

2016 г.

Жилой дом, г. Оренбург, пер. Дорожный, д. 11
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



на капитальный ремонт сетей электроснабжения жилого дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, пер. Дорожный, д. 11
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 617,817 тыс. руб.
Монтажных работ _____ 492,367 тыс. руб.
прочих _____ 26,023 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 68,275 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 505,98 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 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. 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. Сети электроснабжения																
Демонтажные работы																
1	ТЕРм08-03-572-07	Демонтаж: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	403,76	196,97	206,79	23,58	404	197	207	24	1,398	1,4	0,123	0,12
И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.																
(ИДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режу ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИИ-ДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕРм08-03-572-07 1675 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ОЗП=11,89; ЗМ=5,61; ЗГМ=11,89; МАТ=4,53 НР (179 руб.); 81%=95% 0,85 от ФОТ СГ (175 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	ТЕРм067-3-1 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм067-3-1 18 Демонтаж кабеля ОЗП=11,89; ЗМ=6,38; ЗПМ=11,89 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
Монтажные работы																
3	ТЕРм08-03-572-07 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-07 1675 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ОЗП=11,89; ЗМ=5,61; ЗПМ=11,89; МАТ=4,53 НР (596 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (383 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1	3152,48	656,57	689,3	78,59	3152	657	689	79	4,66	4,66	0,41	0,41
4	ТЕРм08-02-369-01 И2-Приказ Госстрой 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; ЗМ=4,58; ЗПМ=11,89; МАТ=4,05 НР (1160 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (745 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	6	685,63	171,45	282,72	67,18	4114	1029	1696	403	1,15	6,9	0,35	2,1
5	ТЕРм10-04-030-02 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Дополнительная установка на путях и панелях реле ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм10-04-030-02 569 Дополнительная установка на путях и панелях реле ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89; МАТ=11,91 НР (352 руб.); 78%=92%*0,85 от ФОТ СП (235 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	7 1+6	65,75	64,44			460	451			0,5	3,5		
6	ТЕРм08-03-593-09 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Светильник местного освещения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-593-09 1720 Светильник местного освещения ОЗП=11,89; ЗМ=6,07; ЗПМ=11,89; МАТ=2,99 НР (6855 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3759 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,6 (36+24) / 100	15538,08	12018,53	1636,84	30,68	9323	7211	962	18	85,3	51,18	0,16	0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕРм08-03-591-03 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатель полуперметический и перметический ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-03 1700 Выключатель полуперметический и перметический ОЗП=11,89; ЗМ=5,92; ЗПМ=11,89; МАТ=6,09 НР (173 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (111 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,02 2 / 100	15674,75	10708,13	405,93	19,14	313	214	8		76	1,52	0,1	
8	ТЕРм08-02-412-03 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 16 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-03 976 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=4,35 НР (6000 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3852 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	7 700 / 100	2232,53	1050,48	61,66	7,73	15628	7353	432	54	7,86	56,02	0,04	0,28
9	ФЕРм08-10-010-01 Пруказ Минстроя ФФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (территориальная поправка от ФЕР к ТЕР ОЗП=1,195; ЗМ=1,168 к расх.; ЗПМ=1,195; МАТ=1,135 к расх.; ТЗ=1,195; ТЗМ=1,195) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-10-010-01 23 ФЕРм 08. Электротехнические установки ОЗП=11,89; ЗМ=5,81; ЗПМ=11,89; МАТ=4,17 НР (3864 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2474 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	2,4 240 / 100	2493,45	1982,66	431,32		5984	4758	1035		18,164	43,59		
10	ТЕРм08-02-412-03 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 16 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-03 976 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=4,35 НР (2057 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1321 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	2,4 240 / 100	2232,53	1050,48	61,66	7,73	5358	2521	148	19	7,86	18,86	0,04	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
11	ТЕРм08-02-412-10 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-10 933 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 ОЭП=11,89, ЗМ=5,56, ЗПМ=11,89, МАТ=4,5 НР (5949 руб.); 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (3819 руб.); 52%=65% 0,8 от ФОТ	100 м	9,6 960 / 100	1926,34	749,78	123,38	15,34	18493	7198	1184	147	5,61	53,86	0,08	0,77	
12	ФЕРм08-10-010-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (терпериодическая поправка от ФЕР к ТЕР ОЭП=1,195; ЗМ=1,168 к расх.; ЗПМ=1,195, МАТ=1,135 к расх.; ТЗ=1,195, ТЗМ=1,195) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-10-010-01 23 ФЕРм 08. Электротехнические установки ОЭП=11,89, ЗМ=5,81, ЗПМ=11,89, МАТ=4,17 НР (1606 руб.); 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (1031 руб.); 52%=65% 0,8 от ФОТ	100 м	1 100 / 100	2493,45	1982,66	431,32		2493	1983	431		18,164	18,16			
13	ТЕРм08-02-412-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного 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 одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ОЭП=11,89, ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89, МАТ=4,43 НР (733 руб.); 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (471 руб.); 52%=65% 0,8 от ФОТ	100 м	1 100 / 100	1974,51	900,79	30,86	3,8	1975	901	31	4	6,74	6,74	0,02	0,02	
14	ТЕРм08-02-412-09 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-09 982 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ОЭП=11,89, ЗМ=5,57, ЗПМ=11,89, МАТ=4,55 НР (998 руб.); 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (641 руб.); 52%=65% 0,8 от ФОТ	100 м	4 400 / 100	1283,76	306,05	15,43	1,9	5135	1224	62	8	2,29	9,16	0,01	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
15	ФЕРм08-10-010-01 Пруказ Министроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (термическая поправка от ФЕР к ТЕРм ОЗТ=1,195; ЗМ=1,168 к раск.; ЗПМ=1,195; МАТ=1,135 к раск.; ТЗ=1,195; ТЗМ=1,195) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-10-010-01 23 ФЕРм 08. Электротехнические установки ОЗТ=1,189; ЗМ=5,81; ЗПМ=1,189; МАТ=4,17 НР (6745 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (4330 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м 420 / 100	4,2 420 / 100	2493,45	1982,66	431,32			10472	8327	1812		18,164	76,29	0,02	0,08
16	ТЕРм08-02-412-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного 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 одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ОЗТ=1,189; ЗМ=5,56; ЗПМ=1,189; МАТ=4,43 НР (3077 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1975 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м 420 / 100	4,2 420 / 100	1974,51	900,79	30,86	3,8		8293	3783	130	16	6,74	28,31	0,02	0,08
17	ТЕРм08-03-575-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Прибор или аппарат (автоматический выключатель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-575-01 1693 Прибор или аппарат ОЗТ=1,189; ЗПМ=1,189; МАТ=10,83 НР (1533 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (984 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт. 12		162,98	157,78			1956	1893			1,12	13,44			
18	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-07 1050 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм2 ОЗТ=1,189; ЗМ=5,74; ЗПМ=1,189; МАТ=5,01 НР (703 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (451 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м 30 / 100	0,3 30 / 100	11484,39	2846,58	567,74	47,92	3445	854	170	14	21,3	6,39	0,25	0,08	
19	ТЕРм08-02-471-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-01 1040 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм ОЗТ=1,189; ЗМ=6,7; ЗПМ=1,189; МАТ=4,92 НР (713 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (458 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	10 шт. 0,6		5759,84	1430,01	388,17	36,38	3456	858	233	22	10,7	6,42	0,19	0,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Сети электроснабжения										174687				424,68		4,23
Раздел 2. Прочие работы (измерительные)																
20	ТЕРп01-11-013-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-013-01 177 ТЕРп01. Пусконаладочные работы ОЗП=11,89 НР (4502 руб.). 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (2620 руб.). 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 ТОКОПРИЕМНИК	30	272,88	272,88			8186	8186			1,5	45		
21	ТЕРп01-03-001-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатель однополюсный напряжением до 1 «В» с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-03-001-01 177 ТЕРп01. Пусконаладочные работы ОЗП=11,89 НР (1321 руб.). 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (768 руб.). 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 шт.	12	200,11	200,11			2401	2401			1,5	18		
22	ТЕРп01-11-028-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-028-01 177 ТЕРп01. Пусконаладочные работы ОЗП=11,89 НР (1201 руб.). 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (699 руб.). 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 линия	30	72,77	72,77			2183	2183			0,4	12		
23	ТЕРп01-11-011-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-011-01 177 ТЕРп01. Пусконаладочные работы ОЗП=11,89 НР (480 руб.). 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (279 руб.). 32%=40%*0,8 от ФОТ	100 точек	0,3 30 / 100	2910,67	2910,67			873	873			16	4,6		
24	ТЕРп01-11-010-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя 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	1 измерение	1	272,88	272,88			273	273			1,5	1,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Прочие работы (измерительные)										26023				81,3		

Раздел 3. Материалы не учтенные расценками

25	ТСЦ-509-1558 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС прим.	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1558 Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64 МАТ=3,35	шт.	1	21032,17					21032						
26	ТСЦ-509-0757 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС прим.	Прожектор светодиодный LED 6500K 6500lm IP66 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0757 Прожектор с отражателем металлическим, тип ТЗМ-35AY1 МАТ=4,13	шт.	8	1501,96					9012						
27	ТСЦ-509-0586 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС прим.	Реле времени: суточное (механическое) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0586 Реле электроплавовые токовые: РТТ-2000 04 МАТ=2,93	шт.	1	854,33					854						
28	ТСЦ-509-0587 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС прим.	Фотореле ФР601 IP44, ИЭК ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0587 Реле электроплавовые токовые: РТТ-111 УХЛ4 МАТ=3,73	шт.	6	410,3					2462						
29	ТСЦ-509-2471 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС прим.	Светильник с датчиком движения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2471 Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НОР 02-200 с решеткой МАТ=4,75	шт.	36	1085,28					39070						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТСЦ-509-1333 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Светильник без датчика движения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1333 Светильник КабУ 100W, на столбик МАТ=3,78	шт.	24	471,52				11316							
31	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.	2	58,03				116							
32	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: ПВГВ, сечением 10мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0503 41609 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ² МАТ=5,18	1000 м	1,9 (700+1200) / 1000	49893,45				94798							
33	ТСЦ-502-0501 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 6 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0501 41607 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ² МАТ=4,86	1000 м	0,5 500 / 1000	24661,47				12331							
34	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 ² 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 ² МАТ=6,08	1000 м	0,42 (300+120) / 1000	22401,94				9409							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТСЦ-103-2402 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	М	420	7,22				3032							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ103-2402 7984 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм МАТ=2,93															
36	ТСЦ-103-2403 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	М	100	10,86				1086							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ103-2403 7985 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм МАТ=2,77															
37	ФСЦ-103-2417 Пруказ Министр России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 50 мм	10 М	240	462,13				110911							
	(терпимуральная поправка от ФЕР к ТЕР ОЗП=1,195, ЗМ=1,168 к раск.; ЗГМ=1,195; МАТ=1,135 к раск.; ТЗ=1,195; ТЗМ=1,195) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРЖив Средний индекс на материалы МАТ=4,17															
38	ТСЦ-503-0461 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Разветвительная коробка: У994	шт.	24	69,53				1669							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ503-0461 42012 Разветвительная коробка: У994 МАТ=2,93															
39	ТСЦ-509-2228 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	6	44,59				268							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2228 49557 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С МАТ=3,96															
40	ТСЦ-509-2227 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	6	52,33				314							
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2227 49556 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С МАТ=3,5															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 3 Материалы не учтенные расценками										317680						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										434191	67464	9255	811	505,98		4,23
Накладные расходы										51479						
Сметная прибыль										32720						
ВСЕГО по смете										617817				505,98		4,23
Итого Монтажные работы										492367				424,68		4,23
Итого Прочие затраты										26023				81,3		
Итого										518390				505,98		4,23
В том числе:																
Материалы										357472						
Машины и механизмы										9255						
ФОТ										66276						
Накладные расходы										51479						
Сметная прибыль										32720						
Непредвиденные затраты 1%										5184						
Итого с непредвиденными										523574						
НДС 18%										94243						
ВСЕГО по смете										617817				505,98		4,23

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

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