

 Е.А. РАССОХИН

М.А.Кузьмин

АКТ

на дополнительные работы

Мы, нижеподписавшиеся-комиссия в составе:

Представитель Некоммерческой организации

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

К.Н.Симонов

Главный инженер проекта

ООО «Эколаб»

Е.С.Колобова

Представитель технического надзора

КОГКУ «Управление капитального строительства»

Н.В.Мохов

Технический директор ООО «РегионСантехСтрой»

Н.И.Ронжин

Представитель управляющей, обслуживающей эксплуатационной организации

Старший по дому, собственник-

Составили настоящий акт о том, что при обследовании системы горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кировская область, Омутнинский р-н, пгт.Песковка, ул.Школьная, 64 выявлены дополнительные объемы работ.

Принято решение дополнить перечень выполняемых работ с увеличением сметной стоимости в пределах 10% стоимости по договору № 99-2017/Р от 22.09.2017г.г. (п. 3.3. договора), а именно:

1. Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм- 50,8мм (работа),

2. Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм - 4,2м (работа),
3. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения ~~и отопления~~ из полипропиленовых труб 20 мм (Труба PN20 20*3.4 арм.стекловолокном (ФД-Plast Москва) белый)- 50,8м (работа и материал),
4. Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"- 14шт (материал),
5. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм- 14шт (материал),
6. Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм- 16шт (материал),
7. Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм- 54шт (материал),
8. Установка кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, диаметром: 15 мм- 14шт (работа и материал),
9. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения ~~и отопления~~ из полипропиленовых труб: 25 мм (Труба PN20 25*4,2 арм.стекловолокном (ФД-Plast Москва) белый)- 4,2м (работа и материал),
10. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм- 25шт (материал),
11. Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм- 8шт (материал),
12. Муфта соедин. PPR D25- 4шт (материал),
13. Тройник переход. D25-20-25- 9шт (материал),
14. Кронштейн сталь. с рез.уплотн.VALFEX 3/4" (26-30) (в компл.шпилька М8*80 и дюбель) - 40шт (материал),
15. Колено 32*90 белый (300) ФД-Plast- 47шт (материал),
16. Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм- 2шт (материал),
17. Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм- 4шт (материал),
18. Американка муфтовая PPR HP D32-1 ЭКО- 2шт (материал),
19. Муфта соедин. PPR D32- 12шт (материал),
20. Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм- 40шт (материал),
21. Установка кранов шаровых муфтовых 11Б 27п1, диаметром 32 мм- 2шт (работа и материал),

Подписи:

Представитель Некоммерческой организации

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

Главный инженер проекта ООО «Эколаб»

Представитель технического надзора

КОГКУ «Управление капитального строительства»



К.Н.Симонов

Е.С.Колобова

Н.В.Мохов

Технический директор ООО «РегионСантехСтрой»



Н.И.Ронжин

Представитель управляющей, обслуживающей эксплуатационной организации



Старший по дому, собственник

