

Утверждаю  
Врио генерального директора Некоммерческой организации  
«Фонд капитального ремонта общего имущества  
многоквартирных домов в Кировской области»

Кузьмин М.А.

г. Киров

2018 г.

**АКТ № 11**  
дополнительных работ  
по договору №128-2017/Р от 29.12.2017  
на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества  
многоквартирных домов

Мы, нижеподписавшиеся - комиссия в составе:

Представитель заказчика:

Главный специалист ООКР и СК НКО «Фонд капитального ремонта»  
(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель подрядчика:

Директор ООО «Мега-Строй» Шагабутдинов Зульфат Накифович  
(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель проектной организации:

Главный инженер  
ООО «Сервисный центр Сириус» Исупов Иван Владимирович  
(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель строительного контроля:

Инженер строительного контроля  
ООО «Кировская строительная организация» Шайхутдинов Равиль Гарафутдинович  
(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель управляющей компании:

Главный инженер  
ООО «Вятскополянское Жилищное Управление» Зиганшин Джамиль Гусманович  
(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель в лице жильца многоквартирного дома:

Собственник кв. №10 Постников Олег Анатольевич  
(Ф.И.О., должность – полностью)

Составили настоящий акт о том, что при обследовании многоквартирного дома расположенного по адресу: Кировская область, Вятские Поляны г, Мира ул, 37 принято решение произвести дополнительные работы, с увеличением сметной стоимости капитального ремонта, а именно:

Включить в локальную смету №14-15-03/доп./ «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»:

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1.</b>					
<i>СТОИМОСТЬ ЩИТОВ И УСТАНОВЛЕННЫХ ШИН (ДОП. К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ)</i>					
1	1	Бокс металлический модульный навесной ШРН-18 IP 41	шт.	15	В местах общего пользования допускается установка только металлических щитов.
2	2	Шины «N» ШНИ 8-12-8	шт.	15	не допускается объединение нулевого и защитного проводников
3	3	Шины «РЕ» ШНИ 8-12-8	шт.	15	не допускается объединение нулевого и защитного проводников
<b>МОНТАЖ КАБЕЛЯ</b>					
4	4	Короба пластмассовые шириной до 40 мм /монтаж/	100 м.	1,62	прокладка кабеля ВВГнг 3х4 в квартирах до ЩК
5	5	Кабель-канал 25х16	м.	162	прокладка кабеля ВВГнг 3х4 в квартирах до ЩК
6	6	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup> /монтаж/	100 м.	1,62	прокладка кабеля ВВГнг 3х4 в квартирах до ЩК
7	7	Кабель ВВГнг (А) 3х4	м.	162	прокладка кабеля ВВГнг 3х4 в квартирах до ЩК
<b>ШТРОБЛЕНИЕ</b>					
8	8	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см <sup>2</sup>	100 м. борозд	0,6	согласно нормам и правилам, с 1-го до 4-го этажей, с первого по четвертый подъездов.
9	9	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд.	1	согласно нормам и правилам, питание до квартир в подъезде

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ**

10	10	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности.	0,1	Заделка борозд
13	13	Штукатурка гипсовая Ротгипс	кг.	240	заделка борозд расход: 8кг*10м2*30мм=240кг
14	14	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100м2 окрашиваемой поверхности	0,063	окраска после заделки
15	15	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100м2 окрашиваемой поверхности	0,064	окраска после заделки
16	16	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм., толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,6	Бурение сквозняков в квартиры
17	17	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	1,5	Бурение сквозняков в квартиры

**Раздел 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА - НЕ БЫЛО ПРЕДУСМОТРЕНО ОСНОВНОЙ СМЕТОЙ**

1	18	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм /монтаж/	100 м.	1,15	Для прокладки ВВГнг 3х1,5 по подвалу (подъездное освещение).
---	----	--	--------	------	--



2	19	Рукав металлический наружным диаметром 20 мм.	м.	115	Для прокладки ВВГнг 3х1,5 по подвалу (подъездное освещение).
3	20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного и многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> /монтаж/	100 м.	1,15	Для прокладки ВВГнг 3х1,5 по подвалу (подъездное освещение).
4	21	Кабель ВВГнг (А) 3х1,5	м.	115	Для прокладки ВВГнг 3х1,5 по подвалу (подъездное освещение).
5	22	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах кабель ВВГнг 3х1,5 /монтаж/	100 м.	0,7	Для прокладки ВВГнг 3х1,5 по этажам (подъездное освещение).
6	23	Кабель ВВГнг (А) 3х1,5	м.	70	Для прокладки ВВГнг 3х1,5 по этажам (подъездное освещение).
<b>ШТРОБЛЕНИЕ</b>					
7	24	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м. борозд	0,7	Для прокладки ВВГнг 3х1,5 по этажам (подъездное освещение).
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ</b>					
8	25	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен (штукатурка штрабы)	100 м <sup>2</sup> .	0,035	Для прокладки ВВГнг 3х1,5 по этажам (подъездное освещение).

11	28	Штукатурка гипсовая Ротгипс	кг.	84	Заделка штроб расход: 8кг*3,5м2*30мм=84 кг.
<b>УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>					
12	29	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке/монтаж/	100 шт.	0,16	Для включения, выключения светильников.
13	30	Выключатель «Хит» 1 кл. о/у	шт.	16	Для включения, выключения светильников.
14	31	Демонтаж светильников для люминисцентных ламп	100 шт.	0,16	Демонтаж существующих светильников (подъездное освещение).
15	32	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый/монтаж/	100 шт.	0,16	Монтаж существующих светильников (подъездное освещение)

**Подписи:**

Представитель заказчика:

Главный специалист ООКР и СК НКО «Фонд капитального  
ремонта»

(подпись)

НКО «Фонд капитального ремонта»  
Виды работ  
соответствуют областной  
программе

Мартынова Е.В.

Представитель подрядчика:

Директор ООО «Мега-Строй»

(подпись)



Шагабудинов З.Н.

Представитель проектной организации:

Главный инженер

ООО «Сервисный центр Сириус»

(подпись)



Исупов И. В.

Представитель строительного контроля:  
Инженер строительного контроля  
ООО «Кировская строительная организация»



Шайхутдинов Р.Г.

Представитель управляющей компании:  
Главный инженер  
ООО «Вятскополянское Жилищное Управление»



Зиганшин Д.Г.

Представитель в лице жильца многоквартирного дома:  
Собственник кв. №10

  
(подпись)

Постников О.А.