



ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве»



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о текущей сметной стоимости строительных ресурсов, применяемых на территории
Самарской области, за II квартал 2021 года

№ пп.	Код ресурса	Наименование строительного ресурса	Ед. изм.	Текущая средняя сметная стоимость без НДС, руб.
1	2	3	4	5
Материалы				
Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
1	23.65.12.01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м2	209,90
2	23.99.11.01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	58 899,90
3	23.99.11.01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг	92,42
Битумы и битумная продукция				
4	19.20.42.01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	20 876,64
5	19.20.42.01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	16 936,60
6	19.20.42.01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	21 593,40

7	19.20.42.01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	26 394,88
8	19.20.42.01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	22 633,26
9	19.20.42.01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	27 985,40
10	19.20.42.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	17 616,60
11	19.20.42.01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	34 044,88
12	23.99.12.01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	27 698,33
13	23.99.12.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	21 472,25
14	23.99.12.01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	40 400,63
15	23.99.19.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	14 303,91
16	23.99.19.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	14 113,40
ГСМ, газы, химическая продукция				
17	19.20.21.01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	41 685,83
18	19.20.21.01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	46 816,89
19	19.20.29.01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	118,24
20	20.14.75.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	178,73

21	19.20.21.01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	41 842,50
22	20.11.11.01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	1 281,09
23	20.11.11.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1 240,62
24	19.20.29.01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	65 134,26
25	19.20.29.01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	69,84
26	19.20.29.01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	73,54

Материалы для буровых и проходческих работ

27	08.12.22.01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	20 789,13
----	--------------------------	--------------------------	---	-----------

Материалы для дорожных работ

28	22.23.19.01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, без светоотражающих шариков	т	60 693,40
29	25.11.23.01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьера ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500	м	4 240,77
30	25.11.23.01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьера ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл	2 247 209,89
31	25.11.23.01.5.02.01-0101	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	86 859,22
32	27.40.24.01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	438,26
33	25.11.23.01.5.03.05-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт	1 550,49

34	25.11.23.01.5.03.09-1014	Светофор дорожный транспортный Т.1.л вариант 1, 2, 3	шт	14 789,15
Материалы и изделия облицовочные и оклеечные				
35	23.62.10.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	64,88
36	23.62.10.01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	512,55
37	23.65.11.01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	255,49
38	23.69.19.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	675,51
39	17.24.11.01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	2 353,79
40	17.24.11.01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	58,68
41	13.93.19.01.6.03.03-0012	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м2	307,73
42	22.23.15.01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	421,57
43	22.23.15.01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	220,11
44	22.23.15.01.6.03.04-0262	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	346,83
45	24.33.30.01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	шт	1 478,71
46	23.14.12.01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	633,26
47	23.99.19.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	263,24

48	17.12.43.01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	287,77
Вода, пар, электроэнергия				
49	36.00.11.01.7.03.01-0001	Вода	м3	29,23
50	35.30.11.01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,47
51	35.11.10.01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	3,60
Текстолиты, ленты, материалы вспомогательного назначения				
52	13.96.16.01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	297,12
53	22.29.21.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2	60,39
54	22.29.21.01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	156,43
55	22.29.21.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	117,61
56	22.21.30.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	77,59
57	13.94.11.01.7.07.29-0031	Каболка	т	79 446,06
Добавки				
58	20.41.20.01.7.08.02-0102	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	136 092,48
59	20.59.59.01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	73 443,40
Материалы для сварочных работ				

60	24.34.13.01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	20,64
61	25.93.15.01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	28 733,40
62	25.93.15.01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	90 994,88

Материалы и изделия геосинтетические

63	22.23.19.01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	18,53
64	22.23.19.01.7.12.07-0138	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм ² (2,2x4,0 м)	м ²	56,95

Метизы

65	25.94.11.01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	504 393,39
66	25.94.11.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	90,96
67	25.94.11.01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	305 493,39
68	25.94.11.01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт	62,85

Резина и резинотехнические изделия, войлок

69	22.19.73.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	220,82
70	22.19.73.01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт	9 361,94
71	22.19.30.01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	2 236,82
72	22.19.73.01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	152,39

73	13.99.13.01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	254,39
Стекло и изделия из стекла				
74	23.11.11.01.8.02.06-0076	Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	695,15
75	23.12.13.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	1 059,49
Глина, грунт				
76	08.12.22.02.1.01.01-0001	Глина	м ³	1 514,70
77	08.12.12.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	2 553,40
Гравий, камень бутовый				
78	08.12.12.02.2.01.02-1072	Гравий М 400, фракция 10-20 мм	м ³	1 830,90
79	08.12.12.02.2.01.02-1073	Гравий М 600, фракция 10-20 мм	м ³	1 830,90
80	08.12.12.02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м ³	1 830,90
81	08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	1 309,36
82	08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	1 390,29
83	08.12.12.02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м ³	13 432,38
84	08.12.12.02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	37 390,14
85	08.12.12.02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м ³	2 136,90

86	08.12.12.02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 136,90
Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная				
87	08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	923,97
88	08.12.12.02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35%	м3	2 077,40
89	08.12.12.02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	2 077,40
90	08.12.12.02.2.04.04-0103	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3	8 323,37
91	08.12.12.02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	8 319,12
92	08.12.12.02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	8 319,12
93	08.12.12.02.2.04.04-0133	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3	8 323,37
Щебень				
94	08.12.12.02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	15 729,93
95	08.12.12.02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	1 168,65
96	08.12.12.02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1 184,07
97	08.12.12.02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1 153,47
98	08.12.12.02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2 949,07

99	08.12.12.02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1 272,47
100	08.12.12.02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	9 033,12
101	08.12.12.02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	1 648,17

Песок

102	08.12.11.02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	8 438,12
103	08.12.11.02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	684,64
104	08.12.11.02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м3	1 655,29
105	08.12.11.02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	13 859,93

Цементы, гипс

106	23.52.20.03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	6196,25
107	23.52.10.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	12 804,74
108	23.51.12.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	4 266,23
109	23.51.12.03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	13 852,62
110	23.51.12.03.2.01.02-0014	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	т	5 026,05
111	23.51.12.03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	5 539,03

112	23.51.12.03.2.02.07-0011	Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8	кг	79,97
113	23.51.12.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	24 721,20
114	23.51.12.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	5 656,96

Смеси бетонные

115	23.63.10.04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2 998,74
116	23.63.10.04.1.01.01-0047	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4 916,40
117	23.63.10.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	3 034,22
118	23.63.10.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3 ⁹	3 867,23
119	23.63.10.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3 ⁹	3 323,23
120	23.63.10.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3 238,22
121	23.63.10.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	4 242,92
122	23.63.10.04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	4 765,35

Смеси асфальтобетонные

123	23.99.13.04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	5 953,33
124	23.99.13.04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	5 920,00

125	23.99.13.04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	4 917,79
126	23.99.13.04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	3 812,79
127	23.99.13.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	6 153,33
128	23.99.13.04.2.01.01-1030	Смеси асфальтобетонные А 22 НН	т	6 128,33
129	23.99.13.04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	6 253,33
130	23.99.13.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т ¹³	3 742,47
131	23.99.13.04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	т ³	7 935,29
132	23.99.13.04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	6 486,67
133	23.99.13.04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	т	6 320,00
Наполнители, растворы				
134	23.64.10.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	17 975,40
135	23.64.10.04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	5 486,67
136	23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	2 896,22
137	23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2 904,73
138	23.64.10.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	2 590,22

139	23.64.10.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	2 666,72
Смеси сухие				
140	23.64.10.04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	21,85
141	20.30.22.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	43 824,36
142	23.64.10.04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	7 925,40
Конструкции и изделия сборные железобетонные и бетонные				
143	23.61.12.05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	37 421,69
144	23.61.12.05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	1 901,71
145	23.61.12.05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	2 802,71
146	23.61.12.05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт	2 097,80
147	23.61.12.05.1.01.10-0064	Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт	4 531,36
148	23.61.12.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	12 989,25
149	23.61.12.05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг	шт	1 744,81
150	23.61.12.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	15 687,57
151	23.61.12.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	13 817,62

152	23.61.12.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	20 630,83
153	23.61.12.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная виброподвижная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	20 622,70
154	23.61.12.05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная виброподвижная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	18 426,92
155	23.61.12.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт	21 308,94
156	23.61.12.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт	4 700,18
157	23.61.12.05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м3	18 193,40
158	23.61.12.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные растребные, диаметр 400 мм	м	1 714,88
159	23.61.12.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные растребные, диаметр 500 мм	м	2 000,68
160	23.61.12.05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	3 599,47
161	23.61.12.05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м ⁴	5 076,55
162	23.61.12.05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	20 729,73
163	23.61.12.05.1.03.09-0002	Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг	шт	122,43
164	23.61.12.05.1.03.09-0078	Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	14 695,83
165	23.61.12.05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	20 208,83

166	23.61.12.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3	м3	22 720,02
167	23.61.12.05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	4 259,08
168	23.61.12.05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подпольи 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	3 785,84
169	23.61.12.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	13 476,54
170	23.61.12.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2 ²¹	3 736,92
171	23.61.12.05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	14 228,87
172	23.61.12.05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	13 094,12
173	23.61.12.05.1.04.27-0012	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	13 094,12
174	23.61.12.05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг	шт	9 165,96
175	23.61.12.05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт	1 517,15
176	23.61.12.05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт	1 555,53
177	23.61.12.05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	6 511,63
178	23.61.12.05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт	29 883,98
179	23.61.12.05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3	11 193,88

180	23.61.12.05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	27 261,62
181	23.61.12.05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м3, расход арматуры 7,58 кг	шт	7 512,13
182	23.61.12.05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м3, расход арматуры 14,1 кг	шт	9 652,34
183	23.61.12.05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1 128,73
184	23.61.12.05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг	шт	3 414,62
185	23.61.12.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	14 540,85
186	23.61.12.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	10 136,63
187	23.61.12.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3	10 642,84
188	23.61.12.05.1.07.01-0032	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	12 877,37
189	23.61.12.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	18 513,71
190	23.61.12.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	12 231,95
191	23.61.12.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	20 488,26
192	23.61.12.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	16 758,14
193	23.61.12.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	1 871,73

194	23.61.12.05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	705,46
195	23.61.12.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³	12 443,80
196	23.61.12.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	23 074,44
197	23.61.12.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	18314,42
198	23.61.12.05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг	шт	1 455,97
199	23.61.12.05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	7 712,49
200	23.61.12.05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ²	шт	41 791,91
201	23.61.12.05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг	шт	19 260,15
202	23.61.12.05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг)	шт	329,85
203	23.61.12.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	12 011,89
204	23.61.11.05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотельные В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	4 400,94
205	23.61.11.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотельные М100, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	4 066,96
206	23.61.11.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³	4 122,88
207	23.61.11.05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотельные ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	4 287,62

208	23.61.11.05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см	шт	46,29
209	23.61.11.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3 913,40
210	23.61.11.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3 130,31
211	23.61.11.05.2.02.11-0008	Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м2	586,84
212	23.61.11.05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м2	м3	4 550,90
213	23.61.11.05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брускатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	642,09
214	23.61.11.05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	897,09
215	23.61.11.05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	3 606,12
216	23.61.11.05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	8 163,40
217	23.61.11.05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	187,39
218	23.61.11.05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	490,21
Кирпич				
219	23.61.11.05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	27 169,74
220	23.61.11.05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	6 378,40
221	23.61.11.05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	19 852,43

222	23.61.11.05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	9 268,40
223	23.32.12.06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	17 343,40
224	23.32.11.06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	17 343,40
225	23.32.11.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт ¹⁹	8 487,86
226	23.32.11.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	9 608,40
227	23.32.11.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	9 536,52
228	23.32.11.06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т	24 496,32
229	23.20.12.06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °C, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	35 193,40

Плитка

230	23.31.10.06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2 ⁴	214,54
231	23.31.10.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	419,62
232	23.31.10.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	243,73
233	23.31.10.06.2.02.01-0083	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м2	965,43
234	23.31.10.06.2.02.01-1002	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300x300 мм	м2	374,75
235	23.31.10.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	374,33

236	23.31.10.06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм	м2	1 255,80
237	23.31.10.06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	478,89
Металлоконструкции и их части, изделия металлические, металлокрепеж				
238	25.12.10.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт	14 088,88
239	25.12.10.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт	8 042,56
240	25.12.10.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	12 244,11
241	25.11.23.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	88 321,85
242	25.11.23.07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм	шт	498 404,20
243	25.11.23.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	90 395,38
244	25.11.23.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	88 321,85
245	25.11.23.07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	90 746,38
246	25.11.23.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	88 475,51
247	24.33.30.07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.6	м2	2 699,59
248	24.33.30.07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	1 570,56
249	24.33.30.07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7	м2	2 699,59

250	25.11.23.07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг	т	87 261,81
251	25.11.23.07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	28,31
252	25.11.23.07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	57,98
253	25.11.23.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	62 275,36
254	25.11.23.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	487,53
255	25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	88 321,85
256	25.11.23.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	88 321,85
257	25.11.23.07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	106 126,69
258	25.11.23.07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	90 746,38
259	25.11.23.07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	88 321,85
260	25.11.23.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	90 746,38
261	25.11.23.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	88 321,85
262	25.11.23.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	88 384,35
263	25.11.23.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	88 384,35

264	25.11.21.07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	87 377,45
265	25.11.21.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	88 321,85
266	25.11.21.07.3.02.10-0018	Шов деформационный многопрофильный с поворотными траверсами, с резиновым компенсатором, с расчетным перемещением +/-120 мм перпендикулярно и параллельно оси конструкции шва	м	15 821,58
267	25.11.21.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	88 415,58
268	25.11.21.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	88 415,58
269	25.11.22.07.4.01.04-0007	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	90 746,38
270	25.11.22.07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	89 611,08
271	25.11.22.07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	88 990,53
272	25.11.22.07.4.03.03-0009	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-2	шт	424 026,52
273	25.11.22.07.4.03.06-0015	Опора несиловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	17 287,73
274	25.11.22.07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	88 990,53
275	22.29.29.07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	7 363,50
276	25.29.11.07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	80 408,12

277	25.11.23.08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	630,11
278	25.11.23.08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт	4 709,94
279	25.11.23.08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	4 745,02
280	25.11.23.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	5 846,91
281	25.11.23.08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	29 829,13
282	25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	159,93
283	25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	344,51
284	25.93.11.08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	5061,66
285	25.93.11.08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м	2659,10
286	25.93.11.08.2.02.09-0035	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/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	595,08
287	24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	57 835,86
288	24.10.65.08.3.04.03-1016	Круг стальной горячекатаный из коррозионностойкой и жаропрочной стали, марки 40Х13, 12Х18Н10Т ГОСТ 5949/5632, диаметр 9-19 мм	т	51553,77
289	24.10.31.08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	62132,52
290	24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	89 203,92

291	24.10.71.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т	52 127,90
292	24.10.71.08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	196,50
293	24.10.71.08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	360,22
294	24.10.71.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	627,63
295	24.10.80.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	64 428,30
296	24.10.71.08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	т	57 011,06
297	24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	56 388,10
298	24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	86172,19
299	24.10.62.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	81 876,60
300	24.10.62.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	56 120,28
301	24.10.62.08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-І, диаметр 12 мм	т	69 030,42
302	24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-І, диаметр 5 мм	т	42 739,83
303	24.10.62.08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-І, диаметр 16-18 мм	т	54 686,26
304	24.10.62.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр 12 мм	т	53 080,97

305	24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	50 141,45
306	25.12.10.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2	3 383,46
307	24.42.22.09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	204 343,74
308	25.12.10.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ²	м2	5 085,67
309	25.12.10.09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м ²	м2	5 978,52
310	24.42.24.10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	387,85
311	24.42.22.10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	125 437,10

Изделия и конструкции из дерева

312	16.10.21.11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	25 061,93
313	16.10.21.11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	953,58
314	02.20.11.11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	18 452,48
315	02.20.11.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3	6 186,07
316	16.10.10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	9 907,01
317	16.10.10.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	10 544,88
318	16.10.10.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	8 862,72

319	16.10.10.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, III сорт	м3	7 214,14
320	16.23.11.11.2.02.01-1166	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	1 506,37
321	16.23.11.11.2.02.01-1208	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	1 695,33
322	16.23.11.11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1 607,61
323	16.23.11.11.2.02.04-0011	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	3 717,91
324	16.21.22.11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	464,13
325	16.21.14.11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2	178 764,54
326	16.21.13.11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	309,25
327	16.21.12.11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м3	38 368,91
328	16.23.19.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	335,87
329	22.23.14.11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	5 711,09
330	22.23.14.11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	4 123,63
331	22.23.14.11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 349,60
332	22.23.14.11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонний с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2	3 168,12

333	22.23.14.11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²	4 591,10
334	22.23.19.11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	209,57

Изделия и конструкции из пластмассы

335	22.23.19.11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	шт	17 923,62
336	22.23.19.11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	5 157,83
337	22.23.19.11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт	48,79
338	22.21.30.11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м ²	1 041,07

Материалы и изделия для кровли

339	25.11.23.12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	1 398,54
340	23.99.12.12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м ²	38,95
341	23.99.12.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 °C, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °C	м ²	209,64
342	23.99.12.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 °C, масса 1 м ² до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °C	м ²	221,09
343	23.99.12.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 °C, масса 1 м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °C	м ²	208,58
344	23.99.12.12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °C	м ²	205,08
345	23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	38,85

346	23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	25,46
347	23.99.12.12.1.02.08-0071	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 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °C	м2	183,53
348	23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	314,99
349	23.99.12.12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2	473,47
350	22.21.30.12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм.вод.ст	10м2	292,19
351	23.99.12.12.1.02.15-0021	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 Н, теплостойкость не менее 85 °C	м2	98,97
352	24.32.20.12.1.03.02-1004	Металличерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	309,57
353	23.32.12.12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000шт	99 240,90
354	22.23.19.12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10шт	10 356,87
355	23.99.19.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	600,24
356	24.33.30.12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	5 026,38
357	24.33.30.12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	5 026,38
Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные				
358	23.99.19.12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3	8 949,95

359	23.99.19.12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м3	13 415,38
360	23.99.19.12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x80 мм	м3	15 920,07
361	23.99.19.12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2	274,06
362	23.99.19.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2	395,02
363	23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	3 583,24
364	23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3	5 334,80
365	23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-40	м3	4 779,34
366	23.99.19.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	м3	32 580,36
367	23.99.19.12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	277,13
368	23.99.19.12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	912,08
369	23.99.19.12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	1 162,47
370	23.99.19.12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	10 689,84
371	23.99.19.12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м2	1 087,64
372	23.99.19.12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10м	4 393,14

373	23.99.19.12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм	10м	282,89
374	23.99.19.12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	1 615,50
375	23.99.19.12.2.08.02-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 50 мм	м	1 085,04
376	23.99.19.12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	403,77

Изделия из природного камня

377	23.70.11.13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг	12,79
378	23.70.11.13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м2	5 728,18
379	23.70.12.13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м2	4 032,87
380	23.70.12.13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3	25 246,36

Клеи, материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные

381	20.52.10.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	46 955,35
382	20.17.10.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	32 160,50
383	20.30.12.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг	230,00
384	20.30.22.14.2.02.03-0021	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	341,19
385	20.30.22.14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя	кг	123,50

		покрытия 4 мм		
386	20.30.22.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг	65,19
387	20.59.59.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2	т	124 844,88
388	20.30.11.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	55 746,81
389	20.30.11.14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	52 605,36
390	20.30.12.14.4.02.04-0181	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	55 746,81
391	20.30.12.14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	55 746,81
392	20.30.22.14.5.11.06-0004	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм	т	33 450,90
393	20.30.22.14.5.11.06-1000	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг	15,41
Материалы для благоустройства и озеленения				
394	25.11.23.15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм	шт	1 923,75
395	08.92.10.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	1 337,90
396	08.92.10.16.2.01.03-0011	Торф	м ³	13 128,93
397	01.19.31.16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	205,19
398	02.10.11.16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	3 477,49

399	20.15.79.16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м3	24 435,97
Изделия огнеупорные				
400	23.20.12.17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-І № 5, 8	т	38 719,20
Материалы и изделия для водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения				
401	28.14.13.18.1.02.01-0058	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	1 785 183,94
402	28.14.13.18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	13 607,79
403	28.14.13.18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	29 725,87
404	28.14.13.18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30чббр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	6 101,14
405	28.14.13.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30чббр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	13 594,04
406	28.14.13.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30чббр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	28 780,09
407	28.14.13.18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	194 200,30
408	28.14.11.18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт	452,39
409	28.14.11.18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	16 242,45
410	28.14.11.18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	223,80
411	28.14.11.18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 481,22

412	28.14.11.18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	31 317,87
413	28.14.13.18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1 342,18
414	28.14.13.18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	5 133,18
415	28.14.13.18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	878,93
416	28.14.12.18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	215,93
417	26.30.50.18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 597,18
418	26.30.50.18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	8 128,14
419	23.42.10.18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550 x 480 x 150 мм	компл	1 250,50
420	23.42.10.18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550 x 480 x 185 мм	компл	1 160,25
421	23.42.10.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	1 742,12
422	25.99.11.18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500 x 700 x 560 мм	компл	5 957,80
423	25.99.11.18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700 x 750 x 607 мм	компл	15 311,12
424	25.99.11.18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500 x 500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	1 787,57

425	25.99.11.18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл	1 777,46
426	28.29.12.18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт	2 131,42
427	22.19.30.18.3.01.02-0008	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 51 мм	м	153,93
428	22.19.30.18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 Мпа, длина ствола 265 мм, условный проход 50 мм	шт	246,25
429	28.25.14.18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт	4 501,98
430	25.91.11.18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт	5 864,49
431	28.29.12.18.5.05.03-0022	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	5 829,67
432	25.21.11.18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	3 755,37
433	25.21.11.18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	2 348,48
434	24.20.40.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	58,51
435	25.99.11.18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	компл	1 209,62
436	28.14.12.18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт	2 059,58
437	25.21.11.18.5.10.04-0036	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135°C, тепловая мощность 186 Вт	шт	857,75
438	25.21.11.18.5.10.04-1002	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа, тепловая мощность 1550 Вт	шт	6 483,87

439	25.21.11.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80 x 80 x 560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	376,93
440	25.21.11.18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	5 869,03
441	25.21.11.18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт	18 615,81
442	25.21.11.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	707,25
443	24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	627,62
444	28.29.12.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	199,73

Материалы и изделия для вентиляции и кондиционирования

445	24.42.26.19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м2	232,67
446	24.20.14.19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	528,85
447	24.20.14.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	581,38
448	24.20.14.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	581,38
449	24.20.14.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	583,01
450	28.25.12.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт	4 789,86
451	23.70.12.19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	1 675,69
452	25.11.23.19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт	1 490,52

453	25.11.23.19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт	272,03
454	22.23.19.19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150x200 мм	шт	64,63
455	28.14.11.19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	1 052,10
456	28.14.11.19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	4 189,68
457	28.14.11.19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм	шт	1 624,82
458	28.14.11.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	12 545,18
459	28.25.12.19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	30,26
460	28.25.14.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	22 395,02
461	28.25.12.19.4.02.03-0009	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	3 862,87
462	28.25.12.19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600 x 300/1000	шт	4 002,80
Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции				
463	25.93.11.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1 x 7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	50,56
464	27.33.14.20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16x16 мм	м	19,98
465	27.33.13.20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячоцинкованный	м	733,55
466	27.33.13.20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	336,94

467	27.33.13.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	155,60
468	27.33.13.20.2.09.04-0003	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	4 827,36
469	27.33.13.20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп 10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	3 733,50
470	27.33.13.20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100шт	2 008,04
471	27.40.25.20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	274,30
472	27.40.25.20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2 x 36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228 x 309 x 90 мм	шт	3 839,66
473	27.40.25.20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	3 217,62
474	27.40.39.20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	3 632,11
475	27.33.13.20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10шт	771,83
476	27.12.21.20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10шт	691,85
477	27.33.13.20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100шт	76 684,79
Продукция кабельная				
478	27.31.11.21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000м	27 094,94
479	27.31.11.21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000м	26 807,81

480	27.32.12.21.1.03.01-0011	Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4	1000м	398 554,72
481	27.32.12.21.1.03.01-0024	Кабель коаксиальный магистральный КМГ-4	1000м	506 708,72
482	27.32.12.21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000м	18 446,70
483	27.32.13.21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000м	12 547,70
484	27.32.13.21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000м	652 679,22
485	27.32.13.21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000м	9 598,20
486	27.32.13.21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	4 371,19
487	27.32.13.21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000м	31 196,70
488	27.32.13.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50-1000	км	281 924,22
489	27.32.13.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м	195 630,89
490	27.32.13.21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x95-1000	1000м	417 178,22
491	27.32.13.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м	120 492,65
492	27.32.13.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м	28 404,81
493	27.32.13.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м	56418,39

494	27.32.13.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660	1000 м	109242,23
495	27.32.13.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x2,5-660	1000 м	64710,99
496	27.32.13.21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x50-1000	1000м	1127746,94
497	27.32.13.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м	28055,44
498	27.32.13.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м	60962,29
499	27.32.14.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3x70-6	1000 м	354654,10
500	27.32.14.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x70-6	1000 м	433781,85
501	27.32.14.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-10	км	410494,10
502	27.32.14.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x70-6	1000 м	1553636,58
503	27.32.14.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10	км	1457082,91
504	27.32.13.21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2x0,5	1000м	4 804,20
505	27.32.13.21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1	1000м	45 702,72
506	27.32.13.21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000м	116 116,72
507	27.32.13.21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1,5	1000м	43 713,72

508	27.32.13.21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x2,5	1000м	200 793,72
509	27.32.13.21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000м	112 116,70
510	27.32.14.21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1	1000м	53 004,22
511	27.32.14.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000м	45805,25
512	27.32.13.21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000м	71 673,69
513	27.32.13.21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	км	93381,35
514	27.32.13.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	2432,83
515	27.32.13.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	км	34833,60
516	27.32.13.21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000м	24 711,20

Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения

517	23.19.25.22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	966,54
518	23.43.10.22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100шт	6 154,34
519	23.43.10.22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100шт	21 570,89
520	25.11.23.22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	124 473,15

Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги

521	25.99.11.23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт	37 591,64
522	24.44.26.23.2.02.03-1028	Трубы медные общего назначения, наружный диаметр (толщина стенки), мм, 54 (1,5)	10м	24 755,40
523	24.20.12.23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 670,24
524	24.20.13.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4 729,54
525	24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	224,81
526	24.20.13.23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обычные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	286,93
527	24.20.13.23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	89,70
528	24.20.13.23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	6 074,32
529	24.20.13.23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм °С	м	4 880,58
530	24.20.13.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	1 286,00
531	24.20.23.23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 869,57
532	24.20.33.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	39,39
533	24.20.33.23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	242,44
534	24.20.33.23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 384,77

535	24.20.23.23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	т	70 114,54
536	24.51.20.23.6.02.01-0034	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	3 242,64
537	24.51.20.23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	7 416,42
538	24.51.20.23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	42 872,53
539	24.20.13.23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл	20 650,96
540	24.20.13.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	177,74
541	24.20.13.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	427,79
542	24.20.40.23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 145,06
543	24.20.40.23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	117 540,06
544	24.20.40.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	3 921,89
545	24.20.40.23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	190,69
546	24.20.40.23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	502,79
547	24.51.30.23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125 - 200 мм	т	98 072,56
548	23.32.13.24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	1 648,22

549	22.21.29.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	57,01
550	23.65.12.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	366,90
551	23.65.12.24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	102,94
552	22.21.21.24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м	368,08
553	22.21.21.24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	140,13
554	22.21.21.24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	945,57
555	22.21.21.24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	728,07
556	22.21.21.24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	119,03
557	22.21.29.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	14,92
558	22.21.21.24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	201,24
559	22.21.21.24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 26, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	2070,95
560	22.21.29.24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт	2 740,85
561	22.21.29.24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	658,21
562	22.21.29.24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	598,86

563	22.21.29.24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	469,86
564	22.21.29.24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	9623,50
565	22.21.29.24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	1 605,19
566	22.21.29.24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	79,93

Материалы для строительства железных дорог

567	16.10.10.25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт	1 501,36
568	24.10.75.25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	м	5 254,55
569	38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	32 674,36
570	30.20.40.25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл	1 627 287,43
571	27.33.13.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	165,79
572	25.11.23.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	87495,66

Оборудование

573	26.30.23.61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт	10 036,34
574	26.30.50.61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°C, размеры 75x65x25 мм	10 шт	6 492,92
575	26.30.50.61.2.02.01-1004	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	шт	747,07

576	27.12.31.62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	40 981,54
577	27.12.31.62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм	шт	4 462,21
578	27.33.11.62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	шт	1 526,78
579	27.33.11.62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	шт	3 842,77
580	27.33.11.62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	шт	5 533,79
581	27.20.23.62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт	1 722,23
582	26.51.63.62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	1 655,83
583	27.33.13.62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт	2 352,02
584	27.51.25.63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	шт	14 741,30
585	27.51.25.63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	6 637,71
586	27.51.26.63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	34 437,35
587	26.51.52.63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт	1 103,53
588	26.51.52.63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	14 078,64
589	28.25.12.64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м ³ /час	шт	183 175,20

590	28.25.12.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	шт	34031,86
591	28.25.20.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл	159297,01
592	28.25.12.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	648857,44
593	28.25.12.64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубы 10 м, пульт, мощность 2 кВт	шт	19 728,94
594	28.25.12.64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубы 10 м, пульт, мощность 5 кВт	шт	35 752,27
595	28.25.12.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл	1 001 612,57
596	28.25.12.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные воздухопроизводительность до 20000 м3/час	компл	81004,64
597	28.25.12.64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м3/ч	шт	86 899,76
598	27.51.26.64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт	21 823,61
599	26.51.63.65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт	3774,43
600	26.51.63.65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	614,01
601	26.51.63.65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	3 992,41
602	27.52.11.66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	6964,57
603	26.51.63.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	186785,67

604	28.22.16.67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	шт	1 193 705,83
605	28.13.14.68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	шт	16 523,25
606	28.13.14.68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	шт	395 637,43
607	28.13.14.68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	97 995,08
608	28.13.14.68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	45 161,37
609	28.13.14.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	25 233,44
610	28.14.13.69.1.02.01-0001	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	шт	48 488,71
611	28.14.13.69.1.02.01-0003	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	шт	71 384,70
612	28.14.11.69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250 x 250 мм	шт	9 875,20
613	28.14.20.69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт	26 139,20