



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела по капитальному ремонту  
ФКР по Липецкой области

С.Н. Шлюпиков

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Липецкая область, г. Данков, ул. Ленина, д.14.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы</b>				
1	Демонтаж патронов	100 шт.	0,2	
2	Демонтаж ВРУ, высота и ширина 1700x1000 мм	1 шт.	1	
3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 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.	11	
5	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 16 А	1 шт.	11	
6	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А	1 шт.	24	
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А	1 шт.	24	
8	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А	1 шт.	6	
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А	1 шт.	6	
10	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А	1 шт.	2	
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 63 А	1 шт.	2	
12	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 100 А	1 шт.	1	
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 100 А	1 шт.	1	
14	Демонтаж электросчетчиков ВРУ	100 шт.	0,01	
15	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные б/у	1 шт.	1	
16	Демонтаж электросчетчиков однофазных	100 шт.	0,24	
17	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные б/у	1 шт.	24	
18	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	0,96	

1	2	3	4	5
19	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром 20 мм	100 м труб	1,8	
20	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром 32 мм	100 м труб	0,6	
21	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	6	
22	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> (в щитках)	100 м	0,32	ПВ1 1x4
23	Провод в коробах, сечением до 70 мм <sup>2</sup> (в щитке)	100 м	0,06	ВВГнг5х10
24	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м	100 м	0,38	50*50
25	Провод в коробах, сечением до 120 мм <sup>2</sup>	100 м	0,46	ВВГнг 5x16
26	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр 32 мм	100 м	0,24	
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение 80 мм <sup>2</sup>	100 м	0,24	ВВГнг 5x16
28	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	2,06	Труба ПВХ Ф 20 мм
29	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,6	ВВГ нг 3x4
30	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	1,46	ВВГ нг 3x1,5
31	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	0,54	ВВГ нг 2x1,5-50 м, ВВГ нг 3x1,5-4 м.
32	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,2	НБО
33	Монтаж датчика движения	1 шт.	8	
34	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,12	
35	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,1	
36	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
37	Сверление отверстий в перекрытиях Ф 50 мм	100 отверстий	0,06	
38	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 1,5 кирпича	100 отверстий	0,28	
39	Заделка отверстий	1 м <sup>3</sup> заделки	0,04	

## Раздел 2. Наружнее освещение

40	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм	100 м	0,18	ПВХ Ф 20 мм
41	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	0,18	ВВГ нг 3x1,5
42	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
43	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
44	Монтаж фотореле	1 шт.	2	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 3. Заземление</b>				
45	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	3	
46	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,3	
47	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,0054	
48	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06	
49	Проводник заземляющий открыт по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,482	
50	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,13	ПВЗ 1x16
51	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,0054	

**Раздел 4. Измерение сопротивления**

52	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,24	
53	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:

*Дергачев А. А.*

