

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела по капитальному ремонту

ФКР Липецкой области

С.Н. Шлюпиков

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Липецкая область, Лев-Толстовский район, п. Лев Толстой, ул. Садовая 2-я д.7

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электромонтажные работы				
1	Демонтаж патронов	100 шт.	0,06	
2	Демонтаж ВРУ, высота и ширина 1700x1100 мм	1 шт.	1	
3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм (ВРУ)	1 шт.	1	
4	Демонтаж выключателей установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 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.	16	
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А	1 шт.	16	
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.	1	
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 50 А	1 шт.	1	
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.	0,16	
15	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные б/у	1 шт.	16	
16	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	1,8	
17	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	
18	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м	100 м	0,297	
19	Провод в коробах, сечением до 70 мм ²	100 м	0,297	
20	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	0,252	
21	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5	
22	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	0,4	

1	2	3	4	5
23	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,8	
24	Демонтиж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А	1 шт.	1	
25	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А	1 шт.	1	
26	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06	
27	Монтаж датчика движения	1 шт.	6	
28	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,06	
29	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	
30	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
31	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 20 мм, толщина стен 500 мм	100 отверстий	0,22	
Раздел 2. Наружное освещение				
32	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,02	
33	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,1	
34	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
35	Монтаж фотореле	1 шт.	2	
Раздел 3. Заземление				
36	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	3	
37	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,3	
38	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0108	
39	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,12	
40	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,2	
41	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0108	
Раздел 4. Измерение сопротивления				
42	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,12	
43	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	8	

Составил: *Васильев В.Ю.*