

УТВЕРЖДАЮ:

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

Долгов А.И.
2016

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №6

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Липецкая обл., Долгоруковский район, с.Долгоруково, ул. Мичурина, д.9. Капитальный ремонт системы электроснабжения.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 40 мм	100 м труб	0,3	
2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм ²	100 м пучка проводов	0,15	
3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм ²	100 м пучка проводов	0,15	
4	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	
5	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	16	
6	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,06	
7	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	
Раздел 2. Электромонтажные работы				
ВРУ				
8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	2	
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	16	
Подъезд				
10	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	16	
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 16 А	1 шт.	8	
13	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,4	
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	0,4	
15	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	0,5	
16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,5	

1	2	3	4	5
17	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	0,35	
18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,35	
19	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06	
20	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	
21	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
22	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,2	
23	Рассверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 500мм	100 отверстий	0,2	
24	Рассверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 до 35мм	100 отверстий	0,2	
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,04	
Уличное освещение				
26	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	0,3	
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,3	
28	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
Раздел 3. Заземление				
29	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0034	
30	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	6	
31	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.	0,6	
32	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,3	
33	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,35	
34	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,034	
Раздел 4. Измерение сопротивления				
35	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,8	
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	50	

Составил:

