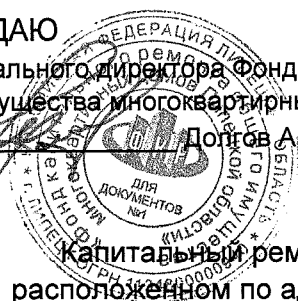


УТВЕРЖДАЮ

Зам.генерального директора Фонда капитального ремонта
общего имущества многоквартирных домов Липецкой области

Долгов А.И.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме,
расположенном по адресу: Липецкая область, г.Данков, ул.Фомичевой, д.2

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--|--|----------------------|-------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Электроснабжение | | | |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | |
| 1 | Демонтаж эл.проводки (эл.щитки) | 100 м пучка проводов | 0,72 | |
| 2 | Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 48 | |
| 3 | Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А | 1 шт. | 24 | |
| 4 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм ² | 100 м пучка проводов | 1,86 | |
| 5 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм ² | 100 м пучка проводов | 0,336 | |
| 6 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм ² | 100 м пучка проводов | 0,5 | |
| 7 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм | 100 м труб | 1,14 | |
| 8 | Демонтаж выключателей | 100 шт. | 0,09 | |
| 9 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,11 | |
| 10 | Демонтаж светильников, устанавливаемых вне зданий с лампами ртутными | 1 шт. | 2 | |
| 11 | Демонтаж электросчетчиков | 100 шт. | 0,24 | |
| Раздел 2. ВРУ | | | | |
| 12 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм | 1 шт. | 1 | |
| 13 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм | 1 шт. | 1 | |
| Раздел 3. Разводка проводов и освещение подъездов | | | | |
| 14 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 | |
| 15 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 25 А | 1 шт. | 4 | |
| 16 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 16 мм | 100 м | 0,74 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------|---|
| 17 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм | 100 м | 0,1 | |
| 18 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² | 100 м | 0,84 | |
| 19 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,11 | |
| 20 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,07 | |
| 21 | Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,02 | |
| Раздел 4. Уличное освещение | | | | |
| 22 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах | 100 шт. | 0,02 | |
| 23 | Монтаж датчика освещения | 1 шт. | 1 | |
| 24 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 16 мм | 100 м | 0,3 | |
| 25 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² | 100 м | 0,3 | |
| Раздел 5. Магистральные стояки | | | | |
| 26 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² | 100 м борозд | 0,01 | |
| 27 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм | 100 м | 0,5 | |
| 28 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² | 100 м | 0,5 50/100 | |
| 29 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² | 100 м | 2 | |
| 30 | Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4x16 мм ² | 100 м трассы | 0,336 | |
| 31 | Провод в коробах, сечением до 6 мм ² (эл.щитки) | 100 м | 0,72 | |
| 32 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 48 | |
| 33 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А | 1 шт. | 24 | |
| 34 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные -б/у жилья | 1 шт. | 24 | |
| Раздел 6. Заземление | | | | |
| 35 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----------------------|------|---|
| 36 | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² | 100 м | 0,18 | |
| 37 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2 | 1 электрод заземления | 3 | |
| 38 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 0,12 | |
| Раздел 7. Пусконаладочные работы | | | | |
| 39 | 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 | 114 | |
| 40 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0,24 | |

Составил: В.В. Искных В.Ю.