

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 г.Оренбург, ул. Ткачева, д.4  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 850,926 тыс. руб.  
строительных работ 0,424 тыс. руб.  
монтажных работ 713,559 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 129,198 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 803,17 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>										
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
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.)	40	135,13 111,32	6,29 0,59	5405,2	4452,8	251,6 23,60	0,768	30,72
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.)	0,3	3397,52 3353,03	44,49 5,94	1019,26	1005,91	13,35 1,78	23,136	6,94

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРм08-02-401-01	Демонтаж кабельных трасс (100 м)	5,5	3693,61 3404,76	288,85 23,7	20314,86	18726,18	1588,68 130,35	24,768	136,22
9	ТЕРр69-2-1	Сверление отверстий (100 отверстий)	0,25	758,35 684,15	74,2	189,59	171,04	18,55	5,49	1,37
<b>Раздел 2. Силовое оборудование</b>										
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.)	1	2652,63 505,83	562,79 65,06	2652,63	505,83	562,79 65,06	3,49	3,49
45	ТССЦ-503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар (шт.)	1	1608,87		1608,87				
2	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.)	10	452,52 257,93	17,52 1,96	4525,2	2579,3	175,2 19,60	1,78	17,8
44	ТССЦ-509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭУГ7- 4х32А/сч УХЛ4 (шт.)	10	4246,68		42466,8				
<b>Раздел 3. Монтаж кабеля</b>										
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				
13	ТЕРм08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм (100 м)	2	8035,34 3936,96	1258,48 51,24	16070,68	7873,92	2516,96 102,48	28,64	57,28
46	ТССЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром 65 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)	0,9	5986,9 3387,1	931,05 74,97	5388,21	3048,39	837,95 67,47	24,64	22,18
17	ТССЦ-302-1254	Труба стальная Д-25мм (м)	90	211,79		19061,1				
18	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
19	ТССЦ-302-1254	Труба стальная Д65мм (м)	40	211,79		8471,6				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	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)	5,3	837,94 740,89	29,65 3,91	4441,08	3926,72	157,15 20,72	5,39	28,57
21	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (100 м)	8,45	7045,36 5674,6	481,42 39,5	59533,29	47950,37	4068 333,78	41,28	348,82
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 мм2 (1000 м)	0,045	19148,86		861,7				
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 мм2 (1000 м)	0,5	24951,61		12475,81				
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 мм2 (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 мм2 (1000 м)	0,25	33861,15		8465,29				
26	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)	0,2	35735,02		7147				
27	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)	0,3	235505,09		70651,53				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	<b>ТССЦ-501-8465</b>	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 мм2 (1000 м)	0,05	50604,42		2530,22				
47	<b>ТССЦ-501-8515</b>	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 70 мм2 (1000 м)	0,015	1400349,41		21005,24				
29	<b>ТЕРм08-01-053-01</b>	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	<b>ТССЦ-504-0287</b>	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-21У3 (шт.)	1	1735,53		1735,53				
31	<b>ТЕРм08-03-525-01</b>	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	<b>ТССЦ-509-1302</b>	Выключатель пакетный 10А, 220В (шт.)	1	574,56		574,56				
33	<b>ТЕРм08-03-594-01</b>	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (100 шт.)	0,1	10971,31 10202,76	296,17 39,5	1097,13	1020,28	29,62 3,95	70,4	7,04
34	<b>ТССЦ-509-6765</b>	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q с блоком аварийного питания (шт.)	10	1792,51		17925,1				
35	<b>ТССЦ-509-6765</b>	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q (шт.)	62	1792,51		111135,62				
36	<b>ТЕРм08-03-593-06</b>	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
37	<b>ТССЦ-509-6763</b>	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226 (шт.)	3	4877,04		14631,12				
38	<b>ТЕРм08-03-593-10</b>	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	<b>ТССЦ-509-6297</b>	Указатель световой (шт.)	1	320		320				
40	<b>ТЕРм08-03-591-03</b>	Выключатель: полугерметический и герметический (100 шт.)	0,24	10055,52 8811,47	258,32 11,86	2413,32	2114,75	62 2,85	60,8	14,59

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	<b>ТССЦ-509-1442</b>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (шт.)	24	51,05		1225,2				
48	<b>ТЕРм08-03-591-08</b>	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
49	<b>ТССЦ-503-0589</b>	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				
42	<b>ТССЦ-503-0707</b>	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм (шт.)	25	37,37		934,25				
43	<b>ТССЦ-503-0679</b>	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм (шт.)	25	16,62		415,5				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						116620,98	9089,69	2473,11 96,44		803,17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 9, 1, 3-8, 10-12, 45, 2, 44, 14-15, 13, 46, 16-28, 47, 29-41, 48-49, 42-43))						117998,9	10453,15	2487,58 110,91		803,17
Накладные расходы						10033,12				
Сметная прибыль						6864,23				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						39,66				1,37
Итого Монтажные работы						134856,59				801,8
Итого						134896,25				803,17
В том числе:										
Материалы						104264,78				
Машины и механизмы						2487,58				
ФОТ						10564,06				
Накладные расходы						10033,12				
Сметная прибыль						6864,23				
Непредвиденные затраты 1%						1348,96				
<b>Итого с непредвиденными</b>						<b>136245,21</b>				
НДС 18%						24524,14				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>160769,35</b>				<b>803,17</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						525673,81	111167,49	15023,55 1178,46		803,17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 9, 1, 3-8, 10-12, 45, 2, 44, 14-15, 13, 46, 16-28, 47, 29-41, 48-49, 42-43))						542525,71	127842,62	15200,32 1355,23		803,17
Накладные расходы						104298,84				
Сметная прибыль						67159,28				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						424,34				1,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого Монтажные работы						713559,49				801,8
Итого						713983,83				803,17
В том числе:										
Материалы						398688,98				
Машины и механизмы						15200,32				
ФОТ						129197,85				
Накладные расходы						104298,84				
Сметная прибыль						67159,28				
Непредвиденные затраты 1%						7139,84				
Итого с непредвиденными						721123,67				
НДС 18%						129802,26				
ВСЕГО по смете						850925,93				803,17

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)