

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: Елецкий муниципальный район
Нижневоргольский сельсовет, п.Газопровод,
ул.Советская,4

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
	Электроснабжение			
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,07	
2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм ²	100 м пучка проводов	0,3	
3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм ²	100 м пучка проводов	0,2	
4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм ²	100 м пучка проводов	0,12	
5	Демонтаж трубы стальной по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,1	
6	Демонтаж ВРУ Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	1	
7	Демонтаж щитков осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
8	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10	
9	Демонтаж автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
10	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,07	
Раздел 2. ВРУ				
11	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	1	
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1	
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
14	Смена электросчетчиков (б/у)	100 шт.	0,01	
15	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	0,01	
Раздел 3. Электромонтажные работы в подъезде				
16	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	3	

1	2	3	4	5
17	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	11	
18	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,037	
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,037	
20	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,3	
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,3	
22	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,6	
23	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,15	
24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,15	
25	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,03	
26	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	
27	Рассверливание отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1	
28	Рассверливание отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,1	
29	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,05	

Раздел 4. Выход на чердак

30	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,12	
31	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,12	

Раздел 5. Электромонтажные работы в подвале

32	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,3	
33	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,3	

1	2	3	4	5
34	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,15	
35	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,15	
36	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06	
37	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	
38	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке брызгозащищенный	100 шт.	0,03	
39	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	
40	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	2	
Раздел 6. Уличное освещение				
41	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,2	
42	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,2	
43	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания	1 шт.	1	
Раздел 7. Заземление				
44	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,032	
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	0,05	
47	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,036	
48	Засыпка вручную, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,032	
Раздел 8. Измерение сопротивления				
49	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,1	
50	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	10	

Составил: _____