

**Перечень, количество и характеристики основных материалов  
и оборудования в соответствии с требованиями проектной документации,  
необходимых для выполнения работ, предусмотренных предметом конкурса  
на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в  
многоквартирных домах, расположенных по адресам: г. Москва, Жукова Маршала просп. 15 к.1,  
Жукова Маршала просп. 25 к.1, Бирюзова Маршала ул. 7, Рыбалко Маршала ул. 18 к.3.**

№ п/п	Шифр расценки по базе	Наименование материала	Ед. изм.	Количество
1	1.1-1-1087	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,7-0,8 ММ	Т	9,974441
2	1.1-1-1087	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,7-0,8 ММ	Т	9,974441
3	1.1-1-545	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, РАЗМЕР 0,7Х20-50 ММ	Т	144,17174
4	1.1-1-545	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, РАЗМЕР 0,7Х20-50 ММ	Т	144,17174
5	1.1-1-633	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ	М3	66,2468
6	1.1-1-961	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТР 0,55 ММ	Т	0,009345
7	1.1-1-963	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТР 1,6 - 3,0 ММ	Т	0,026166
8	1.1-1-964	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТР 4-10 ММ	Т	0,05607
9	1.1-1-966	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТР 1,1 ММ	Т	0,037804
10	1.7-1-14	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	М2	23,4
11	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	Т	38,87484
12	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	Т	0,080656
13	1.1-1-164	ГРУНТОВКА 'АКРИАЛ'	Т	0,01936
14	1.1-1-181	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ, ГОМОПОЛИМЕРНАЯ, ГРУБОДИСПЕРСНАЯ, ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ, (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ), МАРКА ДБ	Т	0,001504
15	1.1-1-3040	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА 'MAESTRO'	Т	0,048498
16	1.1-1-461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15	Т	37,002023
17	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'	КГ	1,1241
18	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	30,59672
19	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	М3	54,6761
20	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	Т	0,042
21	1.1-1-1615	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ДЛИНА 13-20 ММ	Т	0,00073
22	1.1-1-2681	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ С ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ, С ПРЕССШАЙБОЙ, НАКОНЕЧНИК ОСТРЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕР 4,2Х16 ММ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	100 шт.	18,72
23	1.1-1-2688	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, МАРКА 'ЮТАФОЛ Н 110'	М2	778,24
24	1.1-1-562	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ, БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ, ПРЕССОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	151,416
25	1.7-1-46	КАРКАСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕМЕНТОВ КАРНИЗА ИЗ СТЕКЛОФИБРОБЕТОНА	Т	0,104
26	1.1-1-118	ВОДА	М3	137,45779
27	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'	КГ	444,342
28	1.1-1-1003	РЕЗИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	Т	0,0126
29	1.1-1-1086	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ	Т	4,735155
30	1.1-1-132	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04807
31	1.1-1-461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15	Т	37,002023
32	1.1-1-467	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ДЛЯ ОКРАСКИ ПО МЕТАЛЛУ	Т	0,032661
33	1.1-1-77	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М3	5,7456

34	1.1-1-923	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) ПРОСТЫЕ, МАССА 1,8 КГ	Т	0,48122
35	1.1-1-925	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) ОЦИНКОВАННЫЕ, МАССА 1,8 КГ	Т	0,1176
36	1.1-1-977	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ 'ГЕРНИТ', УПЛОТНЯЮЩИЕ	КГ	14,592
37	1.12-6-652	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	43,26
38	1.19-12-98	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, 200ММ	ШТ.	18
39	1.1-1-1107	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА ДО 4 ММ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО	Т	0,1672
40	1.1-1-1111	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО, ШИРИНА ПОЛКИ 35-70 ММ	Т	0,781
41	1.1-1-1566	ЭЛЕКТРОДЫ, ТИП Э-42, 46, 50, ДИАМЕТР 4 - 6 ММ	Т	0,016498
42	1.1-1-1577	ЭМАЛЬ, МАРКА ПФ-115 (ЦВЕТНАЯ), ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	КГ	2,34
43	1.1-1-165	ГРУНТОВКА ГЛИФТАЛЕВАЯ, ГФ-021	Т	0,088747
44	1.1-1-376	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	59,736292
45	1.1-1-489	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ, МАРКА А	КГ	1,982955
46	1.1-1-987	ПРОПАН-БУТАН ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,333678
47	1.1-1-999	РАСТВОРИТЕЛЬ 'УАЙТ-СПИРИТ'	Т	0,000237
48	1.6-1-271	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,11 ДО 0,5 Т	Т	0,000165
49	1.1-1-979	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ, УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР 30-40 ММ, МАРКА 7057-3	Т	0,00475
50	1.7-1-13	ХОМУТЫ (УХВАТЫ) ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ.	128
51	1.7-1-2	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, ЗВЕНЬЯ	М	1064,6
52	1.7-1-3	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, ВОРОНКИ	ШТ.	52
53	1.7-1-4	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, КОЛЕНА	ШТ.	180
54	1.7-1-5	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, ОТЛИВЫ	ШТ.	52
55	1.1-1-26	АЦЕТИЛЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	11,55264
56	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	Т	0,214328
57	1.1-1-221	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 25-32 ММ	М3	0,0774
58	1.1-1-3128	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (19) ММ	М	218,4
59	1.1-1-3129	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (19) ММ	М	228,32
60	1.1-1-406	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ 'АРМАФЛЕКС'	ШТ.	1989
61	1.1-1-79	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ III, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М3	0,0403
62	1.12-1-40	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	М	479
63	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	М	3826
64	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	М	1203
65	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	1,898647
66	1.12-10-26	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, МАРКА КР1-РС	КОМПЛ.	374,69666

67	1.13-4-42	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	586
68	1.13-4-43	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	1610
69	1.13-4-44	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	96
70	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ 'САНТЕХПРОМ-БМ' РБС-500, РАЗМЕР СЕКЦИИ 80X100X560ММ, ТЕПЛООТДАЧА ОДНОЙ СЕКЦИИ 0,195 КВТ, (ТИП РАЗМЕРА РАДИАТОРОВ: РБС-500 - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 СЕКЦИОННЫЕ)	секция	2697
71	1.6-1-298	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛ-ТЫ ВСПОМ.НАЗН.,ЭЛ-ТЫ КРЕПЛ.ПОДВЕС. ПОТОЛКОВ,ТРУБОПР.,ВОЗДУХОВ.,ЗАКЛ.ДЕТАЛИ,ДЕТАЛИ КРЕПЛ.СТЕН.ПАНЕЛЕЙ,ВОРОТ,ПЕРЕПЛЕТОВ РЕШЕТОК,МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ, С ПРЕОБЛ.ПРОФ.ПРОКАТА,БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И СБОРОСВАРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	т	2,117766
72	1.7-3-8	СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР 8 ММ, ДЛИНА 80 ММ	шт.	4
73	1.1-1-2481	ВОЛОКНО ЛЬНЯНОЕ №11 ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ МОНТАЖЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	кг	1,7969
74	1.1-1-57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (10X100ММ)	т	0,029595
75	1.12-1-43	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	м	694
76	1.12-1-44	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	м	397
77	1.12-1-45	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	м	197
78	1.12-1-48	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА СТЕНКИ) 89X3,5ММ	м	302
79	1.12-6-136	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	м	1,2
80	1.13-4-46	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 40 ММ	шт.	10
81	1.18-6-2	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ И СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР КОРПУСА 219 ММ	шт.	6
82	1.19-12-57	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - КРОНШТЕЙН И ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	кг	28,358
83	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,001
84	1.6-1-296	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМ.НАЗНАЧЕНИЯ,ЭЛ-ТЫ КРЕПЛ.ПОДВЕС. ПОТОЛКОВ,ТРУБОПР.,ВОЗДУХОВ.,ЗАКЛ.ДЕТАЛИ,ДЕТАЛИ КРЕПЛ.СТЕН.ПАНЕЛЕЙ,ВОРОТ,ПЕРЕПЛЕТОВ РЕШЕТОК,МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ, С ПРЕОБЛ.ТОЛСТОЛИСТ.СТАЛИ С ОТВЕРСТИЯМИ	т	0,0532
85	1.6-1-299	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛ-ТЫ ВСПОМ.НАЗН.,ЭЛ-ТЫ КРЕПЛ.ПОДВЕС. ПОТОЛКОВ,ТРУБОПР.,ВОЗДУХОВ.,ЗАКЛ.ДЕТАЛИ,ДЕТАЛИ КРЕПЛ.СТЕН.ПАНЕЛЕЙ,ВОРОТ,ПЕРЕПЛЕТОВ РЕШЕТОК,МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ, С ПРЕОБЛ.ПРОФ.ПРОКАТА, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ СБОРОСВАРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	т	0,028783
86	1.1-1-2516	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (19) ММ	м	234,15
87	1.1-1-2517	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (19) ММ	м	100,8
88	1.1-1-3131	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 114 (19) ММ	м	145,95

89	1.12-1-69	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	М	299,76
90	1.12-1-80	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 100 ММ	М	808,38
91	1.12-5-133	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	ШТ.	90
92	1.12-5-134	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ	ШТ.	81
93	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС-ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л'	ШТ.	111
94	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205	Т	0,018
95	1.1-1-1500	ШУРУПЫ С ПОТайНОЙ ГОЛОВКОЙ, ЧЕРНЫЕ, РАЗМЕР 3,5Х35 ММ	Т	0,000684
96	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый	М2	552,608
97	1.1-1-2480	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ, МАРКА 'ГРУНДИРМИТТЕЛЬ'	Т	0,00295
98	1.1-1-350	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75	1000 шт.	2,28
99	1.1-1-81	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М3	0,003
100	1.1-1-834	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	М2	48
101	1.3-2-11	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 25	М3	1,998
102	1.3-2-137	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, БЕЛЫЕ	Т	0,001
103	1.3-2-35	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ, КЛЕЕВЫЕ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	Т	1,41165
104	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА): В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 0,3 ММ	Т	0,001
105	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	М3	14,27296
106	1.9-10-2	КОМПЛЕКТЫ ДЕТАЛЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ИЗ ПЛИТ ДСП, МАРКА ГШВ-6, С ОТДЕЛКОЙ ЛИЦЕВЫХ (ВИДИМЫХ) ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ПЛЕНКОЙ ПВХ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, ПЛОЩАДЬ 2.63 М2	М2	9
107	1.1-1-258	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ	КГ	0,024906
108	1.1-1-969	ПРОВОЛОКА ЭЛЕКТРОДНАЯ ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,01262
109	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	М	721
110	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	М	1498
111	1.13-4-10	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ), ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОБНОПРОПУСКНЫЕ ЦАПКОВЫЕ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ, 10Б8БК1, ДИАМЕТР 15 ММ	ШТ.	154
112	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	ШТ	197
113	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	ШТ	23
114	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	ШТ	23
115	1.17-7-10	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТР 25 ММ	ШТ.	4
116	1.17-7-37	РУКАВА НАПОРНЫЕ, РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ, НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	М	80
117	1.1-1-2508	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (9) ММ	М	144,95
118	1.1-1-406	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ 'АРМАФЛЕКС'	ШТ.	1989
119	1.1-1-955	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,01674
120	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	М3	1,77638

121	1.7-3-2	СВЕРЛО С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	25,6
122	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	840,8
123	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	249,7
124	1.12-6-112	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	м	1,6
125	1.12-9-41	ФЛАНЦЫ ОТВЕТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ В КОМПЛЕКТЕ (ФЛАНЦЕВ-2, ПРОКЛАДОК-2, БОЛТЫ, ГАЙКИ), ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 100ММ	компл.	4
126	1.13-2-86	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВЫЕ, ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, МАРКА МЗВГ (30ЧЗ9Р), ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 100 ММ	шт.	2
127	1.1-1-3119	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (9) ММ	м	164,85
128	1.1-1-3121	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (9) ММ	м	40,72
129	1.12-1-53	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20ММ	м	604
130	1.13-4-44	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 25 ММ на полотенцесушители	шт.	202
131	1.13-4-44	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 25 ММ на стояки	шт.	17
132	1.1-1-2507	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28(9) ММ	м	46,2
133	1.12-1-56	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	м	123,8
134	1.1-1-3120	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 48 (9) ММ	м	122,85
135	ТСН 1.1-1-767	Песок для дорожных работ, рядовой	м3	11
136	ТСН 1.1-1-655	Мешковина	м2	10
137	ТСН 1.3-1-36	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В7,5 (М100); ПЗ, фракция 5-20	м3	10,7712
138	ТСН 1.1-1-45	Битумы нефтяные, дорожные вязкие, марка БНД	т	0,0045
139	ТСН 1.9-11-4	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 40мм	м2	0,315
140	ТСН 1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	2
141	ТСН 1.3-1-76	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В15 (М200); П2, F100, W2	м3	5,04
142	ТСН 1.3-3-11	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	4,665
143	ТСН 1.3-1-66	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В7,5 (М100); Ж4, F100, W2	м3	1,776
144	ТСН 1.12-3-27	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 200, внутренний диаметр 189 мм	м	24,48
145	ТСН 1.7-5-230	Анкер-болт забивной распорный, оцинкованный, М2 М8x80	100 шт.	1
146	ТСН 1.7-5-131	Анкер забивной расклинивающийся оцинкованный "Hilti" НКD-S M12	100 шт.	52,14
147	ТСН 1.1-1-1029	Сетка проволочная штукатурная тканая, квадрат 5x5 мм, толщина 1,6 мм	м2	485,372
148	ТСН 1.1-1-146	Гипсовые вяжущие (гипс) для штукатурных работ	т	0,203

149	TCH 1.1-1-128	Гвозди кровельные, оцинкованные	т	0,01178
150	TCH 1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,744
151	TCH 1.1-1-222	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 40-60 мм	м3	10,14916
152	TCH 1.9-11-3	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	м2	27,76
153	TCH 1.1-1-1130	Сталь угловая неравнополочная общего назначения, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	0,432
154	TCH 1.3-1-38	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В15 (М200); ПЗ, фракция 5-20, F50-100, W0-2	м3	7,27828
155	TCH 1.1-1-166	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ	т	0,5604
156	TCH 1.1-1-1486	Шпатлевка перхлорвиниловая, марка ХВ	т	0,44832
157	TCH 1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	т	0,373748
158	TCH 1.1-1-758	Пемза шлаковая	т	0,008967
159	TCH 1.1-1-115	Ветошь	кг	15,3176
160	TCH 1.1-1-452	Краски фасадные перхлорвиниловые, марка ХВ-161 "Б" (цветная)	т	2,204
161	TCH 1.1-1-348	Керосин	т	0,161829
162	TCH 1.1-1-52	Битумы нефтяные, строительные марка БН, БНСК	т	0,065016
163	TCH 1.1-1-599	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумно-атактическая, антикоррозийная	т	0,78561
164	TCH 1.3-2-4	Растворы цементные, марка 75	м3	14,75
165	TCH 1.1-1-2480	Грунтовка акриловая на латексной основе, марка "Грундирмиттель"	т	0,02709
166	TCH 1.1-1-957	Проволока стальная кровельная оцинкованная	т	0,042054
167	TCH 1.7-1-15	Сливы стальные оцинкованные, толщина 0,55 мм	м2	210,27
168	TCH 1.1-1-1091	Сталь полосовая, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная,	т	0,24
169	TCH 1.1-1-2200	Листы профилированные стальные оцинкованные, толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм, с полимерным покрытием (металлопласт)	м2	198,7
170	TCH 1.1-1-41	Бензин	т	0,012834
171	TCH 1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	1,0626
172	TCH 1.3-4-39	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, закладные и накладные детали, со сваркой	т	0,017966
173	TCH 1.1-1-611	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, марка "Гермабутил-1, 2, 2М, 4М", бутилкаучуковая	т	0,00462
174	TCH 1.1-1-604	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, кровельная, битумно-полимерная, горячая	т	0,032804
175	TCH 1.1-1-295	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Изопласт П (ЭПП-4,0)"	м2	54,516
176	TCH 1.1-1-462	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-22	т	0,012
177	TCH 1.1-1-1625	Фиксаторы пластмассовые	шт.	347,571
178	TCH 1.12-5-236	Заглушки из поливинилхлорида, диаметр 110мм	шт.	36
179	TCH 1.12-5-132	Детали из полиэтилена для труб, переходы, диаметр 50x110 мм	шт.	41
180	TCH 1.12-5-456	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт.	60
181	TCH 1.7-3-27	Сверло победитовое, диаметр 32 мм, длина 450 мм	шт.	16,1
182	TCH 1.1-1-1	Алюминий листовой, гладкий, толщина 0,5-0,9 мм	кг	7,5
183	TCH 1.1-1-2	Алюминий листовой, гладкий, толщина 1,0-2,5 мм	кг	9,624
184	TCH 1.1-1-512	Лента анодированная	кг	1,25
185	TCH 1.1-1-1251	Стеклопластик рулонный неокрашенный с алюминиевой пудрой, марка РСТ-Х	м2	28,75

186	ТСН 1.1-1-48	Битумы нефтяные, кровельные, марка БНК-45/18	т	0,00325
187	ТСН 1.1-1-888	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем, марка П-50	м3	1
188	ТСН 1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	2,1124
189	ТСН 1.13-4-154	Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	шт.	8
190	ТСН 1.13-4-155	Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	2
191	ТСН 1.12-1-46	Узлы трубопроводов отопления, водоснабжения из стальных электросварных труб с гильзами, наружный диаметр (толщина стенки) 57х3,5мм	м	491
192	ТСН 1.12-1-47	Узлы трубопроводов отопления, водоснабжения из стальных электросварных труб с гильзами, наружный диаметр (толщина стенки) 76х3,5мм	м	108
193	ТСН 1.12-10-25	Средства для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб, мм, 100	1000 шт.	0,451002
194	ТСН 1.18-6-3	Воздухосборники из стальных электросварных прямошовных и стальных бесшовных горячекатаных труб, горизонтальные и вертикальные, диаметр корпуса 273 мм	шт.	4
195	1.1-1-489	Ксилол нефтяной, марка А	кг	1,982955
196	ТСН 1.1-1-406	Клипсы для крепления изоляции "Армафлекс"	шт.	7297,8
197	ТСН 1.1-1-3127	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 22 (19) мм	м	120
198	ТСН 1.1-1-3128	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 28 (19) мм	м	54
199	ТСН 1.1-1-3129	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 42 (19) мм	м	126
200	ТСН 1.1-1-3130	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 76 (19) мм	м	153
201	ТСН 1.1-1-3131	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 114 (19) мм	м	65
202	ТСН 1.1-1-2540	Рулоны теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, толщина 19 мм	м2	7,8
203	ТСН 1.13-4-47	Краны латунные шаровые муфтовые проходные, марка 11627п, диаметр 50 мм	шт.	8
204	ТСН 1.12-9-6	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, ГОСТ 12820-80, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см2), диаметр условного прохода 80мм	шт.	20
205	ТСН 1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	т	0,00011
206	ТСН 1.1-1-332	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 10 мм	т	0,006
207	ТСН 1.18-6-47	Грязевики для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, диаметр 80 мм	шт.	2
208	ТСН 1.1-1-593	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	0,3668
209	ТСН 1.18-7-55	Термометры стеклянные спиртовые, диапазон температур до 200°С, длина погружной части 163 мм	шт.	4
210	ТСН 1.13-4-93	Краны трехходовые муфтовые с фланцем для контрольного манометра	шт.	12
211	ТСН 1.18-5-2	Манометры показывающие, для измерения избыточного давления в пылебрызгозащищенном исполнении МП-ЗУ, класс точности 1,5, давление, МПа 1,6	шт.	13
212	ТСН 1.18-7-13	Фильтры для очистки воды магнитно-механические для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях, фланцевые, марка ФМФ-65	шт.	2
213	1.1-1-258	Известь хлорная	кг	0,024906
214	ТСН 1.13-3-185	Клапаны запорно-балансирующие латунные муфтовые ручные, с измерительным ниппелем и дренажным краном, тип USV-1, Т макс. =120°С, Р=1,6 МПа, пропускная способность 1,6 м3/ч, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	49

215	TCH 1.18-4-667	Радиаторы биметаллические секционные "Сантехпром-БМ" РБС-500, размер секции 80x100x560мм, теплоотдача одной секции 0,195 кВт, (тип размера радиаторов: РБС-500 - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 секционные)	секция	5726
216	TCH 1.12-10-27	Кронштейны для крепления отопительных приборов, марка КРД, длина 131 мм	шт.	13,26
217	TCH 1.12-10-28	Кронштейны для крепления отопительных приборов, марка КРД, длина 325 мм	шт.	13,09
218	TCH 1.18-4-1	Радиаторы чугунные отопительные секционные, марка МС-140-500	секция	120
219	TCH 1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,00623
220	TCH 1.12-1-58	Узлы трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметр условного прохода 65мм	м	85
221	TCH 1.13-2-78	Задвижки чугунные, с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем, фланцевые, для холодной воды, марка МЗВ (30ч39р), давление 1,0 (10) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1
222	TCH 1.12-6-669	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2
223	TCH 1.1-1-2508	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 35 (9) мм	м	312
224	TCH 1.1-1-2511	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 42 (13) мм	м	167,8
225	TCH 1.1-1-2512	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 48 (13) мм	м	90,8
226	TCH 1.1-1-2513	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 60 (13) мм	м	85
227	TCH 1.1-1-2514	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 76 (13) мм	м	60
228	TCH 1.1-1-2515	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 89 (13) мм	м	8
229	TCH 1.12-6-665	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,28
230	TCH 1.13-4-32	Краны общего назначения пробковые муфтовые, с ограничителем поворота, марка 11639бк, давление 1 (10) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	96
231	TCH 1.1-1-2509	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 28 (13) мм	м	312
232	TCH 1.1-1-2510	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 35 (13) мм	м	320
233	TCH 1.12-6-667	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	38,4
234	1.1-1-2854	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА "БЕТОКОНТАКТ"	кг	133,431
235	1.1-1-450	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ161 'А' (ЦВЕТНАЯ)	т	0,23895
236	1.1-1-354	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА СРЕДНЯЯ	1000 шт.	29,07542
237	1.3-2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3	0,7704
238	1.1-1-2391	СЕТКА ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗАЩИТНАЯ	м2	2291,2659
239	1.1-1-444	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ, МАРКА "АКРИАЛ"	т	2,21171
240	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ	т	2,272305
241	1.3-4-20	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ	т	0,008212
242	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, БЕЗДОБАВОЧНЫЕ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,018144
243	1.7-3-30	СВЕРЛО КОЛЬЦЕВОЕ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ, DD-B P6, ДЛИНА 430 ММ, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	0,45



244	1.7-1-16	СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,8 ММ	М2	37,325
245	1.3-1-69	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П1, F100, W2	М3	26,1792
246	1.3-3-10	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Г	Т	15,07728
247	1.3-2-130	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ, МАРКА 'ИНФОТЕРМ - Ш'	Т	1,166592
248	1.1-1-449	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 (БЕЛАЯ)	Т	0,064015
249	1.1-1-202	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	М3	17,371
250	1.1-1-226	25x75_32x75_ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ III, ТОЛЩИНА 25-32 ММ	М3	0,28728
251	1.1-1-79	25x50_50x50_БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ III, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М3	0,1596
252	1.1-1-80	50x75_75x75_БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ III, ТОЛЩИНА 70-120 ММ	М3	0,4284
253	1.9-11-13	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ, НЕОСТЕКЛЕННЫЕ, ГЛУХИЕ	М2	15,9
254	1.1-1-1087	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,7-0,8 ММ /Расход: 6,28кг/м2 * 1,275 в соответствии с т.ч., п.1.2/	Т	13,21155
255	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	Т	0,045675
256	1.6-1-218	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,798771
257	1.1-1-2688	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, МАРКА "ЮТАФЛ Н 110"	М2	1287
258	1.1-1-883	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ЖЕСТКИЕ /100 мм/	М3	120,51
259	1.1-1-883	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ЖЕСТКИЕ /50 мм/	М3	65,405
260	1.1-1-1103	-4x40_СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА БОЛЕЕ 4 ММ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС	Т	0,198981
261	1.1-1-1114	L50x5_СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС, ШИРИНА ПОЛКИ 35-70 ММ	Т	0,393351
262	1.3-4-2	8A1_АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-1, ДИАМЕТР 8 ММ	Т	0,088374
263	1.1-1-883	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ЖЕСТКИЕ	М3	32,8248
264	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 11), БЕЗДОБАВОЧНЫЕ	Т	3,356928
265	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	М3	8,39232
266	1.7-2-116	900x900 масса 60,95 кг_ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ЛПМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 800X1000 ММ, МАССА 60,2 КГ, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	Т	0,2438
267	1.1-1-220	800x300x20_1300x200x20_700x200x20_ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 19-22 ММ	М3	0,144001
268	1.1-1-77	Прим. БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 40 ММ	М3	0,0064
269	1.1-1-231	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНА 25-32 ММ	М3	2,4087
270	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	ШТ	197
271	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	ШТ.	12
272	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	М	711
273	1.1-1-3136	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 22 (13) ММ	М	163,8
274	1.1-1-2519	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ESO' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ	М	262,5
275	1.1-1-2545	КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБОК К ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА	Л	7,8684

276	1.7-4-16	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-3, СЕЧЕНИЕ 65X40X0,55 ММ	Т	0,224796
277	1.7-4-6	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-3, СЕЧЕНИЕ 65X50X0,55 ММ	Т	0,903061
278	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	Т	0,07364
279	1.1-1-569	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ, ТОЛЩИНА 12-16 ММ	М2	470,13454
280	1.3-2-138	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ	Т	0,122818
281	1.3-2-136	СМЕСИ СУХИЕ (КЛЕИ) ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ И ПЛИТКАМИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	Т	1,368375
282	1.13-4-130	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ.	4
283	1.13-5-78	ЗАТВОРЫ СТАЛЬНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, ДИСКОВЫЕ ВА 99001, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ТМАКС=130°С, ДИАМЕТР 80 ММ	ШТ.	1
284	1.12-1-59	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	М	70
285	1.13-1-15	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ, МАРКА 15БЗРК, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	ШТ.	2
286	1.13-3-109	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ, ОБРАТНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, ТИП 402, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 80 ММ	ШТ.	1
287	1.1-1-1362	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ПРОСТЫЕ, ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 57 (30) ММ	М	73,090908
288	1.1-1-1370	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ПРОСТЫЕ, ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 89 (30) ММ	М	66,268657
289	1.1-1-1262	ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,2 ММ, МАРКА И-200	М2	105,2825
290	1.12-5-132	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТР 50X110 ММ /переход раструб ПВХ-чугун ф110-ф100/	ШТ.	8
291	1.17-1-47	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С АРМАТУРОЙ, РАЗМЕР 360X460X400 ММ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛ.	21
292	1.17-2-2	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ-КОМПАКТ 'КОМФОРТ' С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ	ШТ.	21
293	1.17-3-1	СИДЕНЬЯ К УНИТАЗАМ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ	ШТ.	21
294	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый /50%/	М2	59,35
295	1.12-10-16	РЕВИЗИИ ЧУГУННЫЕ, ГОСТ 694224-80, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	ШТ.	13
296	1.12-8-58	ТРУБЫ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ С ВНУТРЕННИМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ВЧШГ), ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	М	39,92
297	1.13-3-191	КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ РУЧНЫЕ, С ДРЕНАЖНЫМ КРАНОМ, ТИП MSV-М, ТМАКС.=120°С, Р=1,6 МПА, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ 2,5 М3/Ч, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	ШТ.	24
298	1.13-3-192	КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ РУЧНЫЕ, С ДРЕНАЖНЫМ КРАНОМ, ТИП MSV-М, ТМАКС.=120°С, Р=1,6 МПА, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ 4,0 М3/Ч, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	ШТ.	5
299	3.16-6-4 Поправка: о.п.п.11 Поправка: о.п.2.4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	1,46
300	1.13-4-45	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 32 ММ	ШТ.	25

301	1.18-6-1	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ И СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР КОРПУСА 159 ММ	шт.	1
302	1.18-4-667	РБС-300_0,130КВТ_РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ "САНТЕХПРОМ-БМ" РБС-500, РАЗМЕР СЕКЦИИ 80X100X560ММ, ТЕПЛОТДАЧА ОДНОЙ СЕКЦИИ 0,195 КВТ, (ТИП РАЗМЕРА РАДИАТОРОВ: РБС-500 - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 СЕКЦИОННЫЕ)	секция	171
303	1.13-3-193	d=40_КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ РУЧНЫЕ, С ДРЕНАЖНЫМ КРАНОМ, ТИП MSV-M, ТМАКС.=120°С, Р=1,6 МПА, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ 6,3 МЗ/Ч, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт.	2
304	1.13-3-193	d=50_КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ РУЧНЫЕ, С ДРЕНАЖНЫМ КРАНОМ, ТИП MSV-M, ТМАКС.=120°С, Р=1,6 МПА, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ 6,3 МЗ/Ч, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт.	6
305	1.12-1-49	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА СТЕНКИ) 108X4,0ММ	м	69
306	1.12-9-5	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ	шт.	10
307	1.13-4-159	ПРИМ.КРАНЫ "JIP-FF " КРАНЫ "БАЛЛОМАКС" СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ	шт.	5
308	1.13-4-160	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	шт.	3
309	1.1-1-2542	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП "K-FLEX ECO"	м	1647
310	1.1-1-2509	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ	м	97,4
311	1.1-1-2510	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ	м	136,6
312	1.1-1-2512	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 48 (13) ММ	м	160,6
313	1.1-1-2513	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ	м	66,6
314	1.1-1-2514	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 76 (13) ММ	м	522,6
315	1.1-1-2515	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 89 (13) ММ	м	169,1
316	1.1-1-2544	КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБОК К ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА, МАРКА 'K-FLEX K 414'	л	18,2268
317	1.6-1-324	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ЩИТОВАЯ ДУ 50 ММ	шт.	125
318	1.1-1-439	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	0,608249
319	1.1-1-294	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ИЗОПЛАСТ К (ЭКП-5,0)'	м2	146,944
320	1.3-1-63	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П4, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W4, С СЗ	м3	0,084
321	1.21-4-273	БОКСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ С ДВЕРЦЕЙ И ЗАМКОВ (БЕЗ КОМПЛЕКТУЮЩИХ), ТИП 10Н, РАЗМЕРЫ 350X250X95 ММ	шт.	4
322	1.21-5-1144	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, НА ТОК ДО 63 А, ТИП ВА 47-29М, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ	шт.	16
323	1.22-2-113	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОДВЕСНЫЕ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ, МАРКА ЛСП 40-2X36	шт.	40
324	1.22-6-78	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ, ЦОКОЛЬ 2G11, ФИРМА 'OSRAM', МАРКА DULUX L55W	10 шт.	4

325	1.22-2-207	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ G23, МАРКА ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт.	2
326	1.22-6-93	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СО ВСТРОЕННЫМ ПРА, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, ЦОКОЛЬ E27, МОЩНОСТЬ 20 Вт, U-ОБРАЗНОГО ТИПА	10 шт.	0,6
327	1.22-2-182	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, МАРКА ЛПО56-11-005М	шт.	4
328	1.22-1-13	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, МАРКА НПО22-100, ПОТОЛОЧНО-НАСТЕННЫЕ, С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОСНОВАНИЕМ, С МОЛОЧНЫМ РАССЕЙВАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ 60 Вт	шт.	1
329	1.22-6-89	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СО ВСТРОЕННЫМ ПРА, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, ЦОКОЛЬ E14, E27, МОЩНОСТЬ 12(13) Вт, СПИРАЛЬНОГО ТИПА	10 шт.	0,2
330	1.22-2-111	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, МАРКА ЛПО-50 1X40-001	шт.	30
331	1.22-6-7	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ТИП ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, ТИП ЦОКОЛЯ G 13, МОЩНОСТЬ 36 Вт	10 шт.	3
332	1.22-2-122	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65, АРТИКУЛ LZ 2X36	шт.	5
333	1.22-6-5	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ТИП ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, ТИП ЦОКОЛЯ G 13, МОЩНОСТЬ 18 Вт	10 шт.	1
334	1.21-5-824	КОМПЛЕКТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗ 2-Х ПЛАСТИН ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ARCTIC	компл.	5
335	1.22-2-117	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ (ПОДВЕСНЫЕ), С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ АКРИЛОВОГО СТЕКЛА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65, АРТИКУЛ ARCTIC 2X18 (РАС 2X18)	шт.	5
336	1.22-6-82	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ, С ЦОКОЛЕМ G24D, МАРКА PL-C, DULUX-D, LYNX-D, F DVXT4, МОЩНОСТЬ 18 Вт	10 шт.	1
337	1.21-5-727	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, СЕРИЯ 'ПРИМА', НАПРЯЖЕНИЕ 250 В, СИЛА ТОКА 6 А, ТИП: А16-051, ОДНОКЛАВИШНЫЙ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	11
338	1.21-5-192	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 шт.	0,016
339	1.21-5-1064	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, СЕРИЯ 'ЭТЮД', НАПРЯЖЕНИЕ 250 В, СИЛА ТОКА 16 А, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ, ОДНОМЕСТНЫЕ, ТИП РС16-004	шт.	5
340	1.23-13-95	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X2,5 ММ2	км	0,0306
341	1.23-13-101	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X25 ММ2	км	0,0153
342	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	0,60792
343	1.23-8-409	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X4	км	0,40392
344	1.23-8-411	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X10	км	0,30396
345	1.23-8-412	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X16	км	0,25194

346	1.23-8-625	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	0,55488
347	1.23-8-659	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X10	км	0,09588
348	1.23-8-660	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X16	км	0,43656
349	1.23-2-37	КАБЕЛИ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКА КГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3 X 2,5 ММ2	км	0,0204
350	1.12-1-35	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ	м	107,12
351	1.12-1-24	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 25	м	149,35
352	1.21-5-172	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК В ТРУБАХ, СТАЛЬНЫЕ, ТИП У995МУЗ, РАЗМЕРЫ 171X171X81 ММ	шт.	4
353	1.21-5-185	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КРП-1 УХЛ4, РАЗМЕРЫ 52X109X109 ММ	шт.	15,000001
354	1.21-5-168	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК В ТРУБАХ, СТАЛЬНЫЕ, ТИП У994УЗ, РАЗМЕРЫ 129X129X81 ММ	шт.	25
355	1.12-1-25	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 32	м	219,42
356	1.21-4-125	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 800X600X300 ММ, ТИП К657 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54	шт.	4
357	1.12-5-42	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	м	325,22
358	1.21-5-13	ВВОДЫ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25-27 ММ, ТИП К-1082УЗ, ДЛИНА 929 ММ	шт.	20
359	1.23-8-517	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СИЛАНОЛЬНОСШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ПВВГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 1X25	км	3,06
360	1.21-5-881	ШИНЫ ГЛАВНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ В ЯЩИКЕ, ТИП ГЗШ-21, 10 ЗАЖИМОВ, НА ТОК 475 А	шт.	1
361	1.21-5-874	БЛОКИ ЗАЖИМОВ КОНТАКТНЫХ, В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ РАЗМЕРОМ 175X100X90 ММ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, ТИП БЗК-54, ЧИСЛО КЛЕММ 8,10	шт.	48
362	1.21-4-287	БОКСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СЕРИЯ SR, С ГЛУХОЙ ДВЕРЦЕЙ И МОНТАЖНОЙ ПЛАТОЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65, РАЗМЕРЫ 600X400X250 ММ	шт.	28
363	1.21-5-1132	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, НА ТОК ДО 100 А, ТИП ВА 47-100, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ	шт.	53
364	1.21-4-173	ЗВП-2-25-30_ УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ, ТИП ЗВП-5-25-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ	панель	0
365	1.21-4-179	2Р-102-31 УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, ТИП ЗР-102-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ	панель	0
366	1.21-4-73	ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП-33	шт.	0
367	1.21-4-221	ШКАФЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТИП ШУ-2, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, ГАБАРИТЫ 700X600X200, В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ: СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ - 2 ШТ., АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2046-2ШТ. (БЕЗ СТОИМОСТИ СЧЕТЧИКОВ)	шт.	0
368	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	м	560
369	1.7-8-18	ШКАФЫ ПОЖАРНОГО КРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТРОЕННЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ОРГСТЕКЛОМ, МАРКА ШПК-ПУЛЬС-310ВО, ОДНОСЕКЦИОННЫЕ, 540X650X230 ММ, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ	шт.	24

370	1.7-8-13	ШКАФЫ ПОЖАРНОГО КРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ОРГСТЕКЛОМ, МАРКА ШПК-ПУЛЬС-315НО, ДВУХСЕКЦИОННЫЕ, С МЕСТОМ ДЛЯ ОДНОГО ОГнетушителя, 840X650X230 мм, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ	шт.	4
371	Прайс	Огнетушитель Цена: 530/1,18/4,394*1,02	шт.	4
372	1.1-1-3137	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 48 (13) мм	м	71,4
373	ТСН 1.1-1-397	Клей "ПВА"	т	0,01233
374	ТСН 1.1-1-1710	Сетка "Строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм, стандартная	м2	146,59
375	ТСН 1.1-1-18	Антисептики: натрий фтористый	т	0,4423
376	ТСН 1.1-1-2492	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	191,36
377	ТСН 1.1-1-3708	Лента демпферная для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100-120 мм, толщина 5-10 мм	м	184
378	ТСН 1.1-1-3107	Грунтовка на основе стиролакрилатной дисперсии, глубокопроникающая для пористых оснований и стяжки пола, марка "Бирсс Грунт-П"	кг	73,6
379	ТСН 1.1-1-3706	Пластификатор типа "Суперпласт" для бетонных и растворных смесей	кг	76,0288
380	ТСН 1.1-1-2579	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	м	276
381	ТСН 1.1-1-1619	Песок фракционированный	м3	16,8912
382	ТСН 1.1-1-1330	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 500	т	7,6176
383	ТСН 1.1-1-3707	Фиброволокно полипропиленовое строительное для армированной стяжки	кг	99,36
384	ТСН 1.12-5-455	Муфты противопожарные "Огракс-ПМ-110/60"с вкладышем из огнезащитного терморасширяющегося материала серии "Огракс-Л"	шт.	61
385	ТСН 1.12-1-68	Узлы трубопроводов из чугунных канализационных труб с фасонными частями, диаметр условного прохода 50мм	м	12
386	ТСН 1.1-1-967	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 1,6-3,0 мм	т	0,000808
387	ТСН 1.1-1-1252	Стеклопластик рулонный с бакелитовой пропиткой, марка РСТ	м2	0,4
388	ТСН 1.1-1-2628	Винты самонарезающие оцинкованные 4x35 мм для металла	кг	0,032
389	ТСН 1.1-1-625	Маты минераловатные на синтетическом связующем, марка 50, толщина 50 мм	м3	1,24
390	ТСН 1.1-1-995	Растворители, марка Р-4	т	0,01254
391	ТСН 1.1-1-738	Отвердители масляных красок	кг	3,52
392	ТСН 1.1-1-1488	Шпатлевка эпоксидная, марка ЭП-0010,0020	кг	41,8
393	ТСН 1.1-1-1261	Ткани стеклянные для гидроизоляции, марка А-1	м2	22
394	ТСН 1.13-4-30	Краны общего назначения пробковые муфтовые проходные латунные, марка 116126к, давление 0,1 (1) МПа (кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	20
395	ТСН 1.13-2-79	Задвижки чугунные, с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем, фланцевые, для холодной воды, марка МЗВ (30ч39р), давление 1,0 (10) МПа (кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	1
396	ТСН 1.13-4-157	Краны "Балломас" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	шт.	1