

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела по капитальному ремонту
ФКР Липецкой области

С.Н. Шлюпиков

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном доме , расположенному по
адресу: Липецкая область, г. Данков, ул. Мира д.69/1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание			
				2	3	4	5
Раздел 1. Электромонтажные работы							
1	Демонтаж патронов		100 шт.		0,08		
2	Демонтаж ВРУ, высота и ширина 1200x1000 мм		1 шт.		1		
3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм		1 шт.		1		
4	Демонтаж выключателей установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 16 А		1 шт.		4		
5	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 16 А		1 шт.		4		
6	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А		1 шт.		8		
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А		1 шт.		8		
8	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А		1 шт.		4		
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А		1 шт.		4		
10	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 50 А		1 шт.		2		
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 50 А		1 шт.		2		
12	Демонтаж электросчетчиков ВРУ		100 шт.		0,01		
13	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные б/у		1 шт.		1		
14	Демонтаж электросчетчиков однофазных		100 шт.		0,08		
15	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные б/у		1 шт.		8		
16	Демонтаж кабеля		100 м		0,2		
17	Демонтаж скрытой электропроводки		100 м		1,1		
18	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг		1 шт.		4		
19	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м		100 м		0,18	Короб металлический 50*50	
20	Провод в коробах, сечением до 70 мм ²		100 м		0,2		
21	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²		100 м		0,15		

1	2	3	4	5
22	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,332	
23	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	0,45	
24	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,4	
25	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А	1 шт.	1	
26	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А	1 шт.	1	
27	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06	
28	Монтаж датчика движения	1 шт.	6	
29	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,06	
30	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	
31	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
32	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 500 мм	100 отверстий	0,12	
33	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 50 мм, толщина стен 500 мм	100 отверстий	0,02	

Раздел 2. Наружнее освещение

34	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1
35	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,1
36	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02
37	Монтаж фотореле	1 шт.	2

Раздел 3. Заземление

38	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	3
39	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,3
40	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0054
41	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,12
42	Проводник заземляющий открыт по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,2
43	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0054

Раздел 4. Измерение сопротивления

44	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,24
45	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	15

Составил:

Гришина Н.Н.

