

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела по капитальному ремонту

ФКР Липецкой области

Шлюпиков С.Н.

2016 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2

на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположеннном по адресу: Липецкая область, г. Данков, ул. Л. Толстого, д. 12. Капитальный ремонт системы электроснабжения

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--|--|----------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Электромонтажные работы | | | | |
| 1 | Демонтаж патронов | 100 шт. | 0,3 | |
| 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 выключателей установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 25 А | 1 шт. | 6 | |
| 7 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 25 А | 1 шт. | 6 | |
| 8 | Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А | 1 шт. | 55 | |
| 9 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А | 1 шт. | 55 | |
| 10 | Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 100 А | 1 шт. | 1 | |
| 11 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 100 А | 1 шт. | 1 | |
| 12 | Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 80 А | 1 шт. | 2 | |
| 13 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 80 А | 1 шт. | 2 | |
| 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. | 0,28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------------|------|-------------------------------------|
| 17 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные б/у | 1 шт. | 28 | |
| 18 | Демонтаж скрытой электропроводки | 100 м | 0,92 | |
| 19 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром 20 мм | 100 м труб | 4,2 | |
| 20 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром 40 мм | 100 м труб | 0,36 | |
| 21 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 6 | ЩРН-36 |
| 22 | Провод в коробах, сечением до 6 мм ² (в щитках) | 100 м | 0,25 | ПВЗ 1x4 |
| 23 | Провод в коробах, сечением до 70 мм ² (в щитке) | 100 м | 0,08 | ВВГ нгБх10 |
| 24 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,5 | Кабель-канал 25x16 |
| 25 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 1 | Кабель-канал 80x40 |
| 26 | Провод в коробах, сечением до 35 мм ² | 100 м | 4,3 | ВВГ нг 3x4-280м, ВВГ нг 3x2,5-150м |
| 27 | Провод в коробах, сечением до 6 мм ² | 100 м | 3,5 | ВВГ нг 3x1,5-300м, ВВГ нг 2x1,5-50м |
| 28 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр 32 мм | 100 м | 0,25 | |
| 29 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение 80 мм ² | 100 м | 0,25 | ВВГнг 5x16 |
| 30 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм ² | 100 м | 0,05 | ВВГнг 5x16 |
| 31 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 | 100 шт. | 0,3 | НБО |
| 32 | Монтаж датчика движения | 1 шт. | 8 | |
| 33 | Демонтаж выключателей | 100 шт. | 0,16 | |
| 34 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,15 | |
| 35 | Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,01 | |
| 36 | Сверление отверстий в перекрытиях Ф 50 мм | 100 отверстий | 0,04 | |
| 37 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,78 | |
| 38 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0,18 | |
| 39 | Заделка отверстий | 1 м ³ заделки | 0,08 | |

Раздел 2. Наружнее освещение

| | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|------|-------------------------|
| 40 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 20 мм | 100 м | 0,12 | Труба жест. 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 ² | 100 м | 0,12 | ВВГ нг 3x1,5 |
| 42 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах | 100 шт. | 0,01 | |
| 43 | Монтаж фотореле | 1 шт. | 1 | |
| Раздел 3. Заземление | | | | |
| 44 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2 | 1 электрод заземления | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------------------------|--------|----------|
| 45 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм | 10 шт. | 0,3 | |
| 46 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м ³ грунта | 0,0054 | |
| 47 | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² | 100 м | 0,06 | |
| 48 | Проводник заземляющий открыт по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² | 100 м | 0,24 | |
| 49 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыт по строительным основаниям | 100 м | 0,22 | ПВЗ 1x16 |
| 50 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м ³ грунта | 0,0054 | |

Раздел 4. Измерение сопротивления

| | | | | |
|----|--|-----------|------|--|
| 51 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0,24 | |
| 52 | 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: _____

