

№	Наименование	Единица измерения	Количество/объем
1	Битум горячий	тонна	0,2599745
2	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	тонна	7,880288
3	Синтетический газон типа "Ligaturf-250"	м2	4583,88
4	DIN-рейка 1,25 м оцинк. (типа YDN10-0125)	шт	2
5	Автомат защиты двигателя трехполюсный 380В In=0,63-1,0А (типа Z-MS-1,0/3)	шт	4
6	Автомат защиты двигателя трехполюсный 380В In=1,0-1,6А (типа Z-MS-1,6/3)	шт	1
7	Биполь: ЭПП	м2	321,97
8	Боковая панель для щита XVTL 400x2000 (h) (типа XVTL-S-4/20)	шт	2
9	Болты распорный МР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт	324
10	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,09808
11	Выключатель автоматический трехполюсный стационарного исполнения с моторным приводом для установки в щитки (IP20) 380В, In=160А, Ir=140А (типа LZMC2-A160-I)	шт	2
12	Выключатель автоматический трехполюсный 380В In=63А Ir=32А (типа FAZ-C32/3)	шт	2
13	Выключатель автоматический трехполюсный 380В In=63А Ir=20А (типа FAZ-C20/3)	шт	11
14	Выключатель автоматический трехполюсный 380В In=63А Ir=16А (типа FAZ-C16/3)	шт	1

15	Выключатель автоматический однополюсный 220В In=63A Ip=2A (типа FAZ-C2/1)	шт	1
16	Выключатель комбинированный защитный дифференциальный 1+N-полюсный 220В In = 40A Ip = 16A Iy = 30mA тип С (типа SKN6-16/1N/C/003)	шт	2
17	Выключатель автоматический трехполюсный 220В In =63A, Ip = 10A (типа CLS6-C10/3)	шт	2
18	Выключатель автоматический однополюсный 220В In =63A, Ip = 2A (типа CLS6-C2)	шт	1
19	Выключатель автоматический однополюсный 220В In=63A Ip=6A (типа CLS6-C6)	шт	1
20	Выключатель автоматический двухполюсный 220 In=63A Ip=6A (типа CLS6 -C6/2)	шт	6
21	Выключатель автоматический трехполюсный 380 In=63A Ip=4A (типа CLS6 -C4/3)	шт	1
22	Выключатель нагрузки 3-х полюсный 380В In=20A (типа IS-20/3)	шт	1
23	Выключатель автоматический однополюсный 220В In=63A Ip=4A (типа CLS6-C4)	шт	2
24	Выключатель автоматический однополюсный 220В In=63 A Ip=2A (типа CLS6-C2)	шт	17
25	Выключатель нагрузки 3-х полюсный 380В In=20A (типа IS-20/3)	шт	1

26	Выключатель автоматический 1+N полюсный 220 In=63A Ip=2A (типа CLS6-C2/1N)	шт	1
27	Выключатель комбинированный защитный дифференциальный 1+N-полюсный 220В In = 40А Ip = 10А Iy = 30mA тип С (типа SKN6-10/1N/C/003)	шт	1
28	Выключатель комбинированный защитный дифференциальный 1+N-полюсный 220В In = 40А Ip = 16А Iy = 30mA тип С (типа SKN6-16/1N/C/003)	шт	1
29	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 350 г/м2	м2	4943,4
30	Газонепроницаемый сальник для труб Ст 76/140 Сер.3.903 КП 13	шт.	2
31	Газонепроницаемый сальник для труб Ст 89/160 Сер.3.903 КП 13	шт.	2
32	Газонепроницаемый сальник для труб Ст 45/125	шт.	2
33	Герметик SOUDAFLEX 40FC (1 туба=600мл, вдоль)	шт.	136
34	Гидроизол ГИ-К	м2	1722,69
35	Головка сигнальной лампочки (типа M22-L-G)	шт	5
36	Горизонтальные профили для 400мм (типа XVTL-HP-4)	шт	8
37	Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм	м3	3,01056
38	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м3	34,3194455
39	Гравий М 800, фракция 20-40 мм	м3	25,183488
40	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	34,0209
41	Грунтовка акриловая, универсальная	тонна	0,055588

42	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	литр	22,146
43	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	220,8
44	Держатель шин ЗП для плоских шин 630А (типа BBS-3/FL)	шт	4
45	Держатель шин PE+N для плоских шин 630А (типа BBS-2/FL)	шт	2
46	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	тонна	1,07773
47	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	тонна	0,0108
48	Дополнительные элементы: конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	шт	8,3
49	Заглушка изоляции монтажная ЗИМ -45	шт	4
50	Заглушка изоляции монтажная ЗИМ -89	шт	4
51	Заглушка изоляции монтажная ЗИМ -76	шт	4
52	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	3000
53	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	884
54	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт	7,805

55	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	48,1873584
56	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	тонна	3,00336
57	Клей-мастика Бустилат	тонна	0,08085
58	Кнопка зеленая, скрытая с возвратом(типаM22-D- G)	шт	1
59	Кнопка красная, скрытая с возвратом(типаM22-D- R)	шт	1
60	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт	1
61	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	3
62	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	22
63	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей	компл	5
64	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	тонна	0,743
65	Конструкции стальные перил	тонна	0,1608
66	Конструкция навесного исполнения 372x559(н) x138 (типа FKV-O7-FR41-H- 2/54)	шт	1
67	Контактор 380В, Uк=220В, Iн = 12А (типа DILM12-10)	шт	2
68	Контактор Uн=400В Iн=7А Uк=230В 1 н.о. конт. доп. (типа DILM7-10 230V50HZ)	шт	5

69	Концевой элемент трубопровода Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ 200 ЗМК (т) с ОДК с торцевым вывода кабеля L=2200 мм	шт	2
70	Концевой элемент трубопровода Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ 625 ЗМК (т) с ОДК с торцевым вывода кабеля L=2200 мм	шт	2
71	Концевой элемент трубопровода Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ 625 ЗМК (т) с ОДК с торцевым вывода кабеля L=2200 мм	шт	2
72	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2
73	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц. Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	2
74	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц. Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	2
75	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-15	тонна	0,208089
76	Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	тонна	0,0093136

77	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	тонна	0,3312
78	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	тонна	0,162488
79	Крепежный адаптер (типа М22-А)	шт	5
80	Крепеж типа Gidrolica для лотка водоотводного пластикового DN100 для арт.508/1 артикул 108/1	шт	154
81	Крепеж типа Gidrolica для лотка водоотводного пластикового DN200 арт.128	шт	670
82	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	1,6
83	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	118,728
84	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	46,206
85	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	86,025
86	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	88,5
87	Лоток водоотводный типа Gidrolica Standart ЛВ-10.14.5.13,5-пластиковый Артикул 800 класс нагрузки А В С	шт	66
88	Лоток водоотводный типа Gidrolica Standart ЛВ-10.14.5.18,5-пластиковый Артикул 802 класс нагрузки А В С	шт	82
89	Лоток водоотводный типа Gidrolica Standart ЛВ-20.24.6.-10-пластиковый Артикул 821 класс нагрузки А В С	шт	224
90	Лоток водоотводный типа Gidrolica Standart ЛВ-20.24.6.-18.5-пластиковый Артикул 820 класс нагрузки А В С	шт	223

91	Лоток водоотводный типа Hidrolica Standart ЛВ-20.24.6.-23.5-пластиковый Артикул 822 класс нагрузки А В С	шт	219
92	Люк чугунный легкий	шт	1
93	Мастика битумная	тонна	5,3918784
94	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	литр	154,2
95	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	128,7468
96	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С (Технозласт: ЭКП)	м2	696,06
97	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	273,058
98	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	283,122
99	Мембрана профилированная гидроизоляционная типа GXP PLus 20 (примен) (АР л.24 примеч. п.3)	м2	178,6

100	Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %, Г4(АР л.9 примеч. п.9)	м2	270,76104
101	Металлоконструкция на базе щита XVTL 400x2000 (h)x400 (типа XVTL-MP/BF-4/4/20)	шт	2
102	Металлоконструкция 310x645(h)x130 с DIN-рейками (типа NRP 48 B Z)	шт	1
103	Металлоконструкция 600x1560(h)x270 (типа ВРМ-О-600/15 Profi+)	шт	1
104	Механическая блокировка для двух контакторов (типа DILM12-ХМV)	шт	1
105	Металлоконструкция на базе щита XVTL 800x2000 (h)x400 (типа XVTL-MP/BF-8/4/20)	шт	1
106	Монтажная панель для 800x2000мм (типа XVTL-IC/S-8/20)	шт	1
107	Монтажные панели для 800мм (типа XVTL-IZM26-8)	шт	3
108	Наливное синтетическое резиновое покрытие Sentrpol-S 12мм	м2	269
109	Отвод Ст45x3(4)-68 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	2
110	Отвод Ст89x4(5)-69 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	2
111	Отвод Ст89x4(5)-90 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	4
112	Отвод Ст76x3(4)-57 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	2
113	Отвод Ст76x3(4)-73 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	2

114	Отвод Ст76х3(4)-75 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	2
115	Отвод Ст76х3(4)-61 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	2
116	Отвод Ст76х3(4)-47 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006 (19А)	шт	4
117	Отвод Ст76х3(4)-63 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006 (19Б)	шт	2
118	Отвод Ст45х3(4)-90 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК	шт	4
119	Отвод Ст45х3(4)-87 -1- ППУ-ПЭ из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	2
120	Панели оград сетчатые из сварной сетки	тонна	0,03
121	Пергамин кровельный П- 300	м2	1962,46
122	Перемышка брусковая 8ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг	шт	13
123	Перемышка брусковая 8ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг	шт	10
124	Перемышка брусковая 8ПБ16-1-п, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт	7
125	Перемышка брусковая 9ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг	шт	42
126	Перемышка брусковая 8ПБ17-2-п, бетон В15, объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг	шт	6
127	Переход стальной в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-76х3-1- ППУ-ПЭ с ОДК	шт	2

128	Перильное ограждение пандуса из труб стальных марки 08Х18Н10 (АISI 304): стойки Дн38 мм, поручень двойной Дн50,8 мм, безлеерное	м	190,6
129	Пескоуловитель Hidrolica Standart ПУ-10.16.42- пластиковый Артикул 808 класс нагрузки А В С	шт	12
130	Пескоуловитель Hidrolica Standart ПУ-20.24,6.46- пластиковый универсальный для лотков пластиковых DN150 DN200 Артикул 828 класс нагрузки А В С	шт	4
131	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	1763,607594
132	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м3	988,68
133	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	2479,7552
134	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	7,5
135	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	83
136	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100x65 мм, длина 2000 мм	шт	16,1
137	Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 95x65 мм, длина 2000 мм	шт	16

138	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт	10
139	Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм	10м	0,044
140	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм	м	128,977
141	Плинтусы керамогранитные, размер 70x300x8 мм	м	240
142	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2	3120,18
143	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	45,56
144	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	6,7
145	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм	м2	112,9446
146	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	446,56
147	Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм	м	226,24
148	Плиты железобетонные многопустотные	м3	32,248
149	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1,4652
150	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м3	35,82648

151	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	38,28944
152	Плиты перекрытия П5д-8, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт	24
153	Плиты перекрытия П8-8, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг	шт	44
154	Плиты перекрытия П8д-8, бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг	шт	40
155	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	43,2
156	Покрытие Sentpol-S 12мм	м2	3353
157	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	10,62
158	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	литр	176,31
159	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	1
160	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	тонна	0,04723
161	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	тонна	0,076
162	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,852

163	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	38,8939536
164	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	2,02266
165	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	3,242448
166	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	15,3203
167	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	0,2688
168	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	29,439855
169	Рейка для понижения натяжения кабелей- С-профиль для 400мм (типа ХАR04)	шт	2
170	Рейка для понижения натяжения кабелей- С-профиль для 800мм (типа ХАR08)	шт	1
171	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,011073
172	Решетка водоприемная типа Hidrolica Standart РВ-10.13,6.100-штампованная стальная оцинкованная с отверстиями для крепления, кл.А15 Артикул 508/1 класс нагрузки А	шт	154
173	Решетка водоприемная типа Hidrolica Standart РВ-20.24.100-штампованная стальная оцинкованная с отверстиями для крепления, кл.А15 Артикул 528 класс нагрузки А	шт	670
174	Рубильник перекидной 380В, I=250А, с центральным приводом (типа ПЦ2-250А)	шт	2
175	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм	м	10

176	Рулонное покрытие Mondo Sportflex Foca	м2	2312,34
177	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	4
178	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	4
179	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	2
180	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	тонна	2,1535984
181	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	тонна	539,19
182	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II	тонна	273,85
183	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II	тонна	419,0654
184	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	тонна	331,7119
185	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	3,7555
186	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	75,11
187	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	179,26787
188	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	477,97365
189	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	189,648192
190	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	2,85498
191	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	188,94276

192	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,43106
193	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	0,7803
194	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	17,499324
195	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	124,85
196	Смеси сухие растворные, проникающего действия, для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	кг	14
197	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	120,934
198	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	тонна	0,22328
199	Состав огнезащитный: марка "ФЕНИКС СТС"	кг	89,4
200	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	тонна	0,7475
201	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	тонна	0,13915
202	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	тонна	0,44
203	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	тонна	2,94528

204	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	тонна	2,05425
205	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	тонна	0,4096
206	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	тонна	0,51999
207	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	тонна	1,334
208	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	тонна	23,82578
209	Стационарный двухканальный детектор многоуровневый ДПС-2АМ	шт	3
210	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м2	10,44
211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-к, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	165,7

212	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-З, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	272
213	Теплоизоляционные плиты LOGICPIR	м3	6,71715
214	Терминал концевой типа КТ-11, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт	3
215	Торцевая заглушка универсальная для водоотводного лотка типа Gidrolica Standart / Standart PLUS DN200 - пластиковая Артикул18201	шт	16
216	Торцевая заглушка универсальная для водоотводного лотка типа Gidrolica Standart / Standart Plus DN100 - пластиковая Артикул18101	шт	12
217	Тройник стальной прямой Ст 89х4-45х3-1-ППУ-ПЭ с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	1
218	Тройниковое ответвление стальное Ст 89х4-45х3-1-ППУ-ПЭ с ОДК ГОСТ 30732-2006	шт	1
219	Труба ПНД ДКС гофрированная D63 двустенная с зондом красная	м	38,4
220	Труба Ст 76х3,0-1-ППУ-ПЭ-Б/140 из стали 20 ГОСТ 1050-2013 с системой ОДК ГОСТ 30732-2006	м	60
221	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	14,5

222	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	30
223	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	175
224	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	55
225	Тяга подвеса 350 мм	100шт	1,25
226	Уголок декоративный (пристенный)	м	135,196
227	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м2	681,732
228	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл.	2
229	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл.	2

230	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл.	2
231	Шины и ленты из цветных металлов	тонна	0,02375
232	Шунтовый расцепитель для CLS6 230В (типа ZP-ASA/230)	шт	1
233	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	46,115
234	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	684,561
235	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1995,98
236	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	1,89
237	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	566,7319
238	Щебень фракции 40-70 мм (сидит в расценке)	м3	1026,8
239	Щит распределительный RH341 IP55	шт	3
240	Элемент светодиода 220В (типа M22-LED230-W)	шт	5
241	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	тонна	12204,27964
242	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	тонна	2,696
243	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	тонна	0,73666

244	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	тонна	0,425152
245	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	тонна	3,2
246	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	тонна	0,889
247	Металлоконструкция на базе щита XVTL 800x2000 (h)x400 (типа XVTL-MP/BF-8/4/20)	шт	1