

**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник отдела по капитальному ремонту  
ФКР Липецкой области

Шлюников С.Н.

2016 г.



## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Липецкая область, г. Данков, ул. Л. Толстого, д.23. Капитальный ремонт системы электроснабжения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы</b>				
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	ВРУ
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	ВА47-29 1Р 16А
6	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А	1 шт.	12	
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А	1 шт.	12	ВА47-29 Р-32А
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	ВА47-29 Р-40А
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	ВА47-29 Р-50А
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	0,24	50*50
20	Провод в коробах, сечением до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	Кабель ВВГнг5*10 мм <sup>2</sup>
21	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	Кабель ВВГнг5*6 мм <sup>2</sup>
22	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,4	Кабель-канал 25х16

1	2	3	4	5
23	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,55	Кабель ВВГ нг 3х4-40м, Кабель ВВГнг5*6 мм2-15м
24	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4	Кабель ВВГ нг 3х1,5
25	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	0,5	Труба ПВХ Ф мм
26	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,5	Кабель ВВГ нг 3х1,5
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	Кабель ВВГ нг 3х1,5
28	Демонтж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А	1 шт.	1	
29	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А	1 шт.	1	ВА47-100 3Р 63А
30	Монтаж щита вводного	1 шт.	1	
31	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,12	
32	Монтаж датчика движения	1 шт.	6	
33	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,07	
34	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	
35	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	
36	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 500 мм	100 отверстий	0,12	
37	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 50 мм, толщина стен 500 мм	100 отверстий	0,02	

### Раздел 2. Наружнее освещение

38	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	Кабель-канал 25x16
39	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1	Кабель ВВГ нг 2х1,5
40	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
41	Монтаж фотореле	1 шт.	2	

### Раздел 3. Заземление

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

### Раздел 4. Измерение сопротивления

47	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,24	
----	---	-----------	------	--

1	2	3	4	5
48	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: \_\_\_\_\_

