

Утверждаю:

НКО «ФОНД  
КАПИТАЛЬНОГО  
РЕМОНТА»  
НАЧ. ОКРИС  
К.Н. СИМОНОВ

2018 г.

г.Киров

Акт дополнительных работ  
по договору №59-2017/р от 17.07.17 г.  
по капитальному ремонту системы электроснабжения  
многоквартирного дома по адресу:  
Кировская область, г.Слободской, ул.Ленина, 102

Мы, нижеподписавшиеся - комиссия в составе:

- представителя отдела организации капитального ремонта и строительного контроля «Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области»,
- главного специалиста отдела по надзору за строительством КОГКУ «Управление капитального строительства» Семерикова А.В.
- главного инженера проекта ООО «Волго-Вятская проектная компания» Сидоренкова А.Г.,
- заместителя директора по производству ООО «Электростроймонтаж» Гулина Е.В.,
- заместителя директора МУП «УК «Север» Попова Д.В.,
- представителя органа местного самоуправления:

представителя собственников помещений:

составили настоящий акт о том, что при капитальном ремонте системы электроснабжения многоквартирного дома по адресу: Кировская область, г.Слободской, ул.Ленина, 102 в ходе обследования и внесенных изменений в проектную документацию по фактическим объемам (письмо ФКР от 27.10.2017 г. №7384) принято решение внести изменения в перечень выполняемых работ, а именно:

**Включить в смету:**

**Раздел №1. Демонтаж.**

П.1. Демонтаж существующих щитов осветительных, устанавливаемых на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг- 16 шт.

**Раздел №2. Щиты, шкафы.**

П.2. Монтаж щитов осветительных, устанавливаемых на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг- 16 шт.

П.3. Щит распределительный навесной IP31/ЩРн-243-1-36 – 16 шт.

П.4. Монтаж автоматов- 79 шт.

П.5. Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 IP 25А, характеристика С – 63

П.6. Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С – 16 шт.

П.7. Монтаж шины нулевой – 32 шт.

П.8. Шина нулевая 6\*9 6 отв на DIN-изол – 32 шт.

П.10. Прокладка провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение 6 мм<sup>2</sup> – 32 м.

П.11. Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм<sup>2</sup> -32 м. (обвязка эл. щитов).

**Раздел 4. Кабельно-проводниковая продукция.**

П.12 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм<sup>2</sup> -70 м. (изменения в проекте).

П.13. Провод в коробах, сечением 12 мм<sup>2</sup> – 70 м.

П.14. Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением 10 мм<sup>2</sup> – 219 жил (подключение существующих электросчетчиков, всего 61 шт x 4 подкл. жилы кабеля=244 жилы. из них 25 жил в основной смете).

**Раздел 6. Прочее.**

П.15. Кабель-канал (короб) "Электронпласт" 25х16 мм -70 м.

П.16. Монтаж короба пластмассового шириной 25 мм – 70 м.

Подписи:

представитель отдела организации капитального ремонта  
и строительного контроля «Фонда капитального ремонта  
общего имущества многоквартирных домов  
в Кировской области»

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

Главный специалист отдела по надзору за строительством  
КОГКУ «Управление капитального строительства»

Главный инженер проекта ООО  
«Волго-Вятская проектная компания»

Зам.директора по производству  
ООО «Электростроймонтаж»

Заместитель директора МУП «УК «Север»

Представитель органа местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Мартынова Е.В.

Семериков А.В.

Сидоренкова А.Г.

Гулина Е.В.

Попов Д.В.

НКО «ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА»

ВИДЫ РАБОТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ

СООТВЕТСТВУЕТ