



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

ПРИКАЗ

от «30» декабря 2021 г.

№ 1050/пр

Москва

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

В соответствии с абзацем девятым пункта 2 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» **п р и к а з ы в а ю** :

сформировать сводный перечень строительных ресурсов-представителей согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

И.Э. Файзуллин

Приложение № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 декабря 2021 № 1050/пр

Сводный перечень строительных ресурсов-представителей

№	Код в классификаторе строительных ресурсов	Наименование в классификаторе строительных ресурсов	Единица измерений
1	23.65.12.122.01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м ²
2	23.99.11.130.01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т
3	23.99.11.130.01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг
4	19.20.42.121.01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т
5	19.20.42.121.01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т
6	19.20.42.121.01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т
7	19.20.42.123.01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т ⁷
7.1	19.20.42.123.01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т ⁸
8	19.20.42.123.01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т
9	19.20.42.124.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т
10	19.20.42.121.01.2.03.01-0011	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т
11	23.99.12.120.01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т
12	23.99.12.120.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т
13	23.99.12.120.01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т
14	23.99.19.190.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т ⁹
14.1	23.99.19.190.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т ¹⁰

15	23.99.19.190.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т
16	19.20.21.100.01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т
17	19.20.21.100.01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ- 92, нестилированный	т
18	19.20.29.210.01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг
19	20.14.74.130.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг
20	19.20.21.300.01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т
21	20.11.11.140.01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3
22	20.11.11.150.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3
23	19.20.29.130.01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т
24	19.20.29.119.01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М- 10ДМ	кг
25	19.20.29.140.01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л
26	08.12.22.111.01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т
27	22.23.19.000.01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, без светоотражающих шариков	т
28	25.11.23.119.01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО- 1,1Д/2,0-500	м
29	25.11.23.119.01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл
30	25.11.23.119.01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутой профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т
31	25.11.23.119.01.5.02.10-0026	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехстороннего (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж- 300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 3 метра	1000 м ²⁶
32	25.99.29.190.01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной	шт

		информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	
33	25.11.23.119.01.5.03.05-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт
34	27.90.70.000.01.5.03.09-1014	Светофор дорожный транспортный Т.1.л вариант 1, 2, 3	шт
35	23.62.10.000.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2
36	23.62.10.000.01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2
37	23.65.11.000.01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2
38	23.69.19.000.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2
39	17.24.11.110.01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2
40	17.24.11.120.01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2
41	13.93.19.110.01.6.03.03-0012	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м2
42	22.23.15.000.01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТГН, толщиной 1,8 мм	м2
43	22.23.15.000.01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2
44	22.23.15.000.01.6.03.04-1024	Покрытие спортивное для полов, толщина 6,3 мм	м2 ²⁵
45	24.33.30.000.01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	шт
46	23.14.12.190.01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2
47	23.99.19.190.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2
48	17.12.43.139.01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2

49	36.00.11.000.01.7.03.01-0001	Вода	м3
50	35.11.10.110.01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч
51	13.96.16.190.01.7.05.09-0001	Текстолиг листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг
52	22.29.21.000.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2
53	22.29.21.000.01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м
54	22.29.21.000.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м
55	22.21.30.120.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2
56	13.94.11.120.01.7.07.29-0031	Каболка	т
57	20.41.20.120.01.7.08.02-0102	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
58	20.59.59.900.01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т
59	24.34.13.120.01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
60	25.93.15.120.01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	т
61	22.23.19.000.01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое из отходов синтетических волокон (капроновое, лавсановое, нитриновое волокно, обрезки тканей), иглопробивной, поверхностная плотность 300-450 г/м2	10 м2 ²⁶
62	13.95.10.112.01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2
63	22.23.19.000.01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2
64	25.94.11.110.01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т

65	25.94.11.110.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг
66	25.94.11.130.01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т
67	25.94.11.140.01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт
68	22.19.73.111.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг
69	22.19.73.111.01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт
70	22.19.30.135.01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м
71	22.19.20.120.01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг
72	13.99.13.119.01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг
73	23.11.11.110.01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2
74	23.12.13.390.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2
75	08.12.22.119.02.1.01.01-0001	Глина	м3
76	08.12.22.119.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3
77	08.12.12.130.02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м3
78	08.12.12.130.02.2.01.02-1075	Гравий М 1000, фракция 10-20 мм	м3
79	08.12.12.130.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3
80	08.12.12.130.02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3
81	08.11.12.190.02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3
82	08.11.12.190.02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3
83	08.12.12.160.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3
84	08.12.12.160.02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3
85	08.12.12.140.02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3
86	08.12.12.140.02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных	м3

		горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	
87	08.12.12.140.02.2.04.04-0133	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3
88	08.12.12.140.02.2.04.04-0189	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3 ²⁶
89	08.12.12.140.02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3
90	08.12.12.140.02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3 ²
90.1	08.12.12.140.02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3 ⁶
91	08.12.12.140.02.2.05.04-1617	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3
92	08.12.12.140.02.2.05.04-1622	Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3
93	08.12.12.140.02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3
94	08.12.12.140.02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3
95	08.12.12.140.02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3
96	08.12.11.190.02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3
97	08.12.11.190.02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3
98	08.12.11.190.02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м3
99	08.12.11.120.02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т
100	23.52.20.110.03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т
101	23.52.10.110.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т
102	23.51.12.111.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
103	23.51.12.111.03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т
104	23.51.12.112.03.2.01.02-0022	Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5)	т

105	23.51.12.113.03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т
106	23.51.12.190.03.2.02.07-0011	Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8	кг
107	23.51.12.150.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
108	23.51.12.190.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т
109	23.63.10.000.04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³ ⁷
109.1	23.63.10.000.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м ³ ⁸
110	23.63.10.000.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³ ⁷
110.1	23.63.10.000.04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м ³ ⁸
111	23.63.10.000.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³ ⁷
111.1	23.63.10.000.04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м ³ ⁸
112	23.63.10.000.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м ³ ⁷
112.1	23.63.10.000.04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м ³ ⁸
113	23.63.10.000.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³
114	23.63.10.000.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м ³
115	23.63.10.000.04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м ³
116	23.99.13.110.04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т
117	23.99.13.110.04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т

118	23.99.13.110.04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	T ¹
118.1	23.99.13.110.04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	T ⁴
119	23.99.13.110.04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	T
120	23.99.13.110.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	T
121	23.99.13.110.04.2.01.01-1030	Смеси асфальтобетонные А 22 НН	T
122	23.99.13.110.04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	T
123	23.99.13.110.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	T ¹¹
123.1	23.99.13.110.04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	T ¹²
124	23.99.13.114.04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	T ²
124.1	23.99.13.110.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	T ⁶
125	23.99.13.114.04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	T
126	23.99.13.114.04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	T
127	08.12.12.110.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	T ^{13,14}
127.1	23.64.10.120.04.3.01.02-0004	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	T ^{15,16}
128	23.64.10.120.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3
129	23.64.10.120.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3
130	23.64.10.120.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3
131	23.64.10.120.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3
132	23.64.10.110.04.3.02.01-0601	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	T ²⁵
133	23.64.10.110.04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и	кг

		полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	
134	23.64.10.110.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
135	23.64.10.110.04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т
136	23.61.12.151.05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³
137	23.61.12.159.05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м
138	23.61.12.159.05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м
139	23.61.12.159.05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт
140	23.61.12.154.05.1.01.10-0067	Лоток Л4а-8, бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт
141	23.61.12.154.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³
142	23.61.12.154.05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг	шт
143	23.61.12.141.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м ³
144	23.61.12.141.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м ³
145	23.61.12.169.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³
146	23.61.12.162.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м ³	м ³
147	23.61.12.162.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м ³ , расход арматуры 277,2 кг	шт ^{7,17}
147.1	23.61.12.162.05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 66,8 кг	шт ⁸
147.2	23.61.12.162.05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг	шт ¹⁸

148	23.61.12.162.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м ³ , расход арматуры 40,49 кг	шт ^{7,17}
148.1	23.61.12.162.05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг	шт ^{8,18}
149	23.61.12.162.05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг	шт
150	23.61.12.162.05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м ³
151	23.61.12.161.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м
152	23.61.12.161.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м
153	23.61.12.161.05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м
154	23.61.12.161.05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м ³
154.1	22.21.21.122.24.3.03.14-0020	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м ⁵
155	23.61.12.121.05.1.03.07-0992	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
156	23.61.12.127.05.1.03.09-0002	Перемышка брусковая ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт
157	23.61.12.127.05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³
158	23.61.12.125.05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м ³
159	23.61.12.133.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³
160	23.61.12.131.05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий	м ²

		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	
161	23.61.12.131.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м ³
162	23.61.12.131.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ² ¹⁹
162.1	23.61.12.131.05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ² ²⁰
163	23.61.12.131.05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
164	23.61.12.132.05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³
165	23.61.12.131.05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³
166	23.61.12.124.05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,80 кг	шт
167	23.61.12.113.05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,56 кг	шт
168	23.61.12.113.05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 3,52 кг	шт
169	23.61.12.113.05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³

170	23.61.12.115.05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт
171	23.61.12.115.05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
172	23.61.12.119.05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3
173	23.61.12.142.05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м3, расход арматуры 7,58 кг	шт
174	23.61.12.142.05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м3, расход арматуры 14,1 кг	шт
175	23.61.12.142.05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2
176	23.61.12.142.05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг	шт
177	23.61.12.141.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3
178	23.61.12.141.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3
179	23.61.12.142.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3
180	23.61.12.175.05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3
181	23.61.12.175.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3

182	23.61.12.171.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3
183	23.61.12.177.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3
184	23.61.12.177.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3
185	23.61.12.177.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2
186	23.61.12.173.05.1.07.24-0021	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/м2	м2
187	23.61.12.171.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3
188	23.61.12.159.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3
189	23.61.12.159.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
190	23.61.12.159.05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг	шт
191	23.61.12.143.05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	шт
192	23.61.12.143.05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон В22,5, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	шт
193	23.61.12.143.05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг	шт
194	23.61.12.159.05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг)	шт
195	23.61.12.159.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3

196	23.61.11.141.05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³
197	23.61.11.190.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³
198	23.61.11.190.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³
199	23.61.11.190.05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт
200	23.61.11.190.05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20х20х40 см	шт
201	23.61.11.190.05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20х20х40 см	шт
202	23.61.11.190.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³
203	23.61.11.190.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³ ²¹
203.1	23.61.11.190.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³ ²²
204	23.61.11.190.05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м ²
205	23.61.11.190.05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м ²
206	23.61.11.190.05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м ²
207	23.61.11.130.05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м ³
208	23.61.11.130.05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м ³
209	23.61.11.190.05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³	шт
210	23.61.11.190.05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³	шт

211	23.61.11.131.05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт
212	23.61.11.131.05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
213	23.61.11.131.05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
214	23.61.11.131.05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
215	23.32.11.110.06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт
216	23.32.11.110.06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт
217	23.32.11.110.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ¹⁷
217.1	23.61.11.131.05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ¹⁸
218	23.32.11.110.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
219	23.32.11.110.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм	1000 шт
220	23.31.10.124.06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т
221	23.20.12.110.06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт
222	23.31.10.121.06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м ² ³
222.1	23.31.10.121.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м ² ⁵
223	23.31.10.122.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м ²
224	23.31.10.122.06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без	м ²

		красителей, квадратная, толщина 11 мм	
225	23.31.10.122.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2
226	23.31.10.123.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2
227	23.31.10.124.06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2
228	23.31.10.129.06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2
229	23.31.10.129.06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2 ²⁵
230	23.31.10.129.06.2.05.03-1000	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2
231	25.12.10.000.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт
232	25.12.10.000.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт
233	25.12.10.000.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт ⁷
233.1	25.12.10.000.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт ⁸
234	25.11.23.114.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т
235	25.11.23.115.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т
236	25.11.23.110.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т
237	25.11.23.110.07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т
238	25.11.23.110.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т
239	25.11.23.162.07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ	м2

		изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.6	
240	25.11.23.162.07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2
241	25.11.23.161.07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150- СО.7	м2
242	25.11.23.169.07.2.05.02-0123	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м2 ²⁵
243	25.11.23.140.07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т
244	25.11.23.119.07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м
245	25.11.23.119.07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м
246	25.11.23.119.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т
247	25.11.23.119.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2
248	25.11.23.119.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т
249	25.11.23.119.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т

250	25.11.23.119.07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т
251	25.11.23.119.07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
252	25.11.23.119.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
253	25.11.23.119.07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т ²⁵
254	25.11.23.119.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
255	25.11.23.119.07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т ²⁵
256	25.11.23.119.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т
257	25.11.23.119.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т
258	25.11.21.111.07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т
259	25.11.21.119.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т
260	25.11.23.119.07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м
261	25.11.23.119.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т
262	25.11.23.119.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т
263	25.11.22.192.07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т

264	25.11.22.110.07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т
265	25.11.22.110.07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т
266	25.11.22.110.07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т
267	25.11.22.110.07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт
268	25.11.22.110.07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
269	22.29.29.190.07.4.03.12-0016	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
270	25.29.12.191.07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т
271	25.11.23.119.08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт
272	25.11.23.119.08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт
273	25.11.23.119.08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт
274	25.11.23.119.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт
275	25.11.23.119.08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт
276	25.93.13.112.08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр	м2

		проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	
277	25.93.13.112.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2
278	25.93.11.120.08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м
279	25.93.11.120.08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м
280	25.93.11.120.08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м
281	24.34.11.110.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т
282	24.10.61.111.08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 10 мм	т
283	24.10.31.000.08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗ, толщина 10-13 мм	т
284	24.10.51.000.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
285	24.10.51.000.08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм	м2
286	24.10.71.111.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 50x50x5 мм	т
287	24.33.20.000.08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2
288	24.33.20.000.08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2
289	24.33.20.000.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2

290	24.10.80.190.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т
291	24.10.71.130.08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп	т
292	24.10.71.130.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т
293	24.10.71.130.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т
294	25.11.23.119.08.4.01.02-0013	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
295	24.10.62.213.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т
296	24.10.62.213.08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т
297	24.34.11.150.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т
298	24.10.62.211.08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т
299	24.10.62.211.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т
300	24.10.62.211.08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т ²⁵
301	24.10.62.211.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т
302	25.12.10.000.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2

303	25.12.10.000.09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м ² ²⁵
304	24.42.22.139.09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т
305	25.12.10.000.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ²	м ²
306	25.12.10.000.09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м ²	м ²
307	24.42.24.110.10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг
308	24.42.22.111.10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т
309	16.22.10.000.11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м ³
310	16.22.10.000.11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²
311	02.20.11.170.11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м ³
312	02.20.11.150.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м ³
313	16.10.10.110.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³
314	16.10.10.110.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³
315	16.10.10.110.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³

316	16.10.10.110.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3
317	16.23.11.130.11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2
318	16.23.11.130.11.2.02.01-1208	Блоки дверные внутренние, двупольные, глухие, с мелкопустотным заполнением щита, с лицевым покрытием из прессованных панелей, окрашенные, без скобяных приборов (кроме петель), ДГ21-13, площадь 2,63 м2	м2
319	16.23.11.130.11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2
320	16.23.11.130.11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудногораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2
321	16.21.22.000.11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2
322	16.21.14.000.11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м2
323	16.21.13.000.11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2
324	16.21.12.111.11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м3
325	16.23.19.000.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2
326	22.23.14.110.11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным	м2

		стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	
327	22.23.14.110.11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ² ⁵
328	22.23.14.110.11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²
329	22.23.14.120.11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²
330	22.23.14.120.11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²
331	22.23.14.120.11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²
332	22.23.19.000.11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м
333	23.14.12.190.11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	шт
334	23.14.12.190.11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт
335	22.23.19.000.11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт
336	22.21.30.110.11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м ²
337	24.20.13.190.12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт
338	23.99.12.110.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа	м ²

		полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	
339	23.99.12.110.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
340	23.99.12.110.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
341	23.99.12.110.12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
342	23.99.12.110.12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,8 кг, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2
343	23.99.12.110.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2
344	23.99.12.110.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2
345	23.99.12.110.12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2

346	22.21.42.120.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2
347	20.17.10.173.12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2
348	22.21.30.120.12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм.вод.ст	10 м2
349	23.99.12.110.12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
350	25.11.23.119.12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2
351	23.32.12.110.12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт
352	22.23.19.000.12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт
353	24.10.51.000.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2
354	24.33.30.000.12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2
355	24.33.30.000.12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2

356	23.99.19.111.12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3
357	23.99.19.111.12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м3
358	23.99.19.111.12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x80 мм	м3
359	22.21.41.115.12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2
360	22.21.41.115.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2
361	23.99.19.111.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3 ²³
361.1	23.99.19.111.12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3 ²⁴
362	23.99.19.111.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3
363	22.21.41.111.12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3 ^{1,7}
363.1	23.99.19.111.12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3	м3 ⁴
363.2	22.21.41.111.12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м3 ⁸
364	23.99.19.111.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3
365	22.21.41.113.12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м
366	22.21.41.113.12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м
367	22.21.41.113.12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл

368	20.17.10.190.12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м2
369	23.99.19.111.12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10 м
370	20.17.10.190.12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм	10 м
371	22.21.29.120.12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м
372	23.99.19.111.12.2.08.02-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 50 мм	м
373	23.99.19.111.12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м
374	23.70.11.140.13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг
375	23.70.11.110.13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м2
376	23.70.12.110.13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м2
377	23.70.12.110.13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3
378	20.52.10.110.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т
379	20.30.22.110.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т
380	20.30.11.120.14.2.02.03-0015	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
381	20.30.22.110.14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см3, расход 0,8-2,2 кг/м2	кг
382	20.30.12.130.14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций	кг

		воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 4 мм	
383	20.30.12.130.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг
384	20.30.22.210.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлемая ВПМ-2	т
385	20.30.11.120.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т
386	20.30.11.120.14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т
387	20.30.12.120.14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т
388	20.30.12.120.14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т
389	20.30.22.120.14.5.11.06-0004	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с наполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм	т
390	20.30.22.120.14.5.11.06-1000	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг
391	25.11.23.119.15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм	шт
392	08.92.10.113.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³
393	08.92.10.119.16.2.01.03-0011	Торф	м ³
394	01.19.31.169.16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг

395	02.10.11.220.16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт
396	20.15.79.000.16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м3
397	23.20.12.190.17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т
398	28.14.13.120.18.1.02.01-0070	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
399	28.14.13.120.18.1.02.01-0086	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
400	28.14.13.120.18.1.02.01-0087	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
401	28.14.13.120.18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
402	28.14.13.120.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
403	28.14.13.120.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
404	28.14.13.120.18.1.02.02-0022	Задвижка клиновья с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²),	шт

		присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	
405	28.14.13.132.18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт
406	28.14.11.131.18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
407	28.14.11.131.18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт
408	28.14.11.141.18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм	шт
409	28.14.11.141.18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт
410	28.14.13.131.18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
411	28.14.13.131.18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
412	28.14.13.131.18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт

413	28.14.13.110.18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
414	28.14.13.110.18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
415	28.14.11.190.18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт
416	23.42.10.120.18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл
417	23.42.10.120.18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл
418	23.42.10.150.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл
419	25.99.11.139.18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл
420	25.99.11.131.18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без	компл

		смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	
421	25.99.11.119.18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл
422	25.99.11.119.18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл
423	28.29.12.111.18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт
424	25.29.12.130.18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт
425	22.19.30.137.18.3.01.02-0008	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 51 мм	м
426	28.14.20.390.18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 МПа, длина ствола 265 мм, условный проход 50 мм	шт
427	25.91.11.000.18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт
428	28.29.12.190.18.5.05.03-0022	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт
429	25.21.11.150.18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт
430	25.21.11.150.18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и	шт

		креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	
431	25.11.23.119.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
432	25.99.11.190.18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт
433	28.14.12.120.18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт
434	25.21.11.130.18.5.10.04-0036	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 186 Вт	шт
435	25.21.11.130.18.5.10.04-1002	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа, тепловая мощность 1550 Вт	шт
436	25.21.11.130.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт
437	25.21.11.130.18.5.10.05-1002	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	шт
438	25.21.11.120.18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт
439	25.21.11.120.18.5.10.06-1048	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт ²⁵
440	25.21.11.110.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция

441	24.20.13.130.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м
442	28.29.12.112.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
443	24.42.26.111.19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м2
444	24.20.14.110.19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2
445	24.20.14.110.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2
446	24.20.14.110.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2
447	24.20.14.110.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2
448	28.25.12.190.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт
449	25.11.23.119.19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт
450	25.11.23.120.19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт
451	25.11.23.120.19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт
452	22.23.19.000.19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150x200 мм	шт
453	28.14.11.121.19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт
454	28.14.11.131.19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных	шт

		системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	
455	28.14.11.121.19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм	шт
456	28.14.11.141.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт
457	22.21.29.120.19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м
458	28.25.14.111.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт
459	28.25.12.190.19.4.02.03-0009	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт
460	28.25.12.190.19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт
461	25.93.11.120.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м
462	27.33.14.000.20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16x16 мм	м
463	27.33.13.130.20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м
464	27.33.13.130.20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м
465	27.33.13.130.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт
466	27.33.13.130.20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстГО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл

467	27.33.13.130.20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл
468	27.33.13.130.20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт
469	27.40.25.121.20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт
470	27.40.25.122.20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт
471	27.40.25.122.20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт
472	27.40.39.119.20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт
473	27.33.11.140.20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт
474	27.12.21.000.20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт
475	27.33.13.110.20.4.03.04-0002	Розетка кабельная ЗР+Е, 32А, IP44	100 шт
476	27.32.12.000.21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м
477	27.32.13.159.21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м
478	27.32.13.159.21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м
479	27.32.13.152.21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,4	1000 м
480	27.32.13.136.21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл
481	27.32.13.191.21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м

482	27.32.13.112.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000	1000 м
483	27.32.13.112.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000 м
484	27.32.13.112.21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95-1000	1000 м
485	27.32.13.111.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-660	1000 м
486	27.32.13.111.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м
487	27.32.13.111.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м
488	27.32.13.111.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м
489	27.32.13.111.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5-660	1000 м
490	27.32.13.111.21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м
491	27.32.13.111.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-1000	1000 м
492	27.32.13.111.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м
493	27.32.14.112.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м
494	27.32.14.112.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м
495	27.32.14.112.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м
496	27.32.14.111.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м
497	27.32.14.111.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м
498	27.32.13.159.21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м
499	27.32.13.159.21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м
500	27.32.13.143.21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м
501	27.32.13.143.21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м
502	27.32.13.143.21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м
503	27.32.13.141.21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м
504	27.32.14.120.21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м

505	27.32.14.120.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м
506	27.32.13.131.21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м
507	27.32.13.135.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м
508	27.32.13.131.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м
509	27.32.13.131.21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м
510	27.32.13.111.21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 16-450	1000 м
511	23.19.25.000.22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт
512	23.43.10.110.22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт
513	23.43.10.110.22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт
514	25.11.23.115.22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т
515	24.20.40.000.23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт
516	24.44.26.110.23.2.02.03-1028	Трубы медные общего назначения, наружный диаметр (толщина стенки), мм, 54 (1,5)	10 м
517	24.20.12.110.23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м
518	24.20.13.110.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
519	24.20.13.140.23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
520	24.20.13.160.23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
521	24.20.13.160.23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные	м

		водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	
522	25.11.23.119.23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	T ²⁶
523	24.20.13.190.23.4.01.03-0078	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	М
524	24.20.13.190.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	М
525	24.20.21.000.23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	М
526	24.20.33.000.23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	М
527	24.20.33.000.23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	Т
528	24.20.33.000.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М
529	24.20.23.000.23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	М
530	24.51.20.110.23.6.02.01-0031	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с	М

		наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 100 мм	
531	24.51.20.110.23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	м
532	24.51.20.110.23.6.02.01-0036	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 300 мм	м
533	24.20.13.190.23.7.01.01-0002	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
534	24.20.13.160.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м
535	24.20.13.130.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
536	28.14.20.220.23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт

537	24.20.40.000.23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т
538	28.14.20.220.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл
539	24.20.40.000.23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт
540	24.20.40.000.23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт
541	24.51.30.000.23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т
542	22.21.21.124.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м
543	23.65.12.151.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м
544	23.65.12.151.24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт
545	22.21.21.122.24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м
546	22.21.21.123.24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м

547	22.21.21.123.24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м
548	22.21.21.121.24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м
549	22.21.21.122.24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м
550	22.21.29.110.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м ⁹
550.1	22.21.21.122.24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 20x2,0 мм	м ¹⁰
551	22.21.21.122.24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м ^{11.13}
551.1	22.21.21.122.24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110x4,2 мм	м ¹²
551.2	22.21.21.122.24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17,6, питьевые, размер 110x6,3 мм	м ¹⁵
552	22.21.21.122.24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м
553	22.21.29.130.24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт
554	22.21.21.123.24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт
555	22.21.29.130.24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт
556	22.21.29.130.24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт
557	22.21.29.130.24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт

558	22.21.29.130.24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт
559	22.21.21.123.24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт
560	16.10.10.131.25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт
561	24.10.75.111.25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	м
562	38.32.22.160.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	Т ¹¹
562.1	38.32.22.160.25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	Т ¹²
563	30.20.40.171.25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл
564	27.33.13.130.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт
565	25.11.23.115.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т
566	26.30.23.000.61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт
567	26.30.50.111.61.2.01.01-0001	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°С, размеры 75x65x25 мм	10 шт
568	26.30.50.111.61.2.02.01-1004	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт
569	27.12.31.000.62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт
570	27.12.31.000.62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм	шт
571	27.33.11.130.62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт

572	27.33.11.130.62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт
573	27.33.11.130.62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт
574	27.20.23.190.62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт
575	26.51.63.130.62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт
576	27.33.13.140.62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт
577	27.51.25.110.63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл
578	27.51.25.110.63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт
579	27.51.26.110.63.3.01.01-1031	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
580	26.51.52.130.63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
581	26.51.52.110.63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт
582	28.25.20.190.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт
583	28.25.20.112.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов	компл

		взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	
584	28.25.12.190.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт
585	28.25.12.130.64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл
586	28.25.12.130.64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл
587	28.25.12.190.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл
588	28.25.12.190.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл
589	27.51.26.110.64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт
590	26.51.63.120.65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт
591	26.51.63.120.65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт
592	26.51.63.120.65.1.04.03-1002	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт
593	27.52.11.110.66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт
594	26.51.63.110.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт
595	28.22.16.111.67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл

596	28.13.14.110.68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	шт
597	28.13.14.110.68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	шт
598	28.13.14.110.68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт
599	28.13.14.110.68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт
600	28.13.14.110.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт
601	28.14.13.120.69.1.02.01-0001	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	шт
602	28.14.13.120.69.1.02.01-0003	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	шт
603	28.25.12.190.69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт
604	28.14.20.112.69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт
605	28.92.21.110.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
606	28.92.21.110.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
607	28.92.21.110.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч

608	28.92.22.110.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
609	28.92.23.000.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч
610	28.92.26.110.91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч
611	28.92.26.110.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч
612	28.92.26.110.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	маш.-ч
613	28.92.26.110.91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м ³	маш.-ч ²⁶
614	28.92.26.110.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч
615	28.92.26.110.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч
616	28.92.30.110.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.-ч
617	28.92.30.110.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч
618	28.92.30.110.91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч
619	28.92.30.120.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч
620	28.92.12.130.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
621	28.92.12.130.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч
622	28.92.12.130.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч
623	28.92.12.130.91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
624	28.22.14.126.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч

625	28.22.14.122.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
626	28.22.14.122.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч
627	28.22.14.121.91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
628	29.10.51.000.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
629	28.22.14.151.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
630	28.22.14.151.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
631	28.22.14.151.91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч ²⁵
632	29.10.51.000.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч
633	28.22.12.190.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч
634	28.22.15.110.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
635	28.22.18.390.91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч
636	28.22.18.390.91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч
637	28.22.18.390.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
638	28.22.18.390.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч
639	28.22.18.390.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч
640	28.22.18.390.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч
641	28.22.18.390.91.06.09-011	Люльки	маш.-ч
642	28.92.30.150.91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч
643	28.92.30.160.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч
644	28.92.30.160.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч
645	29.10.59.114.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
646	28.92.24.120.91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч

647	28.92.24.120.91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
648	28.92.24.120.91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч
649	28.92.24.120.91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч
650	28.92.24.120.91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч
651	28.92.24.120.91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч
652	28.92.24.120.91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч
653	28.92.30.160.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч
654	28.92.30.160.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч
655	28.92.30.150.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч
656	28.92.30.150.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч
657	28.92.30.150.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч
658	28.92.30.190.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч
659	28.92.30.190.91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
660	28.92.30.160.91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
661	30.20.12.120.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
662	28.99.39.190.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч
663	28.99.39.190.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч
664	28.99.39.190.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч

665	28.22.14.159.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч
666	28.22.14.159.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
667	29.10.59.130.91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч
668	29.10.59.130.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч
669	29.10.59.113.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	маш.-ч
670	29.10.41.112.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч
671	29.10.41.112.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
672	29.10.41.113.91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
673	29.10.41.123.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
674	29.10.41.123.91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
675	29.10.43.000.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч
676	29.10.43.000.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
677	29.20.23.114.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч
678	29.20.23.190.91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
679	29.10.41.113.91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч
680	29.10.59.111.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч
681	29.10.41.113.91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
682	28.92.50.000.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
683	28.92.50.000.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
684	26.51.66.190.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч
685	27.90.31.110.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч
686	27.90.31.110.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч

687	27.90.31.110.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч
688	27.90.31.110.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч
689	28.13.24.000.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч
690	28.13.14.190.91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч
691	28.99.39.190.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч
692	30.11.33.140.91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч
693	28.49.11.110.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч
694	28.29.22.190.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч

Примечание

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