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
791	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
792	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч
793	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
794	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч
795	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч
796	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
797	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч
798	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч
799	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч
800	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч
801	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч
802	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч
803	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч

804	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч
805	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч
806	91.08.04-023	Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л	маш.-ч
807	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 70 кВт (92 л.с.)	маш.-ч
808	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч
809	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч
810	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч
811	91.08.06-004	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30 л.с.)	маш.-ч
812	91.08.06-021	Раздельщик швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч
813	91.08.07-001	Битумощебнераспределители прицепные с тягачом, емкость бункера 6 м ³ , ширина распределения 2,5 м	маш.-ч
814	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч
815	91.08.07-014	Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м ³	маш.-ч
816	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч

817	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч
818	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч
819	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
820	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
821	91.08.10-054	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч
822	91.08.11-031	Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
823	91.08.11-101	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 4,4 м ³	маш.-ч
824	91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съёмными люльками	маш.-ч
825	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
826	91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.-ч
827	91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч
828	91.09.07-501	Вагоны хоппер-дозаторы, вместимость кузова до 41 м ³ , грузоподъемность до 71 т	маш.-ч
829	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч
830	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч
831	91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
832	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	маш.-ч

833	91.09.12-522	Комплексы передвижные механизированные сборные секционные для перемещения оборудования при устройстве буроинъекционных свай с использованием разрядно-импульсной технологии, двухплатформенные, с двумя лебедками тяговым усилием 3,2 т, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
834	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м ³ /ч	маш.-ч
835	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 300 м ³ /ч	маш.-ч
836	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 500 м ³ /ч	маш.-ч
837	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром до 250 мм	маш.-ч
838	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
839	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
840	91.10.04-031	Аппараты для очистки трубопроводов с двигателем внутреннего сгорания, производительность 22 л/мин	маш.-ч
841	91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч
842	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
843	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки трубопроводов различного назначения с двигателем внутреннего сгорания, длина прокола до 25 м	маш.-ч
844	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч
845	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
846	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т	маш.-ч

847	91.11.02-041	Установки для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля грузоподъемностью до 3 т, тяговое усилие 30 т	маш.-ч
848	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
849	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
850	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч
851	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
852	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
853	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч
854	91.13.01-036	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч
855	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³	маш.-ч
856	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип КУНГ	маш.-ч
857	91.13.03-041	Автоцистерны, объем 8 м ³	маш.-ч
858	91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	маш.-ч
859	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
860	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч
861	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	маш.-ч
862	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч

863	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
864	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
865	91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
866	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
867	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
868	91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч
869	91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т	маш.-ч
870	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
871	91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
872	91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
873	91.14.07-001	Автобитумовозы, объем цистерны 16 м ³	маш.-ч
874	91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м ³	маш.-ч
875	91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
876	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
877	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
878	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
879	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч
880	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
881	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
882	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч
883	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч

884	91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	маш.-ч
885	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
886	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные, регулировка импульсного тока до 3000 А	маш.-ч
887	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч
888	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч
889	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	маш.-ч
890	91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.-ч
891	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
892	91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч
893	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	маш.-ч
894	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	маш.-ч
895	91.17.04-052	Источник сварочного тока импульсный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
896	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч

897	91.17.04-192	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 630 до 1200 мм	маш.-ч
898	91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой сварки трехфазные, максимальный сварочный ток 500 А	маш.-ч
899	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
900	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
901	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
902	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
903	91.18.01-012	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч
904	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч
905	91.18.02-003	Станции компрессорные, давление 800 кПа (8 ат), производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч
906	91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м ³	маш.-ч
907	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
908	91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м ³ /ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	маш.-ч

909	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч
910	91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч
911	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м ³ /час	маш.-ч
912	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч
913	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	маш.-ч
914	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
915	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч
916	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
917	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч
918	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч
919	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч
920	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
921	91.21.02-001	Аппараты высокого давления электрические для гидроочистки поверхностей, производительность 17 л/мин, давление 50 МПа	маш.-ч
922	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч

923	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч
924	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч
925	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
926	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
927	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч
928	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч
929	91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
930	91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	маш.-ч
931	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	маш.-ч
932	91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч
933	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч
934	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч
935	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч
936	91.21.19-035	Станки для нарезки резьбы на трубах	маш.-ч
937	91.21.19-036	Станки труборезные, максимальный диаметр трубы 426 мм	маш.-ч
938	91.21.19-039	Ножницы электрогидравлические для резки арматуры, мощность 1,2 кВт	маш.-ч

939	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч
940	91.21.20-001	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 400 мм	маш.-ч
941	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч
942	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч
943	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч
944	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч
945	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
946	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
947	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч
948	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
949	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч
950	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
951	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч
952	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч
953	96.01.01-002	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч*

954	96.01.06-001	Люльки	маш.-ч*
955	96.01.08-001	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч*
956	96.01.10-001	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч*
957	96.01.15-002	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч*
958	96.01.17-001	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч*
959	96.01.17-002	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч*

Примечание

* Ресурс используется при расчёте укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2016 № 1452 на период действия переходного периода

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