

2016 г.

Жилой дом, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 50 литер АА3  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)



на капитальный ремонт сетей электроснабжения жилого дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Кирова, д. 50 литер АА3  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 291,583 тыс. руб.  
Монтажных работ 224,625 тыс. руб.  
прочих 20,032 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 48,154 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 348,44 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015г.

№ 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. З/л	Эк. Маш	З/лМех		Осн. З/л	Эк. Маш	З/лМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Сети электроснабжения																
Демонтажные работы																
1	ТЕРм08-03-521-01	Демонтаж: рубильника с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	54,01	53,55	0,46		54	54			0,354	0,35		
	ИИ2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	(ИДСЗТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-521-01 1403 Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А ОЗГ=11,89; ЗМ=5,96; ЗЛМ=11,89; МАТ=2,4 НР (44 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (28 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ														

2016 г.

2016 г.

Жилой дом, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 50 литер АА3  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на капитальный ремонт сетей электроснабжения жилого дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Кирова, д. 50 литер АА3  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 291,583 тыс. руб.  
Монтажных работ 224,625 тыс. руб.  
прочих 20,032 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 48,154 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 348,44 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015г.

№ пп	Обозначение	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/л/Мех	Осн 3/л					Эк. Маш	3/л/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. Сети электроснабжения

Платить за работу

Раздел 1. Сети электроснабжения  
Демонтажные работы

1	ТЕРм08-03-521-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Демонтаж: рубильника с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	54,01	53,55	0,46		54	54			0,354	0,35		
(МДС 37 п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-521-01 1403 Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А ОЗГ=11,89; ЗМ=5,96; ЗТМ=11,89; МАТ=2,4 НР (44 руб.) 81%-95% 0,85 от ФОТ СП (28 руб.) 52%-65% 0,8 от ФОТ																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРР67-3-1 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж кабеля  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР67-3-1 18 Демонтаж кабеля ОЗГ=11,89; ЗМ=6,38; ЗЛМ=11,99 НР (1540 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (1112 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	2 200 / 100	1070,56	1068,2	2,36	1,66	2141	2136	5	3	9,64	19,28	0,01	0,02
3	ТЕРР67-4-5 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС прим.	Демонтаж светильников (прожекторов)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР67-4-5 23 Демонтаж светильников для люминесцентных ламп ОЗГ=11,89; ЗМ=6,45; ЗЛМ=11,89 НР (15 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (11 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,01 1 / 100	2056,73	2037,83	18,9	13,2	21	21			17,89	0,18	0,08	
4	ТЕРР67-4-3 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж светильников с лампами накаливания  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР67-4-3 21 Демонтаж светильников с лампами накаливания ОЗГ=11,89; ЗМ=6,45; ЗЛМ=11,89 НР (102 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (73 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,2 20 / 100	707,42	700,32	7,1	4,99	141	140	1	1	6,32	1,26	0,03	0,01
5	ТЕРР67-4-1 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС прим.	Демонтаж автоматических выключателей  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР67-4-1 19 Демонтаж выключателей, розеток ОЗГ=11,89; ЗЛМ=11,89 НР (140 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (101 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,3 30 / 100	647,17	647,17			194	194			5,84	1,75		
Монтажные работы																
6	ТЕРМ08-03-572-03 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (ЯБПВУ-1М)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-572-03 1671 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ОЗГ=11,89; ЗМ=5,68; ЗЛМ=11,89; МАТ=4,57 НР (280 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (180 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1	1441,58	326,86	196,02	19,14	1442	327	196	19	2,32	2,32	0,1	0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕРМ08-03-573-04 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ШРН-243)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-573-04 1681 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ОЗП=11,89, ЗМП=5,8, ЗЛП=11,89, МАТ=7,03 НР (614 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (394 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	2	654,97	333,87	296,5	44,83	1310	688	593	90	2,37	4,74	0,29	0,58
8	ТЕРМ08-02-369-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прожектор)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-369-01 850 Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания ОЗП=11,89, ЗМП=4,58, ЗЛП=11,89, МАТ=4,05 НР (193 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (124 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1	685,63	171,45	282,72	67,18	686	171	283	67	1,15	1,15	0,35	0,35
9	ТЕРМ10-04-030-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Дополнительная установка на пультых и панельх реле  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ10-04-030-02 569 Дополнительная установка на пультых и панельх реле ОЗП=11,89, ЗЛП=11,89, МАТ=11,91 НР (101 руб.): 78%=92%*0,85 от ФОТ СП (67 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	2 1+1	65,75	64,44			132	129			0,5	1		
10	ТЕРМ08-03-591-10 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-591-10 1707 Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая ОЗП=11,89, ЗМП=5,89, ЗЛП=11,89, МАТ=6,05 НР (610 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (392 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,07 7 / 100	15639,3	10722,28	436,57	23,07	1096	751	31	2	76,1	5,33	0,12	0,01
11	ТЕРМ08-03-593-09 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Светильник местного освещения  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-593-09 1720 Светильник местного освещения ОЗП=11,89, ЗМП=6,07, ЗЛП=11,89, МАТ=2,99 НР (2928 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1880 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,3 30 / 100	15538,08	12018,53	1636,84	30,68	4661	3606	491	9	85,3	25,59	0,16	0,05

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕРм08-03-591-03 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатель полуперметический и герметический  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-03 1700 Выключатель полуперметический и герметический ОЗП=11,89; ЗМ=5,92; ЗПМ=11,89; МАТ=6,09 НР (1042 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (669 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,12 12 / 100	15674,75	10708,13	405,93	19,14	1881	1285	49	2	76	9,12	0,1	0,01
13	ТЕРм08-02-411-02 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Рукав металлический наружным диаметром до 60 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-411-02 968 Рукав металлический наружным диаметром до 60 мм ОЗП=11,89; ЗМ=5,94; ЗПМ=11,89; МАТ=4,57 НР (1173 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (756 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,3 30 / 100	19052,51	4784,42	1545,77	63,25	5716	1435	464	19	35,8	10,74	0,33	0,1
14	ТЕРм08-02-412-03 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-03 976 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=4,35 НР (257 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (165 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,3 30 / 100	2232,53	1050,48	61,66	7,73	670	315	18	2	7,86	2,36	0,04	0,01
15	ТЕРм08-02-412-10 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-10 983 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=4,5 НР (372 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (239 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,6 60 / 100	1926,34	749,78	123,38	15,34	1156	450	74	9	5,61	3,37	0,08	0,05

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей  (территориальная поправка от ФЕР к ТЕР ОЗП=1,195, ЗМ=1,168 к расч.; ЗПМ=1,195, МАТ=1,135 к расч.; ТЗ=1,195; ТЗМ=1,195) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-10-010-01 23 ФЕРм 08. Электротехнические установочные ОЗП=11,89, ЗМ=5,81, ЗПМ=11,89, МАТ=4,17 НР (642 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (412 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,4 40 / 100	2493,45	1982,66	431,32		997	793	173		18,164	7,27		
17	ТЕРм08-02-412-02 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-02 975 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ОЗП=11,89, ЗМ=5,56, ЗПМ=11,89, МАТ=4,43 НР (293 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (188 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,4 40 / 100	1974,51	900,79	30,86	3,8	790	360	12	2	6,74	2,7	0,02	0,01
18	ТЕРм08-02-390-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Короба пластмассовые шириной до 40 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-390-01 865 Короба пластмассовые шириной до 40 мм ОЗП=11,89, ЗМ=6,04, ЗПМ=11,89, МАТ=4,81 НР (11594 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (7443 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	6,5 650 / 100	2699,58	2200,24	215,21	1,66	17547	14302	1399	11	16,29	105,89	0,01	0,07
19	ТЕРм08-02-399-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провод в коробах, сечением до 6 мм2  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-399-01 898 Провод в коробах, сечением до 6 мм2 ОЗП=11,89, ЗМ=5,57, ЗПМ=11,89, МАТ=4,84 НР (2486 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1586 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	6,5 (200+250+200) / 100	790,62	470,37	15,43	1,9	5139	3057	100	12	3,52	22,88	0,01	0,07
20	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей  (территориальная поправка от ФЕР к ТЕР ОЗП=1,195, ЗМ=1,168 к расч.; ЗПМ=1,195, МАТ=1,135 к расч.; ТЗ=1,195; ТЗМ=1,195) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-10-010-01 23 ФЕРм 08. Электротехнические установочные ОЗП=11,89, ЗМ=5,81, ЗПМ=11,89, МАТ=4,17 НР (603 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (515 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,5 50 / 100	2493,45	1982,66	431,32		1247	991	216		18,164	9,08		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТЕРм08-02-412-04 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,5 50 / 100	2808,24	1496,83	123,38	15,34	1404	748	62	8	11,2	5,6	0,08	0,04
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-04 977 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 ОЗГ=11,89; ЗМ=5,56; ЗЛМ=11,89; МАТ=4,35 НР (612 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (393 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															
22	ТЕРм08-03-575-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Прибор или аппарат (автоматический выключатель)	1 шт.	25 7*2+16	162,98	157,78			4075	3945			1,12	28		
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-575-01 1693 Прибор или аппарат ОЗГ=11,89; ЗЛМ=11,89; МАТ=10,83 НР (3195 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2051 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															
23	ТЕРм08-02-472-07 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,3 30 / 100	11484,39	2846,58	567,74	47,92	3445	854	170	14	21,3	6,39	0,25	0,08
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-07 1050 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм2 ОЗГ=11,89; ЗМ=5,74; ЗЛМ=11,89; МАТ=5,01 НР (703 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (451 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															
24	ТЕРм08-02-471-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	5759,84	1430,01	388,17	36,38	1128	429	116	11	10,7	3,21	0,19	0,06
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-01 1040 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм ОЗГ=11,89; ЗМ=5,7; ЗЛМ=11,89; МАТ=4,92 НР (356 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (229 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															
Итого по разделу 1 Сети электроснабжения					107241									279,56		1,62
Раздел 2. Прочие работы (измерительные)																
25	ТЕРп01-11-013-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1	18	272,88	272,88			4912	4912			1,5	27		
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-013-01 1777 ТЕРп01. Пусконаладочные работы ОЗГ=11,89 НР (2702 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (1572 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ		ТОКОПРЕМНИК													

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕРп01-03-001-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	25	200,11	200,11			5003	5003			1,5	37,5		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-03-001-01 177 ТЕРп01 . Пусконаладочные работы ОЗП=11,89 НР (2752 руб.) : 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (1601 руб.) : 32%=40%*0,8 от ФОТ														
27	ТЕРп01-11-011-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,18 18/100	2910,67	2910,67			524	524			16	2,88		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-011-01 177 ТЕРп01 . Пусконаладочные работы ОЗП=11,89 НР (288 руб.) : 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (168 руб.) : 32%=40%*0,8 от ФОТ														
28	ТЕРп01-11-010-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	272,88	272,88			273	273			1,5	1,5		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-010-01 177 ТЕРп01 . Пусконаладочные работы ОЗП=11,89 НР (150 руб.) : 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (87 руб.) : 32%=40%*0,8 от ФОТ														
Итого по разделу 2 Прочие работы (измерительные)										20032				66,88		
Раздел 3. Материалы не учтенные расценками																
29	ТСЦ-504-0292 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВУ-1М, ЯБПВУ-2 на 250А	шт.	1	2921,86				2922							
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ504-0292 42155 Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-2 на 200А МАТ=2,7														
30	ФССЦ-509-6306 Пруказ Минстроя России от 12.11.14 №703.тр	Штыри распределительные наружной установки: ШРН-243, с замком (395х310х120 мм)	шт.	2	1219,82				2440							
		(территориальная поправка от ФЕР к ТЕР ОЗП=1,195; ЗМ=1,168 к расч.; ЗПМ=1,195; МАТ=1,135 к расч.; ТЗ=1,195; ТЗМ=1,195) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРмов Средний индекс на материалы МАТ=4,17														

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТСЦ-509-0757 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Пржектор светодиодный LED 6500K 6500Лм IP66  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0757 Пржектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 МАТ=4,13	шт.	1	1501,96				1502							
32	ТСЦ-509-0586 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Реле времени: сточное (механическое)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0586 Реле электромагнитные токовые: РТЛ-2000 04 МАТ=2,93	шт.	1	854,33				854							
33	ТСЦ-509-0587 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Фотореле ФР601 IP44, ИЭК  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0587 Реле электромагнитные токовые: РТЛ-111 УХЛ1 МАТ=3,73	шт.	1	410,3				410							
34	ТСЦ-509-2471 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Светильник с датчиком движения  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2471 Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСР 02-200 с решеткой МАТ=4,75	шт.	30	1085,28				32558							
35	ТСЦ-503-0475 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Розетка скрытой проводки с заземлением  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ503-0475 42079 Розетка скрытой проводки с заземлением МАТ=3,75	шт.	7	41,44				290							
36	ТСЦ-509-1442 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Выключатель одноклавишный для наружной установки  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1442 Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный МАТ=5,49	шт.	12	58,03				696							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ТСЦ-502-0503 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВТБ, сечением 10мм <sup>2</sup>  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0503 +1609 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВТ, сечением 10 мм <sup>2</sup> МАТ=5,18	1000 м	0,09 90 / 1000	49893,45				4490							
38	ТСЦ-502-0499 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0499 +1605 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup> МАТ=5,03	1000 м	0,04 40 / 1000	18455,47				738							
39	ТСЦ-501-8190 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8190 +38961 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> МАТ=6,08	1000 м	0,2 200 / 1000	22401,94				4480							
40	ТСЦ-501-8483 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8483 +39027 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> МАТ=5,08	1000 м	0,25 250 / 1000	39897,56				9974							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ТСЦ-501-8453 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,05 50 / 1000	485775,11				24289							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8453 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup> МАТ=7,14															
42	ТСЦ-501-8194 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,2 200 / 1000	49607,08				9921							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8194 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> МАТ=6,08															
43	ТСЦ-103-2403 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	90	10,86				977							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ103-2403 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм МАТ=2,77															
44	ТСЦ-101-4953 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Рукава металлические диаметром: 60 мм РЗ-Ц-Х	м	30	86,2				2586							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-4953 4342 Рукава металлические диаметром: 60 мм РЗ-Ц-Х МАТ=4,84															
45	ТСЦ-503-0461 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разветвительная коробка: У994	шт.	14	69,53				973							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ503-0461 42012 Разветвительная коробка: У994 МАТ=2,93															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТСЦ-509-1829 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель-канал (короб) "Электропласт", 16х16 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1829 Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16х16 мм МАТ=7,54	М	200	10,1				2020							
47	ТСЦ-509-1835 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель-канал (короб) "Электропласт", 40х40 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1835 Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х40 мм МАТ=7,6	М	200	37,01				7402							
48	ТСЦ-509-1831 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Кабель-канал (короб) "Электропласт", 20х20 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1831 Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х16 мм МАТ=7,46	М	250	14,47				3618							
49	ТСЦ-509-2228 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2228 «9557 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С МАТ=3,96	шт.	3	44,59				134							
50	ТСЦ-509-2246 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2246 «9575 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С МАТ=3,85	шт.	2	172,29				345							
51	ТСЦ-509-2229 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2229 «9558 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С МАТ=3,96	шт.	2	44,59				89							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФССЦ-509-8439 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/пр прим.	Автоматы дифференциальные АВДТ-32 20А  (термодинамическая подража от ФЕР к ТЕР ОЭП=1,195; ЗМ=1,168 к раск.; ЗПМ=1,195; МАТ=1,135 к раск.; ТЗ=1,195; ТЗМ=1,195) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08 Средний индекс на материалы МАТ=4,17	шт.	2	1167,57				2335							
53	ТСЦ-509-2230 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2230 49559 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С МАТ=3,89	шт.	16	46,37				742							
54	ТСЦ-502-0628 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Шина нулевая  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0628 41764 Шинодержатели IL 30-630/380-У3 МАТ=3,29	10 шт.	0,4 4/10	900,93				360							
55	ТСЦ-509-2642 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2642 48396 DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм МАТ=6,55	шт.	8	29,87				239							
Итого по разделу 3 Материалы не учтенные расценками										117384						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										185768	47873	4453	281	348,44		1,62
Накладные расходы										35992						
Сметная прибыль										22897						
ВСЕГО по смете										291583				348,44		1,62
Итого Монтажные работы										224825				279,56		1,62
Итого Прочие затраты										20032				68,88		
Итого										244657				348,44		1,62
В том числе:																
Материалы										133442						
Машины и механизмы										4453						
ФОТ										48154						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								35992							
	Сметная прибыль								22897							
	Непредвиденные затраты 1%								2447							
	Итого с непредвиденными								247104							
	НДС 18%								44479							
	ВСЕГО по смете								291583					348,44		1,62

Составил:  И. В. Чурбаева  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  М. С. Сидоров  
(должность, подпись, расшифровка)