

УТВЕРЖДАЮ НКО «Фонд
КАПИТАЛЬНОГО

Врио Генерального директора НКО «Фонд
капитального ремонта многоквартирных
домов Кировской области»
Кузьмин М.А.



« » 2018 г.

АКТ №1

по дополнительному перечню работ

по договору №16-2018/Р от 09.04.2018 г. на выполнение работ по капитальному ремонту системы
водоотведения многоквартирного дома по адресу:

Кировская обл., Куменский р-н, Кумены пгт, Гагарина ул, 12

Комиссия в составе:

Представитель Заказчика - Заместитель начальника отдела организации капитального ремонта и
строительного контроля НКО «Фонд капитального ремонта» - **Брызгин П.В.**

Представитель строительного контроля: Инженер строительного контроля ООО «Кировская
строительная организация» - **Батухтин К.С.**

Представитель собственников МКД – **Арисова Н.Ф. кв.№15**

Представитель подрядчика – Директор ООО «А-Строй» - **Москвин Д.В.**

Представитель органа местного самоуправления – Глава администрации Куменского городского
поселения – **Малых В.Г.**

Представитель проектной организации – Инженер-проектировщик – **Сорокожердьев А.С.**

Представитель управляющей организации - Директор ООО «Куменское домоуправление» –
Солодянкин Р.А.

УСТАНОВИЛА:

На основании принятых в процессе выполнения работ технических решений при проведении капитального
ремонта системы водоотведения в многоквартирном доме по адресу: **Кировская обл., Куменский р-н,
Кумены пгт, Гагарина ул, 12**, выявлены сопутствующие дополнительные работы. Объемы
дополнительных работ и затрат составили:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. Изм.	Объем	Прим.
----------	-----------------------------	-------------	-------	-------

1	2	3	4	5
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И СДАЧИ ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:				
ДЕМОНТАЖ				
1	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ)	М	49	Необходимо произвести ремонт дополнительных стояков
2	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ (АРМОКАРКАСЫ, ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ И ДР.)	Т	0,7399	
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 7 КМ	Т	0,7399	
4	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2 (В КОНСТРУКЦИЯХ ТОЛЩИНОЙ СВ. 150 ДО 200 ММ)	ОТВ	6	Пробивка многоквартирных стен
5	ПРИМ. ПРОРЕЗКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВЫВОДА СТОЯКОВ НА КРОВЛЮ	ОТВ.	3	Доп. стояки водоотведения на крыше
6	СВЕРЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ОТВ	3	Сверление ФБС для вывода канализации
7	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46-03-002-14	ОТВ	120	

1	2	3	4	5
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СТОЯКИ				
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	44	
9	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 110X110, УГОЛ 45ГР., ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	2	
10	РЕВИЗИИ С КРЫШКОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	2	
11	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 110X110, УГОЛ 87,5ГР., ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	5	
12	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110, УГОЛ 45ГР., ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	12	
13	ХОМУТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 110 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	3	
14	ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М6-2000	ШТ	2	
15	ПРИМ. УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ	ШТ	3	
16	КРОВЕЛЬНАЯ ПРОХОДКА УГЛОВАЯ №1 BORGE	ШТ	3	
17	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 180 ММ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	М	10	
18	ТРУБА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛ. 114X13 ММ (20)	М	11	
19	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	М2	3	
20	УНИФЛЕКС ЭПП	М2	3	
КАНАЛИЗАЦИЯ В ПОДВАЛЕ				
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	13,7	
22	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 110X110, УГОЛ 45ГР., ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	1	
23	РЕВИЗИИ С КРЫШКОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	3	

Данный акт является основанием для составления сметы и выполнения Подрядчиком работ по капитальному ремонту, с увеличением сметной стоимости не более 15% от цены договора

Представитель Заказчика

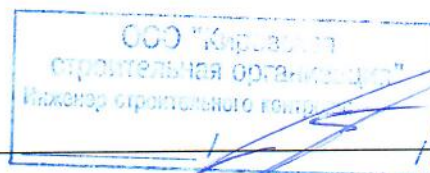
Заместитель начальника отдела организации капитального ремонта и строительного контроля НКО «Фонд капитального ремонта» **Брызгин П.В.**

Представитель подрядчика
Директор ООО «А-Строй»



Москвин Д.В.

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



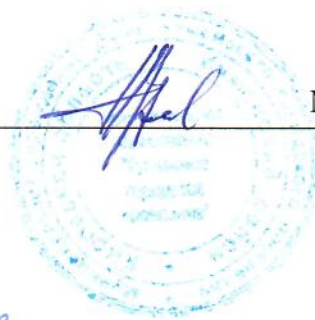
Батухтин К.С.

Представитель проектной организации
Инженер-проектировщик



Сорокожердьев А.С.

Представитель органа местного самоуправления
Глава администрации Куменского городского поселения



Малых В.Г.

Представитель собственников МКД кв.№15

Арисова Н.Ф.

Представитель управляющей организации-
Директор ООО «Куменское домоуправление»



Солодянкин Р.А.

