

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
Фонда капитального ремонта общего имущества  
многоквартирных домов Липецкой области

Полков А.И.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Плеханова д.33А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонт системы электроснабжения</b>				
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (ВРУ)	1 шт.	1	
2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (ВРУ)	1 шт.	1	
3	Демонтаж щитков осветительные, устанавливаемых в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	78	
4	Демонтаж выключателей установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	1 шт.	84	
5	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	1 шт.	84	
6	Демонтаж выключателей установочных автоматических (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, 32 А	1 шт.	78	
7	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, 32 А,	1 шт.	78	
8	Демонтаж выключателей установочных автоматических (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток 80 А	1 шт.	8	
9	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, 80 А,	1 шт.	8	
10	Выключатель автоматический 63А-3П	шт	8	

1	2	3	4	5
11	Демонтаж выключателей установочных автоматических (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток 250 А (подвал)	1 шт.	2	
12	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, до 250 А (подвал)	1 шт.	2	
13	Демонтаж осветительных приборов: электросчетчиков однофазных	100 шт.	0,78	
14	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные(б/у)	1 шт.	78	
15	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 120 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов	0,75	
16	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром 57мм	100 м труб	0,75	
17	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,75	
18	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемых на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (подвал)	1 шт.	9	
19	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (подвал)	1 шт.	9	
20	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,25	
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,75	
22	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> (подвал, л/кл)	100 м	3,5	
23	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,75	
24	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов	2,1	
25	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 15 мм	100 м труб	2,1	
26	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 16 мм	100 м	2,1	
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,1	
28	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	9,6	
29	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 16 мм (л/к)	100 м	1,12	

1	2	3	4	5
30	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (л/к)	100 м	1,12	
31	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	8,48	
32	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,64	
33	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,64	
34	Устройство датчика движения	1 шт.	64	
35	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,28	
36	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,28	
37	Разборка и устройство кирпичной кладки каналов в стенах.	1 м <sup>3</sup> кладки	0,1	
38	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0,011	

## Раздел 2. Наружные светильники

39	Демонтаж светильников, устанавливаемых вне зданий с лампами ртутными	1 шт.	4	
40	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами светодиодными	100 шт.	0,04	
41	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов	0,8	
42	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 25 мм	100 м труб	0,8	
43	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,8	
44	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,8	
45	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	1 шт.	1	
46	Устройство сигнально-блокировочное	1 шт.	1	

## Раздел 3. Заземление

47	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	3	
48	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,3	
49	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,0054	
50	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06	
51	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,18	

1	2	3	4	5
52	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,0054	
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>				
53	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,8	
54	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	425	

Составил:

