

УТВЕРЖДАЮ

И.о.генерального директора НКО «Фонд
НКО «Фонд капитального ремонта»
капитального ремонта многоквартирных
Начальник отдела ОКР КС
домов Кировской области»

К. Д. РАССОХИН
Кузьмин М.А

2017 г.



АКТ

на дополнительные работы

по договору № 49-2017/Р от 27.06.2017г. на выполнение работ по ремонту системы
теплоснабжения многоквартирного дома на объекте «г. Киров, ул. К. Либкнехта, д. 71»

Комиссия в составе:

Представитель Заказчика – Главный специалист отдела организации капитального ремонта и
строительного контроля НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных
домов Кировской области» – Чертков И.М.

Представитель собственников МКД — Недбаева В.А. кв. 114

Представитель подрядчика – Технический директор ООО «Лорис-Строй» Шабалин Д.С.

Представитель субподрядчика – Генеральный директор ООО «Компания «СанТехСервис» Мансуров
А.Н.

Представитель строительного контроля – Главный специалист отдела по надзору за строительной
деятельностью КОГКУ «Управление капитального строительства» – Марьин А.П.

Представитель проектной организации – Главный инженер проекта ООО «Сервисный Центр Сириус»
Исупов И.В.

УСТАНОВИЛА:

На основании принятых в процессе выполнения работ технических решений при проведении капитального ремонта системы теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Киров, ул. Карла Либкнехта, д. 71 выявлены сопутствующие дополнительные работы, выполнение которых необходимо для окончания капитального ремонта и ввода объекта в эксплуатацию. Объемы дополнительных работ и затрат составили:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	+0,16	Увеличение фактического объема работ
2	Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м ²	1 секция	+8	Увеличение фактического объема работ
3	Погрузка при автомобильных перевозках изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	т	+1,024	Увеличение фактического объема работ
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км	т	+1,024	Увеличение фактического объема работ
5	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 20 м ²	1 водоподогреватель	+1	Увеличение фактического объема работ
6	Водоподогреватель ПВВ 370.00.17х2У	1 шт	+1	Увеличение фактического объема работ
7	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	+2	Увеличение фактического объема работ
8	Насос WILO STAR RS 30/8	1 комплект	+1	Увеличение фактического объема работ
9	Монтажный комплект ALG 252 (G1 1/2", втулка Rp 1") Siemens	шт	+1	Увеличение фактического объема работ
10	Циркуляционный насос DPH 180/360.80T	шт	+1	Увеличение фактического объема работ
11	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт	+0,18	Увеличение фактического объема работ
11	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до	шт	+1	Увеличение фактического

	1,5 кг			объема работ
12	Датчик сухого хода LP 3	шт	+1	Увеличение фактического объема работ
13	Установка манометров	комплект	+10	Увеличение фактического объема работ
14	Манометр ТМ-510Р.00 (РОСМА)	комплект	+10	Увеличение фактического объема работ
15	Кран шар. 1/2" с вып. клапаном Itar	шт	+10	Увеличение фактического объема работ
16	Установка термометров в оправе прямых и угловых	комплект	+7	Увеличение фактического объема работ
17	Термометр бим, 160 С шток 46х6мм (РОСМА)	комплект	+7	Увеличение фактического объема работ
18	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	шт	+2	Увеличение фактического объема работ
19	Кран шар. 3/4" Itar	шт	+2	Увеличение фактического объема работ
20	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	шт	+3	Увеличение фактического объема работ
21	Клапан обр. ф 25 Itar	шт	+1	Увеличение фактического объема работ
22	Кран шар. Ф 25 Itar	шт	+2	Увеличение фактического объема работ
23	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	+0,1	Увеличение фактического объема работ
24	Фильтр ФМФ ф 25 Itar	шт	+1	Увеличение фактического объема работ
25	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	+13	Увеличение фактического объема работ
26	Кран шаровый LD КШ.Ц.П 080.025.02 полнопроходной	шт	+8	Увеличение фактического объема работ
27	Кран шаровый LD КШ.Ц.П 100.025.02 полнопроходной	шт	+4	Увеличение фактического

				объема работ
28	Регулятор перепада давления ВРПД ф 80 PN16, Rvs63	шт	+1	Увеличение фактического объема работ
29	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	+0,49	Увеличение фактического объема работ
30	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	+0,16	Увеличение фактического объема работ
31	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	+0,02	Увеличение фактического объема работ
32	Швеллер 10	м	+10	Увеличение фактического объема работ
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-969	100 м2 окрашиваемой поверхности	+0,216	Увеличение фактического объема работ
34	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-969 за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	+0,432	Увеличение фактического объема работ
35	Изоляция трубопроводов изделиями из теплоизол. трубки K-FLEX	10 м трубопровода	+6,5	Увеличение фактического объема работ
36	Теплоизол. труба K-FLEX ST 32x089	м	+8,8	Увеличение фактического объема работ
37	Теплоизол. труба K-FLEX 32x089 SOLAR HT	м	+8,8	Увеличение фактического объема работ
38	Теплоизол. труба K-FLEX ST 32x0108	м	+53,9	Увеличение фактического объема работ
39	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	+5,74	Увеличение фактического объема работ
40	Энергопак ТК-SK	100 м2	+5,74	Увеличение фактического объема работ

Данный акт является основанием для составления дополнительной сметы (без увеличения сметной стоимости капитального ремонта) и выполнения Подрядчиком дополнительных работ.

Главный специалист отдела организации капитального ремонта и
строительного контроля НКО «Фонд капитального ремонта»

Представитель собственников МКД

Технический директор ООО «Лорис-Строй»

Генеральный директор ООО «Компания «СанТехСервис»

Главный специалист отдела по надзору за

строительной деятельностью КОГКУ «УКС»

Главный инженер ООО «Сервисный Центр Сириус»

ООО «ВяткаСтройЭксплуатация»

Мартынова Е.В.

Чертков И.М.

Недбаева В.А. КВ 114

Шабалин Д.С.

Мансуров А.Н.

Марьин А.П.

Исупов И.В.

