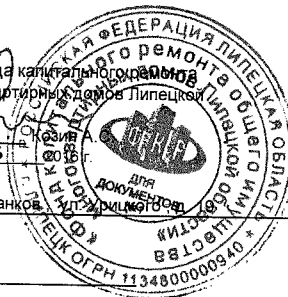


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта
общего имущества многоквартирных домов Липецкой
области

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Липецкая область, г. Данков

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Ремонт системы электроснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов

Сметная стоимость	97,845 тыс. руб.
строительных работ	11,857 тыс. руб.
монтажных работ	47,526 тыс. руб.
прочих	3,912 тыс. руб.
оборудования	17,997 тыс. руб.
Средства на оплату труда	12,659 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	101,45 чел. час
Составлен в ценах 2001 г. с перерасчетом в текущие цены по состоянию на 2 кв. 2016 г.	

№ 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		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ТЕРр67-01-3 Приказ Упр. строит. Липецк. обл. от 18.01.11 №7	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм2 (100 м)	0,25	67,04 67,04				17	17			13,71	3,43	
Раздел 2. Монтажные работы														
2	ТЕРм08-02-407-02 И1-Уте. Приказ Управл. ст роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (100 м)	0,12	723,28 244,85	253,38 9,91	225,05		87	29	30 1	28	41,5	4,98	
3	прайс	Труба ВГП ф 40*3,5 (м)	12,36 12*1,03	24,4		24,4		302			302			
4	ТЕРм08-02-412-04 И1-Уте. Приказ Управл. ст роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 (100 м)	0,12	258,83 66,08	18,63 0,99	174,12		31	8	2	21	11,2	1,34	
5	прайс	Кабель ВВГ нг 5х6 (м)	12,24 12*1,02	26,2		26,2		321			321			
6	ТЕРм08-03-599-01 И1-Уте. Приказ Управл. ст роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.)	2	50,44 17,23	2,81 0,12	30,4		101	34	6	61	2,77	5,54	
7	прайс	щит ЩРН (шт)	2	185,78		185,78		372			372			
8	ТЕРм08-03-526-01 И1-Уте. Приказ Управл. ст роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (1 шт.)	8	121,7 9,31	1,09	111,3		974	74	9	891	1,56	12,48	
9	ТЕРм08-03-526-02 И1-Уте. Приказ Управл. ст роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (1 шт.)	2	138,29 13,85	3,64 0,12	120,8		277	28	7	242	2,32	4,64	
10	прайс	Автомат однополюсной 25А С ВА--101 (шт)	8	13,13		13,13		105			105			
11	прайс	Автомат однополюсной 32А С ВА--101 (шт)	2	13,13		13,13		26			26			
12	ТЕРм08-02-409-01 И1-Уте. Приказ Управл. ст роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (100 м)	0,34	853,29 140,42	56,5 1,36	656,37		290	48	19	223	23,8	8,09	
13	прайс	труба пвх ф 20мм (м)	34,68 34*1,02	2,86		2,86		99			99			
14	ТЕРм08-02-412-03 И1-Уте. Приказ Управл. ст роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 (100 м)	0,34	223,11 46,37	9,31 0,5	167,43		76	16	3	57	7,86	2,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	прайс	Кабель ВВГ нг 3*4 (м)	35,02 34*1,03	11,01		11,01		386			386			
16	ТЕРМ08-02-412-09 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (100 м)	0,03	167,79 13,51	2,33 0,12	151,95		5			5	2,29	0,07	
17	прайс	Кабель ВВГ нг 3*1,5 (м)	3,09 3*1,03	11,01		11,01		34			34			
18	ТЕРМ08-02-412-09 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг (Установка датчика движения) (1 шт.)	0,03	167,79 13,51	2,33 0,12	151,95		5			5	2,29	0,07	
19	прайс лист	Провод ПВЗ 1х6 (м)	3,09 3*1,03	3,57		3,57		11			11			
20	ТЕРМ08-03-594-01 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (100 шт.)	0,03	3558,2 547,36	1309,67 354,3	1701,17		107	16	39 11	52	88	2,64	
21	прайс лист	Светильник светодиодный (шт)	3	225		225		675			675			
22	ТЕРМ11-03-001-01 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг (Установка датчика движения) (1 шт.)	3	3,77 3,23		0,54		11	10		1	0,52	1,56	
23 О	прайс	Датчик движения (шт)	3	89			267	267						
24	ТЕРМ08-03-591-01 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0,03	381,33 245,69	21,7 0,37	113,94		11	7	1	3	39,5	1,19	
25	прайс	Выключатель одноклавишный (шт)	3	12,57		12,57		38			38			
26	ТЕРМ08-03-572-07 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.)	1	333,36 28,99	103,48 5,08	200,89		333	29	103 5	201	4,66	4,66	
27 О	прайс	Щит ВРУ (шт)	1	4324			4324	4324						
Раздел 3. Заземление														
28	ТЕР01-02-057-02 Приказ Упр. строит. Липецк. обл. от 18.01.11 №7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,0054	866,02 866,02				5	5			177,1	0,96	
29	ТЕР01-02-059-02 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2 (1 электрод заземления) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	3	441,21 36,34		404,87		1324	109		1215	7,6015	22,8	
30	ТЕРМ08-02-471-03 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм (10 шт.)	0,3	250,6 48,91	38,21 0,99	163,48		75	15	11	49	8,29	2,49	
31	ТЕРМ08-02-472-02 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 (100 м)	0,08	801,41 97,94	75,35 2,73	628,12		64	8	6	50	16,6	1,33	
32	ТЕРМ08-02-472-07 И1-Уте. Приказ Управл. ст. роит. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 (100 м)	0,345	1121,87 125,67	84,11 3,1	912,09		387	43	29 1	315	21,3	7,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ТЕР01-02-061-02 Приказ Упр. строит. Липецк. обл. от 18.01.11 №7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,0054	525,37 525,37					3	3		111,78	0,6	
Раздел 4. Измерение сопротивления														
34	ТЕР01-11-011-01 Приказ Упр. строит. Липецк. обл. от 18.01.11 №7	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек)	0,11	128,48 128,48				14	14			16	1,76	
35	ТЕР01-11-028-01 Приказ Упр. строит. Липецк. обл. от 18.01.11 №7	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (1 линия)	27	3,21 3,21				87	87			0,4	10,8	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								11244	600	265 18	5788		101,45	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								66481	12426	1733 233	34325		101,45	
В том числе, справочно:														
Индексы 2 кв. 2016г. ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗПМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 28-29, 33, 1-21, 24-26, 30-32, 22, 34-35)								41829	11826	1468 215	28537			
ПЗ=3,92 (ОЗП=3,92; ЭМ=3,92; МАТ=3,92) (Поз. 23, 27)														
Накладные расходы								13406						
В том числе, справочно:								9167						
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 2092) (Поз. 34-35)														
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 207) (Поз. 22)								1151						
61% = 80%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 2423) (Поз. 28-29, 33)								141						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 352) (Поз. 1)								1478						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 7585) (Поз. 2-21, 24-26, 30-32)								253						
Сметная прибыль								6144						
В том числе, справочно:								5646						
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 2092) (Поз. 34-35)														
31% = 45%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 2423) (Поз. 28-29, 33)								669						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 207) (Поз. 22)								751						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 7937) (Поз. 1-21, 24-26, 30-32)								99						
Итого по смете:								4127						
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы								11857						
Итого Оборудование								47526					24,36	
Итого Прочие затраты								17997					64,53	
Итого								3912						
В том числе:								81294	81294				12,56	
Материалы													101,45	
Машины и механизмы														
ФОТ								34325						
Оборудование								1733						
Накладные расходы								12659						
Сметная прибыль								17997						
Непредвиденные затраты 2%								9167						
Итого с непредвиденными								5646						
НДС 18%								1626						
ВСЕГО по смете								82920						
								14925						
								97845					101,45	

Составил: инженер-сметчик

И.В. Татаринова

Проверил: начальник отдела по капитальному ремонту

В.В. Карташов