

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКА3

от «<u>28</u>» <u>секя гор</u>я 2021 г.

№ 700/np

Москва

О внесении изменения в приказ Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 500/пр

В соответствии с пунктом 28 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, **приказываю**:

внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 500/пр «О формировании сводной номенклатуры ценообразующих строительных ресурсов», с изменениями, внесенными приказами Минстроя России от 13 ноября 2019 г. № 688/пр, от 25 июня 2020 г. № 340/пр, от 6 октября 2020 г. № 591/пр и от 27 ноября 2020 г. № 732/пр, изменения, изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

А.Н. Ломакин

«Приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 500/пр»

№	Код в классификаторе	Наименование в классификаторе	Единица
	строительных ресурсов	строительных ресурсов	измерений
1	23.65.12.122.01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м2
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	т8
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	Вяжущее 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	Т
		горячая	
13	23.99.12.120.01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	T T ⁹
14	23.99.19.190.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	T
14.1	23.99.19.190.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	T^{10}
15	23.99.19.190.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	T
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, неэтилированный	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	T
24	19.20.29.119.01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М- 10ДМ	ΚΓ
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	T
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 гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	Т
31	25.99.29.190.01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации,	ШТ

		прямоугольной формы размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12,	
		8.14-8.21.3	
		Стойка круглая металлическая	
32	25.11.23.119.01.5.03.05-0034	для дорожных знаков с	ШТ
		покраской и креплением для	
		знака СКМ 3.42-03	
22	27.00.70.000.01.5.02.00.1014	Светофор дорожный	
33	27.90.70.000.01.5.03.09-1014	транспортный Т.1.л вариант 1, 2,	ШТ
		Листы гипсокартонные ГКЛ,	
34	23.62.10.000.01.6.01.02-0006	толщина 12,5 мм	м2
2.5	22 (2.10.000.01 (.01.02.0000	Листы гипсокартонные ГКЛВ,	2
35	23.62.10.000.01.6.01.02-0008	толщина 12,5 мм	м2
36	23.65.11.000.01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные	м2
30	25.05.11.000.01.0.01.10-0001	нешлифованные, толщина 10 мм	IVI∠
		Плиты облицовочные в	
37	23.69.19.000.01.6.01.11-0033	комплекте с планками	м2
		заполнения стыков	
20	17.04.11.110.01.6.00.01.1010	Обои бумажные грунтованные	100 2
38	17.24.11.110.01.6.02.01-1012	высокого способа печати,	100 м2
		однослойные, гладкие	
39	17.24.11.120.01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под	м2
39	17.24.11.120.01.0.02.02-0007	покраску для стен и потолков, однослойные	M∠
		Ковролин на джутовой основе,	
40	13.93.19.110.01.6.03.03-0012	ворс из полипропилена, высота	м2
.0	15.75.17.110.01.0.05.05 0012	ворса 4 мм, ширина 4 м	1712
		Линолеум поливинилхлоридный	
A 1	22 22 15 000 01 6 02 04 0221	трудновоспламеняемый	0
41	22.23.15.000.01.6.03.04-0221	безосновный ТТН, толщиной 1,8	м2
		ММ	
		Линолеум ПВХ на	
42	22.23.15.000.01.6.03.04-0261	теплозвукоизолирующей	м2
		подоснове	
43	22.23.15.000.01.6.03.04-1024	Покрытие спортивное для полов,	$M2^{25}$
		толщина 6,3 мм Панели потолочные	
44	24.33.30.000.01.6.04.01-0031	акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками,	ШТ
		размер 600х600х20 мм	
		Панели потолочные из	
		стекловолокна, класс пожарной	
45	23.14.12.190.01.6.04.01-1010	опасности КМ1, класс	м2
-		звукопоглощения А, толщина 15	
		MM	
46	23.99.19.190.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с	м2
40	43.77.17.170.01.0.04.04-0011	комплектующими	IVI∠

47	17.12.43.139.01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2
48	36.00.11.000.01.7.03.01-0001	Вода	м3
49	35.11.10.110.01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч
50	13.96.16.190.01.7.05.09-0001	Текстолит листовой A, толщина от 0,5 до 1 мм	КГ
51	22.29.21.000.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2
52	22.29.21.000.01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м
53	22.29.21.000.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	М
54	22.21.30.120.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2
55	13.94.11.120.01.7.07.29-0031	Каболка	T
56	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 °C от 0,93 до 0,99 г/см3, температура потери текучести до +15 °C	Т
57	20.59.59.900.01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	T
58	24.34.13.120.01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КГ
59	25.93.15.120.01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ- 13/45, Э-42A, диаметр 4-5 мм	Т
60	13.95.10.112.01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2
61	22.23.19.000.01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2
62	25.94.11.110.01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	T
63	25.94.11.110.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ

64	25.94.11.130.01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	Т
65	25.94.11.140.01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	ШТ
66	22.19.73.111.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	КГ
67	22.19.73.111.01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт
68	22.19.30.135.01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно- всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	М
69	22.19.20.120.01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	ΚΓ
70	13.99.13.119.01.7.20.02-0002	Войлок строительный	КГ
71	23.11.11.110.01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2
72	23.12.13.390.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2
73	08.12.22.119.02.1.01.01-0001	Глина	м3
74	08.12.22.119.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3
75	08.12.12.130.02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м3
76	08.12.12.130.02.2.01.02-1075	Гравий М 1000, фракция 10-20 мм	м3
77	08.12.12.130.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3
78	08.12.12.130.02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3
79	08.11.12.190.02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3
80	08.11.12.190.02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3
81	08.12.12.160.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3
82	08.12.12.160.02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3
83	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
84	08.12.12.140.02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных	м3

	T	7.1000	
		горных пород М 1000, номер смеси C5, размер зерен 0-40 мм	
		Смесь щебеночно-песчаная	
		готовая, щебень из плотных	
85	08.12.12.140.02.2.04.04-0133		м3
		горных пород М 800, номер	
		смеси С6, размер зерен 0-20 мм	
86	08.12.12.140.02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10	м3
	0011211211101021210010111010	мм, группа 3	
87	08.12.12.140.02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20	$M3^2$
07	00.12.12.140.02.2.03.04-1007	мм, группа 2	MJ
07.1	00 12 12 140 02 2 05 04 1607	Щебень М 800, фракция 10-20	26
87.1	08.12.12.140.02.2.05.04-1697	мм, группа 2	м3 ⁶
		Щебень M 800, фракция 5(3)-20	_
88	08.12.12.140.02.2.05.04-1617	мм, группа 2	м3
		Щебень M 1000, фракция 5(3)-20	
89	08.12.12.140.02.2.05.04-1622	== ; ;	м3
		мм, группа 2	
90	08.12.12.140.02.2.05.04-1772	Щебень M 600, фракция 20-40	м3
		мм, группа 2	
91	08.12.12.140.02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40	м3
71	00.12.12.140.02.2.03.04 1777	мм, группа 2	WIS
92	08.12.12.140.02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-	м3
92	08.12.12.140.02.2.03.04-1827	80(70) мм, группа 2	M3
0.2	00 12 11 100 02 2 01 02 1011	Песок природный I класс,	2
93	08.12.11.190.02.3.01.02-1011	средний, круглые сита	м3
		Песок природный II класс,	
94	08.12.11.190.02.3.01.02-1012	средний, круглые сита	м3
		Песок природный ІІ класс,	
95	08.12.11.190.02.3.01.02-1014	средний, квадратные сита	м3
96	08.12.11.120.02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	T
97	23.52.20.110.03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	T
		_	
98	23.52.10.110.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная	${f T}$
		комовая, сорт I	
		Портландцемент	
99	23.51.12.111.03.2.01.01-0001	общестроительного назначения	T
		бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I	-
		32,5H)	
		Портландцемент	
100	23.51.12.111.03.2.01.01-0003	общестроительного назначения	Tr.
100	25.51.12.111.05.2.01.01-0005	бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I	T
		42,5H)	
		Цемент с минеральными	
101	23.51.12.112.03.2.01.02-0022	добавками М500 Д20 (ЦЕМ II	Т
_ • •		42,5)	-
		<u> </u>	
102	23.51.12.113.03.2.01.05-0005	сульфатостойкий М400 ССШПЦ	T
102	25.51.12.115.05.2.01.05-0005	1	T
		(ЦЕМ III 32,5)	

103	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
104	23.51.12.150.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	T
105	23.51.12.190.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5H СС)	Т
106	23.63.10.000.04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (М100)	м3 ⁷
106.1	23.63.10.000.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3 ⁸
107	23.63.10.000.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3 ⁷
107.1	23.63.10.000.04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3 ⁸
108	23.63.10.000.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс B22,5 (M300)	м3 ⁷
108.1	23.63.10.000.04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м38
109	23.63.10.000.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3 ⁷
109.1	23.63.10.000.04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м38
110	23.63.10.000.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3
111	23.63.10.000.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3
112	23.63.10.000.04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс ВЗ0 (М400)	м3
113	23.99.13.110.04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	Т

114	23.99.13.110.04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	T
115	23.99.13.110.04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т1
115.1	23.99.13.110.04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	T ⁴
116	23.99.13.110.04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	Т
117	23.99.13.110.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	Т
118	23.99.13.110.04.2.01.01-1030	Смеси асфальтобетонные A 22 НН	Т
119	23.99.13.110.04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	Т
120	23.99.13.110.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	T ¹¹
120.1	23.99.13.110.04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	T ¹²
121	23.99.13.114.04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	T ²
121.1	23.99.13.110.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	$ extsf{T}^6$
122	23.99.13.114.04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	Т
123	23.99.13.114.04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	Т
124	08.12.12.110.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	$T^{13,14}$
124.1	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}
125	23.64.10.120.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, M100	м3

126	23.64.10.120.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3
127	23.64.10.120.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно- известковый, М50	м3
128	23.64.10.120.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно- известковый, M75	м3
129	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
130	23.64.10.110.04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	КГ
131	23.64.10.110.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	Т
132	23.64.10.110.04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	Т
133	23.61.12.151.05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон B22,5 (M300), расход арматуры 100 кг/м3	м3
134	23.61.12.159.05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	М
135	23.61.12.159.05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	М
136	23.61.12.159.05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	ШТ
137	23.61.12.154.05.1.01.10-0067	Лоток Л4а-8, бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	ШТ
138	23.61.12.154.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3
139	23.61.12.154.05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг	ШТ
140	23.61.12.141.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3
141	23.61.12.141.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3

142	23.61.12.169.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3
143	23.61.12.162.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон B25, расход арматуры 104 кг/м3	м3
144	23.61.12.162.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс- 5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт ^{7,17}
144.1	23.61.12.162.05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг	IIIT^8
144.2	23.61.12.162.05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг	шт ¹⁸
145	23.61.12.162.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс- 0,65-8, бетон B22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт ^{7,17}
145.1	23.61.12.162.05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг	шт ^{8,18}
146	23.61.12.162.05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг	ШТ
147	23.61.12.162.05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м3
148	23.61.12.161.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	М
149	23.61.12.161.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	М
150	23.61.12.161.05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	М
151	23.61.12.161.05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	M^3
151.1	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	M ⁵
152	23.61.12.121.05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон B25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3

153	23.61.12.127.05.1.03.09-0002	Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг	ШТ
154	23.61.12.127.05.1.03.09-0078	Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3
155	23.61.12.125.05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3
156	23.61.12.133.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон B20, расход арматуры 200 кг/м3	м3
157	23.61.12.131.05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2
158	23.61.12.131.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3
159	23.61.12.131.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2 ¹⁹
159.1	23.61.12.131.05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2 ²⁰
160	23.61.12.131.05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
161	23.61.12.132.05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3
162	23.61.12.131.05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	м3

163	23.61.12.124.05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг	ШТ
164	23.61.12.113.05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон B12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	ШТ
165	23.61.12.113.05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон B10, объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	ШТ
166	23.61.12.113.05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3
167	23.61.12.115.05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	ШТ
168	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
169	23.61.12.119.05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4- А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3
170	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
171	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
172	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
173	23.61.12.142.05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та,	ШТ

		бетон B15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг	
174	23.61.12.141.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3
175	23.61.12.141.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3
176	23.61.12.142.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон B22,5, размером до 9 м2	м3
177	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
178	23.61.12.175.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3
179	23.61.12.171.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3
180	23.61.12.177.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3
181	23.61.12.177.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3
182	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
183	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
184	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
185	23.61.12.159.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса B22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3
186	23.61.12.159.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон B22,5, расход	м3

		арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	
187	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
188	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
189	23.61.12.143.05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон B22,5, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	ШТ
190	23.61.12.143.05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон B25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг	ШТ
191	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
192	23.61.12.159.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3
193	23.61.11.141.05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые B15 (M200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3
194	23.61.11.190.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые M100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3
195	23.61.11.190.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные M100, объем 0,5 м3 и более	м3
196	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 м3, расход арматуры 2,36 кг	ШТ
197	23.61.11.190.05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см	ШТ
198	23.61.11.190.05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20х20х40 см	ШТ
199	23.61.11.190.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3

200	23.61.11.190.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3 ²¹
200.1	23.61.11.190.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3 ²²
201	23.61.11.190.05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м2
202	23.61.11.190.05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2
203	23.61.11.190.05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2
204	23.61.11.130.05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3
205	23.61.11.130.05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3
206	23.61.11.190.05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3	ШТ
207	23.61.11.190.05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	ШТ
208	23.61.11.131.05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт
209	23.61.11.131.05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка	1000 шт
210	23.61.11.131.05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
211	23.61.11.131.05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт
212	23.32.11.110.06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт
213	23.32.11.110.06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт
214	23.32.11.110.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт ¹⁷

214.1	23.61.11.131.05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ¹⁸
215	23.32.11.110.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт
216	23.32.11.110.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм	1000 шт
217	23.31.10.124.06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	Т
218	23.20.12.110.06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °C, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт
219	23.31.10.121.06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2 ³
219.1	23.31.10.121.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2 ⁵
220	23.31.10.122.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2
221	23.31.10.122.06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м2
222	23.31.10.122.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2
223	23.31.10.123.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2
224	23.31.10.124.06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм	м2
225	23.31.10.129.06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2

226	23.31.10.129.06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2 ²⁵
227	23.31.10.129.06.2.05.03-1000	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2
228	25.12.10.000.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	ШТ
229	25.12.10.000.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	ШТ
230	25.12.10.000.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт ⁷
230.1	25.12.10.000.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт ⁸
231	25.11.23.114.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	Т
232	25.11.23.115.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	T
233	25.11.23.110.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	Т
234	25.11.23.110.07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	T
235	25.11.23.110.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т
236	25.11.23.162.07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-CO.6	м2
237	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-CO.8	м2
238	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-С0.7	м2

239	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
240	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	T
241	25.11.23.119.07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28х27х0,6 мм	М
242	25.11.23.119.07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	М
243	25.11.23.119.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	Т
244	25.11.23.119.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2
245	25.11.23.119.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	Т
246	25.11.23.119.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5	Т
247	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	T
248	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	T
249	25.11.23.119.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с	T

		преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5	
250	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	T ²⁵
251	25.11.23.119.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т
252	25.11.23.119.07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	T ²⁵
253	25.11.23.119.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	T
254	25.11.23.119.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	Т
255	25.11.21.111.07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	Т
256	25.11.21.119.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	Т
257	25.11.23.119.07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	M
258	25.11.23.119.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	T
259	25.11.23.119.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	T
260	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
261	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
262	25.11.22.110.07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные,	Т

		одностоечные, свободностоящие,	
		нормальные одноцепные,	
		двухцепные	
		Опоры стальные многогранные	
		линий электропередачи	
263	25.11.22.110.07.4.03.03-0040	оцинкованные, многоцепные,	T
		класс напряжения 220 кВ	
264	25.11.22.110.07.4.03.06-0015	Опора несиловая фланцевая	ШТ
		граненая коническая, ОГК-8-ц	
		Опоры решетчатые линий	
265	25.11.22.110.07.4.03.08-0001	электропередачи оцинкованные,	Т
203	23.11.22.110.07.1.03.00 0001	220 кВ, анкерно-угловые,	1
		одностоечные, свободностоящие	
		Опора наружного освещения	
		композитная, несиловая, с	
		металлическим фланцем высотой	
		250 мм, размером основания	
266	22.29.29.190.07.4.03.12-0016	230х230х3(4) мм, нагрузка на	ШТ
		вершину 250 кг, номинальный	
		диаметр основания/вершины	
		110/60 мм, толщина стенки 4 мм,	
		высота 3000 мм	
		Емкости габаритные для	
		хранения жидкостей и газов, без	
267	25.29.12.191.07.5.01.01-0002	_	
207	23.29.12.191.07.3.01.01-0002	арматуры, поставляемые	Т
		целиком круглого сечения, масса	
		изделий от 1 до 3 т	
2.60	07.11.00.110.00.1.00.01	Воронка водосточная из	
268	25.11.23.119.08.1.02.01-0001	оцинкованной стали толщиной	ШТ
		0,5 мм, диаметр 100 мм	
269	25.11.23.119.08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-	ШТ
207	23.11.23.117.08.1.02.00-0014	TC-1-60	1111
270	25.11.23.119.08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний	111/12
270	23.11.23.119.00.1.02.00-0023	Л(В125)-К-1-60	ШТ
271	25.11.23.119.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	ШТ
		Свая стальная винтовая ВСЛМ,	
272	25.11.23.119.08.1.02.16-0043	диаметр ствола 219 мм, толщина	ШТ
		стенки 6 мм, длина 5000 мм	
		Сетка плетеная из проволоки с	
		квадратными ячейками, диаметр	_
273	25.93.13.112.08.1.02.17-0132	проволоки 1,4 мм, размер ячейки	м2
		12х12 мм	
274	25.93.13.112.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2
		Канат двойной свивки ЛК-3,	
275	25.93.11.120.08.2.02.01-0017	конструкции 6х25(1+6+6+12)+1	10 м
		о.с., без покрытия, из проволок	
		марки В, маркировочная группа	

		1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	
276	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
277	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
278	24.34.11.110.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	Т
279	24.10.61.111.08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	Т
280	24.10.31.000.08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	Т
281	24.10.51.000.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т
282	24.10.51.000.08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250х2000 мм	м2
283	24.10.71.111.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	Т
284	24.33.20.000.08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2
285	24.33.20.000.08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный HC35-1000-0,5	м2
286	24.33.20.000.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный HC35-1000-0,8	м2
287	24.10.80.190.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	Т
288	24.10.71.130.08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	T
289	24.10.71.130.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	T
290	24.10.71.130.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из	T

		горячекатаного проката, марка	
		стали С235, немерной длины	
		Детали закладные и накладные,	
		изготовленные с применением	
		сварки, гнутья, сверления	
291	25.11.23.119.08.4.01.02-0013	(пробивки) отверстий (при	T
		наличии одной из этих операций	
		или всего перечня в любых	
		сочетаниях), поставляемые	
202	24 10 (2 212 00 4 02 01 0021	отдельно	
292	24.10.62.213.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	Т
		Каркасы и сетки арматурные	
202	24.10.62.212.00.4.02.02.1022	плоские, собранные и сваренные	
293	24.10.62.213.08.4.02.03-1032	(связанные) в арматурные	T
		изделия, класс А-І, диаметр 12	
		MM	
	0.4.0.4.4.4.7.0.0.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	Проволока арматурная из	
294	24.34.11.150.08.4.03.01-0012	низкоуглеродистой стали Вр-I,	T
		диаметр 5 мм	
• • •		Сталь арматурная,	
295	24.10.62.211.08.4.03.02-0006	горячекатаная, гладкая, класс А-	T
		I, диаметр 16-18 мм	
		Сталь арматурная,	
296	24.10.62.211.08.4.03.03-0032	горячекатаная, периодического	Т
		профиля, класс A-III, диаметр 12	-
		MM	
		Сталь арматурная,	
297	24.10.62.211.08.4.03.03-0033	горячекатаная, периодического	T^{25}
		профиля, класс A-III, диаметр 14	-
		MM	
		Сталь арматурная,	
298	24.10.62.211.08.4.03.03-0034	горячекатаная, периодического	Т
		профиля, класс A-III, диаметр 16-	
		18 мм	
		Витражи для общественных,	
		производственных и жилых	
		зданий одинарные из	
299	25.12.10.000.09.1.01.01-0004	алюминиевого	м2
		комбинированного профиля	-:-
		одинарной конструкции с	
		листовым стеклом,	
		неоткрываемые	
		Витражи для общественных,	
		производственных и жилых	
300	25.12.10.000.09.1.01.01-0005	зданий одинарные из	м2 ²⁵
		алюминиевого	
		комбинированного профиля	
		одинарной конструкции с	

301 24.42.22.139.09.2.03.04-0001 Профиль алюминиевый прессованный Блок дверной из алюминиевого	T
лрессованный Блок дверной из алюминиевого	T
202 25 12 10 000 00 4 02 02 1000 профиля распашной с	2
302 25.12.10.000.09.4.02.03-1000 профили распанной с одинарным остеклением,	м2
площадь свыше 2,5 м2	
Блок оконный одинарный из	
303 25.12.10.000.09.4.03.07-1002 алюминиевых профилей с	м2
25.12.10.000.09.4.05.07-1002 двойным остеклением, площадь	MLZ
от 1,5 до 2,7 м2	
304 24.42.24.110.10.1.02.02-0103 Листы алюминиевые, марка	КГ
АД1H, толщина 1 мм	KI
Прутки алюминиевые круглого	
305 24.42.22.111.10.1.02.04-0009 сечения, марка АД1, нормальной	T
точности и прочности, немерной	1
длины, диаметр 135-200 мм	
Доска для покрытия полов	
шпунтованная из древесины	
306 16.22.10.000.11.1.01.04-0024 хвойных пород	м3
антисептированная ДП-27,	1,120
толщина 27 мм, ширина без	
гребня 100-140 мм	
307 16.22.10.000.11.1.01.13-0003 Паркет штучный из древесины	м2
пород дуб, ясень, клен	
Бревна хвойных пород	
308 02.20.11.170.11.1.02.01-0011 окоренные, для строительства,	м3
длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,	
сорт II	
Лесоматериалы круглые,	
хвойных пород, для свай 309 02.20.11.150.11.1.02.06-0001 гидротехнических сооружений и	м3
309 02.20.11.150.11.1.02.06-0001 гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34	M3
см, длина 6,5 м	
Бруски обрезные, хвойных	
пород длина 4-6 5 м ширина 75-	
310 16.10.10.110.11.1.03.01-0079 150 мм, толщина 40-75 мм, сорт	м3
III	
Бруски обрезные, хвойных	
пород длина 4-6 5 м ширина 75-	2
311 16.10.10.110.11.1.03.01-0082 150 мм, толщина 100, 125 мм,	м3
copt II	
Доска обрезная, хвойных пород,	
312 16.10.10.110.11.1.03.06-0094 ширина 75-150 мм, толщина 44	м3
мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	
Лоска обрезная увойных пород	×2
313 16.10.10.110.11.1.03.06-0095 ширина 75-150 мм, толщина 44	м3

		ми и болоо минио 4 6 5 м со	-
		мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	
314	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
315	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
316	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
317	16.23.11.130.11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотиловым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2
318	16.21.22.000.11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2
319	16.21.14.000.11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы A, твердые марки TC-400, толщина 6 мм	1000 м2
320	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
321	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
322	16.23.19.000.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2
323	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 м2	
324	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 м2	м2 ²⁵
325	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 м2	м2
326	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 м2	м2
327	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 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2
328	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 м2	м2
329	22.23.19.000.11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	М
330	23.14.12.190.11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	ШТ
331	23.14.12.190.11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	ШТ
332	22.23.19.000.11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25х25 мм, белый	ШТ
333	22.21.30.110.11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2
334	24.20.13.190.12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	ШТ
335	23.99.12.110.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно- полимерный кровельный и гидроизоляционный	м2

		наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 H, теплостойкость не менее 120 °C	
336	23.99.12.110.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно- полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 H, теплостойкость не менее 120 °C	м2
337	23.99.12.110.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно- полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 H, теплостойкость не менее 120 °C	м2
338	23.99.12.110.12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно- полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше - 15 °C, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 360 H, теплостойкость не менее 120 °C	м2
339	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 °C, масса 1 м2-3,8 кг, прочность-не менее 300 H, теплостойкость не менее 95 °C	м2
340	23.99.12.110.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2
341	23.99.12.110.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2
342	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 °C, масса 1	м2

		м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 H, теплостойкость не менее 85 °C	
343	22.21.42.120.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2
344	20.17.10.173.12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2
345	22.21.30.120.12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарнотехнические характеристики ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм.вод.ст	10 м2
346	23.99.12.110.12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °C, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 H, теплостойкость не менее 85 °C	м2
347	25.11.23.119.12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2
348	23.32.12.110.12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт
349	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	10 шт
350	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
351	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
352	24.33.30.000.12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая,	м2

		инумораниятноя оранияя ПШО	
		шумозащитная средняя, ПШО- 12/12 A, с перфорированной	
		фасадной крышкой с	
		отверстиями, размер	
		2960х500х115 мм	
252	22 00 10 111 12 2 04 01 0001	Маты из минеральной ваты	2
353	23.99.19.111.12.2.04.01-0001	прошивные теплоизоляционные,	м3
		фольгированные, толщина 50 мм	
		Маты из минеральной ваты	
354	23.99.19.111.12.2.04.04-0006	прошивные теплоизоляционные	м3
		без обкладок, 125, толщина 40	
		MM	
		Маты прошивные	_
355	23.99.19.111.12.2.04.09-0001	фольгированные, размер	м3
		2000х1200х80 мм	
		Лист из вспененного	
356	22.21.41.115.12.2.05.01-0013	полиэтилена, с односторонним	м2
	22.21.11.11.12.12.21.00.01	фольгированием с клеевым	1,12
		слоем, толщина 8 мм	
357	22.21.41.115.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного	м2
337	22.21.11.113.12.2.03.01 0001	полиэтилена, толщина 60 мм	1412
358	23.99.19.111.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-	$M3^{23}$
330	23.77.17.111.12.2.03.03-0004	120	WIS
		Плиты из минеральной ваты, на	
358.1	23.99.19.111.12.2.05.05-0008	синтетическом связующем, П-	$M3^{24}$
		125, толщина 50 мм	
		Плиты из минеральной ваты	
359	23.99.19.111.12.2.05.05-0014	повышенной жесткости на	м3
339	23.39.19.111.12.2.03.03-0014	синтетическом связующем ППЖ-	NI J
		200	
		Плиты теплоизоляционные из	
360	22.21.41.111.12.2.05.06-0036	пенопласта полистирольного	$M3^{1,7}$
		ППС-35	
		Плиты из минеральной ваты	
360.1	23.99.19.111.12.2.05.02-0005	гидрофобизированные	$M3^4$
300.1	<i>23.99.19.111.12.2.</i> 03.02-0003	негорючие на основе каменных	M3
		пород, плотность 150 кг/м3	
		Плиты теплоизоляционные из	
360.2	22.21.41.111.12.2.05.06-0039	пенопласта полистирольного	м3 ⁸
		ППС-50	
361	23.99.19.111.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные	м3
301	23.77.17.111.12.2.U3.11-UU28	перлитоцементные	MJ
		Сегменты теплоизоляционные из	
262	22 21 41 112 12 2 06 01 0000	пенополиуретана для труб	3.6
362	22.21.41.113.12.2.06.01-0008	диаметром 57 мм, толщина	M
		изоляции 50 мм, длина 1000 мм	
262	22 21 41 112 12 2 07 01 0024	Сегменты теплоизоляционные из	
363	22.21.41.113.12.2.06.01-0024	пенополиуретана для труб	M
		, J	

		пиометром 225 мм желичине	
		диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	
		Скорлупы теплоизоляционные из	
		пенополиуретана,	
364	22.21.41.113.12.2.06.06-0018	фольгированные, внутренний	компл
		диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	
		Теплоизоляция из вспененного	
365	20.17.10.190.12.2.07.01-1010	каучука в рулонах, толщина 19	м2
		мм, самоклеящаяся	
		Теплоизоляция трубная из	
		вспененного полиолефина с	
366	23.99.19.111.12.2.07.03-1026	замком-застежкой для труб,	10 м
		толщина 13 мм, внешний	
		диаметр 57 мм	
367	20.17.10.190.12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука,	10 м
307	20.17.10.170.12.2.07.04-0170	толщина 6 мм, диаметр 18 мм	1 U WI
		Трубки теплоизоляционные из	
368	22.21.29.120.12.2.07.05-0011	пенополиэтилена, диаметр 6 мм,	100 м
		толщина 6 мм	
		Цилиндры теплоизоляционные	
2.60	22 00 10 111 12 2 00 02 0100	минераловатные М-100, на	
369	23.99.19.111.12.2.08.02-0188	синтетическом связующем,	M
		простые, диаметр 205 мм, толщина 50 мм	
		,	
		Цилиндры теплоизоляционные минераловатные M-100, на	
370	23.99.19.111.12.2.08.02-0189	синтетическом связующем,	M
370	23.77.17.111.12.2.00.02 0107	простые, диаметр 219 мм,	141
		толщина 50 мм	
271	22.70.11.140.12.1.01.01.02.2	Крошка мраморная, фракция 2-5	
371	23.70.11.140.13.1.01.01-0002	MM	КΓ
		Плиты облицовочные из	
372	23.70.11.110.13.1.02.04-0001	мрамора, полированные,	м2
		толщина 30 мм	
		Изделия архитектурно-	
373	23.70.12.110.13.2.01.01-0008	строительные из гранита и	м2
	25.70.12.110.13.2.01.01 0000	других прочных пород, класс 1,	1712
		лощеные, толщина 30 мм	
374	23.70.12.110.13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3
375	20.52.10.110.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	T
		Пленкообразующие материалы	
376	20.30.22.110.14.2.01.06-0012	для дорожных работ ПМ-100А	T
		Краска огнезащитная на водной	
277	20 20 11 120 14 2 02 02 0017	основе для повышения предела	
377	20.30.11.120.14.2.02.03-0015	огнестойкости стальных	КГ
		конструкций до 90 мин,	

		плотность 1,25 г/см3, расход 1,8	
		кг/м2	
378	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
379	20.30.12.130.14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточновытяжной 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
380	20.30.12.130.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	КГ
381	20.30.22.210.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2	Т
382	20.30.11.120.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	Т
383	20.30.11.120.14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	Т
384	20.30.12.120.14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	Т
385	20.30.12.120.14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розовобежевая, светлосерая	Т
386	20.30.22.120.14.5.11.06-0004	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения,	Т

		расход 1,2 кг/м2 при толщине	
		расход 1,2 кг/м2 при толщине слоя покрытия 1 мм	
387	20.30.22.120.14.5.11.06-1000	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	ΚΓ
388	25.11.23.119.15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм	ШТ
389	08.92.10.113.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3
390	08.92.10.119.16.2.01.03-0011	Торф	м3
391	01.19.31.169.16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	КГ
392	02.10.11.220.16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	ШТ
393	20.15.79.000.16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м3
394	23.20.12.190.17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	Т
395	28.14.13.120.18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	ШТ
396	28.14.13.120.18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	ШТ
397	28.14.13.120.18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	ШТ
398	28.14.13.120.18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	ШТ
399	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/см2), номинальный диаметр 200 мм,	ШТ

		присоединение к трубопроводу фланцевое	
		Задвижки параллельные с	
		выдвижным шпинделем 30ч6бр	
		для воды и пара, номинальное	
400	28.14.13.120.18.1.02.01-0208	давление 1,0 Мпа (10 кгс/см2),	ШТ
		номинальный диаметр 300 мм,	
		присоединение к трубопроводу	
		фланцевое	
		Задвижка клиновая с	
		невыдвижным шпинделем	
		30ч15бр, номинальное давление	
401	28.14.13.120.18.1.02.02-0022	1,0 МПа (10 кгс/см2),	ШТ
.01		присоединение к трубопроводу	
		фланцевое, с конической	
		передачей, номинальный	
		диаметр 600 мм	
402	28.14.13.132.18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический,	ШТ
		номинальный диаметр до 50 мм	
		Клапан обратный поворотный	
		19с53нж (КОП-40), номинальное	
403	28.14.11.131.18.1.04.02-0073	давление 4,0 МПа (40 кгс/см2),	ШТ
		присоединение к трубопроводу	
		фланцевое, номинальный	
		диаметр 100 мм	
		Клапан обратный проходной	
404	20 14 11 121 10 1 04 05 1000	латунный, номинальное давление	
404	28.14.11.131.18.1.04.05-1000	1,6 МПа (16 кгс/см2),	ШТ
		присоединение 1/2"х1/2",	
		номинальный диаметр 15 мм	
		Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление	
		1,6 МПа (16 кгс/см2),	
405	28.14.11.141.18.1.05.01-0076	присоединение к трубопроводу	ШТ
703	20.17.11.171.10.1.03.01-00/0	фланцевое, малоподъемный	ші
		однорычажный, номинальный	
		диаметр 40 мм	
		Клапан предохранительный	
		СППК5Р (17с6нж), номинальное	
		давление 1,6 МПа (16 кгс/см2),	
		присоединение к трубопроводу	
406	28.14.11.141.18.1.05.01-0132	фланцевое, пружинный с	ШТ
	28.14.11.141.18.1.03.01-0132	приспособлением для	
		принудительного открытия,	
		номинальный диаметр 100 мм,	
		сталь 20Л	
407	20 14 12 121 10 1 00 07 0101	Кран шаровой, номинальное	
407	28.14.13.131.18.1.09.07-0181	давление 2,5 МПа (25 кгс/см2),	ШТ
	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу	
		под приварку	
		Кран шаровой, номинальное	
		давление 2,5 МПа (25 кгс/см2),	
408	28.14.13.131.18.1.09.07-0188	номинальный диаметр 150 мм,	ШТ
		присоединение к трубопроводу	
		под приварку	
		Кран шаровой латунный,	
409	28.14.13.131.18.1.09.08-0002	номинальный диаметр 15 мм	ШТ
409	20.14.13.131.10.1.09.00-0002	(1/2"), присоединение муфтовое	шт
		BP-BP	
		Клапан проходной 15Б1п,	
		номинальное давление 1,6 МПа	
410	28.14.13.110.18.1.10.01-0045	(16 кгс/см2), номинальный	ШТ
		диаметр 15 мм, присоединение к	
		трубопроводу муфтовое	
		Вентиль пожарный 50-10 для	
411	28.14.13.110.18.1.10.02-0002	воды, номинальное давление 1,0	ШТ
711	20.14.13.110.10.1.10.02-0002	МПа (10 кгс/см2), номинальный	ші
		диаметр 50 мм	
		Гидрант пожарный подземный,	
412	28.14.11.190.18.1.10.04-0011	номинальное давление 1,0 МПа	ШТ
712	20.14.11.170.10.11.10.04-0011	(10 кгс/см2), номинальный	шт
		диаметр 125 мм, высота 2500 мм	
		Умывальники полуфарфоровые и	
		фарфоровые с кронштейнами,	
		сифоном бутылочным латунным	
413	23.42.10.120.18.2.01.05-0059	и выпуском, овальные со	компл
		скрытыми установочными	
		поверхностями без спинки,	
		размер 550х480х150 мм	
		Умывальники полуфарфоровые и	
		фарфоровые с кронштейнами,	
		сифоном бутылочным латунным	
414	23.42.10.120.18.2.01.05-0060	и выпуском, овальные со	компл
		скрытыми установочными	
		поверхностями без спинки,	
		размер 550х480х185 мм	
		Унитазы полуфарфоровые и	
	00 40 40 470 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0	фарфоровые козырьковые с	
415	23.42.10.150.18.2.01.06-0033	сиденьем и креплением, с косым	компл
		выпуском, с цельноотлитой	
		полочкой	
		Ванны купальные прямобортные	
416	25.99.11.139.18.2.02.01-0021	стальные эмалированные с 2-мя	компл
		стальными подставками, с	
		прокладками, уравнителем	

	T		
		электрических потенциалов, с	
		пластмассовыми выпуском,	
		сифоном, переливной трубой и	
		переливом, ВСТ размер	
		1500х700х560 мм	
		Ванны купальные чугунные	
		эмалированные	
		модернизированные с	
		уравнителем электрических	
		потенциалов латунным	
417	25.99.11.131.18.2.02.02-0022	выпуском, чугунным сифоном и	компл
		переливом, со стальным	
		трубопроводом, без смесителя,	
		ВЧМ-1700, размер 1700x750x607	
		MM	
		Мойки стальные эмалированные	
		на одно отделение, размер	
410	25 00 11 110 10 2 02 05 0005	500х500 мм, в комплекте со	
418	25.99.11.119.18.2.02.05-0005	смесителем типа СМ-М-ЦАД, с	КОМПЛ
		сифоном типа СБП2М,	
		комплектом кронштейнов типа	
		КР МБ	
		Мойки стальные эмалированные	
		на одно отделение с одной	
		чашей, с креплениями МСКЩ со	
419	25.99.11.119.18.2.02.05-0008	смесителем (с кнопочным	компл
		переключателем),	
		пластмассовым бутылочным	
		сифоном	
420	28.29.12.111.18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды,	ШТ
720	20.27.12.111.10.2.00.03-0012	ФМФ-50, фланцевые	1111
		Баллоны для сжиженных газов,	
421	25.29.12.130.18.4.01.01-0014	рабочее давление до 1,6 МПа (16	ШТ
		кгс/см2), объем 50 л	
		Рукав пожарный напорный	
		термостойкий для мобильных	
		средств пожаротушения из	
422	22.19.30.137.18.3.01.02-0008	полиэфирной нити с внутренним	M
		полимерным покрытием, рабочее	
		давление 1,6 МПа, внутренний	
		диаметр 51 мм	
		Ствол пожарный ручной из	
		алюминиевого сплава АК7,	
423	28.14.20.390.18.3.01.04-0001	рабочее давление 0,4-0,6 МПа,	ШТ
743	20.14.20.370.10.3.01.04-0001	длина ствола 265 мм, условный	ші
		проход 50 мм	
		Баки расширительные	
424	25.91.11.000.18.5.01.03-0004	напольные, емкость 100 л	ШТ
		панольные, емкость тоо л	

425	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
426	25.21.11.150.18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	ШТ
427	25.21.11.150.18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	ШТ
428	25.11.23.119.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	КГ
429	25.99.11.190.18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	ШТ
430	28.14.12.120.18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	ШТ
431	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 °C, тепловая мощность 186 Вт	ШТ
432	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
433	25.21.11.130.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80х80х560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	ШТ
434	25.21.11.130.18.5.10.05-1002	Радиатор биметаллический отопительный секционный,	ШТ

		количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °C, тепловая	
435	25.21.11.120.18.5.10.06-0195	мощность 1610 Вт Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт
436	25.21.11.120.18.5.10.06-1048	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт ²⁵
437	25.21.11.110.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция
438	24.20.13.130.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	М
439	28.29.12.112.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	ШТ
440	24.42.26.111.19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м2
441	24.20.14.110.19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2
442	24.20.14.110.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2
443	24.20.14.110.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2
444	24.20.14.110.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2
445	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
446	25.11.23.119.19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	ШТ
447	25.11.23.120.19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого	ШТ

		профиля с порошковым	
		покрытием, размер 200х300 мм	
		Решетки вентиляционные АМН,	
448	25.11.23.120.19.2.03.02-0003	алюминиевые, размер 150х150	ШТ
		MM	
		Решетки вентиляционные,	
449	22.23.19.000.19.2.03.07-0004	пластмассовые, размер 150х200	ШТ
		MM	
		Дроссель-клапаны в обечайке с	
		сектором управления из	
450	28.14.11.121.19.3.01.01-0001	тонколистовой оцинкованной и	ШТ
		сортовой стали, круглые,	
		диаметр до 280 мм	
		Клапаны обратные для	
		регулирования воздушных	
		потоков в вентиляционных	
451	28.14.11.131.19.3.01.05-0023	системах во взрывобезопасном	ШТ
		исполнении из горячекатаной	
		стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200	
		MM	
		Клапаны воздушные под ручной	
452	28.14.11.121.19.3.01.06-0086	или электропривод ВК, размер	ШТ
		300x100 mm	
		Клапаны огнезадерживающие с	
453	28.14.11.141.19.3.01.11-0066	пределом огнестойкости 1 час,	ШТ
		периметром 3200 мм	
		Трубки дренажные (шланги) из	
		поливинилхлорида	
454	22.21.29.120.19.3.02.08-0031	гофрированные для систем	M
		кондиционирования, диаметр 16	
		MM	
		Фильтры воздушные сетчатые	
455	28.25.14.111.19.3.03.04-0001	(масляные) ФС,	HITT
433	20.23.14.111.19.3.U3.U4-UUU1	производительность до 10 тыс.	ШТ
		м3/час	
		Глушители шума	
		вентиляционных установок,	
		трубчатые из листовой	
456	28.25.12.190.19.4.02.03-0009	оцинкованной стали, круглого	HITT
430	20.23.12.130.13.4.02.03-0009	сечения на бандажном	ШТ
		соединении ГТК 2-3, диаметр	
		обечайки 250 мм, масса	
		наполнителя 0,84 кг	
		Шумоглушители для	
457	28.25.12.190.19.4.02.05-1010	прямоугольных воздуховодов	ШТ
		600x300/1000	

458	25.93.11.120.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	М
459	27.33.14.000.20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	M
460	27.33.13.130.20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный	М
461	27.33.13.130.20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	M
462	27.33.13.130.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	ШТ
463	27.33.13.130.20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл
464	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
465	27.33.13.130.20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт
466	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
467	27.40.25.122.20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228х309х90 мм	ШТ
468	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 ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	ШТ

469	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
470	27.33.11.140.20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт
471	27.12.21.000.20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2- 100	10 шт
472	27.33.13.110.20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3P+E, 32A, IP44	100 шт
473	27.32.12.000.21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м
474	27.32.13.159.21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5e	1000 м
475	27.32.13.159.21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м
476	27.32.13.152.21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,4	1000 м
477	27.32.13.136.21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл
478	27.32.13.191.21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м
479	27.32.13.112.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000	1000 м
480	27.32.13.112.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м
481	27.32.13.112.21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5х95- 1000	1000 м
482	27.32.13.111.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м
483	27.32.13.111.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660	1000 м
484	27.32.13.111.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660	1000 м
485	27.32.13.111.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4-660	1000 м
486	27.32.13.111.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660	1000 м
487	27.32.13.111.21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м
488	27.32.13.111.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м
489	27.32.13.111.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м

490	27.32.14.112.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3х70-6	1000 м
491	27.32.14.112.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м
492	27.32.14.112.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м
493	27.32.14.111.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м
494	27.32.14.111.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м
495	27.32.13.159.21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2x0,5	1000 м
496	27.32.13.159.21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1	1000 м
497	27.32.13.143.21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)- FRLS 4x2,5	1000 м
498	27.32.13.143.21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(A) 4x1,5	1000 м
499	27.32.13.143.21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)- LS 10x2,5	1000 м
500	27.32.13.141.21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг- LS 7x0,5	1000 м
501	27.32.14.120.21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1	1000 м
502	27.32.14.120.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м
503	27.32.13.131.21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м
504	27.32.13.135.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м
505	27.32.13.131.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м
506	27.32.13.131.21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м
507	27.32.13.111.21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 16-450	1000 м
508	23.19.25.000.22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70E	ШТ
509	23.43.10.110.22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт
510	23.43.10.110.22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт
511	25.11.23.115.22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	Т

512	24.20.40.000.23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	ШТ
513	24.44.26.110.23.2.02.03-1028	Трубы медные общего назначения, наружный диаметр (толщина стенки), мм, 54 (1,5)	10 м
514	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
515	24.20.13.110.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	М
516	24.20.13.140.23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
517	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	M
518	24.20.13.160.23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
519	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
520	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
521	24.20.21.000.23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и	М

		спиральношовные, класс прочности К38, наружный	
		диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	
522	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
523	24.20.33.000.23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	Т
524	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
525	24.20.23.000.23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	М
526	24.51.20.110.23.6.02.01-0031	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 100 мм	М
527	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
528	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	М

		соединение, номинальный	
		диаметр 300 мм	
		Обвязки водомеров из стальных	
		водогазопроводных бесшовных и	
		сварных труб с фланцами,	
529	24.20.13.190.23.7.01.01-0002	болтами, гайками, прокладками и	компл
		муфтовой арматурой (без	
		обводной линии), диаметр до 80	
		MM	
		Трубопроводы из стальных	
520	24 20 12 160 22 7 01 02 0002	водогазопроводных	
530	24.20.13.160.23.7.01.03-0002	неоцинкованных труб с гильзами	M
		и креплениями для	
		газоснабжения, диаметр 20 мм	
		Трубопроводы из стальных	
531	24.20.13.130.23.7.01.04-0003	электросварных труб с гильзами	3.6
331	24.20.13.130.23.7.01.04-0003	для отопления и водоснабжения,	M
		наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	
		Фланцы стальные плоские	
		приварные с соединительным	
		выступом, марка стали ВСт3сп2,	
532	28.14.20.220.23.8.03.11-0158	ВСт3сп3, номинальное давление	ШТ
		1,6 МПа, номинальный диаметр	
		200 мм	
		Фасонные части стальные	
533	24.20.40.000.23.8.03.12-0011	сварные, номинальный диаметр	T
	24.20.40.000.23.0.03.12-0011	до 800 мм	_
		Фланцы стальные приварные в	
		комплекте с прокладками,	
534	28.14.20.220.23.8.03.12-0036	болтами и гайками, номинальное	компл
		давление 1,0 МПа, номинальный	
		диаметр 250 мм	
		Заглушки эллиптические из	
		стали марки 20, номинальное	
535	24.20.40.000.23.8.04.01-0021	давление 10 МПа, номинальный	ШТ
	220.10.000.23.0.04.01-0021	диаметр 80 мм, наружный	
		диаметр 89 мм, толщина стенки	
		3,5 мм	
		Отводы крутоизогнутые	
505	24.20.40.000.22.0.04.04.02.02.7	бесшовные приварные 90° из	
536	24.20.40.000.23.8.04.06-0252	стали марок 20 и 09Г2C,	ШТ
		наружный диаметр 108 мм,	
		толщина стенки 4,0 мм	
		Части чугунные фасонные	
537	24.51.30.000.23.8.05.15-0002	соединительные к чугунным	T
		напорным трубам, наружный	
		диаметр 125-200 мм	

538	22.21.21.124.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °C, диаметр 20 мм	М
539	23.65.12.151.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	M
540	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
541	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 40х4,5 мм	М
542	22.21.21.123.24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	M
543	22.21.21.123.24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	M
544	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
545	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
546	22.21.29.110.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	M^9
546.1	22.21.21.122.24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 20х2,0 мм	M ¹⁰

		T	
547	22.21.21.122.24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	$M^{11,13}$
547.1	22.21.21.122.24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110х4,2 мм	M ¹²
547.2	22.21.21.122.24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17,6, питьевые, размер 110х6,3 мм	M ¹⁵
548	22.21.21.122.24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	М
549	22.21.29.130.24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	ШТ
550	22.21.21.123.24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	ШТ
551	22.21.29.130.24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	ШТ
552	22.21.29.130.24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	ШТ
553	22.21.29.130.24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	ШТ
554	22.21.29.130.24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	ШТ
555	22.21.21.123.24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	ШТ
556	16.10.10.131.25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	ШТ
557	24.10.75.111.25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные P-65 категория T1	M
558	38.32.22.160.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	T^{11}
558.1	38.32.22.160.25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	T ¹²
559	30.20.40.171.25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл
560	27.33.13.130.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	ШТ

		Кронштейны для подвески	
561	25.11.23.115.25.2.02.04-0026	проводов постоянного и	T
		переменного тока длиной: 2180	
		мм оцинкованные	
562	26.30.23.000.61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	ШТ
		Извещатели охранные адресные	
		акустические, дальность	
563	26.30.50.111.61.2.01.01-0001	действия 6 м, степень защиты	10 шт
303	20.30.30.111.01.2.01.01 0001	корпуса ІР41, рабочий диапазон	10 m1
		температур от -10 до +45°C,	
		размеры 75х65х25 мм	
		Извещатель пожарный дымовой ДИП-34A (ИП 212-34A) оптико-	
564	26.30.50.111.61.2.02.01-1004	электронный адресно-	ШТ
		аналоговый в комплекте с базой	
		(розеткой)	
		Панели распределительного	
		щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70,	
565	27.12.31.000.62.1.02.05-1718	ЩО-90, напряжение 0,4 кВ,	ШТ
		номер схемы 5, номинальный ток	
		сборных шин 630 А	
		Шкафы учета электроэнергии,	
		для внутренней установки в	
566	27.12.31.000.62.1.02.15-0001	жилых и общественных зданиях,	ШТ
300	27.12.31.000.02.1.02.13 0001	напряжение 380/220 В, частота	mı
		50 Гц, степень защиты IP31,	
		размер 700х600х200 мм	
		Выключатели автоматические	
567	27.33.11.130.62.3.04.01-0013	для переменного тока, однополюсные, номинальный	10 шт
		ток 32 А	
		Выключатели автоматические	
560	27 22 11 120 62 2 04 01 0010	для переменного тока,	10
568	27.33.11.130.62.3.04.01-0019	двухполюсные, номинальный ток	10 шт
		32 A	
		Выключатели автоматические	
569	27.33.11.130.62.3.04.01-0025	для переменного тока,	10 шт
		трехполюсные, номинальный ток	
		32 А	
		Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным	
570	27.20.23.190.62.4.01.01-0005	напряжением 12 В, емкость 12	ШТ
		А/ч	
		Счетчик учета активной	
571	26.51.63.130.62.5.01.04-0052	электрической энергии	ШТ
		переменного тока	
	l	Top short of tolks	

		электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	
572	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
573	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
574	27.51.25.110.63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	ШТ
575	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, длинна 1250 мм, мощность 700-750 Вт	ШТ
576	26.51.52.130.63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см2), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	ШТ
577	26.51.52.110.63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт
578	28.25.20.190.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	ШТ
579	28.25.20.112.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл
580	28.25.12.190.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	ШТ
581	28.25.12.130.64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и	компл

		внутренний блоки,			
		теплоизолированные трубки 10			
		м, пульт, мощность 2 кВт			
		Кондиционеры бытовые			
		настенные, наружный и			
582	28.25.12.130.64.2.03.03-0004	внутренний блоки,	компл		
		теплоизолированные трубки 10			
		м, пульт, мощность 5 кВт			
		Кондиционеры медицинские			
		автономные с водяным			
583	28.25.12.190.64.2.03.07-0012	охлаждением конденсатора,	ора, компл		
		воздухопроизводительность до			
		4400 м3/ч			
		Агрегаты вентиляционно-			
584	28.25.12.190.64.4.01.01-0012	приточные, производительность	компл		
		до 20000 м3/ч			
F 0.5	27.51.26.110.61.50.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	Агрегат воздушного отопления,			
585	27.51.26.110.64.5.01.01-0001	производительность 1400 м3/ч,	ШТ		
		мощность 12 кВт			
586	26.51.63.120.65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды	ШТ		
		крыльчатый диаметр 32 мм			
587	26.51.63.120.65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ,	ШТ		
	26.51.63.120.65.1.04.03-1002	номинальный диаметр 15 мм Счетчики холодной воды			
588			ШТ		
300		крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм			
		Плита газовая бытовая,			
	27.52.11.110.66.1.01.01-0003	напольная отдельностоящая со	ШТ		
589		щитком, духовым и сушильным			
		шкафом четырехгорелочная			
590	26.51.63.110.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	ШТ		
270	20.011.00.11.02.01 0020	Лифт пассажирский ПП-0411 на			
	28.22.16.111.67.1.01.03-0004	9 остановок, высота шахты 22,4			
501		м, внутренний размер кабины			
591		935х1075 мм, скорость движения	компл		
		кабины 1 м/сек, исп. Е30			
		грузоподъемность 400 кг			
		Электронасос центробежный			
592	28.13.14.110.68.1.01.01-0002	погружной для загрязненных	ШТ		
		вод, типоразмер ГНОМ 25-20			
		Электронасос центробежный			
593	28.13.14.110.68.1.01.01-0009	погружной для загрязненных	ШТ		
		вод, типоразмер ГНОМ 350-25			
		Насосы консольные			
594	28.13.14.110.68.1.02.01-0004	центробежные моноблочные с	ШТ		
	23.13.11.110.00.1.02.01-0004	регулируемым электроприводом,	ші		
		производительность 100 м3/ч,			

	T			
		напор 80 м, мощность		
		электродвигателя 45 кВт		
		Агрегаты электронасосные		
		центробежные скважинные		
595	28.13.14.110.68.1.02.02-0008	погружные, тип ЭЦВ,	ШТ	
		производительность 6,5 м3/час,		
		напор 130 м, мощность 5,5 кВт		
		Насосы циркуляционные	ШТ	
506	29 12 14 110 69 1 02 01 0022	электрические, напор 7 м,		
596	28.13.14.110.68.1.03.01-0033	производительность 16000 л/час,		
		мощность 370 Вт		
		Задвижка клиновая с выдвижным		
		шпинделем фланцевая для воды,		
.	20 1 1 1 2 1 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1	пара и нефтепродуктов, давление		
597	28.14.13.120.69.1.02.01-0001	1,6 МПа (16 кгс/см2) типа	ШТ	
		30с941нж с электроприводом,		
		диаметр 50 мм		
		Задвижка клиновая с выдвижным		
		шпинделем фланцевая для воды,		
		пара и нефтепродуктов, давление		
598	28.14.13.120.69.1.02.01-0003	1,6 МПа (16 кгс/см2) типа	ШТ	
		30с941нж с электроприводом,		
		диаметр 100 мм		
		1		
	28.25.12.190.69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные		
599		квадратные с электроприводом,	ШТ	
		предел огнестойкости ЕІ 90		
		размером 250х250 мм		
	28.14.20.112.69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением		
600		220 В для кранов шаровых	ШТ	
		полнопроходных с удлиненным		
		шпинделем диаметром: 100 мм		
	28.92.21.110.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на		
601		тракторе, мощность 79 кВт (108	машч	
		л.с.)		
602	28.92.21.110.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт	машч	
302	20.72.21.110.71.01.01 034	(80 л.с.)	wiwiii. I	
603	28.92.21.110.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт	машч	
505	20.72.21.110.71.01.01-033	(108 л.с.)	MMIII 1	
604	28.92.22.110.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа,	машч	
JU T		мощность 99 кВт (135 л.с.)	mam1	
	28.92.23.000.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на		
605		колесных тягачах), емкость	машч	
		ковша 8,0 м3		
606		Экскаваторы на гусеничном ходу		
	28.92.26.110.91.01.05-064	импортного производства,	машч	
		емкость ковша 0,5 м3		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

607	28.92.26.110.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	машч
608	28.92.26.110.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	машч
609	28.92.26.110.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч
610	28.92.26.110.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	машч
611	28.92.30.110.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель- молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	машч
612	28.92.30.110.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч
613	28.92.30.110.91.02.02-013	Копры универсальные с дизель- молотом 2,5 т	машч
614	28.92.30.120.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	машч
615	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	машч
616	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	машч
617	28.92.12.130.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч
618	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	машч
619	28.22.14.126.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч
620	28.22.14.122.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч
621	28.22.14.122.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч
622	28.22.14.121.91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч
623	29.10.51.000.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч

624	28.22.14.151.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч
625	28.22.14.151.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч
626	28.22.14.151.91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч ²⁵
627	29.10.51.000.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч
628	28.22.12.190.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч
629	28.22.15.110.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5	машч
630	28.22.18.390.91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	машч
631	28.22.18.390.91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	машч
632	28.22.18.390.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	машч
633	28.22.18.390.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч
634	28.22.18.390.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	машч
635	28.22.18.390.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	машч
636	28.22.18.390.91.06.09-011	Люльки	машч
637	28.92.30.150.91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч
638	28.92.30.160.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	машч
639	28.92.30.160.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	машч
640	29.10.59.114.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	машч
641	28.92.24.120.91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	машч
642	28.92.24.120.91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	машч
643	28.92.24.120.91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	машч
644	28.92.24.120.91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	машч
645	28.92.24.120.91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	машч

646	28.92.24.120.91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	машч
647	28.92.24.120.91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	машч
648	28.92.30.160.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	машч
649	28.92.30.160.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч
650	28.92.30.150.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	машч
651	28.92.30.150.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов	машч
652	28.92.30.150.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	машч
653	28.92.30.190.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	машч
654	28.92.30.190.91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч
655	28.92.30.160.91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	машч
656	30.20.12.120.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч
657	28.99.39.190.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 70 м3/ч	машч
658	28.99.39.190.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 300 м3/ч	машч
659	28.99.39.190.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	машч
660	28.22.14.159.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	машч
661	28.22.14.159.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	машч
662	29.10.59.130.91.13.01-036	Машины маркировочные	машч
663	29.10.59.130.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	машч

664	29.10.59.113.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч
665	29.10.41.112.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч
666	29.10.41.112.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч
667	29.10.41.113.91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч
668	29.10.41.123.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч
669	29.10.41.123.91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	машч
670	29.10.43.000.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч
671	29.10.43.000.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	машч
672	29.20.23.114.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч
673	29.20.23.190.91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность 25 т	машч
674	29.10.41.113.91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч
675	29.10.59.111.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч
676	29.10.41.113.91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	машч
677	28.92.50.000.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч
678	28.92.50.000.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч
679	26.51.66.190.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	машч
680	27.90.31.110.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч
681	27.90.31.110.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч
682	27.90.31.110.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	машч
683	27.90.31.110.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч

684	28.13.24.000.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	машч
685	28.13.14.190.91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	машч
686	28.99.39.190.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	машч
687	30.11.33.140.91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5	машч
688	28.49.11.110.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	машч
689	28.29.22.190.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	машч

Примечание

1. Не применяется для Брянской области;

- 2. Не применяется для Республики Саха (Якутия);
- Не применяется для Тюменской области (1 зона); 3.
- 4. Применяется исключительно для Брянской области;
- 5. Применяется исключительно для Тюменской области (1 зона);
- Применяется исключительно для Республики Саха (Якутия); 6.
- 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;
- Не применяется для Челябинской области; 13.
- 14. Не применяется для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- 15. Применяется исключительно для Челябинской области;
- Применяется исключительно для Ханты-Мансийского автономного округа Югры; 16.
- 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 исключительно для Краснодарского края



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

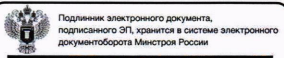
OT «	_»	_ 202	Γ.	16.09.2021	856-к	№	

Москва

О ежегодном оплачиваемом отпуске Файзуллина И.Э.

Убываю в ежегодный оплачиваемый отпуск за период работы с 24 января 2020 г. по 23 января 2021 г. на 10 (десять) календарных дней с 24 сентября 2021 г. по 3 октября 2021 г. включительно.

Министр



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: Файзуллин Ирек Энварович

Сертификат: 6В2114СЕ0642F57FFDC34E01D48F2B6B0B28E259

Действителен: 12.05.2021 до 12.08.2022

И.Э. Файзуллин

ГОПИЯ ВЕРНА

Отдел государственной службы Административного департамента Минстроя России

обетпик Зоерега Г.В. должность. Фамилия И.О. 22.09. гоги

дата