

УТВЕРЖДАЮ:

Врио генерального  
директора НКО «Фонд  
капитального ремонта»  
Кузьмин М.А.



К. В. РАССОУНН

## АКТ

на дополнительные работы по договору №108-2017/Р  
на выполнение работ по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома,  
расположенного по адресу:  
Кировская область, г.Орлов, ул. Ленина, 22.

### Комиссия в составе:

Представитель Заказчика:	Консультант отдела организации капитального ремонта и строительного контроля НКО «Фонд капитального ремонта»	Симонов К.Н.
Представитель строительного контроля:	Инженер строительного контроля ООО «Кировская Строительная Организация»	Батухтин К.С.
Представитель подрядчика:	Заместитель директора ООО ПКФ «Профиль» -	Бузинов М.Р.
Представитель проектной организации:	ГИП ООО Инженерная фирма «Стройпроект» -	Князев С.Г.
Представитель собственников помещений многоквартирного дома:	Представитель собственников дома -	Худякова Н.Н.
представитель органа местного самоуправления:	Зав. отделом Орловского городского поселения	Популькин С.Н.

### УСТАНОВИЛА:

согласно протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме при проведении капитального ремонта фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кировская область, г.Орлов, ул. Ленина, 22, требуется выполнить утепление стен, в связи с чем выявились непредусмотренные основной сметой и техническим заданием 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	Ед. изм.	Объем	Примечание
	2	3	4	5
1	Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен	100м2 стен	0,199	В ходе производства работ проведено уточнение объемов
2	Строительный мусор	т	0,1871	В ходе производства работ проведено уточнение объемов
3	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100м2 обшивки стен (за в	0,199	В ходе производства работ проведено уточнение объемов
4	Обшивка наружная и внутренняя из древесины («имитация бруса» 16*135*6000) (	М3	0,3502	Расчет стен по теплопроводности

5	Обшивка наружная и внутренняя из древесины («имитация бруса» 16*135*6000 (накладки))	МЗ	0,06	Расчет стен по теплопроводности
6	Обшивка каркасных стен досками обшивки (откосы)	100м2 обшивки стен (за в	0,162	Расчет стен по теплопроводности
7	Обшивка наружная и внутренняя из древесины («имитация бруса» 16*135*6000)	МЗ	0,2851	Расчет стен по теплопроводности
8	Наличники 70х13	М	129,25	Протокол собственников жилья
9	Установка элементов каркаса из брусьев 50х50	м3 древесины в конструкц	1	Элементы системы утепления фасада
10	Бруски обрезные хвойных пород 50х50х3000	МЗ	1,06	Элементы системы утепления фасада
11	Изоляция стен плитами ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ с креплением дюбелями	100м2 поверхности	2,3	Расчет стен по теплопроводности
12	Плита минераловатная ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ 1200х600х50	МЗ	11,73	Расчет стен по теплопроводности
13	Дюбель-гвоздь для изоляции пластик 10х160	ШТ	1500	Элементы системы утепления фасада
14	Установка гидро-ветрозащитной паропроницаемой мембраны	100м2 поверхности покрыт	2,545	Элементы утепления фасада
15	ИЗОСПАН -А	10м2	29,2675	Элементы утепления фасада
16	Установка элементов каркаса из брусьев 50х50 (контробрешетка)	м3 древесины в конструкц	1	Элементы системы утепления фасада
17	Бруски обрезные хвойных пород 50х50х3000	МЗ	1,06	Элементы системы утепления фасада
18	Устройство отливов из листовой оцинкованной стали	100м2 покрытия	0,12	В ходе производства работ проведено уточнение объемов
19	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,0744	В ходе производства работ проведено уточнение объемов
20	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций МИГ-09 для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	100м2 обрабатываемой пов	2,022	соответствует требованиям безопасности ,экономичней цена ,расход .
21	Биопирен "МИГ-09" (концентрат) расход 100г/м2(экономичней расход , соответствует требованиям безопасности)	кг	20,22	соответствует требованиям безопасности ,экономичней цена ,расход . проведено уточнение объемов
22	Грунтование поверхностей деревянных	100м2 обрабатываемой пов	3,572	Согласно требований СБ 15.04 НПРМ.Минстрой России
23	Окраска деревянных поверхностей краской ВД-АК 1180	100м2 обрабатываемой пов	3,572	2 -ой слой Согласно требований СБ 15.04 НПРМ.Минстрой России
24	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная	т	0,043	Согласно требований СБ 15.04 НПРМ.Минстрой России
25	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т груза	0,8759	В ходе производства работ проведено уточнение объемов
26	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	т груза	0,8759	В ходе производства работ проведено уточнение объемов

Данный акт является основанием для составления дополнительной сметы (с увеличением сметной стоимости работ согласно п.3.3 Договора №108-2017/Р) и выполнения Подрядчиком дополнительных работ.

НКО «Фонд»  
соответствуют областной  
программе



ГОРОДИЛОВА ЕВ  
30 МАЙ 2018



Консультант отдела организации капитального  
ремонта и строительного контроля НКО «Фонд  
капитального ремонта»

Симонов К.Н.

Заместитель директора ООО ПКФ «Профиль»

Бузиков М.Р.

ГИП ООО Инженерная фирма «Стройпроект»

Князев С.Г.

Инженер строительного контроля ООО «Кировская  
Строительная Организация»

Батухтин К.С.

Представитель собственников дома

Худякова Н.Н.

Зав. отделом Орловского городского поселения

Популькин С.Н.



