

" " 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, ул. Казаковская, д. 68
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 124251,62 руб.
строительных работ 14,83 руб.
монтажных работ 104240,6 руб.
Средства на оплату труда 14233,86 руб.
Сметная трудоемкость 104,56 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ТЕРм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж вводного устройства (ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,92; ЗПМ=12,23; МАТ=3,97 НР (86,48 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (106,77 руб.) СП (55,52 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (106,77 руб.)	1 шт.	1	218,78	100,86	57,61	5,91	218,78	100,86	57,61	5,91
2	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 (1585,01 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (2201,4 руб.) СП (1144,73 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2201,4 руб.)	100 м	2	1101,3	1098,74	2,56	1,96	2202,6	2197,48	5,12	3,92

Гранд-СМЕТА

3	ТЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сверление отверстий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-2-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,23 НР (4,51 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ (6,84 руб.) СП (2,74 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (6,84 руб.)	100 отверстий	0,01	758,35	684,15	74,2		7,58	6,84	0,74	
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									5307,95			
Раздел 2. Силовое оборудование												
4	ТЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,83; ЗПМ=12,23; МАТ=3,94 НР (612,51 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (756,18 руб.) СП (393,21 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (756,18 руб.)	1 шт.	1	2913,43	675,34	666,78	80,84	2913,43	675,34	666,78	80,84
5	ТССЦ-509-1542 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1- 25-63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1542 1 квартал 2016 г. МАТ=3,09	шт.	1	17073,46				17073,46			
Итого по разделу 2 Силовое оборудование									20992,61			
Раздел 3. Монтаж кабеля												
6	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-10-010-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=2,7; МАТ=14,79 НР (743,3 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (917,65 руб.) СП (477,18 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (917,65 руб.)	100 м	0,45 45 / 100	2520,06	2039,23	198,64		1134,03	917,65	89,39	
7	ТССЦ-103-2408 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-2408 1 квартал 2016 г. МАТ=3,71	10 м	4,5 45 / 10	146,17				657,77			
8	ТЕРм08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-407-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,02; ЗПМ=12,23; МАТ=6,39 НР (2804,28 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (3462,07 руб.) СП (1800,28 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (3462,07 руб.)	100 м	1	5986,9	3387,1	931,05	74,97	5986,9	3387,1	931,05	74,97

Гранд-СМЕТА

9	ТССЦ-103-0003 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-0003 1 квартал 2016 г. МАТ=4,38	м	100	80,02				8002			
10	ТЕРм08-02-407-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-407-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,87; ЗПМ=12,23; МАТ=5,52 НР (1549,52 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1912,99 руб.) СП (994,75 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (1912,99 руб.)	100 м	0,25	10525,05	7423,12	2013	228,82	2631,26	1855,78	503,25	57,21
11	ТССЦ-103-0007 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-0007 1 квартал 2016 г. МАТ=3,78	м	25	182,46				4561,5			
12	ТЕРм08-02-412-02 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 6 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,78; ЗПМ=12,23; МАТ=3,93 НР (1025,59 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1266,16 руб.) СП (658,4 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (1266,16 руб.)	100 м	1,7	837,94	740,89	29,65	3,91	1424,5	1259,51	50,41	6,65
13	ТЕРм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-403-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,78; ЗПМ=12,23; МАТ=2,9 НР (1884,02 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (2325,95 руб.) СП (1209,49 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2325,95 руб.)	100 м	1,26 126 / 100	1984,34	1842,08	29,65	3,91	2500,27	2321,02	37,36	4,93
14	ТССЦ-501-8476 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 - 2 и сечением 1,5 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8476 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,003	19148,86				57,45			
15	ТССЦ-501-8482 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 1,5 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8482 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,06	24951,61				1497,1			

Гранд-СМЕТА

16	ТССЦ-501-8476 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-FRLS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8476 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55</i>	1000 м	0,003	19148,86				57,45			
17	ТССЦ-501-8491 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-FRLS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8491 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55</i>	1000 м	0,03	33861,15				1015,83			
18	ТССЦ-501-8486 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	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 мм ² <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8486 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55</i>	1000 м	0,175	143773,99				25160,45			
19	ТССЦ-501-8465 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8465 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55</i>	1000 м	0,025	50604,42				1265,11			
20	ТЕРм08-03-603-01 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Ящик с понижающим трансформатором <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-603-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,8; ЗПМ=12,23; МАТ=2,83 НР (135,42 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (167,19 руб.) СП (86,94 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (167,19 руб.)</i>	1 шт.	1	194,17	165,23	17,05	1,96	194,17	165,23	17,05	1,96
21	ТССЦ-504-0287 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-21У3 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-504-0287 1 квартал 2016 г. МАТ=1,74</i>	шт.	1	1735,53				1735,53			

Гранд-СМЕТА

22	ТЕРм08-03-525-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-525-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,46; МАТ=4,66 НР (237,85 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (293,64 руб.) СП (152,69 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (293,64 руб.)	1 шт.	1	468,6	293,64	7,95		468,6	293,64	7,95	
23	ТССЦ-509-1302 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель пакетный 10А, 220В ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1302 1 квартал 2016 г. МАТ=4,42	шт.	1	574,56				574,56			
24	ТЕРм08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-594-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=3,56 НР (497,78 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (614,54 руб.) СП (319,56 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (614,54 руб.)	100 шт.	0,06	10971,31	10202,76	296,17	39,5	658,28	612,17	17,77	2,37
25	ТССЦ-509-0761 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильники НББ 61-60 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0761 1 квартал 2016 г. МАТ=4,16	шт.	6	193,15				1158,9			
26	ТССЦ-509-6743 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-6743 1 квартал 2016 г. МАТ=3,75	шт.	6	284,55				1707,3			
27	ТЕРм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Световые настенные указатели ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-593-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=2,88 НР (92,54 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (114,25 руб.) СП (59,41 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (114,25 руб.)	100 шт.	0,01	13395,92	11385,4	296,17	39,5	133,96	113,85	2,96	0,4
28	ТССЦ-509-6297 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Указатель световой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-6297 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	шт.	1	320				320			

Гранд-СМЕТА

29	ТЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель: полугерметический и герметический ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,22; ЗПМ=12,23; МАТ=6,32 НР (71,47 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (88,23 руб.) СП (45,88 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (88,23 руб.)	100 шт.	0,01	10055,52	8811,47	258,32	11,86	100,56	88,11	2,58	0,12
30	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.	1	51,05				51,05			
31	ТССЦ-503-0707 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-503-0707 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	шт.	1	37,37				37,37			
32	ТССЦ-503-0679 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-503-0679 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	шт.	1	16,62				16,62			
Итого по разделу 3 Монтаж кабеля									77954,87			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									85524,37	13994,58	2390,02	239,28
Накладные расходы									11330,27			
Сметная прибыль									7400,79			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									14,83			
Итого Монтажные работы									104240,6			
Итого									104255,43			
В том числе:												
Материалы									69079,46			
Машины и механизмы									2390,02			
ФОТ									14233,86			
Накладные расходы									11330,27			
Сметная прибыль									7400,79			
Непредвиденные затраты 1%									1042,55			
Итого с непредвиденными									105297,98			
НДС 18%									18953,64			

ВСЕГО по смете	124251,62			
----------------	-----------	--	--	--

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)