

" " 2016 г.



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, установка коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл, Асекеевский район, пос. Чкаловский, ул. Нефтянников, д. 21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект

Сметная стоимость монтажных работ 168,794 тыс. руб.

Средства на оплату труда 17,047 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 120,78 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015 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																
42	ТЕРм08-03-524-01	Демонтаж ящика с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 100 А НР (96 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (119 руб.) СП (62 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (119 руб.)	1 шт.	1	408,28	118,31	8,15	0,59	408	118	8	1	0,84	0,84		
44	ТЕРм08-03-572-03	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм НР (168 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (207 руб.) СП (108 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (207 руб.)	1 шт.	2	432,5	98,09	58,79	5,71	865	196	118	11	0,7	1,4	0,03	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля НР (424 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (589 руб.) СП (306 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (589 руб.)	100 м	0,55 (25+30)/100	1070,56	1068,2	2,36	1,66	589	588	1	1	9,64	5,3	0,01	0,01
45	ТЕРр67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп НР (30 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (41 руб.) СП (21 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (41 руб.)	100 шт.	0,02 2/100	2056,73	2037,83	18,9	13,2	41	41			17,89	0,36	0,08	
46	ТЕРр67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток НР (19 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (26 руб.) СП (14 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (26 руб.)	100 шт.	0,04 4/100	647,17	647,17			26	26			5,84	0,23		
47	ТЕРр67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов НР (12 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (17 руб.) СП (9 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (17 руб.)	100 шт.	0,04 4/100	414,49	414,49			17	17			3,74	0,15		
49	ТЕРм08-01-052-01	Демонтаж изолятора НР (63 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (78 руб.) СП (41 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (78 руб.)	1 шт.	4	26,32	18,91	4,62	0,59	105	76	18	2	0,14	0,56		
Раздел 2. Монтажные работы																
1	ТЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм НР (596 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (736 руб.) СП (383 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (736 руб.)	1 шт.	1	3152,48	656,57	689,3	78,59	3152	657	689	79	4,66	4,66	0,41	0,41
2	ТСЦ-509-1527	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ8-2Н-104-31 УХЛ4	шт.	1	21974,89				21975							
3	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм НР (1121 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1384 руб.) СП (720 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (1384 руб.)	1 шт.	4	1441,59	326,86	186,02	19,14	5766	1307	784	77	2,32	9,28	0,1	0,4
4	ТСЦ-509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:(ЩРН-12з-1 36УХЛЗ - 1ЩРЭ, 2ЩРЭ, 3ЩРЭ, 4ЩРЭ)	шт.	4	4567,63				18271							
5	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (1962 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (2422 руб.) СП (1259 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2422 руб.)	100 м	1,1 (100+10)/100	2699,58	2200,24	215,21	1,66	2970	2420	237	2	16,29	17,92	0,01	0,01
6	ТСЦ-509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х16 мм	м	100	14,47				1447							
7	ТСЦ-509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х25 мм	м	10	28,58				286							
8	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (658 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (812 руб.) СП (422 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (812 руб.)	100 м	1,72 (140+32)/100	790,62	470,37	15,43	1,9	1360	809	27	3	3,52	6,05	0,01	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТСЦ-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	0,14 140/1000	27858,06				3900							
10	ТСЦ-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 мм ²	1000 м	0,032 32/1000	59360,36				1900							
11	ТСЦ-503-0532	Разветвительная коробка: У-409 (КМ41235 85*85*40)	шт.	10	128,64				1286							
14	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм НР (1635 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (2019 руб.) СП (1050 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (2019 руб.)	100 м	0,48 (24*24)/100	7588,54	4116,2	1162,08	90,13	3642	1976	558	43	30,8	14,78	0,47	0,23
32	ТСЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24	56,86				1365							
41	ТСЦ-103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	24	37,23				894							
48	ТСЦ-507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм	шт.	4	164,94				660							
50	ТСЦ-507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 32 мм	шт.	3	417,61				1253							
16	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (386 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (476 руб.) СП (248 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (476 руб.)	100 м	0,24 (12*12)/100	2493,47	1982,66	431,33		598	476	104		18,16	4,36		
17	ТСЦ-103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	12	7,22				87							
18	ТСЦ-103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 40 мм	м	12	10,86				130							
19	ТСЦ-103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм	шт.	24	1,1				26							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТСЦ-103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 40 мм	шт.	24	4,4				106							
21	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² НР (857 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1058 руб.) СП (550 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (1058 руб.)	100 м	1 (60+40)/100	2232,53	1050,48	61,66	7,73	2233	1050	62	8	7,86	7,86	0,04	0,04
22	ТСЦ-501-8509	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 6 мм ²	1000 м	0,06 60/1000	146619,37				8797							
23	ТСЦ-502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	0,04 40/1000	91794,38				3672							
15	ТСЦ-509-0089	Крюк	шт.	2	128,75				258							
28	ТСЦ-111-0144	Зажим анкерный (СИП): РА 25x100	шт.	2	67,83				136							
24	ТЕРм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах НР (1100 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1358 руб.) СП (706 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (1358 руб.)	100 шт.	0,04 4/100	70083,98	24938,68	15642,33	8995,02	2803	998	626	360	177	7,08	54,27	2,17
25	ТСЦ-509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) (ФБ064-15-002)	шт.	4	243,23				973							
26	ТЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения НР (97 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (120 руб.) СП (62 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (120 руб.)	100 шт.	0,01 1/100	15538,08	12018,53	1636,84	30,68	155	120	16		85,3	0,85	0,16	
27	ТСЦ-509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом (ЛБО72-8-741)	шт.	1	905,23				905							
29	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НР (638 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (788 руб.) СП (410 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (788 руб.)	100 шт.	0,04 4/100	33656,38	12441,22	12747,74	7247,91	1346	498	510	290	88,3	3,53	43,76	1,75
30	ТСЦ-509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ (ФПП03-20-001)	шт.	4	664,18				2657							
31	ТСЦ-509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000	10 шт.	0,8 8/10	1576,77				1261							
33	ТЕРм10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях реле НР (101 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ (129 руб.) СП (67 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (129 руб.)	1 шт.	2	65,75	64,44			132	129			0,5	1		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТСЦ-509-0587	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4 (ФР 601)	шт.	2	410,3				821							
13	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке <i>НР (360 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (445 руб.)</i> <i>СП (231 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (445 руб.)</i>	100 шт.	0,08 <i>8/100</i>	6733,03	5565,47	130,27	5,71	539	445	10		39,5	3,16	0,03	
34	ТСЦ-509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	8	58,03				464							
35	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям <i>НР (2525 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (3117 руб.)</i> <i>СП (1621 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (3117 руб.)</i>	100 м	0,5 <i>50/100</i>	20763,32	6227,74	214,17	5,71	10382	3114	107	3	46,6	23,3	0,03	0,02
36	ТСЦ-501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм2	1000 м	0,05 <i>50/1000</i>	83397,93				4170							
37	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 <i>НР (539 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (666 руб.)</i> <i>СП (346 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (666 руб.)</i>	100 м	0,23 <i>23/100</i>	11484,38	2846,58	567,74	47,92	2641	655	131	11	21,3	4,9	0,25	0,06
38	ТСЦ-101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	-0,0299	35549,26				-1063							
39	ТСЦ-101-	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп	т	0,0299	29651,4				887							
40	ТЕРм08-02-	Заземлитель вертикальный из угловой	10 шт.	0,3	5759,84	1430,01	388,17	36,38	1728	429	116	11	10,7	3,21	0,19	0,08
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									119022	16145	4122	902		120,78		5,24
Накладные расходы									13744							
Сметная прибыль									8864							
Итого по смете:																
Электромонтажные работы на других объектах									117604					113,74		5,23
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									1508					6,04		0,01
Монтаж оборудования									21975							
Материалы для монтажных работ									243							
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования									300					1		
Итого									141630					120,78		5,24
В том числе:																
Материалы									98755							
Машины и механизмы									4122							
ФОТ									17047							
Накладные расходы									13744							
Сметная прибыль									8864							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Непредвиденные расходы 1%									1416							
Итого с непредвиденными									143046							
НДС 18%									25748							
ВСЕГО по смете									168794					120,78		5,24

Составил:

(должность, подпись, расшифровка)

Провел