


 Кузьмин М.А.
 "___" "___" 2018 года.

АКТ
на дополнительные работы по капитальному ремонту системы ГВС 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"-Анфилатов Е.Г.

Составили настоящий акт о том, что в ходе проведения капитального ремонта системы ГВС 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 ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
2	Труба арм. Stabi 25x3,5 FV-Plast	м.пог.	2	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС 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 ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
4	Труба арм. Stabi 32x4,5 FV-Plast	м.пог.	23	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС 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 ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
6	Труба арм. Stabi 40x5,6 FV-Plas	м.пог.	2,5	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС 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 ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
8	Труба арм. Stabi 50x6,9 FV-Plast	м.пог.	9	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников

1	3	4	5	6
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 ГВС 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 ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Кран пластиковый шар. д. 32 FVPlast	шт	1	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
13	Колено д.20x90 FV-Plast	шт	15	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
14	Колено д.25x90 FVPlast	шт	9	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
15	Колено д.32x90 FVPlast	шт	9	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
16	Колено д.50x90 FVPlast	шт	11	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Тройник однозн. 50 FVPlast	шт	1	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
17	Тройник редуцир. 25x20x25 FVPlast	шт	3	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
19	Тройник редуцир. 50/25/50 FVPlast	шт	1	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС 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 ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	м.пог.	57	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Краска «Армофиниш»	л	-8,1926	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	-0,1881	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Клипсы (зажимы)	шт	-171	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Теплоизол. труба K-FLEX 19x054 SOLAR HT	м.пог.	12,65	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Теплоизол. труба K-FLEX 19x042 SOLAR HT	м.пог.	4,4	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
	Теплоизол. труба K-FLEX 19x035 SOLAR HT	м.пог.	53,35	Монтаж трех дополнительных стояков ГВС ранее неучтенных в проекте по требованию собственников
Циркуляция горячего водоснабжения				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	м.пог.	8	Монтаж трубы циркуляции по подьезу и чердаку по требованию жильцов из за отказов кв.№9 и 9 а
	Труба арм. Stabi 32x4,5 FV-Plast	м.пог.	8	Монтаж трубы циркуляции по подьезу и чердаку по требованию жильцов из за отказов кв.№9 и 9 а

1	3	4	5	6
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м.пог.	8	Монтаж трубы циркуляции по подьезу и чердаку по требованию жильцов из за отказов кв.№9 и 9 а
	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	м.пог.	11,2	Монтаж трубы циркуляции по подьезу и чердаку по требованию жильцов из за отказов кв.№9 и 9 а
	Краска «Армофиниш»	л	-1,6064	Монтаж трубы циркуляции по подьезу и чердаку по требованию жильцов из за отказов кв.№9 и 9 а
	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	-0,037	Монтаж трубы циркуляции по подьезу и чердаку по требованию жильцов из за отказов кв.№9 и 9 а
	Клипсы (зажимы)	шт	-33,6	Монтаж трубы циркуляции по подьезу и чердаку по требованию жильцов из за отказов кв.№9 и 9 а
	Теплоизол. труба K-FLEX 19x035 SOLAR HT	м.пог.	12,32	Монтаж трубы циркуляции по подьезу и чердаку по требованию жильцов из за отказов кв.№9 и 9 а
Подключение трубы циркуляции ГВС на чердаке по требованию жильцов				
	монтаж ящика для трубных проводок протяжной или коробка, размер до 200x200 мм	шт	1	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Щит распределительный навесной ЩРН-П-2 IP30 пластиковый белый прозрачная дверьКМПн 2/2 (МКР42-N-02-30-20)	шт	1	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Монтаж автомата	шт	2	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт	2	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м.пог.	30	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Труба гофрированная DN23мм V2 Dвн 22.6мм Dнар 28.5мм полиамид 6 черная	м.пог.	30	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	м.пог.	30	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x1.5 (N,PE)-0.660 плоский	м.пог.	30	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Монтаж кабеля саморегулирующего до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	м.пог.	22	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Кабель саморегулирующийся нагревательный 24-2 SRL CR/SRF с оплеткой	м.пог.	22	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Установка воздухоотводчиков	шт	1	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Воздухоотводчик автоматический Danfoss Airvent DN15 PN10 латунный Tmax=110C	шт	1	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке
	Переходник с мет. н/р 20x1/2" FV-Plast	шт	1	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке

1	3	4	5	6
	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт	1	Для исключения возможного промерзания трубы циркуляции проложенной на чердаке

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"

Фонд капитального ремонта

виды работ

соответствуют области

программе

Чертков И.М.

Мартынова Е.В.

ООО "АБВ инжиниринг"

ИНН 7709892219

Скибенко М.И.

Для исполнительной

документации

Семериков А.В.



собственников кв 8, Свобода 114
 тел. 8912 8200449
 Собственников кв 30, Свобода 114
 Т. 8912 2060001.