

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. генерального директора Фонда капитального ремонта
общего имущества многоквартирных
домов Липецкой области

Долгов А.И.

2016 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №4

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Липецкая обл., Добринский район, ж/д ст. Пластица, ул. Зелёная, д.6. Капитальный ремонт системы
электрообеспечения.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,14	
2	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
3	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	8	
4	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,02	
5	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02	
Раздел 2. Электромонтажные работы				
БЗУМ - подъём на чердак				
6	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,05	
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,05	
чердак				
8	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,147	
9	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,013	
10	Окраска металлических грунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,013	
11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,147	
12	Рассверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,04	
13	Рассверление отверстий на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 до 30см	100 отверстий	0,04	

1	2	3	4	5
14	Рассверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 до 50мм	100 отверстий	0,04	
поэтажная прокладка				
15	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,068	
16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,068	
17	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	
18	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 63 А	1 шт.	2	
19	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	8	
20	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 16 А	1 шт.	2	
21	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	0,04	
подключение квартир				
22	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	0,2	
23	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,2	
24	Рассверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,08	
25	Рассверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 500мм	100 отверстий	0,08	
26	Рассверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 до 35мм	100 отверстий	0,08	
27	Смена электросчетчиков (б/у)	100 шт.	0,08	
освещение				
28	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	0,228	
29	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,228	
30	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,068	
31	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06	
32	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	

1	2	3	4	5
33	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (датчик движения)	1 шт.	2	
34	Рассверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02	
35	Рассверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 500мм	100 отверстий	0,02	
уличное освещение				
36	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	0,16	
37	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,16	
38	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
39	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (фотореле)	1 шт.	2	
40	Рассверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02	
41	Рассверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 500мм	100 отверстий	0,02	
42	Рассверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 до 35мм	100 отверстий	0,02	
Раздел 3. Заземление				
43	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0054	
44	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	3	
45	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.	0,3	
46	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,06	
47	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,768	
48	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.	0,2	
49	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0054	
Раздел 4. Измерение сопротивления				
50	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,18	
51	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	54	

Составил: *Иванов В.В.*

