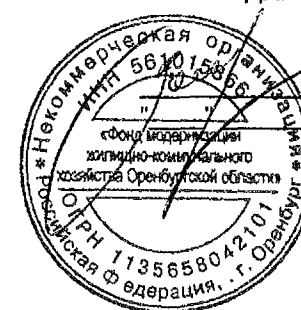


" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



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, с.Асекеево, ул.Рабочая, д.16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект

Сметная стоимость монтажных работ 188,063 тыс. руб.

Средства на оплату труда 12,048 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 86,31 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
51	ТЕРм11-03-001-01	Демонтаж прибора, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг НР (15 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (22 руб.) СП (11 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (22 руб.)	1 шт.	1	23,69	22			24	22			0,16	0,16		
43	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля НР (339 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (471 руб.) СП (245 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (471 руб.)	100 м	0,44 44/100	1070,56	1068,2	2,36	1,66	471	470	1	1	9,64	4,24	0,01	
45	ТЕРр67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп НР (14 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (20 руб.) СП (10 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (20 руб.)	100 шт.	0,01 1/100	2056,73	2037,83	18,9	13,2	21	20			17,89	0,18	0,08	
46	ТЕРр67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток НР (9 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (13 руб.) СП (7 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (13 руб.)	100 шт.	0,02 2/100	647,17	647,17			13	13			5,84	0,12		
47	ТЕРр67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов НР (6 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (8 руб.) СП (4 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (8 руб.)	100 шт.	0,02 2/100	414,49	414,49			8	8			3,74	0,07		
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 (561 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (692 руб.) СП (360 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (692 руб.)	1 шт.	2	1441,59	326,86	196,02	19,14	2883	654	392	38	2,32	4,64	0,1	0,2
4	ТСЦ-509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:(ЩРН-12з-1 3ВУХЛЗ - 1ЩРЭ, 2ЩРЭ)	шт.	2	4567,63				9135							
5	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (2140 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (2642 руб.) СП (1374 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2642 руб.)	100 м	1,2 120/100	2699,58	2200,24	215,21	1,66	3239	2640	258	2	16,29	19,55	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	20	28,58				572							
8	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (458 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (566 руб.) СП (294 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (566 руб.)	100 м	1,2 120/100	790,62	470,37	15,43	1,9	949	564	19	2	3,52	4,22	0,01	0,01

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 мм2	1000 м	0,6 60/100	27858,06				16715							
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 мм2	1000 м	0,6 60/100	59360,36				35616							
11	ТСЦ-503-0532	Разветвительная коробка: У-409 (КМ41235 85*85*40)	шт.	4	128,64				515							
16	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (144 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (178 руб.) СП (93 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (178 руб.)	100 м	0,09 9/100	2493,47	1982,66	431,33		224	178	39		18,16	1,63		
17	ТСЦ-103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	6	7,22				43							
18	ТСЦ-103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 40 мм	м	3	10,86				33							
19	ТСЦ-103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм	шт.	12	1,1				13							
20	ТСЦ-103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 40 мм	шт.	6	4,4				26							
21	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (446 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (550 руб.) СП (286 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (550 руб.)	100 м	0,52 52/100	2232,53	1050,48	61,66	7,73	1161	546	32	4	7,86	4,09	0,04	0,02
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 мм2	1000 м	0,07 7/100	146619,37				10263							
23	ТСЦ-502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	0,045 45/1000	91794,38				4131							
14	ТСЦ-507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм	шт.	2	164,94				330							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТСЦ-507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 32 мм	шт.	2	417,61				835							
15	ТСЦ-509-0089	Крюк	шт.	2	128,75				258							
28	ТСЦ-111-0144	Зажим анкерный (СИП): РА 25х100	шт.	2	67,83				136							
24	ТЕРм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах НР (550 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (679 руб.) СП (353 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (679 руб.)	100 шт.	0,02 2/100	70083,98	24938,68	15642,33	8995,02	1402	499	313	180	177	3,54	54,27	1,09
25	ТСЦ-509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) (ФБ064-15-002)	шт.	2	243,23				486							
26	ТЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения НР (195 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (241 руб.) СП (125 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (241 руб.)	100 шт.	0,02 2/100	15538,08	12018,53	1636,84	30,68	311	240	33	1	85,3	1,71	0,16	
27	ТСЦ-509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом (ЛБ072-8-741)	шт.	2	905,23				1810							
29	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НР (319 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (394 руб.) СП (205 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (394 руб.)	100 шт.	0,02 2/100	33656,38	12441,22	12747,74	7247,91	673	249	255	145	88,3	1,77	43,76	0,88
30	ТСЦ-509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ (ФПП03-20-001)	шт.	2	664,18				1328							
31	ТСЦ-509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000	10 шт.	0,4 4/10	1576,77				631							
33	ТЕРм10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях реле НР (50 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ (64 руб.) СП (33 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (64 руб.)	1 шт.	1	65,75	64,44			66	64			0,5	0,5		
12	ТСЦ-509-0587	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4 (ФР 601)	шт.	1	410,3				410							
13	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке НР (181 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (223 руб.) СП (116 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (223 руб.)	100 шт.	0,04 4/100	6733,03	5565,47	130,27	5,71	269	223	5		39,5	1,58	0,03	
34	ТСЦ-509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	4	58,03				232							
35	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям НР (2525 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (3117 руб.) СП (1621 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (3117 руб.)	100 м	0,5 50/100	20763,32	6227,74	214,17	5,71	10382	3114	107	3	46,6	23,3	0,03	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 50/1000	83397,93				4170							
37	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 НР (539 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (666 руб.) СП (346 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (666 руб.)	100 м	0,23 23/100	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: 40х4 мм, кипящая	т	-0,0299	35549,26				-1063							
39	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0299	29651,4				887							
40	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм НР (356 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (440 руб.) СП (229 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (440 руб.)	10 шт.	0,3 3/10	5759,84	1430,01	388,17	36,38	1728	429	116	11	10,7	3,21	0,19	0,06
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									141824	11559	2516	489		86,31		2,82
Накладные расходы									9709							
Сметная прибыль									6264							
Итого по смете:																
Электромонтажные работы на других объектах									134386					81,04		2,82
Монтаж оборудования									22025					0,16		
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									1148					4,61		
Материалы для монтажных работ									89							
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования									149					0,5		
Итого									157797					86,31		2,82
В том числе:																
Материалы									127749							
Машины и механизмы									2516							
ФОТ									12048							
Накладные расходы									9709							
Сметная прибыль									6264							
Непредвиденные расходы 1%									1578							
Итого с непредвиденными									159375							
НДС 18%									28688							
ВСЕГО по смете									188063					86,31		2,82

Составил:

(должность, подпись, расшифровка)

Проектировщик

Инженер