



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «20» октября 2022 г.

№ 884/нр

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 30 декабря 2021 г. № 1050/пр «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей».

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение утверждено
приказом Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации

от 20 октября 2004 г. № 884/нп

Сводный перечень строительных ресурсов-представителей

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские пресованные, толщина 8 мм	м2
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 ⁷
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	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т*
14	01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т*
15	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т ⁸
16	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т ⁹
17	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т
18	01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т
19	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг
20	01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	кг

21	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т
22	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3
23	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т
24	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3
25	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3
26	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3
27	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т
28	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3
29	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т
30	01.3.02.07-0001	Гелий	м3
31	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3
32	01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м3
33	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг
34	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг
35	01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг
36	01.3.02.11-0021	Фреон	л
37	01.3.02.11-0031	Элегаз	кг
38	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг
39	01.3.04.03-0004	Масло промышленное И-30А	л
40	01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т	т
41	01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг
42	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
43	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
44	01.5.02.01-0101	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т

45	01.5.02.10-0026	Ограждение дорожное одностороннее четырехстороннее, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м ²²
46	01.5.03.03-0021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт
47	01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт
48	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2
49	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2
50	01.6.01.04-1002	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм	м2
51	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2
52	01.6.01.11-0033	Плита облицовочная в комплекте с планками заполнения стыков	м2
53	01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые	м2
54	01.6.03.03-0002	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м2
55	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
56	01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ без основы, трудновоспламеняемый, толщина 1,8 мм	м2
57	01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2*
58	01.6.04.01-0031	Панели потолочные из стекловолокна с подвесной системой из оцинкованной стали, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 20 мм	м2
59	01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2

60	01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2
61	01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т
62	01.7.03.01-0001	Вода	м3
63	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3
64	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч
65	01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
66	01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2*
67	01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м
68	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
69	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2
70	01.7.07.29-0031	Каболка	т
71	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/см3, температура потери текучести до +15 °С	т
72	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т
73	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т
74	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
75	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг
76	01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2	10 м2
77	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2
78	01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2

79	01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т
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	м2
90	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2
91	02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м3
92	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3
93	02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3
94	02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3
95	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3
96	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м3
97	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
98	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

99	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
100	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
101	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
102	02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
103	02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
104	02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
105	02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3
106	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3
107	02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3
108	02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
109	02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3
110	02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3
111	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3
112	02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3
113	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3
114	02.3.01.05-0426	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3
115	02.3.01.05-0430	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м3
116	02.3.01.05-0434	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м3

117	02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3
118	03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т
119	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т
120	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
121	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т
122	03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т
123	03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т*
124	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
125	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т
126	04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)	м3
127	04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3 ⁶
128	04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3 ^{6,*}
129	04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3 ⁶
130	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3 ⁷
131	04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3 ⁷
132	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3
133	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3 ⁷
134	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3 ⁷
135	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3
136	04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3

137	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т
138	04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т
139	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т ⁴
140	04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т ¹
141	04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т
142	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т
143	04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т
144	04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I	т ¹¹
145	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т ¹⁰
146	04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т ²
147	04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т
148	04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т
149	04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т ^{12,13,*}
150	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
151	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3
152	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3
153	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3*
154	04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3*
155	04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг
156	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т

157	04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т
158	05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³ *
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 ^{6,15,*}
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 ^{6,15,*}
168	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 *
169	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 *
170	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
171	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
172	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м

173	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м
174	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м
175	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м ³
176	05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³ *
177	05.1.03.09-0046	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³
178	05.1.03.09-0078	Перекрышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 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	05.1.04.11-0001	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 *
182	05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м ³ *
183	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 ^{18,*}
184	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 ¹⁷
185	05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³ *
186	05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³ *
187	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

188	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
189	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
190	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
191	05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт*
192	05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³ *
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, объем до 2,4 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
197	05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³ *
198	05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³ *
199	05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³ *
200	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
201	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
202	05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³ *

203	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м ³ , бетон В22,5	м ³ *
204	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 *
205	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 *
206	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 *
207	05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³ *
208	05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³ *
209	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 *
210	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
211	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
212	05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³ *
213	05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³ *
214	05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³ *
215	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
216	05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390x90x188 мм, марка 25	м ³
217	05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390x120x188 мм, марка 100	м ³

218	05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В2,5	м ³
219	05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В2,5	м ³
220	05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200x100x60 мм	м ²
221	05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м ²
222	05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м ²
223	05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 25	м ³
224	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 35	м ³
225	05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м ³ *
226	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м ³
227	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м ³
228	05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт
229	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
230	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ^{16,*}
231	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
232	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
233	05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
234	06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт

235	06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт
236	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ^{15,*}
237	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
238	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
239	06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2
240	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, многоцветная	м2
241	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2
242	06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазуванная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2*
243	06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, рельефная, цвет белый, толщина 9 мм	м2
244	06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2
245	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2
246	06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2 ²¹
247	06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2
248	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

249	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
250	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
251	07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т*
252	07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т*
253	07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непромышленного назначения	т
254	07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т*
255	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
256	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
257	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 ²¹

258	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
259	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
260	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
261	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
262	07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т*
263	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
264	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м
265	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м
266	07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный для крепления плит вентилируемого фасада, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем	т

267	07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2*
268	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т
269	07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т*
270	07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т*
271	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т
272	07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т*
273	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т*
274	07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т ^{21,*}
275	07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	т
276	07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т ^{21,*}
277	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т*
278	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
279	07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	т
280	07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	т

281	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
282	07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т*
283	07.3.02.11-0071	Подмости инвентарные стальные для каменщика, размер площадки 2400x5500 мм, высота до 1800 мм	т*
284	07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	т
285	07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
286	07.4.03.08-0026	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
287	07.4.03.08-0030	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
288	07.4.03.12-0016	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 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт
289	07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т
290	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
291	08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт

292	08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
293	08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
294	08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт
295	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
296	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2
297	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/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м
298	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/мм2, диаметр 32 мм	10 м
299	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т
300	08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т
301	08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т
302	08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2
303	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
304	08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т
305	08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,5	м2
306	08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2
307	08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2

308	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2
309	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	т
310	08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	т
311	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
312	08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т*
313	08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-І, диаметр 12 мм	т*
314	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т
315	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	т
316	08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т
317	08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т
318	08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т
319	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т
320	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 поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
321	09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2 ^{21,*}

322	09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 8 мм, длина 3000 мм	шт
323	09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т
324	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2
325	09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2
326	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг
327	10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т
328	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3
329	11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2*
330	11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3
331	11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см	м3*
332	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3
333	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3*
334	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
335	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
336	11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЦ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2*

337	11.2.02.01-1208	Блоки дверные внутренние, двупольные, глухие, с мелкопустотным заполнением щита, с лицевым покрытием из прессованных панелей, окрашенные, без скобяных приборов (кроме петель), ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ² *
338	11.2.02.01-1272	Блок дверной внутренней, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м ² (ДГ 21-9)	м ²
339	11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый, двупольный, с обшивкой полотна хризотилowym картоном, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, площадь 2,66 м ² (ДС 21-13)	м ²
340	11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м ²
341	11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь от 2,01 до 3 м ²	м ²
342	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м ²
343	11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 12-15 мм	м ³
344	11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м ²
345	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 м ²	м ²
346	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 м ²	м ² ²¹
347	11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²
348	11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м ²	м ²

349	11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2
350	11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2*
351	11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2*
352	11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м
353	11.3.03.13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м
354	11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2
355	12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт
356	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
357	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
358	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
359	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

360	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2
361	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2
362	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
363	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
364	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная, толщина 1,2 мм	м2
365	12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2
366	12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м
367	12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водупорность не менее 300 мм вод. ст.	10 м2
368	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
369	12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2*
370	12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430x260 мм	1000 шт
371	12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фирафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт
372	12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2*

373	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
374	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
375	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	м3
376	12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м3
377	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	м3
378	12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м ³	м3 ⁴
379	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м ³	м3 ¹⁹
380	12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3 ^{20,*}
381	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-200, повышенной жесткости, плотность 191-210 кг/м ³	м3

382	12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м ³ ^{1,6}
383	12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м ³ ^{7,*}
384	12.2.05.10-0003	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м ³ *
385	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³
386	12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	КОМПЛ
387	12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м ²
388	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
389	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
390	12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м
391	12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м
392	12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м
393	13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг
394	13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м ²

395	13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
396	13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
397	13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
398	13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
399	13.2.03.01-0011	Камни булыжные	м3
400	14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т
401	14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т
402	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
403	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
404	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
405	14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг*
406	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная для огнезащиты металлоконструкций	т*

407	14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т*
408	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т
409	14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м ²	л
410	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т
411	14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т
412	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
413	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³
414	16.2.01.03-0011	Торф	м ³
415	16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт
416	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг
417	16.3.02.02-0007	Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное	м ³
418	17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т
419	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
420	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
421	18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
422	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

423	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
424	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
425	18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт
426	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
427	18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт
428	18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
429	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
430	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
431	18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт
432	18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
433	18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт

434	18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
435	18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт
436	18.2.01.05-0001	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450x330x150 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, двухрукояточный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм	компл
437	18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл*
438	18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x660x758 мм	компл
439	18.2.02.01-0021	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл
440	18.2.02.02-0022	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*
441	18.2.02.05-0005	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, двухрукояточный, излив с аэратором	компл

442	18.2.02.05-0008	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, наборный, кнопочный, излив с аэратором	КОМПЛ
443	18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт
444	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
445	18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
446	18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа, объем 50 л	шт
447	18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт
448	18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт
449	18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт
450	18.5.06.02-0143	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт
451	18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
452	18.5.09.01-0001	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт
453	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
454	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

455	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
456	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
457	18.5.10.06-1048	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт ^{21,*}
458	18.5.10.06-2620	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,668 кВт	шт
459	18.5.10.06-2632	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 1,234 кВт	шт
460	18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт
461	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м
462	18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
463	19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м ²
464	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм	м ²
465	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м ²
466	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	м ²
467	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м ²

468	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
469	19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт
470	19.2.03.02-0179	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200х300 мм	шт
471	19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300х300 мм	шт
472	19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 280 мм	шт
473	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
474	19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200х100 мм	шт
475	19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт*
476	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м
477	19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт*
478	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт
479	20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м*
480	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16х16 мм	м
481	20.2.07.03-1067	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50х100х3000 мм	шт
482	20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт

483	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
484	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт
485	20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228x309x90 мм	шт
486	20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт
487	20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт*
488	20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт
489	20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт
490	20.4.03.04-0002	Розетки кабельные ЗР+Е, 32 А, IP44	100 шт
491	21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м
492	21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м
493	21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,4	1000 м
494	21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10x2x0,5	1000 м
495	21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл
496	21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м
497	21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50(ож)-1000	1000 м
498	21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50ок(N)-1000	1000 м
499	21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м
500	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x10ок(N)-660	1000 м
501	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м
502	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м
503	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4мк-660	1000 м
504	21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-1000	1000 м

505	21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м
506	21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х95-1000	1000 м
507	21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м
508	21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-6000	1000 м
509	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10000	1000 м
510	21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-6000	1000 м
511	21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10000	1000 м
512	21.1.08.01-0051	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м
513	21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м
514	21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м
515	21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м
516	21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м
517	21.1.08.04-0001	Кабель управления КУТВЭнг-LS 7х0,5	1000 м
518	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м
519	21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+70	1000 м
520	21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м
521	21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1х2,5-450	1000 м
522	21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м
523	21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х16-450	1000 м
524	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м
525	21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
526	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт
527	22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт
528	22.2.01.04-0021	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-10 МО	100 шт
529	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т

530	23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 250 мм	шт
531	23.2.02.03-1028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 54 мм	м
532	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
533	23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
534	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
535	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
536	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
537	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
538	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
539	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
540	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м

541	23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т
542	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м
543	23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м
544	23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м
545	23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м
546	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
547	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
548	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
549	23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл*
550	23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м*
551	23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м*

552	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
553	23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т*
554	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
555	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
556	23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т*
557	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м
558	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м
559	24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт
560	24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 40x4,5 мм	м
561	24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м*
562	24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м
563	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

564	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
565	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
566	24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	М ^{10,12,*}
567	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 ⁹
568	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 ¹¹
569	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 ¹⁴
570	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
571	24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт*
572	24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 110 мм	шт*
573	24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт

574	24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт
575	24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт
576	24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт
577	25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт
578	25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м
579	25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	т ^{11,*}
580	25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т ^{10,*}
581	25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	компл
582	25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт*
583	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, оцинкованные	т
584	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
585	62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
586	62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
587	62.1.01.09-1274	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт
588	62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения УЗО, тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт
589	62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 2 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт
590	62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт

591	62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3X57,7/100 В, номинальный (максимальный) ток 5(7,5) А, класс точности 0,5S	шт
592	62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток 660 В	шт
593	62.7.01.03-0029	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.л.1, Т.1.п.1, диаметр апертуры 200 мм	шт
594	63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл
595	63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт
596	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
597	63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл
598	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
599	64.2.03.06-0033	Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт
600	64.3.02.02-0011	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, два циклона в группе, производительность 8800-10360 м ³ /ч	шт
601	64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт
602	65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт
603	65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт
604	65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт

605	66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт
606	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
607	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
608	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
609	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
610	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
611	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*
612	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч*
613	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*
614	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч*
615	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
616	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
617	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч
618	91.01.03-012	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч*
619	91.01.03-032	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч

620	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч
621	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч*
622	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³	маш.-ч
623	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м ³	маш.-ч*
624	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м ³	маш.-ч ^{22,*}
625	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м ³	маш.-ч
626	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м ³	маш.-ч*
627	91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м ³	маш.-ч
628	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч
629	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН	маш.-ч
630	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.-ч*
631	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч
632	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч*
633	91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч*
634	91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.-ч*
635	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	маш.-ч
636	91.02.03-011	Гидромолоты сваебойные, вес ударной части 10 т, энергия удара 20-200 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч*

637	91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	маш.-ч
638	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч*
639	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*
640	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
641	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*
642	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч*
643	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч
644	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
645	91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч*
646	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м ³ /с	маш.-ч
647	91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.-ч*
648	91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м ³ /мин	маш.-ч*
649	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч*
650	91.03.10-008	Станки буровые ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок, диаметр бурения до 35 мм	маш.-ч*
651	91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч*

652	91.04.01-021	Установки шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч
653	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч
654	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
655	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч
656	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч
657	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
658	91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
659	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч
660	91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.-ч
661	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч
662	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, максимальная глубина бурения до 100 м, максимальный диаметр бурения 168 мм	маш.-ч
663	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч*
664	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
665	91.05.01-012	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	маш.-ч
666	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч*

667	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
668	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
669	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч*
670	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч*
671	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
672	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч*
673	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*
674	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
675	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч*
676	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч*
677	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч ^{21,*}
678	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 130 т	маш.-ч
679	91.05.06-013	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч*
680	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
681	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
682	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
683	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	маш.-ч*
684	91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч
685	91.05.13-023	Краны-манипуляторы переставные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
686	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
687	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч
688	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
689	91.06.02-001	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 5 м	маш.-ч

690	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч
691	91.06.03-039	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 200 кН (20 т)	маш.-ч
692	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
693	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч
694	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч*
695	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч*
696	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
697	91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, вместимость ковша 0,6 м ³ , грузоподъемность 2 т	маш.-ч*
698	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т	маш.-ч
699	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч*
700	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч
701	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч*
702	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
703	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч
704	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, высота подъема до 80 м	маш.-ч*
705	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч*
706	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч*

707	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч*
708	91.06.09-022	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч*
709	91.06.09-581	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг	маш.-ч
710	91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м ³	маш.-ч
711	91.07.01-003	Бадьи, емкость 4 м ³	маш.-ч*
712	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч
713	91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч
714	91.07.03-008	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч
715	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч
716	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные, производительность 7,5 м ³ /ч	маш.-ч
717	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч
718	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч
719	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, объем бункера 80 л	маш.-ч
720	91.07.09-001	Установки цементационные для заделки швов, производительность 7,2 м ³ /ч	маш.-ч*
721	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м ³ /ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60	маш.-ч
722	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*
723	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч*
724	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч
725	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
726	91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 8 т	маш.-ч*
727	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч
728	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч*

729	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
730	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч*
731	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч*
732	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч
733	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч*
734	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч*
735	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч*
736	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч
737	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч*
738	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч
739	91.08.04-023	Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л	маш.-ч
740	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 70 кВт (92 л.с.)	маш.-ч
741	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч*
742	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч*
743	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч*
744	91.08.06-004	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30 л.с.)	маш.-ч
745	91.08.06-021	Раздельщик швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч
746	91.08.07-001	Битумощебнераспределители прицепные с тягачом, емкость бункера 6 м ³ , ширина распределения 2,5 м	маш.-ч

747	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч
748	91.08.07-014	Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м ³	маш.-ч
749	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч
750	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч
751	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч
752	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
753	91.08.10-023	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч*
754	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч*
755	91.08.10-054	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч
756	91.08.11-031	Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
757	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч*
758	91.08.11-101	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 4,4 м ³	маш.-ч
759	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м ³	маш.-ч*
760	91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с крановой установкой, оснащенной съемными люльками	маш.-ч
761	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м ³	маш.-ч*
762	91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	маш.-ч*
763	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	маш.-ч*
764	91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч
765	91.09.07-501	Вагоны хоппер-дозаторы, вместимость кузова до 41 м ³ , грузоподъемность до 71 т	маш.-ч

766	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч
767	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч
768	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч*
769	91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
770	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	маш.-ч
771	91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.-ч*
772	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
773	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м ³ /ч	маш.-ч*
774	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 300 м ³ /ч	маш.-ч
775	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 500 м ³ /ч	маш.-ч
776	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром до 250 мм	маш.-ч
777	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч*
778	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
779	91.10.04-031	Аппараты для очистки трубопроводов с двигателем внутреннего сгорания, производительность 22 л/мин	маш.-ч
780	91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч*
781	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч*
782	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
783	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки трубопроводов различного назначения с двигателем внутреннего сгорания, длина прокола до 25 м	маш.-ч
784	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч

785	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч*
786	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч*
787	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
788	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта автомобилем бортовым грузоподъемностью до 3 т, тяговое усилие 30 т	маш.-ч
789	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч*
790	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
791	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
792	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч*
793	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч*
794	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч
795	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
796	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
797	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч
798	91.13.01-036	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч
799	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³	маш.-ч
800	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип КУНГ	маш.-ч
801	91.13.03-041	Автоцистерны	маш.-ч
802	91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	маш.-ч

803	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
804	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч
805	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч
806	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч*
807	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч*
808	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
809	91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
810	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч*
811	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
812	91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч
813	91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т	маш.-ч*
814	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
815	91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
816	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч*
817	91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч
818	91.14.07-001	Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3	маш.-ч
819	91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3	маш.-ч
820	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч*
821	91.15.01-002	Прицепы самосвальные тракторные, грузоподъемность до 6,5 т	маш.-ч*
822	91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
823	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч*
824	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
825	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
826	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч

827	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
828	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
829	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч
830	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч
831	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч*
832	91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	маш.-ч
833	91.17.02-002	Аппараты переносные рентгеновские импульсные для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч*
834	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
835	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные, регулировка импульсного тока до 3000 А	маш.-ч
836	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч*
837	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч
838	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	маш.-ч
839	91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.-ч
840	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч*
841	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*
842	91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч
843	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч*
844	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	маш.-ч

845	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	маш.-ч
846	91.17.04-052	Источник сварочного тока импульсный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
847	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч
848	91.17.04-192	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 630 до 1200 мм	маш.-ч
849	91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргонодуговой сварки трехфазные, максимальный сварочный ток 500 А	маш.-ч
850	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
851	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
852	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
853	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
854	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
855	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч
856	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч
857	91.18.02-003	Станции компрессорные, давление 800 кПа (8 ат), производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч
858	91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м ³	маш.-ч
859	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч*
860	91.19.04-006	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 8-160 л/мин, давление на выходе до 6,3 МПа	маш.-ч*

861	91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м ³ /ч	маш.-ч*
862	91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч*
863	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч*
864	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
865	91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м ³ /ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	маш.-ч
866	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные, подача до 110 м ³ /ч, напор до 90 м	маш.-ч*
867	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч*
868	91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч
869	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м ³ /час	маш.-ч
870	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
871	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч*
872	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
873	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч*
874	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч
875	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч
876	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч
877	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч

878	91.21.02-001	Аппараты высокого давления электрические для гидроочистки поверхностей, производительность 1000 л/ч, давление 50 МПа	маш.-ч
879	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления бензиновые, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.-ч
880	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч
881	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч*
882	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	маш.-ч
883	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
884	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
885	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч
886	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч
887	91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч
888	91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	маш.-ч
889	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	маш.-ч
890	91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч
891	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч
892	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч
893	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч
894	91.21.19-035	Станки для нарезки резьбы на трубах	маш.-ч
895	91.21.19-036	Станки трубрезные, максимальный диаметр трубы 426 мм	маш.-ч
896	91.21.19-039	Ножницы электрогидравлические для резки арматуры, мощность 1,2 кВт	маш.-ч
897	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч
898	91.21.20-001	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 400 мм	маш.-ч

899	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч*
900	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч
901	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч
902	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч
903	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 14 кВт (20 л.с.)	маш.-ч*
904	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*
905	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
906	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч
907	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
908	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч
909	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
910	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч
911	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч

Примечание

* Ресурс используется при расчёте индексов изменения сметной стоимости строительства базисно-индексным методом в соответствии с абзацем девятым пункта 2 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 (в редакции № 666 от 15.04.2022), 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);
6. Не применяется для Республики Башкортостан;
7. Применяется исключительно для Республики Башкортостан;
8. Не применяется для Республики Крым;
9. Применяется исключительно для Республики Крым;

10. Не применяется для г. Санкт-Петербург;
11. Применяется исключительно для г. Санкт-Петербург;
12. Не применяется для Челябинской области;
13. Не применяется для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
14. Применяется исключительно для Челябинской области;
15. Не применяется для Амурской области;
16. Применяется исключительно для Амурской области;
17. Не применяется для Новгородской области;
18. Применяется исключительно для Новгородской области;
19. Не применяется для Иркутской области;
20. Применяется исключительно для Иркутской области;
21. Применяется в случае необходимости расчёта индексов изменения сметной стоимости строительства для объектов капитального строительства «Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали»;
22. Применяется в случае необходимости расчёта индексов изменения сметной стоимости строительства для объектов капитального строительства «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием».