

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:
" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу г.Оренбург, ул.Пушкинская, д.8
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 337,169 тыс. руб.
строительных работ _____ 0,170 тыс. руб.
монтажных работ _____ 282,737 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 55,204 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 340,94 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 вводного 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	ТЕРм08-01-026-04	Демонтаж вводно-распределительного устройства (1 шт.)	1	1684,81 1336,36	333,93 50,3	1684,81	1336,36	333,93 50,30	9,51	9,51
4	ТЕРм08-01-081-03	Демонтаж пункта распределительного (1 шт.)	1	65,67 47,62	17,78 2,38	65,67	47,62	17,78 2,38	0,339	0,34
5	ТЕРм08-03-599-09	Демонтаж щитка квартирного (1 шт.)	2	135,13 111,32	6,29 0,59	270,26	222,64	12,58 1,18	0,768	1,54
6	ТЕРм08-03-599-10	Демонтаж щитка этажного (1 шт.)	3	173,94 145,22	10,83 1,17	521,82	435,66	32,49 3,51	1,002	3,01
7	ТЕРм08-03-593-01	Демонтаж светильников (100 шт.)	0,07	3397,52 3353,03	44,49 5,94	237,83	234,72	3,11 0,42	23,136	1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРм08-02-401-01	Демонтаж кабельных трасс (100 м)	1,8	3693,61 3404,76	288,85 23,7	6648,5	6128,57	519,93 42,66	24,768	44,58
9	ТЕРр69-2-1	Сверление отверстий (100 отверстий)	0,1	758,35 684,15	74,2	75,84	68,42	7,42	5,49	0,55
Раздел 2. Силовое оборудование										
10	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
11	ТССЦ-509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63 (шт.)	1	17073,46		17073,46				
12	ТЕРм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.)	2	2652,63 505,83	562,79 65,06	5305,26	1011,66	1125,58 130,12	3,49	6,98
13	ТССЦ-503-4063	Шкаф металлический навесной ЩПН (шт.)	2	1608,87		3217,74				
Раздел 3. Монтаж кабеля										
14	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (100 м)	0,8	7792,14 3816	1137,04 35,47	6233,71	3052,8	909,63 28,38	27,76	22,21
15	ТССЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром 25 мм (м)	80	30,65		2452				
16	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м)	0,6	5986,9 3387,1	931,05 74,97	3592,14	2032,26	558,63 44,98	24,64	14,78
17	ТССЦ-302-1254	Труба стальная Д-25мм (м)	60	211,79		12707,4				
18	ТЕРм08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм (100 м)	0,15	10525,05 7423,12	2013 228,82	1578,76	1113,47	301,95 34,32	54	8,1
19	ТССЦ-302-1254	Труба стальная Д65мм (м)	15	211,79		3176,85				
20	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (100 м)	1,55	837,94 740,89	29,65 3,91	1298,81	1148,38	45,96 8,06	5,39	8,35
21	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (100 м)	3,75	7045,36 5674,6	481,42 39,5	26420,1	21279,75	1805,33 148,13	41,28	154,8

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	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 мм ² (1000 м)	0,15	19148,86		2872,33				
23	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 мм ² (1000 м)	0,12	24951,61		2994,19				
24	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 мм ² (1000 м)	0,15	19148,86		2872,33				
25	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 мм ² (1000 м)	0,08	33861,15		2708,89				
26	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 мм ² (1000 м)	0,25	143773,99		35943,5				
27	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 мм ² (1000 м)	0,025	566331,77		14158,29				
28	ТССЦ-501-8465	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 (1000 м)	0,025	50604,42		1265,11				
29	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
30	ТССЦ-504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-21У3 (шт.)	1	1735,53		1735,53				
31	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

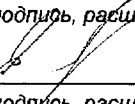
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТССЦ-509-1302	Выключатель пакетный 10А, 220В (шт.)	1	574,56		574,56				
33	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (100 шт.)	0,15	10971,31 10202,76	296,17 39,5	1645,7	1530,41	44,43 5,93	70,4	10,56
34	ТССЦ-509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q с блоком аварийного питания (шт.)	6	1792,51		10755,06				
35	ТССЦ-509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q (шт.)	9	1792,51		16132,59				
36	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт.)	0,01	13833,28 10237,49	1513,74 173,54	138,33	102,37	15,14 1,74	70,64	0,71
37	ТССЦ-509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226 (шт.)	1	4877,04		4877,04				
38	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	78,66	0,79
39	ТССЦ-509-6297	Указатель световой (шт.)	1	320		320				
40	ТЕРм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический (100 шт.)	0,1	10055,52 8811,47	258,32 11,86	1005,55	881,15	25,83 1,19	60,8	6,08
41	ТССЦ-509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (шт.)	10	51,05		510,5				
42	ТССЦ-503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм (шт.)	10	37,37		373,7				
43	ТССЦ-503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм (шт.)	10	16,62		166,2				
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						45647,57	3864,84	1216,08 60,26		340,94
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 9, 1-8, 10-43))						46236,34	4444,57	1225,12 69,30		340,94
Накладные расходы						4287,08				
Сметная прибыль						2933,05				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						15,87				0,55
Итого Монтажные работы						53440,6				340,39
Итого						53456,47				340,94
В том числе:										
Материалы						40388,31				
Машины и механизмы						1225,12				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ФОТ					4513,87				
	Накладные расходы					4287,08				
	Сметная прибыль					2933,05				
	Непредвиденные затраты 1%					534,56				
	Итого с непредвиденными					53991,03				
	НДС 18%					9718,39				
	ВСЕГО по смете					63709,42				340,94
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА										
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					202443,57	47266,94	7347,19		340,94
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 9, 1-8, 10-43))					209644,13	54356,98	736,83 7457,71 847,35		340,94
	Накладные расходы					44566,12				
	Сметная прибыль					28696,81				
	Итого по смете:									
	Итого Строительные работы					169,73				0,55
	Итого Монтажные работы					282737,33				340,39
	Итого					282907,06				340,94
	В том числе:									
	Материалы					147651,11				
	Машины и механизмы					7457,71				
	ФОТ					55204,33				
	Накладные расходы					44566,12				
	Сметная прибыль					26696,81				
	Непредвиденные затраты 1%					2829,07				
	Итого с непредвиденными					285736,13				
	НДС 18%					51432,5				
	ВСЕГО по смете					337168,63				340,94

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)