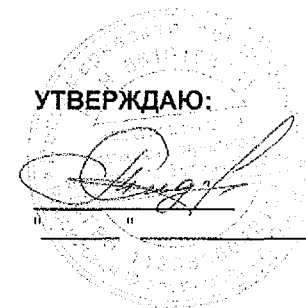


СОГЛАСОВАНО:

"___" _____ 2013 г.

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:



"___" _____ 2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-02
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область,
Кувандыкский городской округ, г.Кувандык, ул.Северная, д.86
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 019.01.1452.2-ЭС.С

Сметная стоимость _____ 645773,7 руб.
 строительных работ _____ 2259,17 руб.
 монтажных работ _____ 617324,86 руб.
 оборудования _____ 26189,67 руб.
 Средства на оплату труда _____ 62200,89 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 444,74 чел.час
 Трудозатраты механизаторов _____ 7,7 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3-ий квартал 2015г. _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса обору- довани я, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	обору- дования	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы	на единицу	всего	
					оплаты труда					в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Монтаж и стоимость оборудования														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕРм08-03-571-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм (1 м ширины по фронту) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-571-04 1659 Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,61; ЗПМ=11,89; МАТ=6,88 НР (751,02 руб.): 95% от ФОТ СП (513,86 руб.): 65% от ФОТ	0,8	2286,47 827,07	1318,01 161,11	141,39		1829,18	661,66	1054,41 128,89	113,11	5,87	4,7	
2	ТССЦ-509-1527 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-1527 Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10 МАТ=3,35	1	21974,89			21974,89	21974,89						
3	ТЕРм08-03-599-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-599-02 1770 Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг ОЗП=11,89; ЭМ=5,65; ЗПМ=11,89; МАТ=4,21 НР (809,44 руб.): 95% от ФОТ СП (553,83 руб.): 65% от ФОТ	2	639,69 424,12	18,59 1,9	196,98		1279,38	848,24	37,18 3,80	393,96	3,01	6,02	
4	ТССЦ-509-6306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм2001-08 Средний индекс изменения сметной стоимости работ к ТЕР2001 на 3-ий квартал 2015г. МАТ=4,17	2	1219,85		1219,85		2439,7			2439,7			
5	ТССЦ-509-2260 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-2260 49589 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С МАТ=3,77	2	631,51		631,51		1263,02			1263,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ТССЦ-509-2231 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-2231 49560 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С МАТ=3,85	32	57,56		57,56		1841,92			1841,92			
7	ТЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² (100 жил) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-574-01 1684 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² ОЗП=11,89; ЭМ=5,57; ЗПМ=11,89; МАТ=2,07 НР (2295,52 руб.): 95% от ФОТ СП (1570,62 руб.): 65% от ФОТ	1,02	2632,24 2367,06	14,31 1,9	250,87		2684,88	2414,4	14,6 1,94	255,88	16,8	17,14	
8	ТЕРм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящик с понижающим трансформатором (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-603-01 1788 Ящик с понижающим трансформатором ОЗП=11,89; ЭМ=5,6; ЗПМ=11,89; МАТ=3,17 НР (154,4 руб.): 95% от ФОТ СП (105,64 руб.): 65% от ФОТ	1	190,41 160,63	16,46 1,9	13,32		190,41	160,63	16,46 1,90	13,32	1,14	1,14	
9	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм10-02-016-06 160 Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания ОЗП=11,89; ЭМ=5,74; ЗПМ=11,89; МАТ=4,43 НР (1323,31 руб.): 80% от ФОТ СП (992,48 руб.): 60% от ФОТ	1	2110,74 1591,24	274,43 62,9	245,07		2110,74	1591,24	274,43 62,90	245,07	10,1	10,1	0,001
10	ТССЦ-509-7195 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Источник бесперебойного питания СКАТ-URS 3000 RASK (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм2001-08 Средний индекс изменения сметной стоимости работ к ТЕР2001 на 3-ий квартал 2015г. МАТ=4,17	1	5868,19		5868,19		5868,19			5868,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-10-010-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=2,7; МАТ=14,79 НР (12495,38 руб.): 95% от ФОТ СП (8549,47 руб.): 65% от ФОТ	6,45	2520,06 2039,23	198,64	282,19		16254,39	13153,03	1281,23	1820,13	15,2	98,04	
12	ТЕРм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-148-01 475 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=11,89; ЭМ=4,37; ЗПМ=11,89; МАТ=5,23 НР (19197,12 руб.): 95% от ФОТ СП (13134,87 руб.): 65% от ФОТ	14,5	1850,37 1355,22	274,65 38,4	220,5		26830,37	19650,69	3982,43 556,80	3197,25	9,92	143,84	
13	ТЕРм08-02-148-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-148-03 477 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг ОЗП=11,89; ЭМ=4,51; ЗПМ=11,89; МАТ=5,42 НР (978,1 руб.): 95% от ФОТ СП (669,23 руб.): 65% от ФОТ	0,4	3098,74 2535,54	323,91 38,4	239,29		1239,5	1014,22	129,56 15,36	95,72	18,56	7,42	
14	ТЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение 25 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-04 977 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 ОЗП=11,89; ЭМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=4,35 НР (1148,52 руб.): 95% от ФОТ СП (785,83 руб.): 65% от ФОТ	1	1467,72 1197,44	85,62 11,53	184,66		1467,72	1197,44	85,62 11,53	184,66	8,96	8,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТЕРм08-02-412-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение 50 мм ² (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-05 978 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² ОЗП=11,89; ЭМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=4,34 НР (300,57 руб.): 95% от ФОТ СП (205,65 руб.): 65% от ФОТ	0,2	1954,15 1560,92	156,96 21,05	236,27		390,83	312,18	31,39 4,21	47,26	11,68	2,34	
16	ТССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сжимы ответвительные (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-0033 48563 Сжимы ответвительные МАТ=4,68	-0,37	2804,02		2804,02		-1037,49			-1037,49			
17	ТЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-008-03 343 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов ОЗП=11,89; ЭМ=5,31; ЗПМ=11,89; МАТ=6,47 НР (516,69 руб.): 105% от ФОТ СП (295,25 руб.): 60% от ФОТ	0,09	12040,62 4552,09	3746,42 915,53	3742,11		1083,66	409,69	337,18 82,40	336,79	34,9	3,14	
18	ТЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-593-06 1717 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ОЗП=11,89; ЭМ=6,42; ЗПМ=11,89; МАТ=3,99 НР (2115,41 руб.): 95% от ФОТ СП (1447,39 руб.): 65% от ФОТ	0,22	13975,16 9952,88	1675,56 168,72	2346,72		3074,54	2189,63	368,62 37,12	516,29	70,64	15,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ТЕРм08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-594-02 1732 Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 ОЗП=11,89; ЭМ=6,3; ЗПМ=11,89; МАТ=6,29 НР (2367,01 руб.): 95% от ФОТ СП (1619,53 руб.): 65% от ФОТ	0,19	14266,59 13075,2	323,38 38,4	868,01		2710,65	2484,29	61,44 7,30	164,92	92,8	17,63	
20	ТЕРм08-03-591-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-02 1699 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке ОЗП=11,89; ЭМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=8,58 НР (621,63 руб.): 95% от ФОТ СП (425,33 руб.): 65% от ФОТ	0,18	4388,18 3629,54	36,97 5,71	721,67		789,87	653,32	6,65 1,03	129,9	25,76	4,64	
21	ТЕРм08-03-591-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-05 1702 Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке ОЗП=11,89; ЭМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=8,6 НР (35,18 руб.): 95% от ФОТ СП (24,07 руб.): 65% от ФОТ	0,01	4458,34 3697,08	36,97 5,71	724,29		44,58	36,97	0,37 0,06	7,24	26,24	0,26	
22	ТЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-01 1698 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке ОЗП=11,89; ЭМ=5,8; ЗПМ=11,89; МАТ=2,7 НР (84,7 руб.): 95% от ФОТ СП (57,95 руб.): 65% от ФОТ	0,02	4871,47 4452,33	91,12 5,71	328,02		97,43	89,05	1,82 0,11	6,56	31,6	0,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящик с ГЗШ (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-573-04 1681 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,8; ЗПМ=11,89; МАТ=7,03 НР (359,77 руб.): 95% от ФОТ СП (246,16 руб.): 65% от ФОТ	1	631,6 333,87	273,12 44,83	24,61		631,6	333,87	273,12 44,83	24,61	2,37	2,37	
24	ТЕРм08-03-523-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ограничитель напряжения на ток до 100 А (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-523-01 1469 Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А ОЗП=11,89; ЭМ=6,09; ЗПМ=11,89; МАТ=2,31 НР (681,34 руб.): 95% от ФОТ СП (466,18 руб.): 65% от ФОТ	4	187,66 179,3	1,4	6,96		750,64	717,2	5,6	27,84	1,17	4,68	
25	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 200 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-02 1045 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 ОЗП=11,89; ЭМ=5,75; ЗПМ=11,89; МАТ=4,99 НР (1395,96 руб.): 95% от ФОТ СП (955,13 руб.): 65% от ФОТ	0,65	2937,31 2218,44	483 42,21	235,87		1909,25	1441,99	313,95 27,44	153,31	16,6	10,79	
26	ТЕРм08-02-472-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-03 1046 Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм2 ОЗП=11,89; ЭМ=5,74; ЗПМ=11,89; МАТ=5,01 НР (2877,61 руб.): 95% от ФОТ СП (1968,89 руб.): 65% от ФОТ	1,4	3509,03 2058,16	1173,37 105,46	277,5		4912,64	2881,42	1642,72 147,64	388,5	15,4	21,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	ТЕРм08-02-472-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали круглой диаметром 8 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-04 1047 Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали круглой диаметром 8 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,76; ЗПМ=11,89; МАТ=4,61 НР (7505,65 руб.): 95% от ФОТ СП (5135,44 руб.): 65% от ФОТ	3,2	3582,29 2378,83	1059,21 90,13	144,25		11463,33	7612,26	3389,47 288,42	461,6	17,8	56,96	
28	ТЕРм08-02-472-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 18 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-01 1044 Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,81; ЗПМ=11,89; МАТ=4,53 НР (877,6 руб.): 95% от ФОТ СП (600,46 руб.): 65% от ФОТ	0,36	3040,08 2539,23	368,76 26,87	132,09		1094,43	914,12	132,75 9,67	47,56	19	6,84	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								115190,3	60767,54	13441,00 1433,35	19006,82		444,74	
Накладные расходы								58891,93						
Сметная прибыль								40323,26						
Итого по разделу 1 Монтаж и стоимость оборудования :														
Итого Строительные работы								1895,6					3,14	
Итого Монтажные работы								190535					441,6	
Итого Оборудование								21974,89						
Итого								214405,4					444,74	
В том числе:														
Материалы								19006,82						
Машины и механизмы								13441						
ФОТ								62200,89						
Оборудование								21974,89						
Накладные расходы								58891,93						
Сметная прибыль								40323,26						
Итого по разделу 1 Монтаж и стоимость оборудования								214405,4					444,74	
Раздел 2. Материалы не учтенные ценником														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ТССЦ-504-0290 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ504-0290 42153 Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-2 МАТ=1,49	1	1332,6		1332,6		1332,6			1332,6			
30	ТССЦ-509-0765 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-0765 Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ МАТ=4,03	22	664,18		664,18		14611,96			14611,96			
31	ТССЦ-509-1360 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник ЛПО 16-2х18 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-1360 Светильник ЛПО 16-2х18 МАТ=3,47	19	232,91		232,91		4425,29			4425,29			
32	ТССЦ-509-2896 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-2896 Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт МАТ=4,25	2,2	91,89		91,89		202,16			202,16			
33	ТССЦ-509-1461 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18 (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-1461 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 18 МАТ=2,59	3,8	321,55		321,55		1221,89			1221,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	ТССЦ-509-1201 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-1201 Выключатель одноклавишный для скрытой проводки МАТ=8,84	18	62,41		62,41		1123,38			1123,38			
35	ТССЦ-509-1444 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-1444 Выключатель двухклавишный для скрытой проводки МАТ=9,17	1	92,43		92,43		92,43			92,43			
36	ТССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-1442 Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный МАТ=5,49	2	58,03		58,03		116,06			116,06			
37	ТССЦ-503-0606 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (1000 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм2001-08 Средний индекс изменения сметной стоимости работ к ТЕР2001 на 3-ий квартал 2015г. МАТ=4,17	0,019	9409,86		9409,86		178,79			178,79			
38	ТССЦ-503-0528 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разветвительная коробка У-195 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ503-0528 42004 Разветвительная коробка: У-195 МАТ=2,42	60	12,25		12,25		735			735			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ТССЦ-509-1701 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1701 Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм МАТ=3,73	1	130,92		130,92		130,92			130,92			
40	ТССЦ-503-0455 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ503-0455 41992 Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10 МАТ=3,46	33	164,83		164,83		5439,39			5439,39			
41	ТССЦ-509-1263 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сжимы ответвительные У-731 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1263 48564 Сжимы ответвительные У-731 МАТ=2,18	96	25,38		25,38		2436,48			2436,48			
42	ТССЦ-509-6801 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм2001-08 Средний индекс изменения сметной стоимости работ к ТЕР2001 на 3-ий квартал 2015г. МАТ=4,17	1	1237,78		1237,78		1237,78			1237,78			
43	Прайс-лист "Электрокабель" от 02.10.2015	Кабель огнестойкий силовой с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 0.66 сеч. 3х2,5мм2 (км.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм2001-08 Средний индекс изменения сметной стоимости работ к ТЕР2001 на 3-ий квартал 2015г. МАТ=4,17	0,34	72847,44		72847,44		24768,13			24768,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	ТСЦ-501-8483 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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 мм2 (1000 м) 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 мм2 МАТ=5,08	0,29	39897,56		39897,56		11570,29			11570,29			
45	ТСЦ-501-8486 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	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 10 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8486 39030 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 10 мм2 МАТ=5,08	0,8	160521,3		160521,3		128417			128417			
46	ТСЦ-501-8513 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8513 39057 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 МАТ=5,08	0,04	866880,2		866880,2		34675,21			34675,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	ТССЦ-501-8180 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8180 38951 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 1 и сечением 6,0 мм2 МАТ=6,08	0,02	26534,52		26534,52		530,69			530,69			
48	ТССЦ-502-0524 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0524 41630 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 25 мм2 МАТ=4,9	0,1	108083		108083		10808,3			10808,3			
49	ТССЦ-502-0526 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 50 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0526 41632 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 50 мм2 МАТ=4,9	0,02	216284,6		216284,6		4325,69			4325,69			
50	ТССЦ-502-0881 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0881 41348 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0 МАТ=3,02	0,09	167372,6		167372,6		15063,53			15063,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ТССЦ-103-1398 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ103-1398 7994 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм МАТ=3,26	55	53,76		53,76		2956,8			2956,8			
52	ТССЦ-103-2403 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ103-2403 7985 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм МАТ=2,77	590	10,86		10,86		6407,4			6407,4			
53	ТССЦ-301-5809 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ301-5809 27029 Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм МАТ=3,14	80	27,98		27,98		2238,4			2238,4			
54	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ103-1178 9291 Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм МАТ=4,49	850	2,2		2,2		1870			1870			
55	ТССЦ-509-0077 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фасадный держатель для молниезащиты ND2307 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-0077 48791 Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024) МАТ=5,27	42	164,16		164,16		6894,72			6894,72			
Заголовок Линейная арматура														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	ТССЦ-111-3138 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ111-3138 12124 Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 МАТ=2,71	2	735,71		735,71		1471,42			1471,42			
57	ТССЦ-111-3165 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ111-3165 12136 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,11	9	3226,35		3226,35		29037,15			29037,15			
58	ТССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бугель размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ111-3170 12140 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,5	9	9,6		9,6		86,4			86,4			
59	ТССЦ-111-3161 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ111-3161 12176 Хомут стяжной (СИП) Е778 МАТ=2,36	2	5,22		5,22		10,44			10,44			
60	ТССЦ-509-0262 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Зажим плашечный (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-0262 48415 Зажим: плашечный МАТ=6,09	2	95,06		95,06		190,12			190,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	ТССЦ-509-2691 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Зажим для повторного заземления Р72 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-2691 48418 Зажим: заземляющий ЗГПС-70-3 МАТ=6,2	1	200,07		200,07		200,07			200,07			
62	ТССЦ-509-0245 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ограничитель напряжения ОР600/50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-0245 48980 Ограничитель двойной (КС-152) МАТ=8,31	4	1375,72		1375,72		5502,88			5502,88			
63	ТССЦ-509-2973 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Проводник заземляющий ЗП-6 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ2001-08 Средний индекс изменения сметной стоимости работ к ТЕР2001 на 3-ий квартал 2015г. МАТ=4,17	2	64,13		64,13		128,26			128,26			
64	ТССЦ-509-0131 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фасадный кронштейн SF50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-0131 49171 Ушко: неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016) МАТ=4,89	40	121,86		121,86		4874,4			4874,4			
65	ТССЦ-111-3244 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ111-3244 12062 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50 МАТ=2,71	4	249,43		249,43		997,72			997,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	ТССЦ-101-1616 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ101-1616 4675 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=4,45	0,01234 20*0.617/1000	26943,01		26943,01		332,48			332,48			
67	ТССЦ-509-2691 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Зажим ответвительный Р70 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ509-2691 48418 Зажим: заземляющий ЗПС-70-3 МАТ=6,2	4	200,07		200,07		800,28			800,28			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								327441,9			327441,9			
Итого по разделу 2 Материалы не учтенные ценником :														
Электромонтажные работы на других объектах								3947,87						
Материалы для монтажных работ								317161,2						
Материалы для монтажных работ								6332,86						
Итого								327441,9						
В том числе:														
Материалы								327441,9						
Итого по разделу 2 Материалы не учтенные ценником								327441,9						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								442632,2	60767,54	13441,00 1433,35	346448,8		444,74	
Накладные расходы								58891,93						
В том числе, справочно:														
80% ФОТ (от 1654,14) (Поз. 9)								1323,31						
95% ФОТ (от 60054,66) (Поз. 1, 3-8, 10-16, 18-29, 37, 41)								57051,93						
105% ФОТ (от 492,09) (Поз. 17)								516,69						
Сметная прибыль								40323,26						
В том числе, справочно:														
60% ФОТ (от 2146,23) (Поз. 17, 9)								1287,73						
65% ФОТ (от 60054,66) (Поз. 1, 3-8, 10-16, 18-29, 37, 41)								39035,53						
Итого по смете:														
Итого Строительные работы								1895,6					3,14	
Итого Монтажные работы								517976,9					441,6	
Итого Оборудование								21974,89						
Итого								541847,4					444,74	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы									346448,8					
Машины и механизмы									13441					
ФОТ									62200,89					
Оборудование									21974,89					
Накладные расходы									58891,93					
Сметная прибыль									40323,26					
Непредвиденные затраты 1%									5418,47					
Итого с непредвиденными									547265,9					
НДС 18%									98507,85					
ВСЕГО по смете									645773,7				444,74	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)