

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по развитию и
инвестициям филиала
АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»
К.В. Шуляковский
« 09 » декабря 2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор филиала
АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»
Н.Н. Гусев
« 09 » декабря 2016г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6.2
(локальная смета)

на Монтаж РП-0,4 кВ (ЕАО) - Цены подрядчика (давальческие материалы РП)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 121,762 тыс. руб.
строительных работ _____ 103,158 тыс. руб.
монтажных работ _____ 0,030 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 0,928 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 93,77 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2016 года и в прогнозном уровне цен на 2017 год

№ пп	Обосно- вание	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/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы																
1	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 шт.	1	601,57	207,22	367,9	27,85	602	207	368	28	20,8898	20,89	2,5561	2,56
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					247 141 990							
2	ФЕРм08-03-573-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 шт.	1	770,62	207,22	532,29	40,02	771	207	532	40	20,8898	20,89	3,6138	3,61
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					259 148 1178							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-03-526-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А 39,00 = 62,00 - 0,002 x 11 500,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 шт.	1	343,75	194,44	31,47	1,23	344	194	31	1	20,449	20,45	0,0881	0,09
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					205 117 666							
4	ФЕРм08-02-412-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 108,94 = 133,96 - 0,00116 x 1 820,00 - 0,02 x 28,60 - 0,0122 x 282,03 - 0,05 x 378,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 м	0,01 <i>1 / 100</i>	960,22	742,33	117,32	7,14	10	7	1		78,9752	0,79	0,5288	0,01
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					7 4 21							
5	ФЕРм08-02-412-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 148,56 = 181,05 - 0,00126 x 1 820,00 - 0,02 x 28,60 - 0,0122 x 416,50 - 0,05 x 491,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 м	0,01 <i>1 / 100</i>	1309,44	967,71	215,07	13,13	13	10	2		102,9498	1,03	0,9695	0,01
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		95% 65%					10 7 30							
Монтаж заземляющих устройств (распределительного ящика)																
6	ФЕР33-03-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м 8,72 = 41,26 - 0,005 x 6 508,75 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 заземли тель	1	76,86	50,68	23,45		77	51	23		5,9935	5,99		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					54 31 162							

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	10 м шин заземления	0,1 1 / 10	283,73	134,24	138,56		28	13	14		15,8656	1,59		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					14 8 50							
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 м3 грунта	0,01 1 / 100	10587,6	10587,6		106	106				1357,385	13,57		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					111 64 281							
9	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 м3 грунта	0,01 1 / 100	6425,54	6425,54		64	64				856,7389	8,57		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					67 38 169							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2015	859	971	69		93,77		6,28
Накладные расходы									974							
Сметная прибыль									558							
Итого по разделу 1 Монтажные работы									3547					93,77		6,28
Раздел 2. Материалы																
10	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	115,64				116							
11	ФССЦ-509-2228 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	87				87							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-509-2244 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	261,08				261							
20	ФССЦ-509-2245 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	345,96				346							
21	ФССЦ-509-2246 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	345,96				346							
22	ФССЦ-509-2262 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-32 3Р 100А (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	3978,81				3979							
23	ФССЦ-509-6333 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	4300,53				4301							
24	ФССЦ-509-6335 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	5097,51				5098							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-509-6337 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	6143,14				6143							
26	ФССЦ-509-6339 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	9177,68				9178							
27	ФССЦ-509-6341 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	11405,56				11406							
28	ФССЦ-101-3136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рукава металлические диаметром: 50 мм РЗ-Ц-Х (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	м	1	188,98				189							
29	ФССЦ-509-1505 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 шт.	0,01 1 / 100	4195,55				42							
30	ФССЦ-509-1506 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 шт.	0,01 1 / 100	4592,19				46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФССЦ-509-1507 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 шт.	0,01 1 / 100	5649,89				56							
32	ФССЦ-509-1508 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 шт.	0,01 1 / 100	6972,02				70							
33	ФССЦ-509-1509 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 шт.	0,01 1 / 100	8408,73				84							
34	ФССЦ-509-0040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 шт.	0,01 1 / 100	11246,9				112							
35	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1000 м	0,001 1 / 1000	40945,68				41							
36	ФССЦ-502-0503 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1000 м	0,001 1 / 1000	74522,8				75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФССЦ-502-0504 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2 <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1000 м	0,001 <i>1 / 1000</i>	111824,88				112							
38	ФССЦ-502-0620 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шины алюминиевые <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	м	1	112,82				113							
39	ФССЦ-509-4860 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	DIN-рейка оцинкованная 600 мм <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 шт.	0,01 <i>1 / 100</i>	2864,61				29							
40	Прайс	Изолятор СМ 35 <i>МАТ=40/7,43</i> <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	шт.	1	47,42 <i>407,43</i>				47							
Материалы для заземления																
41	ФССЦ-101-1614 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	т	1	46098,28				46098							
42	ФССЦ-101-1616 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	т	1	46098,28				46098							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									99641							
Итого по разделу 2 Материалы									99641							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									101656	859	971	69		93,77		6,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								974							
	Сметная прибыль								558							
	Итого по смете:															
	Итого по разделу 1 Монтажные работы								3547					93,77		6,28
	Итого по разделу 2 Материалы								99641							
	Итого								103188					93,77		6,28
	В том числе:															
	Материалы								99826							
	Машины и механизмы								971							
	ФОТ								928							
	Накладные расходы								974							
	Сметная прибыль								558							
	НДС 18%								18573,84							
	ВСЕГО по смете								121761,84					93,77		6,28

Начальник СПРиТП
филиала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»



В.Н. Грунин