

Отчетный период:

1 квартал 2023 г.

Наименование юридического лица:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "САРАТОВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ"

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Минимальная стоимость материала(по данным мониторинга за I квартал)
01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м2	300,00
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	68600,00
01.1.02.08-1045	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг	67,08
01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	48333,33
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	13416,67
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	13936,67
01.2.01.02-0021	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т	20833,33
01.2.01.02-0041	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180	т	19166,67
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	18333,33
01.2.03.01-0011	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	22500,00
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	150445,63
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	15833,33
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	22500,00
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	58166,67
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	53287,98
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	402,82
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	1010,42
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	55474,81
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	83,33
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	75000,00
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	208,33

01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	111,53
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	583,33
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	526500,00
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	300,00
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	51020,41
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	1312,50
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	111,00
01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м3	208,33
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	61,90
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг	376,25
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг	537,50
01.3.02.11-0021	Фреон	л	533,33
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1250,00
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	120589,62
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	202,27
01.3.04.03-0004	Масло промышленное И-30А	л	125,00
01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т	т	18665,00
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг	395,83
01.5.02.01-0033	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м	1817500,00
01.5.02.01-0051	Ограждение дорожное мостовое одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м	5535,37
01.5.02.01-0101	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т	80099,00
	Ограждение дорожное одностороннее		

01.5.02.10-0026	четырёхгресовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м	3065833,33
01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350 x 700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3 - 8.12, 8.14 - 8.21.3	шт	1045,00
01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт	3240,83
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	86,94
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	126,67
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	483,46
01.6.01.11-0033	Плита облицовочная фиброцементная с покрытием полиуретановой краской, в комплекте с окрашенными оцинкованными планками заполнения стыков (горизонтальные, вертикальные, внешнего угла), толщина плиты 8 мм	м2	740,00
01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	42,57
01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые	м2	141,57
01.6.03.03-0002	Покрывтие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м2	812,50
01.6.03.04-0115	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3810 г/м2	м2	431,67
01.6.03.04-0136	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, с печатным рисунком, толщина 3,3 мм	м2	354,17
01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ без основы, трудновоспламеняемый, толщина 1,8 мм	м2	580,29
01.6.04.01-0035	Панели потолочные акустические из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с кромкой ступенью, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А - В, толщина 18 - 20 мм	м2	1822,68
01.6.04.01-0043	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С - D, толщина 15 - 17 мм	м2	905,68
01.6.04.02-0011	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D - E, толщина 12 мм	м2	381,98
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	80725,00

01.7.03.01-0001	Вода	м3	25,77
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	6613,76
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,65
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	866,67
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м	222,50
01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м	141,67
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	76,26
01.7.07.29-0031	Каболка	т	160416,67
01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см3, температура потери текучести до +15 °С	т	190000,00
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	6750,00
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	153030,30
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	200,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	155,23
01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2	10 м2	188,33
01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	41,67
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	60,00
01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	210,17
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16 - 160 мм	т	352272,73
	Болты стальные оцинкованные с		

01.7.15.03-0038	шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М36, длина болта 60 - 300 мм	кг	321,58
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	347,99
01.7.15.05-0015	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	т	289093,30
01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	98,83
01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм	шт	48166,67
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг	180,56
01.7.19.03-0081	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт	667,00
01.7.19.06-0001	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м	40,25
01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт	903,67
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8 - 10 мм	кг	10,78
01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м2	225,00
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2	1235,32
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	374,50
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	375,00
02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м3	1155,00
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1850,00
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3	1541,67
02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	3333,33
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	450,00
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	1375,00
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	906,67
	Смесь щебеночно-песчаная готовая щебень		

02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1437,50
02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1437,50
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	1437,50
02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1437,50
02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1437,50
02.2.04.04-0189	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3	2250,00
02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1575,00
02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2756,25
02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1237,50
02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	1293,75
02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3	2500,00
02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1250,00
02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3) - 20 мм	м3	1250,00
02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	1250,00
02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	1250,00
02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	787,83
02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	584,08
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	787,83
02.3.01.05-0426	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3	416,67
02.3.01.05-0430	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м3	416,67
02.3.01.05-0434	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м3	1020,00
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3	405,83
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	6025,00
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	21666,67

03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	6466,67
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	6483,33
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	31250,00
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	6750,00
04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 - D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)	м3	2750,00
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	3666,67
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	4208,33
04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	6041,67
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	6050,00
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	4625,00
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	4833,33
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т	2791,67
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т	2750,00
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т	2558,33
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т	2583,33
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	3458,33
04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т	3825,83
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	3541,67
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т	4250,00
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т	3162,50
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т	3162,50
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	2750,00
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2916,67

04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	360,83
04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	2416,67
04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	8,86
04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1 - 6 мм (различная цветовая гамма)	т	92500,00
04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т	4333,33
05.1.01.05-0024	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 10 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м ³	45000,00
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	2715,36
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	4213,48
05.1.01.10-0131	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м ³	13777,20
05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м ³	14814,81
05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м ³	14814,81
05.1.02.07-0011	Стойки железобетонные	м ³	25000,00
05.1.02.07-0041	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м3, бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м3	м ³	94537,82
05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м ³	40404,04
05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м ³	18750,00
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м3	м3	33771,93
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	4269,67
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	4810,33
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	5297,67
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	8716,67
05.1.03.09-0010	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	33540,05

05.1.03.09-0046	Перемышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23333,33
05.1.03.13-0196	Ригели железобетонные, объем до 2,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	23789,22
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	22438,89
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	10908,49
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	4166,67
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	9405,55
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	5983,80
05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17631,17
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	6516,64
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14259,72
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	7281,07
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м3, бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	7281,07
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские железобетонные, объем до 1 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	8349,17
05.1.05.14-0005	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	38750,00
05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	43175,72
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	1351,21
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6003,86

05.1.06.04-1575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6390,48
05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17500,00
05.1.07.05-0001	Блоки шахт лифтов железобетонные объемные, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11471,75
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м3, бетон В22,5	м3	47860,35
05.1.07.21-0001	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17701,19
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	3823,81
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	6107,40
05.1.08.01-0080	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	22177,45
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16571,43
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10714,29
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14677,87
05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5751,53
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размеры 390 x 90 x 188 мм, марка 25	м3	4748,34
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390 x 120 x 188 мм, марка 100	м3	4972,49
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3916,67
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В2,5	м3	3708,33
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200 x 100 x 60 мм	м2	30416,67
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	850,00
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	1995,00
	Камни бетонные стеновые из легкого бетона		

05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 25	м3	2990,97
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 35	м3	2990,97
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	13020,83
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	12962,96
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250 x 120 x 138 мм, марка 150	1000 шт	21666,67
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	18333,33
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	16416,67
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250 x 120 x 88 мм, марка 150	1000 шт	11666,67
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	14333,33
06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	14583,33
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	14583,33
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250 x 120 x 65 мм, марка 125	1000 шт	15000,00
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250 x 120 x 65 мм, марка 125	1000 шт	13333,33
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250 x 120 x 65 мм	1000 шт	13333,33
06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	699,13
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, многоцветная	м2	859,38
06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	882,50
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, цвет белый, толщина 9 мм	м2	1836,83
06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	791,67
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	1062,50
06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	851,67
06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	868,33
	Блок дверной металлический		

07.1.01.01-0001	противопожарный двухпольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200 x 2100 мм	шт	23333,33
07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	15916,67
07.1.01.01-0016	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800 x 2100 мм	шт	12000,00
07.2.02.05-0021	Траверсы металлические высоковольтные	т	151647,29
07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	т	91666,67
07.2.05.01-0032	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	106833,33
07.2.05.02-0119	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапецевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	2530,83
07.2.05.02-0123	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапецевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2030,00
07.2.05.02-0143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	1687,50
07.2.05.02-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	1805,00
07.2.05.02-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2	1213,33

07.2.05.02-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1301,67
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	43,89
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	64,39
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75 x 50 x 0,6 мм	м	78,11
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный для крепления плит вентилируемого фасада, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем	т	73148,15
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	91666,67
07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	91666,67
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	91666,67
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	91666,67
07.2.07.15-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, сталь 09Г2С, толщина стали 3-5 мм, диаметр от 1,0 до 2,5 м	т	144258,02
07.3.01.01-0011	Строения пролетные цельнометаллические транспортерных галерей и прокладки трубопроводов, опоры, монорельсы, седла, кронштейны, круглого и прямоугольного сечения	т	208333,33
07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	208333,33
07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	т	208333,33
07.3.02.10-0018	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение ±120 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	169583,33
	Подмости инвентарные стальные для		

07.3.02.11-0071	каменщика, размер площадки 2400x5500 мм, высота до 1800 мм	т	91666,67
07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	т	91666,67
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	79166,67
07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	79166,67
07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	104191,81
07.4.03.08-0026	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	49006,31
07.4.03.08-0030	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	60152,41
07.4.03.12-0046	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230 x 230 x 3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 127/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 3000 мм	шт.	54080,00
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	724791,67
08.1.01.02-0001	Конструкции габионные сетчатые, тип ГСИ-М, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, с шестигранными ячейками размером 80x100 мм	т	121647,78
08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	833,33
08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	5500,00
08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	8635,83
08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт	40267,50
08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	326,67
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	762,50
	Канат двойной свивки ПК-3 конструкции		

08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-Э, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	9258,33
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 32 мм	10м	6625,00
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, N 10Б-18Б	т	68250,00
08.3.01.02-0108	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали С345-С440, N 20К-40К	т	62989,05
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	46200,00
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	99166,67
08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14Х17Н2, диаметр 30 - 195 мм	т	165000,00
08.3.04.02-0146	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали 20Х13, 30Х13, 40Х13, сторона квадрата 14 - 50 мм	т	52083,33
08.3.04.02-0170	Прокат стальной горячекатаный шестигранный, марка стали 12Х18Н10Т, диаметр 22 - 50 мм	т	60000,00
08.3.04.02-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 10 - 29 мм	т	54494,38
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	61335,22
08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	325,33
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	58931,38
08.3.07.01-0118	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30 x 8 мм	т	60000,00
08.3.08.01-1000	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63 - 160 мм, толщина 5 - 6 мм	т	64166,67
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	51250,00
08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,5	м2	355,83
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	602,50
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	413,33
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	607,55

08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	121500,00
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	58583,33
08.3.11.01-1110	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали 09Г2С, 12Г2С, N 12У-24У, N 12П-24П	т	67747,97
08.3.11.01-1116	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, N 5У-10У, N 5П-10П	т	58533,33
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	130000,00
08.4.02.05-1010	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 5	т	53215,58
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4 - 5 мм	т	48416,67
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	т	45333,33
08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	48352,24
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	47916,67
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	47583,33
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	47583,33
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр 10	т	48352,24
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр 12	т	47916,67
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр 14 мм	т	47583,33
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-ІІІ, диаметр 16 - 18 мм	т	47583,33
09.1.01.01-0003	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	5000,00
09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 8 мм, длина 3000 мм	шт.	1286,67
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	948879,55
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	2875,00

09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м ²	5333,33
10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	278,93
10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	388333,33
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100 - 140 мм	м3	603,33
11.1.01.13-0027	Паркет штучный из дуба, размеры 350 x 70 мм	м2	2262,50
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3 - 6,5 м, диаметр 14 - 24 см, сорт I - III	м3	18333,33
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5 - 8,5 м, диаметр 22 - 34 см	м3	12083,33
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2 - 6,5 м, ширина 20 - 90 мм, толщина 20 - 90 мм, сорт III	м3	11666,67
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2 - 6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	17500,00
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2 - 6,5 м, ширина 100 - 250 мм, толщина 44 - 50 мм, сорт II	м3	10000,00
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2 - 6,5 м, ширина 100 - 250 мм, толщина 44 - 50 мм, сорт III	м3	16200,00
11.2.02.01-1272	Блок дверной внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	м2	5340,00
11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудногораемый, двухпольный, с обшивкой полотна хризотилowym картоном, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, площадь 2,66 м2 (ДС 21-13)	м2	10029,17
11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м2	520,83
11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	3291,67
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м2	136612,02
11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 12 - 15 мм	м3	850,83
11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	333,33
11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	9580,87

11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	11283,33
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	15833,33
11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4950,00
11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	16916,67
11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	1125,00
11.3.03.13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25 x 25 мм	10 м	540,00
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м ²	201,39
12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	1226,67
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	304,33
12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	410,83
12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	90,58
12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	80,40
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	58,87
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м ²	30,67
	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый основа		

12.1.02.08-0071	Гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	134,57
12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	112,96
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная, толщина 1,2 мм	м ²	1002,14
12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м ²	770,00
12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	13,83
12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветровлагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м ² * 24 ч), водоупорность не менее 300 мм вод. ст.	10м ²	956,67
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	194,63
12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430 x 260 мм	1000шт.	149166,67
12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фирафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10шт.	12010,00
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, размеры 2960 x 500 x 115 мм	м ²	3949,17
12.2.02.01-0013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20%, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из алюминия толщиной 1,2 мм, размеры 2960 x 500 x 115 мм	м ²	6250,00
12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,12 Вт/(м * К), сжимаемость не более 45%, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 50 мм	м ³	462,50
12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м ³	3549,38
	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и каширование		

12.2.04.06-0016	покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м * К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 80 мм	м3	4458,33
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111 - 130 кг/м3	м3	4833,33
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-200, повышенной жесткости, плотность 191 - 210 кг/м3	м3	7375,00
12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м3	5667,67
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	48333,33
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	5280,00
12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м2	1218,33
12.2.07.04-0176	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	18,50
12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до 4 -110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	36,50
12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	2600,00
12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	8475,83
12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	1090,25
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг	5,42
13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Кибик - Кордонское - Саянское, размеры 300 x 300 мм, толщина 30 мм	м2	5333,33
13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300 x 300 мм, толщина 30 мм	м2	3408,33
13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная	м2	3000,17

13.2.01.01-1047	шлифованная, месторождение калгуваара, размеры 300 x 300 мм, толщина 30 мм	м2	5909,17
13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300 x 300 мм, толщина 30 мм	м2	3408,33
13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300 x 300 мм, толщина 30 мм	м2	3125,00
13.2.03.01-0011	Камни булыжные	м3	14814,81
14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т	108000,00
14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	29166,67
14.2.01.06-0012	Покрытие парафиновое эмульсионное пленкообразующее для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15 - 35%, водородный показатель (рН) 7 - 9 ед., цвет белый, желтый	т	55833,33
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,25 г/см3, расход 1,8 кг/м2	кг	491,67
14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более +1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм	кг	65,83
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг	65,83
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземulsionная для огнезащиты металлоконструкций	т	283333,33
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	87500,00
14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м2	л	474,92
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	214541,67
14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т	112500,00
	Состав декоративный штукатурный		

14.5.08.04-0028	финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м2, цвет по RAL	т	23933,33
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	100,00
16.2.01.03-0011	Торф	м3	8000,00
16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0 - 3,0 м	шт	596,67
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг	220,83
16.3.02.02-0007	Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное	м3	10741,67
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-1 N 5, 8	т	17592,59
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	48250,00
18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	52885,00
18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7916,67
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	8869,81
18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	13749,17
18.1.02.01-0208	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	27534,28
18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	87500,00
18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	22750,00
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 - 2,5 МПа, присоединение 1/2" x 1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	94,52

18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	62166,67
18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	6076,67
18.1.09.07-0188	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	6886,67
18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	266,67
18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	214,17
18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	717,50
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1041,67
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	11762,50
18.2.01.05-0001	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наобортный с двумя рукоятками, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450 x 330 x 150 мм	компл	5154,17
18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x660x758 мм	компл	5166,67
18.2.02.01-0021	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл	15350,00
18.2.02.05-0005	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, смеситель с центральным подводом, наобортный с двумя рукоятками, излив с аэратором, размеры 500 x 500 x 160 мм	компл.	3200,00
18.2.02.05-0008	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160	компл	3200,00
18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт	14670,83

18.3.01.02-0031	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м	36,29
18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт	133,33
18.4.01.06-0001	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 50 мм	шт	1437,50
18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5 - 1,0 МПа, емкость до 100 л	шт	8473,33
18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	11603,33
18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	1120,10
18.5.06.02-0143	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт	2464,23
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	869,28
18.5.09.01-0001	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500 x 500 мм, цвет хром	шт	1052,50
18.5.10.04-0260	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,188 кВт	шт	816,67
18.5.10.04-0346	Радиатор алюминиевый секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,880 кВт	шт	6250,00
18.5.10.05-0160	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,197 кВт	шт	825,00
18.5.10.05-0246	Радиатор биметаллический секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт	7416,67
18.5.10.06-2620	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,72 кВт	шт	3072,58
18.5.10.06-2632	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 1,26 кВт	шт	3749,17
18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт	1095,00

18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	1873,06
18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	147,50
19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГТ, диаметр 100 мм	м2	112,22
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм	м2	566,44
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м2	1303,33
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	м2	1100,00
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м2	1008,25
19.1.06.05-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	шт	12954,17
19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	1407,50
19.2.03.02-0179	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200 x 300 мм	шт	467,50
19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300 x 300 мм	шт	208,33
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 280 мм	шт	634,17
19.3.01.05-0023	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	6689,17
19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200 x 100 мм	шт	958,33
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	485,28
20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16 - 95 мм2	100 шт	15338,33
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16 x 16 мм	м	22,08
20.2.07.03-1067	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50 x 100 x 3000 мм	шт	2331,67
20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	1894,50
	Муфта термоусаживаемая соединительная		

20.2.09.04-0002	для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	комп-кт	7983,33
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт	2338,33
20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2 х 36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228 х 309 х 90 мм	шт	5249,50
20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	8313,61
20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	10 шт	2201,92
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	1666,67
20.4.03.04-0002	Розетки кабельные 3Р+Е, 32 А, IP44	100 шт	26350,83
21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	367500,00
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	26050,00
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2 х 0,12	1000 м	16250,00
21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50 х 2 х 0,4	1000 м	155891,67
21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10 х 2 х 0,5	1000 м	106700,00
21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл.	1933,33
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м	28275,00
21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-1000	1000 м	393633,33
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок(N)-1000	1000 м	245883,33
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	693000,00
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-660	1000 м	200833,33
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	27083,33
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	45500,00
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мк-660	1000 м	181981,67
21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	981666,67
21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1000	1000м	34166,67

21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х95-1000	1000 м	3162691,67
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м	334166,67
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-6000	1000 м	689166,67
21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10000	1000 м	564166,67
21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-6000	1000 м	2961466,67
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10000	1000 м	3125000,00
21.1.08.01-0051	Кабель сигнальный КСПВЭ 4 х 0,5	1000 м	15408,33
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2 х 2 х 1	1000 м	70000,00
21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4 х 2,5	1000 м	129058,33
21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м	64166,67
21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	262841,67
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	109333,33
21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м	45941,67
21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х70-0,6/1	1000 м	308208,33
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м	86216,67
21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т	241460,54
21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	т	205107,53
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1х2,5-450	1000 м	22000,00
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	41633,33
21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х16-450	1000 м	144758,33
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м	20991,67
21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВНнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	51250,00
22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт	1750,00
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт.	1369,76

22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт.	7449,17
22.2.01.04-0021	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-10 МО	100 шт.	22750,00
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	245255,47
23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 250 мм	шт	32334,17
23.2.02.03-1028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 54 мм	м	8272,13
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 - 11 мм	т	10783,50
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	116,73
23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	83,33
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	498,31
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	90,13
23.4.01.03-0077	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	2736,67
23.4.01.03-0078	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	7164,54
23.4.01.04-0004	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 159 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	2602,42
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	13192,40
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200 - 300 мм	т	55916,67
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	79,18
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10,	м	173,77

23.5.02.02-0055	наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	113,11
23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	163,40
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	16335,83
23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 900 мм	м	53607,50
23.6.02.01-0011	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 100 мм	м	2894,17
23.6.02.01-0013	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 200 мм	м	5988,33
23.8.03.11-0158	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	2105,83
23.8.04.01-0021	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	254,17
23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R = 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	891,67
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м	167,50
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	339,33
24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт	166,67
24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	1302,50
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	418,67
24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	114,17
	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме ПЭ100		

24.3.03.13-0322	газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	1160,00
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 110 мм	шт	530,00
24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	341,67
24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	8250,00
24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт	61,42
24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт	56,67
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт	1250,00
25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м	7119,20
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	шт	2083333,33
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	182377,36
59.1.01.02-0039	Мастика битумная кровельная горячая	т	26666,67
59.1.01.02-0041	Мастика битумно-полимерная	т	25000,00
59.1.01.06-0172	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-I), толщина 14 мм	м2	465,83
59.1.01.06-0173	Покрытие спортивное для полов, толщина 6,3 мм	м2	1766,67
59.1.01.07-0093	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2	19,65
59.1.01.07-1878	Композиция полимерно-минеральная для стабилизации грунта и улучшения физико-механических свойств щебеночно-гравийно-песчаных смесей, насыпная плотность 800 - 1000 кг/м3	т	150000,00
59.1.02.02-0392	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	916,67
59.1.02.02-0444	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1293,75
	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм		

59.1.02.02-0477	Щебень м 1200, фракция 70-90(10) мм, группа 2	м3	2756,25
59.1.03.02-0015	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	5666,67
59.1.04.01-0319	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1) 200 - 300, W8 - W12	м3	6833,33
59.1.04.03-0028	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т	9933,33
59.1.04.03-0332	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	17333,33
59.1.05.01-0038	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3	м³	45000,00
59.1.05.01-0499	Плиты железобетонные опорные прочие	м³	26183,33
59.1.05.01-0602	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м³	23226,95
59.1.05.01-0728	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	31451,61
59.1.05.01-0779	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	60511,73
59.1.05.01-1041	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	м3	6516,64
59.1.05.01-1084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт	23731,67
59.1.05.01-1135	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3	17875,93
59.1.05.01-1381	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	19647,70
59.1.05.01-1387	Плиты железобетонные многопустотные	м3	9328,66
59.1.05.01-1390	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3	9361,11
59.1.05.01-1507	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	24305,56
59.1.05.01-1559	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3	25781,25
59.1.05.01-1585	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	44711,11
59.1.05.01-1704	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	12795,14
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2		

59.1.05.02-0144	категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3833,33
59.1.05.02-0274	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	4075,00
59.1.06.02-0025	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400 x 400 x 9 мм	м2	879,17
59.1.07.01-0016	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	46666,67
59.1.07.02-0006	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	91666,67
59.1.07.02-0259	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	365,83
59.1.07.02-0283	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5	т	91666,67
59.1.07.02-0289	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	91666,67
59.1.07.02-0290	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	91666,67
59.1.07.02-0300	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	332841,00
59.1.07.02-0303	Конструкции стальные перил	т	91666,67
59.1.07.02-0582	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	91666,67
59.1.07.02-0583	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	91666,67
59.1.07.02-0591	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	91666,67
59.1.07.02-0592	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	1355,83
59.1.07.03-0132	Опоры из труб	т	91666,67
59.1.08.01-0978	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	м	1023,33
59.1.08.03-0754	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50 x 50 x 5 мм	т	52750,00
59.1.08.03-0898	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	93750,00
59.1.08.03-0900	Швеллеры № 40, нормальной	т	120150,00

59.1.08.03-0899	точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	129138,55
59.1.08.04-0031	Сетка арматурная сварная	т	53215,58
59.1.08.04-0039	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	102500,00
59.1.09.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	5000,00
59.1.09.01-0010	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2	4083,33
59.1.09.04-0054	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м²	13833,33
59.1.11.01-0387	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4 - 6,5 м, ширина 75 - 150 мм, толщина 40 - 75 мм, сорт III	м3	10000,00
59.1.11.02-0069	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3875,00
59.1.11.02-0943	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	333,33
59.1.11.03-0808	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСР 15-15, площадью 2,15 м2	м2	4253,33
59.1.11.03-0809	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2	м2	4000,00
59.1.12.01-0035	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м²	282,34
59.1.12.01-0455	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м²	333,33
59.1.12.01-0456	Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэстром для кровельной гидроизоляции, удельный вес 1,8 кг/м2, толщина 1,5 мм	м²	1068,33
59.1.12.02-0432	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м²	716,67
	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные,		

59.1.12.02-0460	для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м3	14555,56
59.1.12.02-2632	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	2626,80
59.1.14.02-0203	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см ³ , расход 0,8 - 2,2 кг/м ²	кг	491,67
59.1.14.03-0023	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	342777,78
59.1.14.05-0140	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг	89,55
59.1.14.05-0143	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях	кг	710,83
59.1.18.01-1694	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт	5050,83
59.1.18.02-0005	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	3600,83
59.1.18.02-0006	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	3840,83
59.1.18.02-0013	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл	44948,33
59.1.18.05-1143	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	916,67
59.1.18.05-1155	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт	13353,33
59.1.18.05-1156	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80 x 80 x 560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	591,67
59.1.18.05-1157	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	шт	15366,67

59.1.19.01-0286	узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт	7906,67
59.1.19.03-0125	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	6064,17
59.1.19.03-0199	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	11750,00
59.1.19.04-0104	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600 x 300/1000	шт	4216,67
59.1.20.01-0294	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	77,50
59.1.20.02-1177	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м	762,50
59.1.20.02-2988	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и	комп-кт	10366,67
59.1.20.03-0104	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	875,00
59.1.20.03-0147	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт	1975,00
59.1.20.03-0572	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	5867,96
59.1.21.01-1504	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660	1000 м	100000,00
59.1.21.01-1514	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х16-660	1000 м	776900,00
59.1.21.01-1544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м	51250,00
59.1.23.07-0001	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл	19621,67
59.1.23.07-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	95,75
59.1.23.07-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	349,48
59.1.23.08-0907	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	587405,41
59.1.23.08-0909	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	3742,50
	Части трубопровода фасонные соединительные и		

59.1.23.08-1306	части чу унные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125 - 200 мм	т	205745,34
59.1.24.03-0152	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	221,94
59.1.24.03-0225	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	20,83
59.1.24.03-0233	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	314,00
59.1.24.03-0239	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	1047,00
59.1.24.03-0754	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	2166,67
59.1.25.01-0101	Рельсы старогодные, 3 группа	т	43333,33
59.1.25.02-0013	Муфты натяжные	шт	823,01
61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемо- передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл	8391,67
62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	121,27
62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	242,49
62.1.01.09-1274	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	358,57
62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 10 мА	шт	4050,00
62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 2 кВт, размеры 520 x 900 x 990 мм	шт	106166,67
62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт	254400,00
62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3Х57,7/100 В, номинальный (максимальный) ток 5(7,5) А, класс точности 0,5S	шт	4709,69
62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток 660 В	шт	10205,05
62.7.01.03-0029	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.л.1, Т.1.п.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	16800,00
	Водонагреватели электрические емкостные с термопеглятопом и системой запитной		

63.1.01.03-0007	Стрелочный термометр с автоматикой, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	15516,67
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	3225,00
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	17260,83
63.4.01.02-0011	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см ² с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	компл	2625,00
64.1.02.02-0024	Вентилятор канальный, подача воздуха 1600 м ³ /ч, полное давление 300 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,48 кВт	шт	7717,50
64.2.03.06-0033	Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт	95825,00
64.3.02.02-0011	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, два циклона в группе, производительность 8800 - 10360 м ³ /ч	шт	249324,17
64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт	23811,67
65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт	3530,50
65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	7092,00
66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт	15150,00
67.1.01.03-0055	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 400 кг, дверной проем 700 мм, скорость движения кабины 1 - 1,6 м/с, размер кабины 925 x 1075 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2 - 17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл	1241666,67
68.1.02.01-0004	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт, масса агрегата до 0,4 т	шт	135738,75
69.1.03.01-0005	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	16178,33
	Клапан автоматический балансировочный с импульсной трубкой и дренажным краном		

69.1.03.01-0018	внутренней резьбы, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005 - 0,025 МПа, диаметр 50 мм	компл	19847,50
69.2.02.03-0014	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с двумя крепежными фланцами, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 700 x 500 мм	компл	17405,00
89.1.61.02-0065	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт	1249,82
89.1.62.01-0461	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	73150,00
89.1.64.01-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	шт	76918,73
89.1.64.01-0019	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01 А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл	44066,67
89.1.64.02-0001	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	842000,00
89.1.64.02-0043	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл	660329,17
89.1.64.04-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл	177880,00
89.1.66.01-0001	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	15150,00
89.1.66.01-0013	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	205246,00
89.1.68.01-0093	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	29950,00
89.1.68.01-0180	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	21098,33
89.1.69.02-0026	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250 x 250 мм	шт	12166,67