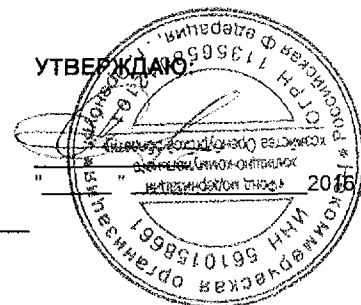


Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу г.Оренбург, ул.Пролетарская, д.82
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 560,687 тыс. руб.
строительных работ _____ 0,356 тыс. руб.
монтажных работ _____ 470,097 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 87,834 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 545,12 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 1 кв. 2016г.

№ 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	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ТЕРм08-03-572-03	Демонтаж шкафа учёта (1 шт.)	1	218,78 100,86	57,61 5,91	218,78	100,86	57,61 5,91	0,696	0,7
2	ТЕРм08-01-026-04	Демонтаж вводно устройства (1 шт.)	1	1684,81 1336,36	333,93 50,3	1684,81	1336,36	333,93 50,30	9,51	9,51
3	ТЕРм08-03-599-09	Демонтаж щитка квартирного (1 шт.)	1	135,13 111,32	6,29 0,59	135,13	111,32	6,29 0,59	0,768	0,77
4	ТЕРм08-03-593-01	Демонтаж светильников (100 шт.)	0,06	3397,52 3353,03	44,49 5,94	203,85	201,18	2,67 0,36	23,136	1,39
5	ТЕРм08-02-401-01	Демонтаж кабельных трасс (100 м)	2,7	3693,61 3404,76	288,85 23,7	9972,75	9192,85	779,9 63,99	24,768	66,87
6	ТЕРр69-2-1	Сверление отверстий (100 отверстий)	0,21	758,35 684,15	74,2	159,25	143,67	15,58	5,49	1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Силовое оборудование										
7	ТЕРм08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания (1 шт.)	1	5828,98 4454,53	1113,09 167,67	5828,98	4454,53	1113,09 167,67	31,7	31,7
8	ТССЦ-509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63 (шт.)	1	17073,46		17073,46				
9	ТЕРм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.)	1	2652,63 505,83	562,79 65,06	2652,63	505,83	562,79 65,06	3,49	3,49
10	ТССЦ-503-4063	Шкаф металлический навесной ЩРН (шт.)	1	1608,87		1608,87				
11	ТЕРм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.)	1	2652,63 505,83	562,79 65,06	2652,63	505,83	562,79 65,06	3,49	3,49
12	ТССЦ-503-4063	Шкаф металлический навесной ЩПНз (шт.)	1	1608,87		1608,87				
Раздел 3. Монтаж кабеля										
13	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (100 м)	2	7792,14 3816	1137,04 35,47	15584,28	7632	2274,08 70,94	27,76	55,52
14	ТССЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром 25 мм (м)	200	30,65		6130				
15	ТЕРм08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм (100 м)	0,7	8035,34 3936,96	1258,48 51,24	5624,74	2755,87	880,94 35,87	28,64	20,05
16	ТССЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром 65 мм (м)	70	30,65		2145,5				
17	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м)	1,4	5986,9 3387,1	931,05 74,97	8381,66	4741,94	1303,47 104,96	24,64	34,5
18	ТССЦ-302-1254	Труба стальная Д-25мм (м)	140	211,79		29650,6				
19	ТЕРм08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм (100 м)	0,4	10525,05 7423,12	2013 228,82	4210,02	2969,25	805,2 91,53	54	21,6
20	ТССЦ-302-1254	Труба стальная Д65мм (м)	40	211,79		8471,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (100 м)	4,5	837,94 740,89	29,65 3,91	3770,73	3334,01	133,43 17,60	5,39	24,26
22	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (100 м)	5,6	7045,36 5674,6	481,42 39,5	39454,02	31777,76	2695,95 221,20	41,28	231,17
23	ТССЦ-501-8476	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 мм2 (1000 м)	0,03	19148,86		574,47				
24	ТССЦ-501-8482	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 мм2 (1000 м)	0,28	24951,61		6986,45				
25	ТССЦ-501-8476	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 мм2 (1000 м)	0,02	19148,86		382,98				
26	ТССЦ-501-8491	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 мм2 (1000 м)	0,18	33861,15		6095,01				
27	ТССЦ-501-8483	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)	0,1	35735,02		3573,5				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТССЦ-501-8486	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)	0,3	143773,99		43132,2				
29	ТССЦ-501-8510	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 10 мм2 (1000 м)	0,05	235505,09		11775,25				
30	ТССЦ-501-8512	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 25 мм2 (1000 м)	0,05	566331,77		28316,59				
31	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (1 шт.)	1	498,08 341,46	71,93 11,25	498,08	341,46	71,93 11,25	2,43	2,43
32	ТССЦ-504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-21У3 (шт.)	1	1735,53		1735,53				
33	ТЕРм08-03-525-01	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 (1 шт.)	1	468,6 293,64	7,95	468,6	293,64	7,95	2,09	2,09
34	ТССЦ-509-1302	Выключатель пакетный 10А, 220В (шт.)	1	574,56		574,56				
35	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (100 шт.)	0,27	10971,31 10202,76	296,17 39,5	2962,25	2754,75	79,97 10,67	70,4	19,01
36	ТССЦ-509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q с блоком аварийного питания (шт.)	4	1792,51		7170,04				
37	ТССЦ-509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q (шт.)	23	1792,51		41227,73				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт.)	0,03	13833,28 10237,49	1513,74 173,54	415	307,12	45,41 5,21	70,64	2,12
39	ТССЦ-509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226 (шт.)	3	4877,04		14631,12				
40	ТЕРм08-03-593-10	Световые настенные указатели (100 шт.)	0,01	13395,92 11385,4	296,17 39,5	133,96	113,85	2,96 0,40	78,56	0,79
41	ТССЦ-509-6297	Указатель световой (шт.)	1	320		320				
42	ТЕРм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический (100 шт.)	0,2	10055,52 8811,47	258,32 11,86	2011,1	1762,29	51,66 2,37	60,8	12,16
43	ТССЦ-509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (шт.)	20	51,05		1021				
44	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке с заземляющим контактом (100 шт.)	0,01	5467,5 5008,67	93,47 5,87	54,68	50,09	0,93 0,06	34,56	0,35
45	ТССЦ-503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая (шт.)	1	23,83		23,83				
46	ТССЦ-503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм (шт.)	21	37,37		784,77				
47	ТССЦ-503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм (шт.)	21	16,62		349,02				
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						79293,62	6164,08	1944,21 81,02		545,12
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 6, 1-5, 7-47))						80230,38	7088,69	1956,36 93,17		545,12
Накладные расходы						6820,47				
Сметная прибыль						4666,19				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						33,31				1,15
Итого Монтажные работы						91683,73				543,97
Итого						91717,04				545,12
В том числе:										
Материалы						71092,99				
Машины и механизмы						1956,36				
ФОТ						7181,86				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы					6820,47				
	Сметная прибыль					4666,19				
	Непредвиденные затраты 1%					917,17				
	Итого с непредвиденными					92634,21				
	НДС 18%					16674,16				
	ВСЕГО по смете					109308,37				545,12
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА										
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					342440,88	75386,46	11788,53 991,00		545,12
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 6, 1-5, 7-47))					353897,5	86694,43	11937,18 1139,65		545,12
	Накладные расходы					70902,14				
	Сметная прибыль					45653,9				
	Итого по смете:									
	Итого Строительные работы					356,43				1,15
	Итого Монтажные работы					470097,11				543,97
	Итого					470453,54				545,12
	В том числе:									
	Материалы					255173,54				
	Машины и механизмы					11937,18				
	ФОТ					87834,08				
	Накладные расходы					70902,14				
	Сметная прибыль					45653,9				
	Непредвиденные затраты 1%					4704,54				
	Итого с непредвиденными					475158,08				
	НДС 18%					85528,45				
	ВСЕГО по смете					560686,53				545,12

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)