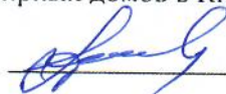


Утверждаю
Врио генерального директора Некоммерческой организации
«Фонд капитального ремонта общего имущества
многоквартирных домов в Кировской области»


Кузьмин М.А.

г. Киров

« ___ » _____ 2018 г.

АКТ № 1
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» Шаромов Евгений
Алексеевич

(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель подрядчика:

Директор ООО «Мега-Строй» Шагабутдинов Зульфат Накифович

(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель строительного контроля:

Инженер строительного контроля

ООО «Кировская строительная организация» Шайхутдинов Равиль Гарафутдинович

(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель проектной организации:

Главный инженер

ООО «Сервисный центр Сириус» Исупов Иван Владимирович.

(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель управляющей компании:

Главный инженер ООО «УК «ЖКК-3»» Зиганшин Джамиль Гусманович

(Ф.И.О., должность – полностью)

Представитель в лице жильца многоквартирного дома:

Собственник кв. №9 Голягин Виктор Иванович

(Ф.И.О., должность – полностью)

Составили настоящий акт о том, что при обследовании многоквартирного дома расположенного по адресу: Кировская область, Вятские Поляны г, Азина ул, 59 принято решение произвести дополнительные работы, с увеличением сметной стоимости капитального ремонта, а именно:

Включить в локальную смету № 14-03-01/доп./ «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФУНДАМЕНТА»:

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание (Расчет объемов)
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Устройство отмостки - доп. (74,91м2-53,8м2)=21,11м2					

1	1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,037998	21,11*0,18/100
2	2	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,02111	21,11*0,1/100
3	3	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего слоя	3,1665	21,11*0,15
5	5	Смесь песчано-гравийная природная	м3	3,8	
6	6	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,2111	
7	7	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 5, марка 150	т	0,5814	0,323*1,8
8	8	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3,1665	21,11*15/100 (до 30мм)
9	9	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 5, марка 150	т	0,5814	0,323*1,8
10	10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,056364	21,11*0,00267
12	12	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,056364	21,11*0,00267
13	13	Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100 м2 покрытия	0,2111	
14	14	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	21,11	
15	15	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,37	
17	17	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	37	
18	18	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,09	

Раздел 2. Утепление цоколя доп. : для теплоизоляции плитами пенополистирольными (46,4м2-30,8м2)=15,6м2 ; для штукатурки и окраски цоколя (38,7м2-25,7м2)=13,0м2

19	19	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм	100 м2	0,156	
30	30	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,021436	32,44*0,16*4,13/1000
31	31	ГРУНТОВКА CERESIT СТ17 10л	л	3,12	0,2*15,6
32	32	КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ «CERESIT» СТ83 ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА 25кг	кг	78	5*15,6
33	33	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м3	0,468	0,03*15,6
34	34	ШТУКАТУРНО- КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ «CERESIT» СТ85 ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА 25кг	кг	26	2*13,0
35	35	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	14,3	1,1*13,0
36	36	КРАСКА ВГТ ВД- АК- 1180 ФАСАДНАЯ "БЕЛОСНЕЖНАЯ" 7кг	кг	3,9	0,3*13,0
Раздел 3. Вывоз мусора					
37	37	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,0664	2,111*2,4
38	38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км: I класс груза	1 т груза	5,0664	2,111*2,4
39	39	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	6,384	1,4*3,8*1,2
40	40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км: I класс груза	1 т груза	6,384	1,4*3,8*1,2
Раздел 4. Подготовительные работы (не учтенные первоначально) - по всему периметру утепления на высоту 0,48м					

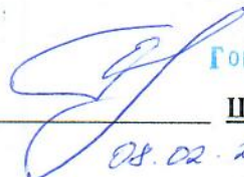
41	41	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,463872	96,64*0,48/100
----	----	--	--------	----------	----------------

Подпись:

Представитель заказчика:

Главный специалист ООКР и СК НКО «Фонд капитального ремонта»

(подпись)

 **ГОРОДИЛОВА ЕВ**
Шаромов Е.А.
08.02.2018

Представитель подрядчика:

Директор ООО «Мега-Строй»

(подпись)



Шагабутдинов З.Н.

Представитель строительного контрольной организации:

Инженер строительного контроля

ООО «Кировская строительная организация»

(подпись)

Шайхутдинов Р.Г.

Представитель проектной организации:

Главный инженер

ООО «Сервисный центр Сириус»

(подпись)



Исупов И.В.

Представитель управляющей компании:

Главный инженер ООО «УК «ЖКК-3»»

(подпись)



Зиганшин Д. Г.

Представитель в лице жильца многоквартирного дома:

Собственник кв. №9

(подпись)



Голягин В.И.