

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области»

К. Л. РАССОХИН

Кузьмин М.А

2018 г.

АКТ

по дополнению перечня работ №6Э

по договору № 15-2018/Р от 13.04.2018г. на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская область, Омутнинский район, пгт Восточный, ул. Азина, д. 7.

Комиссия в составе:

Представитель Заказчика: Консультант отдела организации капитального ремонта и строительного контроля НКО «Фонд капитального ремонта»: Булатов С.О.

Представитель Подрядчика:

Главный инженер ООО «Консалтинг»

Игошин В.Н.

Представитель строительного контроля:

Инженер строительного контроля ООО «Юнирост»

Марков В.В.

Представитель управляющей (обслуживающей) организации:

Директор ООО «ВостокДомСервис»

Гизатуллин Р.Н.

Представитель проектной организации:

Технический директор ООО «Энергосберегающие технологии»

Ворончихин А.В.

Представитель собственников МКД:

Клишова Е.А.
п.в. 69

Установила: На основании принятых в процессе выполнения работ технических решений, при проведении капитального ремонта системы электроснабжения жилого дома по адресу: Кировская область, Омутнинский район, пгт Восточный, ул. Азина, д.7 выявлены дополнительные работы, выполнение которых необходимо для окончания капитального ремонта и ввода объекта в эксплуатацию. Объемы дополнительных работ составили:

Объемы дополнительных работ, не учтенные сметным расчетом №2

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Демонтаж				
1	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначен в лом) без разборки и резки на части)	шт	1	Демонтаж существующего ящика с рубильником, от которого был запитан дом по ул.Азина, 5 Объем: 1шт
2	Демонтаж трансформатора понижающего (демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначен в лом) без разборки и резки на части)	шт	1	Демонтаж существующего понижающего трансформатора 380/36В, использовавшегося для освещения подвала Объем: 1шт

1	2	3	4	5
Монтаж				
3	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг	100м кабеля	0,0869	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х16 в штробе в подъездах Объем 23-14,31=8,69м
4	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х16мм2	м	8,8638	Материал к п 3 Объем 8,69*1,02=8,8638м
5	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100м	0,2	Для прокладки кабеля ВВГнг LS 3х1,5 в металлорукаве д 20 к светильникам в тамбурах и у входов в подъезды Объем 20м
6	Рукава металлические диаметром 20 мм	м	20,6	Материал к п 5 Объем 20*1,03=20,6м
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100м	0,2	Прокладка кабеля ВВГнг LS 3х1,5 в металлорукаве д 20 к светильникам в тамбурах и у входов в подъезды Объем 20м
8	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5мм2	м	20,4	Материал к п 7 Объем 20*1,02=20,4м
9	Низковольтная светодиодная лампа Вартон 6,5Вт E27 24-36V AC/DC 4000K	шт	46	Лампы для светильников в подвале Объем: 46шт

Пуско-наладочные работы

10	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	15	Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, присутствует в программе пуско-наладочных работ в РД23-2017/П 16-ЭМ, не учтены сметой №2 Объем 15шт
----	---	----	----	--

Разные работы

11	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100м борозд	0,23	Штробление стен в подъездах для прокладки кабеля ВВГнг-LS 5х16 ввиду невозможности его прокладки в существующих трубах из-за их полного забития Объем 23м
12	Штукатурка штроб	100м2 оштукатуриваемой площади	0,023	Восстановительные работы к п 11 Объем 23*0,1=2,3м2
13	Пробивка отверстий в конструкциях бетонных	м3	0,0088	Отверстия в перекрытиях для вывода кабельных линий из подвала на первый этаж в подъездах (существующие трубы полностью забиты) Объем 0,1*0,1*0,22*4=0,0088м3
14	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,0088	Проем для вывода всех кабельных линий в подвале перед их подключением к ВРУ Объем 0,2*0,2*0,22=0,0088м3
15	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100м2 окрашиваемой поверхности	0,023	Восстановительные работы к п 12 Объем 2,3м2
16	Заделка отверстий в перекрытиях	100отверстий	0,04	Восстановительные работы к п 13 Объем 4 отверстия
17	Заделка отверстий в стенах	100отверстий	0,01	Восстановительные работы к п 14 Объем 1 отверстие

Данный акт является основанием для составления **НКО «Фонд капитального ремонта»** **виды работ** **дополнительной сметы и выполнения** **Подрядчиком дополнительных работ.**

соответствуют областной

программе

Городилова ЕВ

20 ИЮЛ 2018

Представитель Подрядчика:

Главный инженер ООО «Консалтинг»



Игошин В.Н.

Представитель Заказчика: Консультант отдела организации капитального ремонта и строительного контроля НКО «Фонд капитального ремонта»: Булатов С.О.

Представитель строительного контроля:

Инженер строительного контроля ООО «Юнирост»

Марков В.В.

Представитель управляющей (обслуживающей) организации:

Директор ООО «ВостокДомСервис»

Гизатуллин Р.Н.

Представитель проектной организации:

Технический директор ООО «Энергосберегающие технологии»

Ворончихин А.В.

Представитель собственников МКД:

Гильмут

Клышова Е.А.
кв. 69