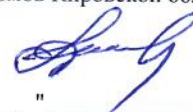


Врио Ген. Директора НКО "Фонд капитального  
ремонта общего имущества многоквартирных  
домов Кировской области"



Кузьмин М.А.

"\_\_\_" \_\_\_ 2018 года.

## АКТ

**на дополнительные работы по капитальному ремонту системы ХВС в МКД по адресу г.Киров  
ул.Свободы д.114.**

Комиссия в составе:

Представитель заказчика- главный специалист отдела организации капитального ремонта и строительного контроля НКО  
"ФКР" -Чертков И.М.

Представитель собственников МКД -

Представитель подрядчика -мастер СМР ООО " АБВ инжиниринг" - Скибенко М.И.

Представитель строительного контроля - главный специалист отдела КОГКУ "УКС"- Семериков А.В.

Представитель обслуживающей (Управляющей) компании-

Представитель проектной организации - Генеральный директор ООО "ГарантПроект"-Анфилов Е.Г.

Составили настоящий акт о том, что в ходе проведения капитального ремонта системы ХВС по адресу Кировская область, г.Киров ул.Свободы д.114. осуществляемого по договору №119-2017/Р от 24.10.2017 г. необходимо выполнить следующие дополнительные работы согласно п.п 3.3 договора в связи с требованием жильцов и изменением в проекте. Не более 10% от суммы заключенного договора и применением предельной стоимости каждого вида услуг на капитальный ремонт в ред.постановления Правительства Кировской области №81-П, от 21.02.2018г.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм	Объем	Примечание
1	3	4	5	6
1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	м.пог.	2	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
2	Труба ПН 16 25x3,5 FVPlast	м.пог.	2	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	м.пог.	23	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
4	Труба ПН 16 32x4,5 FVPlast	м.пог.	23	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40мм	м.пог.	2,5	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
6	Труба ПН 16 40x5,6 FVPlast	м.пог.	2,5	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50мм	м.пог.	9	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
8	Труба ПН 16 50x6,9 FVPlast	м.пог.	9	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников



1	3	4	5	6
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 90 мм	м.пог.	2	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
10	Труба ПН 20 90*15 FV-Plast	м.пог.	2	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
11	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)	м.пог.	5	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
12	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)	м.пог.	5	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
13	Колено д.20x90 FV-Plast	шт	15	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
14	Колено д.25x90 FVPlast	шт	9	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
15	Колено д.32x90 FVPlast	шт	9	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
16	Колено д.50x90 FVPlast	шт	11	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
17	Тройник редуцир. 25x20x25 FVPlast	шт	3	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
18	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	шт	4	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
19	Тройник редуцир. 50/32/50 FVPlast	шт	3	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
20	Патрубок 25 FVPlas	шт	4	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
21	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м.пог.	3,5	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	м.пог.	0,5	Монтаж трех дополнительных стояков ХВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников

Главный специалист отдела организации капитального ремонта и строительного контроля НКО "ФКР"

Представитель собственников МКД -

Мастер СМР ООО "АБВ инжиниринг"

главный специалист отдела КОГКУ "УКС"

Представитель обслуживающей

(Управляющей) компании-

Генеральный директор ООО

"ГарантПроект"

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЪЕКТУ ПРОГРАММЕ



Мартынова Е.В.

Чертков И.М.

Скибенко М.И.

Семериков А.В.

Анфилов Е.Г.

собственники кв 8, свободн  
тел. 8912 8200779

собственники кв 30, свободн 114 Юмарева Г.В.  
Т. 8912 706 04 02