

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Кирова-ул.8марта, д.50-28
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 587,341 тыс. руб.
строительных работ 0,323 тыс. руб.
монтажных работ 492,496 тыс. руб.
Средства на оплату труда 92,004 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 560,09 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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.)	19	135,13 111,32	6,29 0,59	2567,47	2115,08	119,51 11,21	0,768	14,59
6	ТЕРм08-03-599-10	Демонтаж щитка этажного (1 шт.)	1	173,94 145,22	10,83 1,17	173,94	145,22	10,83 1,17	1,002	1
7	ТЕРм08-03-593-01	Демонтаж светильников (100 шт.)	0,12	3397,52 3353,03	44,49 5,94	407,7	402,36	5,34 0,71	23,136	2,78
8	ТЕРм08-02-401-01	Демонтаж кабельных трасс (100 м)	2,5	3693,61 3404,76	288,85 23,7	9234,03	8511,9	722,13 59,25	24,768	61,92
9	ТЕРр69-2-1	Сверление отверстий (100 отверстий)	0,19	758,35 684,15	74,2	144,09	129,99	14,1	5,49	1,04

Раздел 2. Силовое оборудование

10	ТЕРм08-01-026-04	Щкаф 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 1700x1100 мм (1 шт.)	19	2652,63 505,83	562,79 65,06	50399,97	9610,77	10693,01 1236,14	3,49	66,31
13	ТССЦ-503-4063	Щкаф металлический навесной ЩПН/ЩРУ (шт.)	19	1608,87		30568,53				

Раздел 3. Монтаж кабеля

14	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
15	ТССЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром 25 мм (м)	200	30,65		6130				
16	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м)	0,5	5986,9 3387,1	931,05 74,97	2993,45	1693,55	465,53 37,49	24,64	12,32
17	ТССЦ-302-1254	Труба стальная Д-25мм (м)	50	211,79		10589,5				
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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)	2,65	837,94 740,89	29,65 3,91	2220,54	1963,36	78,57 10,36	5,39	14,28
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)	5,7	7045,36 5674,6	481,42 39,5	40158,55	32345,22	2744,09 225,15	41,28	235,3
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)	0,015	19148,86		287,23				
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)	0,15	24951,61		3742,74				
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)	0,015	19148,86		287,23				
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)	0,13	33861,15		4401,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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)	0,5	143773,99		71887				
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
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.)	0,25	10971,31 10202,76	296,17 39,5	2742,83	2550,69	74,04 9,88	70,4	17,6
34	ТССЦ-509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q с блоком аварийного питания (шт.)	9	1792,51		16132,59				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТССЦ-509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q (шт.)	16	1792,51		28680,16				
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	78,56	0,79
39	ТССЦ-509-6297	Указатель световой (шт.)	1	320		320				
40	ТЕРм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический (100 шт.)	0,19	10055,52 8811,47	258,32 11,86	1910,55	1674,18	49,08 2,25	60,8	11,55
41	ТССЦ-509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (шт.)	19	51,05		969,95				
42	ТССЦ-503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм (шт.)	19	37,37		710,03				
43	ТССЦ-503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм (шт.)	19	16,62		315,78				
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						80724,64	6378,95	3271,13 162,67		560,09
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 9, 1-8, 10-43))						81705,88	7335,79	3295,53 187,07		560,09
Накладные расходы						7144,64				
Сметная прибыль						4888,03				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						30,12				1,04
Итого Монтажные работы						93708,43				559,05
Итого						93738,55				560,09
В том числе:										
Материалы						70634,35				
Машины и механизмы						3295,53				
ФОТ						7522,86				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы					7144,64				
	Сметная прибыль					4888,03				
	Непредвиденные затраты 1%					937,39				
	Итого с непредвиденными					94675,94				
	НДС 18%					17041,67				
	ВСЕГО по смете					111717,61				560,09
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА										
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					358721,71	78014,84	19506,58 1988,82		560,09
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 9, 1-8, 10-43))					370722,26	89717,07	19804,90 2287,14		560,09
	Накладные расходы					74271,8				
	Сметная прибыль					47824,25				
	Итого по смете:									
	Итого Строительные работы					322,5				1,04
	Итого Монтажные работы					492495,81				559,05
	Итого					492818,31				560,09
	В том числе:									
	Материалы					260759,9				
	Машины и механизмы					19804,9				
	ФОТ					92004,21				
	Накладные расходы					74271,8				
	Сметная прибыль					47824,25				
	Непредвиденные затраты 1%					4928,18				
	Итого с непредвиденными					497746,49				
	НДС 18%					89594,37				
	ВСЕГО по смете					587340,86				560,09

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)