

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, расположенному
по адресу: Липецкая область, Елецкий район,
Елецкий сельсовет, п. Елецкий, ул. Школьная, 6

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
	Электроснабжение			
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,06	
2	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	0,5	
3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм ²	100 м пучка проводов	0,1	
4	Демонтаж щитков осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
5	Демонтаж ВРУ Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	1	
6	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	12	
7	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	1	
8	Демонтаж Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06	
Раздел 2. ВРУ				
9	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	2	
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	4	
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
12	Смена электросчетчиков (б/у)	100 шт.	0,12	
13	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	0,03	
14	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,23	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	0,23	
Раздел 3. Электромонтажные работы в подъезде				

1	2	3	4	5
16	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	
17	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	16	
18	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,154	
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	0,154	
20	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,5	
21	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	
22	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,3	
23	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	
24	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,1	
25	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	
26	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
27	Рассверливание отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,18	
28	Рассверливание отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,18	
29	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,025	

Раздел 4. Измерение сопротивления

30	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,18	
31	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	18	

Раздел 5. Уличное освещение

32	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,17	
33	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,17	

1	2	3	4	5
34	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания	1 шт.	2	
Раздел 6. Заземление				
35	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0034	
36	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.	0,6	
37	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,04	
38	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,27	
39	Засыпка вручную , группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0034	

Составил:

