

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
Фонда капитального ремонта общего имущества
многоквартирных домов Липецкой области

Долгов А.И.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 2

на капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Жуковского д.6

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Новый Раздел				
1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм ²	100 м пучка проводов	2,2	
2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм ²	100 м пучка проводов	2,01	
3	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А б/у	1 шт.	128	
4	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	64	
5	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,26	
6	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.	0,58	
7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	2,2	
Раздел 2. Установка электросборки и общедомового прибора учета				
8	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	
9	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	
10	Демонтаж, монтаж электросчетчика трехфазного б/у	100 шт.	0,01	
Раздел 3. Освещение подъездов				
11	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 2-подъезды 1-элев. 1-эл/сб. 2-подвалы 2-ул. осв	1 шт.	10	
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (откл щит в сборке)	1 шт.	1	
14	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 40 мм полов	100 отверстий	0,16	

1	2	3	4	5
15	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,01	
16	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (в подъездах)	100 м	0,48	
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,48	
18	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,44	
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,44	
20	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,2	
21	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,2	
22	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	1,05	
23	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1,05	

Раздел 4. Освещение подвалов

24	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	2,2	
25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	2,2	
26	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,38	
27	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	

Раздел 5. Уличное освещение

28	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	4	
29	Демонтаж светильников с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,04	
30	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,04	
31	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,9	
32	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,9	

Раздел 6. Магистральные стояки

1	2	3	4	5
33	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4x16 мм ² (96*5проводов) в квартирах	100 м трассы	0,96	
34	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм по подвалу	100 м	1,05	
35	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	1,05	
36	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² (электрощитки в кв.)	100 м	2,88	
37	Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании однофазные	1 шт.	64	
38	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные б/у	1 шт.	64	
39	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А б/у	1 шт.	128	
40	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	64	
Раздел 7. Заземление				
41	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	0,016	
42	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	3	
43	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100 м ³ грунта	0,0054	
44	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,3	
45	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,08	
46	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,2	
47	Засыпка вручную, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0054	
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	77	
49	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	2,39	

Составил: Виталий Витальевич Юрьев
(должность, подпись, расшифровка)

