

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Пушкина, д. 3Б.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 3084,135 тыс. руб.
строительных работ 1162,354 тыс. руб.
монтажных работ 1400,071 тыс. руб.
Средства на оплату труда 669,595 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 4629,21 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	ТЕРм08-03-572-06	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200х1000 мм	1 шт.	1	298,57	151,77	146,8	17,73	299	152	147	18	1,05	1,05	0,09	0,09
2	ТЕРр67-4-6	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	
3	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	15	155,99	145,17	10,82	1,22	2340	2178	162	18	1	15	0,01	0,15
4	ТЕРр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	0,27	3223,25	3205,36	17,89	13,82	870	865	5	4	25,72	6,94	0,07	0,02
5	ТЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	1,29	728,02	720,35	7,67	5,87	939	929	10	8	6,32	8,15	0,03	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	15	1101,3	1098,74	2,56	1,96	16520	16482	38	29	9,64	144,6	0,01	0,15
7	ТЕРм10-08-019-01	Демонтаж распределительной коробки	1 шт.	96	21,4	21,4			2054	2054			0,15	14,4		
Очистка от строительного мусора																
8	ТССЦлг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05	223,04	4,15	218,89		11		11					
9	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,05	117,04		117,04		6		6					
Раздел 2. Монтажные работы																
Электроаппаратура																
10	ТЕРм08-03-572-06	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200х1000 мм	1 шт.	1	2303,04	505,83	489,37	59,19	2303	506	489	59	3,49	3,49	0,3	0,3
11	ТССЦ-509-1656	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	1	18805,46				18805							
12	Прайс-лист	Выключатель с выдержкой времени для лестничных маршей 1200ВТ 1NO 55MM (5ТТ13131)	шт	2	2979,66				6959							
13	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	14	839,22	484,06	36,09	3,91	11749	6777	505	55	3,34	46,76	0,02	0,28
14	Прайс-лист	Щит распределительный навесной ЩРН-9з с замком IP31	шт	14	802,54				11236							
15	Прайс лист	Вводных автоматических выключателей диф.тока АВДТ63М Ір=32А, Ідиф.=30mA	шт	28	809,32				22661							
16	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	27	839,22	484,06	36,09	3,91	22659	13070	974	106	3,34	90,18	0,02	0,54
17	Прайс-лист	Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-1/12зо IP31	шт	27	1222,88				33018							
18	Прайс лист	Вводных автоматических выключателей диф.тока АВДТ63М Ір=32А, Ідиф.=30mA	шт	27	809,32				21852							
19	ТССЦ-509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	27	970,46				26202							
20	ТССЦ-509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	81	41,1				3329							
21	Прайс лист	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт	162	90,68				14690							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Электроустановочные изделия																
22	ТЕРм08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,87	14282,08	13449,09	296,17	39,5	12425	11701	258	34	92,8	80,74	0,2	0,17
23	ТССЦ-509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	54	758,13				40939							
24	ТССЦ-509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 36 /прим./	10 шт.	10,8	303,38				3277							
25	Прайс-лист	Светильник антивандальный ЛПО 50-11-006 IP20	шт	33	701,69				23156							
26	ТССЦ-509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	3,3	856,76				2827							
27	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,54	13833,28	10237,49	1513,74	173,54	7470	5528	817	94	70,64	38,15	0,88	0,48
28	Прайс-лист	НСП-02-100 IP54	шт	54	181,36				9793							
29	ТССЦ-509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	5,4	69,27				374							
30	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,87	13833,28	10237,49	1513,74	173,54	12035	8907	1317	151	70,64	61,46	0,88	0,77
31	Прайс-лист	Светильники НББ 07-60 IP54	шт	87	401,69				34947							
32	ТССЦ-509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	8,7	856,76				7454							
33	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	
34	Прайс-лист	Светильник с лампой накаливания с аккумуляторной батареей, переносной, АМФ	шт	1	686,44				686							
35	ТССЦ-503-0472	Розетка потолочная РП УХЛ3	100 шт.	1,08	1081,4				1168							
36	Прайс-лист	Крюк для подвески светильников У623Б УХЛ3	шт	108	34,49				3725							
37	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене /прим./	1 шт.	264	74,2	71,42			19589	18855			0,5	132		
38	ТССЦ-503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,264	7469,21				1972							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	189	74,2	71,42			14024	13498			0,5	94,5		
40	ТССЦ-503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	189	26,14				4940							
41	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	9	839,22	484,06	36,09	3,91	7553	4357	325	35	3,34	30,06	0,02	0,18
42	ТССЦ-504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	3	929,08				2787							
43	Прайс-лист	Ящик ответвительный У996 М	шт	6	300,85				1805							
44	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	3	74,2	71,42			223	214			0,5	1,5		
45	Прайс-лист	Коробка металлическая литая проходная через дно КПД-20	шт	3	1145,76				3437							
46	ТССЦ-504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1	1345,41				1345							
47	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,81	5384,59	4417,35	39,63	5,87	4362	3578	32	5	30,48	24,69	0,03	0,02
48	Прайс-лист	Розетка РЦ-16-223	шт	81	100				8100							
49	ТЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,54	10022,04	8823,09	287,95	15,78	5412	4764	155	9	60,88	32,88	0,08	0,04
50	ТССЦ-503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом РЦ-16-СК111	шт.	54	70,23				3792							
51	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,81	4507,24	3733,33	39,63	5,87	3651	3024	32	5	25,76	20,87	0,03	0,02
52	ТССЦ-509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки С 16-057	шт.	81	57,75				4678							
53	ТЕРм08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,27	4578,51	3802,8	39,63	5,87	1236	1027	11	2	26,24	7,08	0,03	0,01
54	ТССЦ-509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки С56-043	шт.	27	81,35				2196							
55	ТЕРм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,21	10055,52	8811,47	258,32	11,86	2112	1850	54	2	60,8	12,77	0,06	0,01
56	Прайс-лист	ВА66-102Б-6 IP44	шт	21	93,22				1958							
Трубы и кабель-канал																
57	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0,06	7603,54	4563,87	1343,63	126,21	456	274	81	8	33,2	1,99	0,64	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ТССЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1,2 мм /прим./	м	6	56,91				341							
59	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	3,94	2520,06	2039,23	198,64		9929	8035	783		15,2	59,89		
60	ТССЦ-103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	689,5	3,91				2696							
61	ТССЦ-103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	12	209,14				2510							
62	ТССЦ-103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	16	588,14				9410							
63	ТССЦ-103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	11,4	1153,37				13148							
Провода и кабели																
64	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	4,46	837,94	740,89	29,65	3,91	3737	3304	132	17	5,39	24,04	0,02	0,09
65	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	0,446	24951,61				11128							
66	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,14	1481,85	1231,68	88,86	11,86	1689	1404	101	14	8,96	10,21	0,06	0,07
67	ТССЦ-501-8513	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 35 мм2	1000 м	0,114	776437,94				89514							
68	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	55,06	2470,88	2268,18	29,65	3,91	136047	124886	1633	215	16,5	908,49	0,02	1,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	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	2,29	24951,61				57139							
70	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	1,62	35735,02				57891							
71	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	1,44	53167,25				76561							
72	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	0,135	143773,99				19409							
73	ТССЦ-502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	0,021	4092,22				86							

Раздел 3. Заземление

Основная система уравнивания потенциалов

74	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	1,14	5358,71	4420,9	212,7	5,87	6109	5040	242	7	32,16	36,66	0,03	0,03
75	ТССЦ-502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	0,114	94848,37				10813							
76	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,7	3402,55	2611,84	473,11	37,42	2382	1828	331	26	19	13,3	0,19	0,13
77	ТССЦ-101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	-0,0567	31894				-1808							
78	ТССЦ-101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,0158	31463,9				497							
79	ТССЦ-101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,098	34360,2				3367							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дополнительная система уравнивания потенциалов																
80	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /прим./	100 м	4,05	5358,71	4420,9	212,7	5,87	21703	17905	861	24	32,16	130,25	0,03	0,12
81	ТССЦ-502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	0,405	16500,82				6683							
82	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	27	74,2	71,42			2003	1928			0,5	13,5		
83	ТССЦ-509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	27	23,86				644							
84	Прайслист	Коробка клемная ELJO IP56	шт	27	272,88				7368							
Заземление ВРУ																
85	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0399	17553,47	17553,47			700	700			154	6,14		
86	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0399	9697,9	9697,9			387	387			88,5	3,53		
87	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,18	3035,35	2281,87	504,84	43,42	546	411	81	8	16,6	2,99	0,22	0,04
88	ТССЦ-101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,03528	34360,2				1212							
89	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
90	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,028275	21864,25				618							
Раздел 4. Отделка																
91	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	55,12	5267,2	2098,3	3168,9	596,82	290328	115658	174670	32897	15,64	862,08	4,06	223,79
92	ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд	1,68	7867,38	3246,7	4620,68	870,29	13217	5454	7763	1462	24,2	40,66	5,92	9,95
93	ТЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	12,1	16721,56	9996,07	1131,56	832,13	202331	120952	13692	10069	75,4	912,34	6,07	73,45
94	ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	12,1	3216,36	1665,85	17,02	1,96	38918	20157	206	24	11,99	145,08	0,01	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	12,1	9920,92	5567,1	76,99	3,42	120043	67362	932	41	43,56	527,08	0,02	0,24
96	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Зазоры в нише, прим./	100 м2 покрытия	0,04	49155,72	14051,29	184,55	39,5	1966	562	7	2	112,75	4,51	0,2	0,01
97	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0313	43613,07				-1365							
98	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	4	353,37				1413							
99	ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	1,89	984,35	308,81	62,52		1860	584	118		2,07	3,91		
100	ТССЦ-203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	1	9651,18				9651							
101	ТССЦ-101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	1910,09				1910							
102	ТССЦ-101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	614,84				615							
103	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	34	112,15	112,15			3813	3813			0,9	30,6		
104	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	34	14,41	12,47	1,94		490	424	66		0,1	3,4		
105	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,34	9920,92	5567,1	76,99	3,42	3373	1893	26	1	43,56	14,81	0,02	0,01
106	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,06	12968,4	4633,46	339,78	250,59	778	278	20	15	40,65	2,44	1,27	0,08
107	ТССЦ-401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	-0,1224	3872,95				-474							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м2 стяжки	0,06	12560,6	341,95	367,43	248,76	754	21	22	15	3	0,18	1,26	0,08
109	ТССЦ-401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	-0,1836	3872,95				-711							
110	ТССЦ-401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,306	3887,87				1190							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1717664	624105	207241	45490		4629,21		312,68
Накладные расходы									537737							
Сметная прибыль									307024							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									1162354					2556,76		307,73
Итого Монтажные работы									1400071					2072,45		4,95
Итого									2562425					4629,21		312,68
В том числе:																
Материалы									886318							
Машины и механизмы									207241							
ФОТ									669595							
Накладные расходы									537737							
Сметная прибыль									307024							
Непредвиденные затраты 2%									51249							
Итого с непредвиденными									2613674							
НДС 18%									470461							
ВСЕГО по смете									3084135					4629,21		312,68

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)