

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Северная, д. 86
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 567634,28 руб.
Средства на оплату труда _____ 74061 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на ____ 1 кв 2016г. _____

№ 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.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтаж и стоимость оборудования																
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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-571-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,83; ЗПМ=12,23; МАТ=6,49 НР (659 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (423 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м ширины по фронту	0,8	2353,79	850,72	1369,7	165,72	1883	681	1096	133	5,87	4,7	0,84	0,67
2 О	ТССЦ-509-1527 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1527 1 квартал 2016 г. МАТ=3,08	шт.	1	20203,78				20204							

Гранд-СМЕТА

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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-599-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,87; ЗПМ=12,23; МАТ=4,02 НР (710 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (456 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2	643,65	436,24	19,31	1,96	1287	872	39	4	3,01	6,02	0,01	0,02
4	ТССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сжимы ответвительные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0033 1 квартал 2016 г. МАТ=4,32	100 шт.	-0,08	2588,33				-207							
5	ТССЦ-509-6306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-6306 1 квартал 2016 г. МАТ=1,99	шт.	2	582,13				1164							
6	ТССЦ-509-2260 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 ЗР 80А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2260 1 квартал 2016 г. МАТ=3,47	шт.	2	581,26				1163							
7	ТССЦ-509-2231 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2231 1 квартал 2016 г. МАТ=3,55	шт.	32	53,07				1698							
8	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-574-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=2,86 НР (2013 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1292 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	1,02	2796,18	2434,75	14,83	1,96	2852	2483	15	2	16,8	17,14	0,01	0,01
9	ТЕРм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящик с понижающим трансформатором ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-603-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,8; ЗПМ=12,23; МАТ=2,83 НР (135 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (87 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	194,17	165,23	17,05	1,96	194	165	17	2	1,14	1,14	0,01	0,01

Гранд-СМЕТА

10	ТЕРм10-08-003-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля	1 шт.	1	565,69	537,14	1,71		566	537	2		3,6	3,6		
11	ТССЦ-509-7195 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Источник бесперебойного питания СКАТ-URS 3000 RASK	шт.	1	4531,31				4531							
12	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	6,45	2520,06	2039,23	198,64		16254	13153	1281		15,2	98,04		
13	ТЕРм08-02-412-08 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: до 240 мм2	100 м	0,4	5820,66	4321,96	474,65	63,11	2328	1729	190	25	31,44	12,58	0,32	0,13
14	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 мм2	100 м	6,05	1978,58	1605,55	162,89	21,65	11970	9714	985	131	11,68	70,66	0,11	0,67
15	ТЕРм08-02-412-11 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	0,85	1258,51	986,96	162,89	21,65	1070	839	138	18	7,18	6,1	0,11	0,09

Гранд-СМЕТА

16	ТЕРм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-403-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,78; ЗПМ=12,23; МАТ=3,64 НР (13987 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (8979 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	7,6	2470,87	2268,18	29,65	3,91	18779	17238	225	30	16,5	125,4	0,02	0,15
17	ТЕРм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,91; ЗПМ=12,23; МАТ=3,24 НР (4303 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2762 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1,2	5358,71	4420,9	212,7	5,87	6430	5305	255	7	32,16	38,59	0,03	0,04
18	ТЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-008-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,38; ЗПМ=12,23; МАТ=5,96 НР (405 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (207 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 км изолиро- ванного провода с нескольк ими жилами при 30 опорах	0,09	11925,21	4682,26	3795,81	941,71	1073	421	342	85	34,9	3,14	5,6	0,5
19	ТССЦ-509-0455 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0455 1 квартал 2016 г. МАТ=6,09	шт.	-0,189	608,82				-115							
20	ТССЦ-509-0181 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Зажимы К-СФ-1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0181 1 квартал 2016 г. МАТ=5,89	шт.	-0,54	359,88				-194							

Гранд-СМЕТА

21	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-593-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,8; ЗПМ=12,23; МАТ=3,54 НР (1855 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1191 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,22	13833,28	10237,49	1513,74	173,54	3043	2252	333	38	70,64	15,54	0,88	0,19
22	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-594-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=3,89 НР (2076 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1333 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,19	14282,08	13449,09	296,17	39,5	2714	2555	56	8	92,8	17,63	0,2	0,04
23	ТЕРм08-03-591-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,96; ЗПМ=12,23; МАТ=8,73 НР (545 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (350 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,18	4507,24	3733,33	39,63	5,87	811	672	7	1	25,76	4,64	0,03	0,01
24	ТЕРм08-03-591-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,96; ЗПМ=12,23; МАТ=8,74 НР (31 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (20 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,01	4578,51	3802,8	39,63	5,87	46	38			26,24	0,26	0,03	
25	ТЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,95; ЗПМ=12,23; МАТ=2,93 НР (75 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (48 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,02	5029,09	4579,65	93,47	5,87	101	92	2		31,6	0,63	0,03	
26	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящик с ГЗШ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-573-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,7; ЗПМ=12,23; МАТ=6,6 НР (315 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (202 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	682,02	343,42	315,5	46,11	682	343	316	46	2,37	2,37	0,29	0,29

Гранд-СМЕТА

27	ТЕРм08-03-523-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ограничитель напряжения на ток до 100 А	1 шт.	4	207,17	184,43	1,43		829	738	6		1,17	4,68		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-523-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,22; МАТ=7,08 НР (598 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (384 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ														
28	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 200 мм2	100 м	0,65	3035,35	2281,87	504,84	43,42	1973	1483	328	28	16,6	10,79	0,22	0,14
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=5,26 НР (1224 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (786 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ														
29	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	1,4	3631,01	2117,01	1226,52	108,48	5083	2964	1717	152	15,4	21,56	0,55	0,77
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6; ЗПМ=12,23; МАТ=5,19 НР (2524 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1620 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ														
30	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	3,2	3731,29	2446,86	1107,02	92,7	11940	7830	3542	297	17,8	56,96	0,47	1,5
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,02; ЗПМ=12,23; МАТ=5,67 НР (6583 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4226 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ														
31	ТЕРм08-02-472-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 18 мм	100 м	0,36	3166,57	2611,84	385,9	27,64	1140	940	139	10	19	6,84	0,14	0,05
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,08; ЗПМ=12,23; МАТ=5,79 НР (770 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (494 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ														
Итого по разделу 1 Монтаж и стоимость оборудования									219641					529,01		5,28
Раздел 2. Материалы не учтенные ценником																
32	ТССЦ-504-0290 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	1	1171,61				1172							
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-504-0290 1 квартал 2016 г. МАТ=1,31														

Гранд-СМЕТА

33	ТССЦ-509-0765 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0765 1 квартал 2016 г. МАТ=3,54	шт.	22	583,43				12835							
34	ТССЦ-509-1360 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник ЛПО 16-2х18 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1360 1 квартал 2016 г. МАТ=3,19	шт.	19	214,11				4068							
35	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2896 1 квартал 2016 г. МАТ=3,74	10 шт.	2,2	80,86				178							
36	ТССЦ-509-1461 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1461 1 квартал 2016 г. МАТ=2,27	10 шт.	3,8	281,82				1071							
37	ТССЦ-509-1201 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1201 1 квартал 2016 г. МАТ=8,18	шт.	18	57,75				1040							
38	ТССЦ-509-1444 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1444 1 квартал 2016 г. МАТ=8,07	шт.	1	81,35				81							
39	ТССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1442 1 квартал 2016 г. МАТ=4,83	шт.	2	51,05				102							

Гранд-СМЕТА

40	ТССЦ-503-0606 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-503-0606 1 квартал 2016 г. МАТ=3,31	1000 шт.	0,019	7469,21				142						
41	ТССЦ-503-0528 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разветвительная коробка У-195 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-503-0528 1 квартал 2016 г. МАТ=2,14	шт.	60	10,83				650						
42	ТССЦ-509-1701 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	ШДУП ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1701 1 квартал 2016 г. МАТ=4,24	шт.	1	148,82				149						
43	ТССЦ-503-0449 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Коробка КРА-4-2 КУВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-503-0449 1 квартал 2016 г. МАТ=7,06	шт.	33	23,93				790						
44	ТССЦ-509-6801 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-6801 1 квартал 2016 г. МАТ=5,45	шт.	1	1617,72				1618						
45	ТССЦ-501-1841 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-1841 1 квартал 2016 г. МАТ=4,16	1000 м	0,34	70085,52				23829						
46	ТССЦ-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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8483 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,29	35735,02				10363						

Гранд-СМЕТА

47	ТССЦ-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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8486 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,8	143773,99				115019							
48	ТССЦ-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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8513 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,04	776437,94				31058							
49	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8180 1 квартал 2016 г. МАТ=5,6	1000 м	0,02	24439,69				489							
50	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 ПВЗ, сечением 25 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-502-0524 1 квартал 2016 г. МАТ=4,3	1000 м	0,1	94848,37				9485							
51	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 ПВЗ, сечением 50 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-502-0526 1 квартал 2016 г. МАТ=4,3	1000 м	0,02	189800,75				3796							
52	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 4x50-0,6/1,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-502-0881 1 квартал 2016 г. МАТ=2,65	1000 м	0,09	146866,66				13218							

Гранд-СМЕТА

53	ТССЦ-103-1398 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1398 1 квартал 2016 г. МАТ=2,9	м	55	47,82				2630							
54	ТССЦ-103-2403 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-2403 1 квартал 2016 г. МАТ=2,47	м	590	9,68				5711							
55	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5809 1 квартал 2016 г. МАТ=2,81	шт.	80	25,04				2003							
56	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1178 1 квартал 2016 г. МАТ=4,02	шт.	850	1,97				1675							
57	ТССЦ-509-0103 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Скобы и накладки для крепления кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0103 1 квартал 2016 г. МАТ=2,49	10 шт.	4,2	106,57				448							
Линейная арматура																
58	ТССЦ-111-3138 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-3138 1 квартал 2016 г. МАТ=2,43	компл.	2	659,7				1319							
59	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-3165 1 квартал 2016 г. МАТ=3,05	шт.	1,8 90/50	3164,1				5695							

Гранд-СМЕТА

60	ТССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Бугель размером 20 мм NC20 (СИП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-3170 1 квартал 2016 г. МАТ=1,37	шт.	9	8,77				79						
61	ТССЦ-111-3161 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Хомут стяжной (СИП) Е778 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-3161 1 квартал 2016 г. МАТ=2,17	шт.	2	4,8				10						
62	ТССЦ-509-0262 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Зажим плащечный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0262 1 квартал 2016 г. МАТ=5,62	шт.	2	87,73				175						
63	ТССЦ-509-2691 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Зажим для повторного заземления Р72 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2691 1 квартал 2016 г. МАТ=5,88	шт.	1	189,75				190						
64	ТССЦ-509-0246 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Ограничитель одинарный (КС-153) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0246 1 квартал 2016 г. МАТ=5,37	шт.	4	767,21				3069						
65	ТССЦ-509-2973 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Проводник заземляющий ЗП-6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2973 1 квартал 2016 г. МАТ=3	шт.	2	46,14				92						
66	ТССЦ-509-0103 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Фасадный кронштейн SF50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0103 1 квартал 2016 г. МАТ=2,49	10 шт.	4	106,57				426						
67	ТССЦ-111-3244 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/нр	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-3244 1 квартал 2016 г. МАТ=2,46	шт.	4	226,42				906						

Гранд-СМЕТА

68	ТССЦ-101-1616 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0,01234 20*0.617/1000	24460,62				302							
69	ТССЦ-509-2691 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Зажим ответвительный Р70	шт.	4	189,75				759							
Итого по разделу 2 Материалы не учтенные ценником									256642							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									377934	73044	11031	1017		529,01		5,28
Накладные расходы									59915							
Сметная прибыль									38434							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									1376					3,14		0,5
Итого Монтажные работы									454703					525,87		4,78
Итого Оборудование									20204							
Итого									476283					529,01		5,28
В том числе:																
Материалы									273655							
Машины и механизмы									11031							
ФОТ									74061							
Оборудование									20204							
Накладные расходы									59915							
Сметная прибыль									38434							
Непредвиденные затраты 1%									4763							
Итого с непредвиденными									481046							
НДС 18%									86588,28							
ВСЕГО по смете									567634,28					529,01		5,28

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)