

" " 2016 г.

2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская обл. г. Бузулук, ул. Комсомольская, д. 30/ул. Серго, д.21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 188,820 тыс. руб.
строительных работ 63,091 тыс. руб.
монтажных работ 125,729 тыс. руб.
Средства на оплату труда 38,852 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 275,05 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					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	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	ТЕРп67-4-6	Демонтаж: распределительного щита в комплекте с общедомовым узлом учета электроэнергии /прим./	100 шт.	0,01	3223,25	3205,36	17,89	13,82	32	32			25,72	0,26	0,07	
2	ТЕРп67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	728,02	720,35	7,67	5,87	44	44			6,32	0,38	0,03	
3	ТЕРп67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,8	1101,3	1098,74	2,56	1,96	881	879	2	2	9,64	7,71	0,01	0,01
4	ТЕРм10-08-019-01	Демонтаж распределительной коробки	1 шт.	8	21,4	21,4			171	171			0,15	1,2		
Раздел 2. Монтажные работы																
Электроаппаратура																
5	ТЕРм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200x1000 мм	1 шт.	1	2303,04	505,83	489,37	59,19	2303	506	489	59	3,49	3,49	0,3	0,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТССЦ-509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	1	18805,46				18805							
7	Прайс-лист	Выключатель с выдержкой времени для лестничных маршей 1200ВТ 1NO 55MM (5ТТ13131)	шт	2	2858,47				5717							
8	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	1	839,22	484,06	36,09	3,91	839	484	36	4	3,34	3,34	0,02	0,02
9	Прайс-лист	ЩРН-63 с замком IP31	шт	1	1309,32				1309							
10	Прайс лист	Вводных автоматических выключателей диф.тока АВДТ63М Ip=32А, Idиф.=30mA	шт	3	809,32				2428							
11	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	1	839,22	484,06	36,09	3,91	839	484	36	4	3,34	3,34	0,02	0,02
12	Прайс-лист	ЩРН-63 с замком IP31	шт	1	1309,32				1309							
13	Прайс лист	Вводных автоматических выключателей диф.тока АВДТ63М Ip=32А, Idиф.=30mA	шт	5	809,32				4047							
Электроустановочные изделия																
14	ТЕРм08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,06	14282,08	13449,09	296,17	39,5	857	807	18	2	92,8	5,57	0,2	0,01
15	Прайс-лист	Светильник антивандальный ЛПО 50-11-006 IP20	шт	6	701,69				4210							
16	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	102	15	2	70,64	0,71	0,88	0,01
17	Прайс-лист	Светильники НББ 07-60 IP54	шт	1	401,69				402							
18	ТССЦ-509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	0,1	856,76				86							
19	ТЕРм08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,01	6684,57	5588,38	74,16	9,91	67	56	1		38,56	0,39	0,05	
20	Прайс-лист	Светильник с лампой накаливания с аккумуляторной батареей, переносной, АМФ	шт	1	686,44				686							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	6	839,22	484,06	36,09	3,91	5035	2904	217	23	3,34	20,04	0,02	0,12
22	ТССЦ-504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	1	929,08				929							
23	Прайс-лист	Ящик ответвительный У996 М	шт	4	300,85				1203							
24	ТССЦ-504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1	1345,41				1345							
25	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	11	74,2	71,42			816	786			0,5	5,5		
26	Прайс-лист	Коробка металлическая литая проходная через дно КПД-20	шт	2	1145,76				2292							
27	Прайс-лист	Коробка металлическая литая тройниковая КТД-20	шт	3	466				1398							
28	ТССЦ-503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	6	26,14				157							
29	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,06	4507,24	3733,33	39,63	5,87	270	224	2		25,76	1,55	0,03	
30	ТССЦ-509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки С 16-057	шт.	6	57,75				347							
Освещение территории																
31	ТЕРм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,02	13716,15	12869,38	296,17	39,5	274	257	6	1	88,8	1,78	0,2	
32	ТССЦ-509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2	2852,5				5705							
33	ТССЦ-509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	0,2	2824,33				565							
34	Прайс-лист	Кронштейн для крепления светильника КС-2	шт	2	1629,66				3259							
35	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0,13	7603,54	4563,87	1343,63	126,21	988	593	175	16	33,2	4,32	0,64	0,08
36	ТССЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм /прим./	м	13	56,91				740							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	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	0,13	837,94	740,89	29,65	3,91	109	96	4	1	5,39	0,7	0,02	
38	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,05	5267,2	2098,3	3168,9	596,82	263	105	158	30	15,64	0,78	4,06	0,2
39	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,05	2470,88	2268,18	29,65	3,91	124	113	1		16,5	0,83	0,02	
40	ТССЦ-501-8484	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 4 мм2	1000 м	0,018	53167,25				957							
Провода и кабели																
41	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	1,3	5267,2	2098,3	3168,9	596,82	6847	2728	4119	776	15,64	20,33	4,06	5,28
42	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,3	2470,88	2268,18	29,65	3,91	3212	2949	39	5	16,5	21,45	0,02	0,03
43	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	0,4	837,94	740,89	29,65	3,91	335	296	12	2	5,39	2,16	0,02	0,01
44	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	0,07	24951,61				1747							
45	ТССЦ-501-8485	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 6 мм2	1000 м	0,1	81213,63				8121							
46	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,06	1009,95	864,66	44,43	5,87	61	52	3		6,29	0,38	0,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ТССЦ-501-8511	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 16 мм2	1000 м	0,006	357893,76				2147							
Трубы и кабель-канал																
48	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,2	5986,9	3387,1	931,05	74,97	1197	677	186	15	24,64	4,93	0,38	0,08
49	ТССЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм /прим./	м	20	56,91				1138							
50	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,16	5267,2	2098,3	3168,9	596,82	843	336	507	95	15,64	2,5	4,06	0,65
51	ТЕРм08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,06	4695,32	2606,34	1141,72	126,21	282	156	69	8	18,96	1,14	0,64	0,04
52	ТССЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм /прим./	м	6	52,6				316							
53	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,1	2520,06	2039,23	198,64		252	204	20		15,2	1,52		
54	ТССЦ-103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	18	3,91				70							
55	ТССЦ-103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	1	588,14				588							
Основная система уравнивания потенциалов																
56	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,48	5358,71	4420,9	212,7	5,87	2572	2122	102	3	32,16	15,44	0,03	0,01
57	ТССЦ-502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	0,048	94848,37				4553							
58	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,4	3402,55	2611,84	473,11	37,42	1361	1045	189	15	19	7,6	0,19	0,08
59	ТССЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	-0,0016	32259,33				-52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ТССЦ-101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,0158	31463,9				497							
61	ТССЦ-101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0314	31463,9				988							
Заземление ВРУ																
62	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0252	17553,47	17553,47			442	442			154	3,88		
63	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0252	9697,9	9697,9			244	244			88,5	2,23		
64	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,12	3035,35	2281,87	504,84	43,42	364	274	61	5	16,6	1,99	0,22	0,03
65	ТССЦ-101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,02352	34360,2				808							
66	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	2001,64	1470,9	381,75	37,42	600	441	115	11	10,7	3,21	0,19	0,06
67	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,028275	21864,25				618							
Раздел 3. Отделка																
68	ТЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,95	16721,56	9996,07	1131,56	832,13	15885	9496	1075	791	75,4	71,63	6,07	5,77
69	ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,95	3216,36	1665,85	17,02	1,96	3056	1583	16	2	11,99	11,39	0,01	0,01
70	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,95	9920,92	5567,1	76,99	3,42	9425	5289	73	3	43,56	41,38	0,02	0,02
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									140463	36977	7746	1875		275,05		12,84
Накладные расходы									31073							
Сметная прибыль									17284							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									63091					154,12		11,93
Итого Монтажные работы									125729					120,93		0,91
Итого									188820					275,05		12,84
В том числе:																
Материалы									95740							
Машины и механизмы									7746							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								38852							
	Накладные расходы								31073							
	Сметная прибыль								17284							
	ВСЕГО по смете								188820					275,05		12,84

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)