

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО "ЕвразЭнергоТранс"
И.Н. Беспалов
2019 г.

ООО "ЕвразЭнергоТранс" 1-ая очередь реконструкции ПС 110/6кВ ОП-4 НКМК.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 175/16 Н727-ОПС.ЛС1
(локальная смета)



на оборудование и монтаж пожарной сигнализации
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект Н727 АО "Тяжпромсервис" раздел Н727-ОПС.СО
Сметная стоимость 1 357 403,92 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на январь 2019г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/л	Эк.Маш		3/лМех	Осн.3/л					Эк.Маш	3/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. Оборудование

Шкаф ОПС в составе: Н727-ОПС.КУ.01 в составе позиций 1.1-1.17

1	О	Сборный металлический шкаф Special SF 2000х600х600 поставка в виде комплекта: (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%, ЗМ=3%, МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%, ЗМ=1,5%, МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%, ЗМ=1%, МАТ=1%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электронная установка ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	2830,56					2 830,56						
2	О	Вертикальные стойки NSYSFV20 ПЗ=12132,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%, ЗМ=3%, МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%, ЗМ=1,5%, МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%, ЗМ=1%, МАТ=1%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электронная установка ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	2830,56					2 830,56						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3		Нижняя рама и верхняя рама NSYSFC66 ПЗ=13488,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГТ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГТ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГТ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГТ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	компл.	1	3146,93				3 146,93							
4		Верхняя панель с вырезами для ввода кабелей NSYSRCE660 ПЗ=4600,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГТ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГТ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГТ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГТ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	1073,25				1 073,25							
5		Задняя панель NSYBPR206 ПЗ=7304,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГТ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГТ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГТ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГТ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	компл.	1	1704,12				1 704,12							
6		Боковые панели NSY2SP206 ПЗ=14048,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГТ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГТ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГТ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГТ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	компл.	1	3277,59				3 277,59							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7 O		Прозрачная дверь со стеклом Securit NSYSFD206T ПЗ=24061,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗГМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	5613,75				5613,75							
8 O		Монтажная плата NSYMP206 ПЗ=9316,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗГМ=4,58; МАТ=4,58	компл.	1	2173,55				2173,55							
9 O		Передняя и задняя панели цоколя NSYSPF6100 ПЗ=6262,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗГМ=4,58; МАТ=4,58	компл.	1	1461,01				1461,01							
10 O		Боковые панели цоколя NSYSPS6100 ПЗ=1130,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗГМ=4,58; МАТ=4,58	компл.	1	263,64				263,64							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11 О		Рым-болты NSYSFEB ПЗ=2387,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	КОМПЛ.	1	556,92				556,92							
12 О		Переходник для платы кабельного ввода FL21 NSYTLCSFL ПЗ=632,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	ШТ	1	147,45				147,45							
13 О		Мембрана FL21 для ввода кабелей NSYAESRFLT35 ПЗ=3854,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	ШТ	1	899,18				899,18							
14 О		Симметричная DIN-рейка NSYSDR60 ПЗ=673,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	ШТ	5	157,02				785,10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15 О		Коллектор заземления NSYECB1M153 ПЗ=9038,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% ОЗГТ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГТ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГТ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГТ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	2108,68				2108,68							
16 О		Центральный зажим заземления NSYCEP ПЗ=933,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% ОЗГТ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГТ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГТ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГТ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	217,68				217,68							
17 О		Перфорированный кабельный канал «Импакт» 40х60. 2м. Арт. СКМ50-040-060-1-К03 ПЗ=307*2/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% ОЗГТ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГТ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГТ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГТ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	2	143,25				286,50							
18 О		Перфорированный кабельный канал «Импакт» 100х60. 2м. Арт. СКМ50-100-060-1-К03 ПЗ=577*2/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% ОЗГТ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГТ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГТ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГТ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	2	269,25				538,50							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19 О		Пуль контроля и управления охранно-пожарный С2000М ПЗ=6909,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	1611,97				1 611,97							
20 О		Блок индикации С2000-БИ ПЗ=4612,61/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	1076,18				1 076,18							
21 О		Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКП «Сигнал-20П исп.01» ПЗ=3206,91/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	748,22				748,22							
22 О		Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКП «Сигнал-10» ПЗ=2245,93/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	524,01				524,01							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	О	Прибор приёмно-контрольный «С2000-4» ПЗ=2250,14/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	524,99				524,99							
24	О	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 ПЗ=1824,93/4,28 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	455,63				455,63							
25	О	Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ ПЗ=2781,68/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	649				649,00							
26	О	Модуль интерфейсный МИП-1И ПЗ=17355,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	2	4049,15				8 098,30							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27 О		Резервный источник питания РИП-12 исп. 06 ПЗ=7561,68/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	1764,24				1764,24							
28 О		Аккумуляторная батарея 12В, 26 Ач«Delta» ДТМ1226 (курс ЦБ РС на 14.11.2016г 71,13 руб) ПЗ=(68,61*71,13)/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	2	1138,62				2277,24							
29 О		Блок защитный коммутиационный БЭК исп.01 ПЗ=877,96/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	2	204,84				409,68							
30 О		Модульный автоматический выключатель iC60N 2П 10А С A9F9210 ПЗ=1021,23/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	238,27				238,27							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31 О		Модульный автоматический выключатель iCBON 2П 6А С A9F79206 ПЗ=1339,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1%; (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электронизация ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	312,41				312,41							
32 О		Модульный автоматический выключатель iCBON 2П 2А С A9F74204 ПЗ=3612,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1%; (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электронизация ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	3	842,73				2 528,19							
33 О		Модульная розетка с заземлением DIN 2P+E 16A 250В A9A15310 ПЗ=745,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1%; (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электронизация ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	173,81				173,81							
34 О		Двухпроводная проходная клемма 2,5/4мм², серая № 2002-1201 ПЗ=42,80/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗП=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1%; (ОЗП=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электронизация ОЗП=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	30	9,99				299,70							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35 О		Торцевая пластина №2002-1292 ПЗ=25,20/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	2	5,88				11,76							
36 О		Переминыча 2-контактная № 2002-402 ПЗ=18,40/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	1	4,3				4,30							
37 О		Переминыча 3-контактная № 2002-403 ПЗ=35,40/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	шт	4	8,26				33,04							
38 О		Маркировка горизонтальная 1...50 WMB МУЛТИ №793-5566 ПЗ=181,00/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗПМ=4,58; МАТ=4,58	компл.	1	42,23				42,23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39 О		Безвинтовой оконечный стопор для Дип-рейки 35 мм № 249-116 ПЗ=33,30/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗГМ=4,58; МАТ=4,58	шт	20	7,77				155,40							
40 О		Маркировочная манжета № 211-113 ПЗ=6,70/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗГМ=4,58; МАТ=4,58	шт	250	1,56				390,00							
41 О		Выносной пульт управления и индикации к извещателю линейному 6500RTS KEY ПЗ=6024,87/4,58 (Транспортные расходы на оборудование ПЗ=3% (ОЗГ=3%; ЗМ=3%; МАТ=3%); Заготовительно-складские расходы на оборудование ПЗ=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); Тара и упаковка для оборудования ПЗ=1,5% (ОЗГ=1,5%; ЗМ=1,5%; МАТ=1,5%); Комплектация для оборудования ПЗ=1% (ОЗГ=1%; ЗМ=1%; МАТ=1%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗГ=4,58; ЗМ=4,58; ЗГМ=4,58; МАТ=4,58	шт	3	1405,88				4 217,04							
Итого по разделу 1 Оборудование										245 625,49						
Раздел 2. Материалы																
42		Светильник с люминесцентной лампой ЛПО 3018 15Вт ЛПРО-318-1-15-KO1 МАТ=75,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,71/4; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,71/4; МАТ=6,954	шт	1	117,98				117,98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43		Изолированные наконечники, увеличенной длины, для клемм № 216-246 ТОРЛОВ (2,5 мм) МАТ=3,29/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	10	0,5				5,00							
44		Изолированные наконечники, увеличенной длины, для клемм № 216-244 ТОРЛОВ (1,5 мм) МАТ=3,29/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	100	0,5				50,00							
45		Изолированные наконечники, увеличенной длины, для клемм № 216-242 ТОРЛОВ (0,75 мм) МАТ=3,29/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	120	0,5				60,00							
46		Извещатель пожарный дымовой линейный ИП212-125(6500R) МАТ=24465,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	3	3724,11				11172,33							
47		Монтажный комплект для приемопередатчика 6500SMK МАТ=1544/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	3	235,03				705,09							
48		Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-3СМ ЦФСК 425231.002 ТУ МАТ=339,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	21	51,6				1083,60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49		Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3М МАТ=337,48/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	9	51,37				462,33							
50		Извещатель пожарный комбинированный ИП212/101-2-А1R МАТ=761,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	10	115,84				1 158,40							
51		База 2-х проводная для извещателя комбинированного Е1000В МАТ=232,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	10	35,31				353,10							
52		Лазерный тестер к извещателю ИП212/101-2-А1R ЛТ МАТ=1112,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	1	169,27				169,27							
53		Извещатель линейный тепловой (термокабель) t° срабатывания 68°С ИП1104 «I ранат» GTSW-68 МАТ=273,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	м	70	41,56				2 909,20							
54		Извещатель магнитоконтактный ИО 102-26 МАТ=91,41/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	8	13,92				111,36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55		Датчик положения створок ворот магнитопереходный ДЛМГ-2-100 МАТ=1840,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	5	280,09				1400,45							
56		Световое табло «Выход» Молния 12-3 МАТ=423,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	4	64,39				257,56							
57		Оповещатель звуковой Маяк-12-3М ТУ4372-001-49518441-99 МАТ=172,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	4	26,18				104,72							
58		Оповещатель комбинированный Маяк-12-К МАТ=396,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	6	60,28				361,68							
59		Модуль подключения нагрузки МПН МАТ=44,29/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	шт	14	6,74				94,36							
60	ТСЦ-501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КТСЭНГ(А)-FRNF 1х2х0,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	1000 м	1,61	7343,16				11822,49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТССЦ-501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1000 м	0,45	5435,93				2446,17							
62	ТССЦ-501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 (применительно: 2х0,75) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1000 м	0,1	18236,18				1823,62							
63	ТССЦ-502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	Т	0,00018	72300,5				13,01							
64	ТССЦ-502-0514	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1000 м	0,1	1187,51				118,75							
65	ТССЦ-502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1000 м	0,005	1878,11				9,39							
66	ТССЦ-501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98 (Применительно: 2х2х0,64) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1000 м	0,01	41335,65				413,36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67		Коробка соединительно-разветвительная КСРВ-1-1 МАТ=1072,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	шт	2	163,19				326,38							
68		Коробка соединительно-разветвительная КСРВ-1-2 МАТ=1089,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	шт	2	165,77				331,54							
69		Коробка монтажная КМ-0(4к)-1Р41 МАТ=194,70/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	шт	35	29,64				1 037,40							
70		Коробка коммутационная КС-4 МАТ=14,76,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	шт	15	2,23				33,45							
71		Лоток перфорированный, L=2000 TP100x50 МАТ=316,86/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	шт	4	48,24				192,96							
72		Крышка лотка прямого, КЛ100 МАТ=204,87/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	шт	4	31,19				124,76							
73		Соединитель С150 МАТ=36,07/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	шт	8	5,46				43,94							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74		Болт М6х16 МАТ=1,926,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	ШТ	16	0,3				4,80							
75		Шайба 6 МАТ=0,486,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	ШТ	32	0,07				2,24							
76		Шайба проверная 6 МАТ=0,366,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	ШТ	16	0,05				0,80							
77		Гайка М6 МАТ=0,786,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	ШТ	16	0,12				1,92							
78	ТССЦ-103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	М	42	44,98				1 889,16							
79	ТССЦ-103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	М	6	17,69				106,14							
80	ТССЦ-101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	М	20	11,22				224,40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81		Кабель-канал 15х10, L=2 м МАТ=15,6*2/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	180	4,75				855,00							
82		Соединитель на стык 20х10 МАТ=27,80/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	180	4,23				761,40							
83		Кабель-канал 20х10, L=2 м МАТ=20,1*2/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	50	6,12				306,00							
84		Соединитель на стык 15х10 МАТ=19,40/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	50	2,95				147,50							
85		Кабель-канал 40х25, L=2 м МАТ=55,00/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	60	8,37				502,20							
86		Соединитель на стык 40х25 МАТ=23,70/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	60	3,61				216,60							
87		Монтажный зажим СС-2N МАТ=142,22/6,954 (Транспортные расходы на материалы МАТ=4,6%; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	шт	35	21,65				757,75							
Итого по разделу 2 Материалы									313 552,10							

Раздел 3. Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ТЕРм10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	227,77	123,71	46,93	5,87	227,77	123,71	46,93	5,87	12,069	12,07	0,486	0,49
89	ТЕРм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей (С2000М) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	125,98	117,52	0,41		125,98	117,52	0,41		9,72	9,72		
90	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико-электрический в одноканальном исполнении (С2000-БИ) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	94,49	89,9	0,34		94,49	89,9	0,34		7,776	7,78		
91	ТЕРм10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей (сигнал-201) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	203,19	190,96	0,41		203,19	190,96	0,41		15,795	15,8		
92	ТЕРм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей (сигнал 10) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	125,98	117,52	0,41		125,98	117,52	0,41		9,72	9,72		
93	ТЕРм10-08-001-04	Приборы ПС на: 4 луча (С2000-4) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	61,01	55,42	0,74		61,01	55,42	0,74		4,455	4,46		
94	ТЕРм10-08-001-03	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный (С2000-СП1) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	10 лучей	0,1	98,73	86,82	0,41		9,87	8,68	0,04		7,29	0,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ТЕРм10-08-001-09	Приборы приемо-контрольные объектовые на: 2 луча (С2000-КПБ) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	100,54	95,73	0,34		100,54	95,73	0,34		7,695	7,7		
96	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (МИП-1И) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	2	9,89	8,36			19,78	16,72			0,702	1,4		
97	ТЕРм10-08-003-06	Устройство опτικο-(фото)электрическое: блок питания и контроля (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	103,83	96,73	0,43		103,83	96,73	0,43		7,776	7,78		
98	ТЕРм10-06-037-08	Щиток для трубных проводов протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм (аккумуляторная батарея, БЗК) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	4	17,22	15,08	0,61		68,88	60,32	2,44		1,4715	5,89		
99	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	5	45,57	24,07	1,49		227,85	120,35	7,45		2,106	10,53		
100	ТЕРм10-04-066-07	Розетка микрофонная (применительно: модульная розетка) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	14,59	13,84			14,59	13,84			1,35	1,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев: до 2 (светильник) (МДС35 пр. 1 м. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	1	35,51	17,63	16,85	0,88	35,51	17,63	16,85	0,88	1,5255	1,53	0,054	0,05
102	ТЕРм08-01-082-01	Защитный наборный без кожуха (Двухпроводная проходная клемма) (МДС35 пр. 1 м. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	100 шт.	0,3	1151,99	733,48	48,34	2,4	345,60	220,04	14,5	0,72	63,45	19,04	0,1485	0,04
103	ТЕРм10-06-037-13	Крышка и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) (Торцевая пластина, Перемычка 2-контактная, Перемычка 3-контактная, Безвинтовой оконечный стопор для Din-рейки 35 мм) (МДС35 пр. 1 м. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	100 шт.	0,27	95,4	90,94			25,76	24,55			8,343	2,25		
104	ТЕРм10-06-037-09	Коробка, размер: до 500х500 мм (Промышленно: 65005МК) (МДС35 пр. 1 м. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	2	37,7	30,17	3,24		75,40	60,34	6,48		2,943	5,89		
105	ТЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: Дымовой, фотоэлектрический, радиотепловой, световой в нормальном исполнении (ИП212-125; ИП 212-3СМ; ИП212/101-2-А1R) (МДС35 пр. 1 м. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	28	29,14	26,22	0,41		815,92	734,16	11,48		2,268	63,5		
106	ТЕРм10-08-003-05	Устройство опτικο-(фото)электрическое: прибор опτικο-электрический в одноконтурном исполнении (Выносной пульт управления и индикации к извещателю линейному) (МДС35 пр. 1 м. 2 п. 5. 1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	2	94,49	89,9	0,34		188,98	179,8	0,68		7,776	15,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	ТЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический, тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (Извещатель пожарный ручной) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	7	14,43	13,11	0,15		101,01	91,77	1,05		1,134	7,94		
108	ТЕРм10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	8	8,2	5,47	1,27		65,60	43,76	10,16		0,4725	3,78		
109	ТЕРм10-08-005-03	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим (Извещатель пожарный тепловой линейный (термокабель) ИП104) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	100 м	0,7	902,49	530,6	25,52		631,74	371,42	17,86		45,9	32,13		
110	ТЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	6	15,33	13,11			91,98	78,66			1,134	6,8		
111	ТЕРм10-08-003-04	Устройство ультразвуковое: преобразователь (излучатель или приемник) (ДГМГ-2,-100) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	4	59,98	56,19	0,34		239,92	224,76	1,36		4,86	19,44		
112	ТЕРм10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное (выход) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗГМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	3	102,65	86,18			307,95	258,54			8,1	24,3		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ТЕРм10-01-039-03	Угольник настенный (уголок) отдельный (Применительно: установка комплектов в шкаф) по ОПС.КУ 01) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт. (1 уголок)	16	25,71	19,66	5,76	0,81	411,36	314,56	92,16	12,96	1,917	30,67	0,0675	1,08
120	ТЕРм10-06-037-13	Крышка и другие мелкие изделия (без присоединения проводов), (в шкафу) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	100 шт.	0,1	95,4	90,94			9,54	9,09			8,343	0,83		
121	ТЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная (КСРВ-1; КСРВ-2) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	4	61,72	56,35			246,88	221,4			5,4	21,6		
122	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене (КМ-0(К)-IP41; КС-4) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	1 шт.	40	8,39	7,92			335,60	316,8			0,675	27		
123	ТЕРм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	1 т	0,02	1543,28	823,77	637,69	27,35	30,87	16,48	12,75	0,55	72,9	1,46	1,6875	0,03
124	ТЕРм08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	100 м	0,41	783,86	346,6	343,55	15,97	321,38	142,11	140,86	6,55	30,672	12,58	0,9855	0,4
125	ТЕРм08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗПМ=25,714; МАТ=6,954	100 м	0,06	525,15	231,88	196,13	8,32	31,51	13,91	11,77	0,5	20,52	1,23	0,513	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
126	ТЕРм08-02-411-01	Ручав металлический наружным диаметром: до 48 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗЛМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	100 м	0,2	1235,95	423,48	242,04	3,94	247,19	84,7	48,41	0,79	37,476	7,5	0,243	0,05
127	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (4м в шкафу) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗЛМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	100 м	5,84	362,52	251,36	61,28	0,22	2 117,12	1467,94	357,88	1,28	21,9915	128,43	0,0135	0,08
128	ТЕРм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм (в шкафу) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТТ и РТ при наличии допусков ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗЛМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.01.19 Январь 2019г ОЗГ=25,714; ЗМ=6,947; ЗЛМ=25,714; МАТ=6,954	100 м	0,04	417,82	283,77	69,28	0,22	16,71	11,35	2,77	0,01	24,8265	0,99	0,0135	
Итого по разделу 3 Монтажные работы					798 226,33				1021,14						8,64	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					115 791,78	11683,91	3276,16	133,68		1021,14						8,64
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах					897 065,60	300440,07	22759,49	3437,44		1021,14						8,64
Накладные расходы					269 231,60											
Сметная прибыль					191 106,72											
Итого по смете:																
Итого Монтажные работы																
Итого Оборудование					1 111 778,43					1021,14						8,64
Итого					245 625,49											
ВСЕГО по смете					1 357 403,92					1021,14						8,64

Составил:  Головокова Т.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Сурков А.В.
(должность, подпись, расшифровка)