

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела по капитальному ремонту ФКР
 общего имущества многоквартирных домов Липецкой области

Шлюпиков С.Н.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 3

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Липецкая область, Елецкий район, Елецкий сельсовет, п.Елецкий, ул.Школьная,2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,12	
2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм ²	100 м пучка проводов	0,5	
3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм ²	100 м пучка проводов	0,2	
4	Демонтаж щитков осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	3	
5	Демонтаж ВРУ Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	2	
6	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	16	
7	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	
Раздел 2. 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.	2	
10	Смена электросчетчиков (б/у)	100 шт.	0,16	
11	Провод в коробах, сечением до 70 мм ²	100 м	0,03	
Раздел 3. Электромонтажные работы в подъезде				
12	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	8	
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	24	
14	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,4	
15	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	
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,5	

1	2	3	4	5
17	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	
18	Коробка распределительная 100*100*50 IP 55	шт	12	
19	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,6	
20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,6	
21	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,12	
22	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08	
23	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	
24	Рассверливание отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,3	
25	Рассверливание отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,3	
26	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,04	
Раздел 4. Уличное освещение				
27	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,4	
28	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,4	
29	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания	1 шт.	4	
Раздел 5. Заземление				
30	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0034	
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, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0034	
Раздел 6. Измерение сопротивления				
35	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,36	

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	36	

Составил: _____