

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.Оренбург, пр. Бр. Коростелевых, д. 63
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 79552,8 руб.
монтажных работ 59964,03 руб.
прочих 6786,1 руб.
Средства на оплату труда 13827,34 руб.
Сметная трудоемкость 97,32 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2016

№ 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. Новый Раздел																
1	ТЕРр67-3-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр67-3-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,92; ЗПМ=12,23 НР (1426,51 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ СП (1030,26 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1,8	1101,3	1098,74	2,56	1,96	1982,34	1977,73	4,61	3,53	9,64	17,35	0,01	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРм08-03-521-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж рубильника на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,: однополюсный на ток до 250 А (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-521-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,12; МАТ=4,9 НР (44,61 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (28,64 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	55,55	55,07	0,48		55,55	55,07	0,48		0,354	0,35		
3	ТЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-600-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=5,54 НР (34,47 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (22,13 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	58,2	40,6	14,83	1,96	58,2	40,6	14,83	1,96	0,28	0,28	0,01	0,01
4	ТССЦ-509-8182 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-8182 1 квартал 2016 г. МАТ=8,45	шт.	1	1906,07				1906,07							
5	ТЕРм08-03-521-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,: однополюсный на ток до 250 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-521-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,12; МАТ=4,9 НР (148,69 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (95,46 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	219,02	183,57	1,59		219,02	183,57	1,59		1,18	1,18		
6	ТССЦ-509-1157 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Рубильники Р31 М3 I-100А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1157 1 квартал 2016 г. МАТ=8,77	шт.	1	1202,72				1202,72							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-03-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=4,09 НР (1075,86 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (759,43 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	21 10+8+3	80,45	75,34			1689,45	1582,14			0,52	10,92		
8	ТССЦ-509-2240 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2240 1 квартал 2016 г. МАТ=3,45	шт.	10	103,19				1031,9							
9	ТССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2229 1 квартал 2016 г. МАТ=3,65	шт.	8	41,1				328,8							
10	ТССЦ-509-2228 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2228 1 квартал 2016 г. МАТ=3,65	шт.	3	41,1				123,3							
11	ТЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Короба пластмассовые шириной до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-390-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=3,32; ЗПМ=12,23; МАТ=4,43 НР (2151,86 руб.): 76%=95%*0,94 * 0.85 от ФОТ СП (1472,33 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1,25	2643,13	2263,16	118,29	1,96	3303,91	2828,95	147,86	2,45	16,29	20,36	0,01	0,01
12	ТССЦ-509-1831 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1831 1 квартал 2016 г. МАТ=10,66	м	125	20,68				2585							
13	ТЕРм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Провод в коробах, сечением до 35 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-399-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=3,48 НР (492,86 руб.): 76%=95%*0,94 * 0.85 от ФОТ СП (337,22 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1,25	590,86	516,84	14,83	1,96	738,58	646,05	18,54	2,45	3,76	4,7	0,01	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ТССЦ-501-8191 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 – 3 и сечением 2,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8191 1 квартал 2016 г. МАТ=5,6	1000 м	0,05 50 / 1000	31039,79				1551,99							
15	ТССЦ-501-8190 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 – 3 и сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8190 1 квартал 2016 г. МАТ=5,6	1000 м	0,025 25 / 1000	20633,37				515,83							
16	ТССЦ-501-8187 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 – 2 и сечением 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8187 1 квартал 2016 г. МАТ=6,12	1000 м	0,05 50 / 1000	78314,27				3915,71							
17	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-409-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,12; ЗПМ=12,23; МАТ=7,13 НР (1067,21 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (685,12 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,5	3086,53	2617,34	314,75	17,73	1543,27	1308,67	157,38	8,87	19,04	9,52	0,09	0,05
18	ТССЦ-113-0415 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба винипластовая диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0415 1 квартал 2016 г. МАТ=2,39	м	50	14,56				728							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕРм08-02-412-03 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 16 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=3,73 НР (352,57 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (226,34 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,5	1009,95	864,66	44,43	5,87	504,98	432,33	22,22	2,94	6,29	3,15	0,03	0,02
20	ТССЦ-501-8194 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 – 3 и сечением 4,0 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8194 1 квартал 2016 г. МАТ=5,6	1000 м	0,05 50 / 1000	45690,74				2284,54							
21	ТССЦ-503-0530 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разветвительная коробка У-198 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-503-0530 1 квартал 2016 г. МАТ=2,2	шт.	11	26,14				287,54							
22	ТЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами 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 (758,96 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (487,23 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,09 9/100	13833,28	10237,49	1513,74	173,54	1245	921,37	136,24	15,62	70,64	6,36	0,88	0,08
23	ТССЦ-509-1383 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1383 1 квартал 2016 г. МАТ=3,25	шт.	9	176,54				1588,86							
24	ТЕРм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-599-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,84; ЗПМ=12,23; МАТ=4,22 НР (842,04 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (540,57 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	452,52	257,93	17,52	1,96	1810,08	1031,72	70,08	7,84	1,78	7,12	0,01	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ТССЦ-509-1518 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (ЩРН) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1518 1 квартал 2016 г. МАТ=4,36	шт.	4	1085,07				4340,28							
26	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 (222,86 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (143,07 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,06 6/100	5029,09	4579,65	93,47	5,87	301,75	274,78	5,61	0,35	31,6	1,9	0,03	
27	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.	6	51,05				306,3							
28	ТЕРм08-02-369-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-369-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,72; ЗПМ=12,23; МАТ=3,56 НР (1113,64 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (714,93 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	7	574,84	141,13	233,17	55,28	4023,88	987,91	1632,19	386,96	0,92	6,44	0,28	1,96
29	ТССЦ-509-1353 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1353 1 квартал 2016 г. МАТ=3,41	шт.	7	738,16				5167,12							
30	ТЕРм08-02-371-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Пускорегулирующий аппарат ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-371-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=8,28 НР (333,22 руб.): 76%=95%*0,94 * 0.85 от ФОТ СП (227,99 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	174,5	144,19	14,83	1,96	523,5	432,57	44,49	5,88	0,94	2,82	0,01	0,03
31	ТССЦ-509-4821 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фотореле ФР-75А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-4821 1 квартал 2016 г. МАТ=1,18	шт.	3	539,66				1618,98							
Заземление																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=5,26 НР (176,72 руб.): 76%=95%*0,94 * 0.85 от ФОТ СП (120,92 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,1	3035,35	2281,87	504,84	43,42	303,54	228,19	50,48	4,34	16,6	1,66	0,22	0,02
33	ТССЦ-101-1755 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-1755 1 квартал 2016 г. МАТ=4,61	т	0,012	26645,8				319,75							
34	ТЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,95; ЗПМ=12,23; МАТ=5,34 НР (343,9 руб.): 76%=95%*0,94 * 0.85 от ФОТ СП (235,3 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	10 шт.	0,3 3/10	2001,64	1470,9	381,75	37,42	600,49	441,27	114,53	11,23	10,7	3,21	0,19	0,06
35	ТССЦ-101-1641 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-1641 1 квартал 2016 г. МАТ=4,39	т	0,01131 3,77*3/1000	29263,43				330,97							
Итого по разделу 1 Новый Раздел									66750,13					97,32		2,31
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									49037,2	13372,92	2421,13	454,42		97,32		2,31
Накладные расходы									10585,99							
Сметная прибыль									7126,94							
Итого по смете:																
Итого Монтажные работы									59964,03					97,32		2,31
Итого Прочие затраты									6786,1							
Итого									66750,13					97,32		2,31
В том числе:																
Материалы									33243,15							
Машины и механизмы									2421,13							
ФОТ									13827,34							
Накладные расходы									10585,99							
Сметная прибыль									7126,94							
Непредвиденные затраты 1%									667,5							
Итого с непредвиденными									67417,63							
НДС 18%									12135,17							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете									79552,8					97,32		2,31

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)