

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генеральный директор Фонда капитального
ремонта общего имущества многоквартирных домов
Липецкой области

Долгов А.И.

2016 г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Липецкая область, Тербунский район, с. Тербуны, ул. Колхозная д.1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,06	
2	Демонтаж ВРУ	1 шт.	1	
3	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемых в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
4	Демонтаж автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 50 А	1 шт.	22	
5	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	
6	Демонтаж светильника вне здания	100 шт.	0,02	
Раздел 2. Электромонтажные работы				
7	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	20	
10	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,04	
11	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,08	
12	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0144	
13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за один раз	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0144	
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	0,08	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,08	
16	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,16	
17	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02	

1	2	3	4	5
18	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 25 мм	100 м	0,44	
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,44	
20	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 16 мм	100 м	0,46	
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,46	
22	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06	
23	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (датчик движения)	1 шт.	6	
Прокладка от БЗУМа				
24	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,36	
25	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,065	
26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за один раз	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,065	
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	0,36	
Раздел 3. Уличное освещение				
28	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (фотореле)	1 шт.	2	
29	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
Раздел 4. Заземление				
30	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0054	
31	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 18 мм	10 шт.	0,3	
32	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² (в земле)	100 м	0,08	
33	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² (по строительным конструкциям)	100 м	0,02	
34	Засыпка вручную, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0054	
Раздел 5. Измерение сопротивления				
35	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,3	

1	2	3	4	5
36	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	93	

Составил:

