

АКТ
приемки в эксплуатацию видов работ,
законченных капитальным ремонтом многоквартирного дома.

г. Киров

« 8 » декабря 2017

Кировская область, г. Киров, ул. Карла Маркса, 89

(адрес многоквартирного дома)

Приемочная комиссия в составе: _____

Председатель комиссии: И.О. Генерального директора НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» Кузьмин Михаил Алексеевич

Члены комиссии:

Представитель заказчика: Заместитель начальника отдела организации капитального ремонта и строительного контроля НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» Брызгин Павел Викторович

(должность – полностью, Ф.И.О.)

Представитель органов исполнительной власти:

(должность – полностью, Ф.И.О.)

Представитель подрядчика: Директор ООО «ПСФ Гарант» Петров Сергей Владимирович

(должность – полностью, Ф.И.О.)

Представитель субподрядных организаций: нет

(должность – полностью, Ф.И.О.)

Представитель проектной организации: Главный инженер проекта ООО «ГарантПроект» Анфилатов Е.Г.

(должность – полностью, Ф.И.О.)

Представитель строительного контроля: Инженер по техническому надзору ООО «Юнирост»

Марков Владимир Викторович

(должность – полностью, Ф.И.О.)

Представитель органа местного самоуправления: Начальник Управления ЖКХ администрации г. Кирова Кошурников Андрей Ильич

(должность – полностью, Ф.И.О.)

Представитель управляющей организации: Начальник отдела содержания и ремонта ООО «Управляющая компания Ленинского района» г. Кирова Черный Александр Петрович

(должность – полностью, Ф.И.О.)

Представитель многоквартирного дома в лице жильца: кв № 5 Зеленкова Елена Александровна

(основание представительства, Ф.И.О., телефон)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий ВСН 42-85(р),

УСТАНОВИЛА:

1.Заказчиком: НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» предъявлен к приемке в эксплуатацию, законченный капитальным ремонтом многоквартирного дома: капитальный ремонт холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения

(наименование вида работ в соответствии с программой)

2.Капитальный ремонт осуществлялся генеральным подрядчиком (подрядчиком) ООО «ПСФ Гарант», выполнившим капитальный ремонт холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя) (наименование вида работ в соответствии с программой)

и субподрядными организациями: нет

(указать все организации и виды работ, выполненные каждой организацией)

3.Проектно-сметная документация на капитальный ремонт разработана: ООО «ГарантПроект»
Свидетельство № 0139.02-2016-4312149652-П -157 от 08 декабря 2016 г.

(наименование проектной организации, допуск СРО)

и утверждена:

(указать кем и когда утверждена – указывается дата проведения общего собрания и № протокола)

4.Ремонтно-строительные работы осуществлены в сроки*:

4.1. капитальный ремонт холодного водоснабжения

(виды работ)

выполнен ООО «ПСФ Гарант» фактически: начало работ 30 июня 2017 г.

окончание работ 30 октября 2017 г.

продолжительность капитального ремонта (дней) 123 (сто двадцать три)

в соответствии с заключенным Договором подряда: начало работ 14 июня 2017 г.

окончание работ 10 декабря 2017 г.

продолжительность капитального ремонта (дней) 180 (сто восемьдесят)

*(*п.4 заполняется по количеству организаций проводивших капитальный ремонт с указанием организации и вида работ)*

4.2. капитальный ремонт горячего водоснабжения

(виды работ)

выполнен ООО «ПСФ Гарант» фактически: начало работ 30 июня 2017 г.

окончание работ 30 октября 2017 г.

продолжительность капитального ремонта (дней) 123 (сто двадцать три)

в соответствии с заключенным Договором подряда: начало работ 14 июня 2017 г.

окончание работ 10 декабря 2017 г.

продолжительность капитального ремонта (дней) 180 (сто восемьдесят)

*(*п.4 заполняется по количеству организаций проводивших капитальный ремонт с указанием организации и вида работ)*

4.3. капитальный ремонт водоотведения

(виды работ)

выполнен ООО «ПСФ Гарант» фактически: начало работ 30 июня 2017 г.

окончание работ 30 октября 2017 г.

продолжительность капитального ремонта (дней) 123 (сто двадцать три)

в соответствии с заключенным Договором подряда: начало работ 14 июня 2017 г.

окончание работ 10 декабря 2017 г.

продолжительность капитального ремонта (дней) 180 (сто восемьдесят)

(*п.4 заполняется по количеству организаций проводивших капитальный ремонт с указанием организации и вида работ)

5.Предъявленный к приему в эксплуатацию многоквартирный дом, законченный капитальным ремонтом, имеет следующие показатели:

5.1. 3051,4 м²
(общая площадь дома)

5.2.1. капитальный ремонт холодного водоснабжения:

демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 15 мм — 42,0 м
демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 20 мм - 60,0 м
демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 25 мм - 64,0 м
демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 40 мм - 2,0 м
демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 50 мм - 65,0 м
демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 100 мм - 15,0 м
демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 125 мм - 1,0 м
прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным
диаметром 20 мм — 42,0 м
прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным
диаметром 25 мм — 60,0 м
прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным
диаметром 32 мм — 64,0 м
прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром
63 мм — 60,0 м
прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром
110 мм — 16,0 м
герметизация трубопроводов в гильзах — 83 отверстий

(указать вид ремонтных работ, отремонтированный объем работ, в случае если в доме проводилось несколько видов
ремонтных работ, объем указывать по каждому виду работ отдельно, в случае ремонта инженерных систем,
указывается количество отремонтированных погонных метров)

5.2.2. капитальный ремонт горячего водоснабжения:

горячее водоснабжение

демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 15 мм — 42,0 м
демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
диаметром 20 мм - 36,0 м

демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
 диаметром 25 мм - 64,0 м
 демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
 диаметром 50 мм — 68,0 м
 демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
 диаметром 80 мм — 3,0 м
 прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным
 диаметром 20 мм — 42,0 м
 прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным
 диаметром 25 мм — 36,0 м
 прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром
 32 мм — 64,0 м
 прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром
 63 мм — 68,0 м
 герметизация трубопроводов в гильзах — 89 отверстий
 заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных (после
 демонтажа гильзы) — 40 отверстий
 изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука — 99,6 м
циркуляция горячего водоснабжения
 прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным
 диаметром 25 мм — 90,0 м
 прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг — 1 шт
 герметизация трубопроводов в гильзах — 18 отверстий
 демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м² — 8
 секция
 установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м² — 8
 секция
 прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей из стальных труб — 1,38 м
 установка насосов центробежных с электродвигателем — 1 насос
 прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг — 4 шт
 установка манометров — 1 компл.
 установка термометров — 1 компл.
 установка кранов воздушных — 2 компл.
 установка крана шарового диаметром 25 мм — 1 шт
 обертывание поверхности изоляции рулонными материалами — 10,0 м²
 изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука — 110,0 м
 сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной
 200 мм диаметром 50 мм — 18 отверстий
 на каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать (до 300 мм) — 180
 отверстий
 заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных — 18 отверстий
 демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб
 диаметром 50 мм — 20,0 м
 разборка тепловой изоляции из ваты минеральной — 11,12 м²
 снятие задвижек диаметром 80 мм — 4 шт
 прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром
 50 мм — 20,0 м
 установка кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм — 4 шт
 огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф- 021 — 3,58 м²
 окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф- 115 (в два слоя) — 3,58 м²
 установка фильтров диаметром 25 мм — 1 фильтр
питание циркуляционного насоса
 ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер до 200х200 мм — 1 шт
 монтаж автомата — 1 шт
 прокладка труб гофрированных пвх для защиты проводов и кабелей — 20,0 м

затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава, суммарное сечение до 6 мм² — 20,0 м

(указать вид ремонтных работ, отремонтированный объем работ, в случае если в доме проводилось несколько видов ремонтных работ, объем указывать по каждому виду работ отдельно, в случае ремонта инженерных систем, указывается количество отремонтированных погонных метров)

5.2.3. капитальный ремонт водоотведения:

разборка бетонных оснований под полы на гравии — 2,2 м³
демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100мм с гильзами — 197,0м
демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм с гильзами — 97,0 м
прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм — 97,0 м
прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 100 мм — 197,0 м
снятие и установка унитазов — 30 приборов
заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях — 42 отверстий
обертывание поверхности канализационных стояков в перекрытиях рулонными материалами — 8,7 м²
изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука — 36,0 м
обертывание поверхности изоляции рулонными материалами — 19,0 м²
герметизация трубопроводов в гильзах — 92 отверстий
штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым раствором улучшенная стен — 18,0 м²
устройство подстилающих слоев бетонных — 2,8 м³
смена ванн чугунных (снятие и установка обратно) — 4 приборов
смена раковин (снятие и установка обратно) — 16 приборов

(указать вид ремонтных работ, отремонтированный объем работ, в случае если в доме проводилось несколько видов ремонтных работ, объем указывать по каждому виду работ отдельно, в случае ремонта инженерных систем, указывается количество отремонтированных погонных метров)

5.3.1. капитальный ремонт холодного водоснабжения:

труба пн 20 20x3,4 fv- plast
труба пн 20 25x4,2 fv- plast
труба пн 20 32x5,4 fv- plast
труба пн 20 63x10,5 fv- plast
труба пн 20 110x18,4 fv- plast
трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)
трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)
трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы)
трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы)
трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм (гильзы)
кран пластиковый шар. д. 20 fv- plast
кран пластиковый шар. д. 25 fv- plast
кран пластиковый шар. д. 32 fv- plast
кран пластиковый шар. д. 63 fv- plast
кран шар. 1/2" вв руч
колено д.20x90 fv- plast
колено д.25x90 fv- plast
колено д.32x90 fv- plast
колено д.63x90 fv- plast
колено д.110x90 fv- plast

тройник однозн. 25 fv- plast
 тройник однозн. 110 fv- plast
 тройник редуцир. 25x20x25 fv- plast
 тройник редуцир. 32x25x32 fv- plast
 тройник редуцир. 63x32x63 fv- plast
 переходник редукция 25x20 fv- plast
 переходник редукция 32x20 fv- plast
 переходник редукция 32x25 fv- plast
 переходник редукция 63/32 вн/нар fv- plast
 переходник редукция 75/63 вн/нар fv- plast
 переходник редукция 110/75 вн/нар fv- plast
 патрубок 20 fv- plast
 патрубок 25 fv- plast
 патрубок 32 fv- plast
 патрубок 63 fv- plast
 патрубок 110 fv- plast
 переходник с мет. н/р 20x1/2" fv- plast
 переходник с мет. н/р 25x3/4" fv- plast
 переходник с мет. вн/р 63x2" fv- plast
 фальцевый бурт 63 fv- plast
 фальцевый бурт 110 fv- plast
 фланец к фальцевому бурту д.63 вн.диам. 66 мм(4 отв.) по стали ду-50
 фланец к фальцевому бурту д.110 вн.диам. 114 мм(8 отв.) по стали ду-100
 хомут сантехнический 1/2 (20-23) комп. дюбель+шпилька
 хомут сантехнический 3/4 (25-28) комп. дюбель+шпилька
 хомут сантехнический 1" (31-35) комп. дюбель+шпилька
 хомут сантехнический 2 (59-63) комп. дюбель+шпилька
 хомут сантехнический 4" (107-115) комп. дюбель+шпилька
 герметик пенополиуретановый (пена монтажная) makroflex

(указать вид ремонта, используемый материал, оборудование)

5.3.2. капитальный ремонт горячего водоснабжения:

труба арм. stabi 20x2,8 fv- plast
 труба арм. stabi 25x3,5 fv- plast
 труба арм. stabi 32x4,5 fv- plast
 труба арм. stabi 63x9,3 fv- plast
 трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)
 трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)
 трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы)
 трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,0 мм (гильзы)
 кран шар. 1/2" вв руч
 кран пластиковый шар. д. 20 fv- plast
 кран пластиковый шар. д. 25 fv- plast
 кран пластиковый шар. д. 32 fv- plast
 колено д.20x90 fv- plast
 колено д.25x90 fv- plast
 колено д.32x90 fv- plast
 колено д.63x90 fv- plast
 тройник однозн. 32 fv- plast

тройник однозн. 63 fv- plast
 тройник редуцир. 25x20x25 fv- plast
 тройник редуцир. 32x25x32 fv- plast
 тройник редуцир. 63x32x63 fv- plast
 переходник редукция 25x20 fv- plast
 переходник редукция 32x20 fv- plast
 переходник редукция 32x25 fv- plast
 переходник редукция 63/32 вн/нар fv- plast
 патрубок 20 fv- plast
 патрубок 25 fv- plast
 патрубок 32 fv- plast
 патрубок 63 fv- plast
 компенсирующая петля 25 fv- plast
 переходник с мет. н/р 20x1/2" fv- plast
 переходник с мет. вн/р 63x2" fv- plast
 хомут сантехнический 1/2 (20-23) комп. дюбель+шпилька
 хомут сантехнический 3/4 (25-28) комп. дюбель+шпилька
 хомут сантехнический 1" (31-35) комп. дюбель+шпилька
 хомут сантехнический 2 (59-63) комп. дюбель+шпилька
 герметик пенополиуретановый (пена монтажная) soudal
 теплоизол. труба k- flex st/ sk 19x35
 теплоизол. труба k- flex st/ sk 19x76
 клапан обратный латунный пружинный с наружной резьбой dn20
 тройник однозн. 25 fv- plast
 переходник с мет. вн/р 25x1/2" fv- plast
 пена монтажная противопожарная nullifire
 I ступень-секция пвв 114*4000 №8
 II ступень-секция пвв 114*4000 №8
 калач 114-1 (с 2-мя фланцами)
 трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр 114 мм
 поверхностный циркуляционный насос grundfos alpha2 l 25- 60 180
 реле сухого хода lp3 italtecnica
 регуляторы температуры прямого действия avt диапазон настройки 40- 900, с регулирующим клапаном vg dn25
 термоэлемент avt
 манометр 0...10 bar (1,0мпа), дм 05- мп- 3у (100мм, g 1/2, кл. точ.1,5)
 термометр бим., 0...120' с, шток 46x6мм (бт- 51.211, 100мм, кл.точ.1,5)
 кран шаровой муфтовый 11627п1, диаметром 15 мм
 клапан обратный латунный пружинный с наружной резьбой dn25
 кран шаровый стандартнопроходной dn25 py40
 рулон k- flex 19x1000-10 solar нт
 теплоизол. труба k- flex st/ sk 19x28
 отводы 90 град. с радиусом кривизны r=1,5 ду на ру до 16 мпа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм
 переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 57x3 мм
 отвод стальная редукция 118/89
 фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3, давлением 2,5 мпа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм
 фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3, давлением 2,5 мпа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм
 кран шаровый стальной фланцевый кшщф ду 80 ру 25
 болт 16*70 (на бойлеры)
 гайка 16 (на бойлеры)
 теплоизол. труба k- flex st/ sk 19x64
 фильтр латунный муфтовый 1"

щит распределительный навесной шпрн- п- 2 ip30 пластиковый белый прозрачная дверь мпн 2/2
выключатели автоматические «iek» ва47- 29 1р 4а, характеристика с
труба гофрированная dn23mm v2 двн 22.6мм dнар 28.5мм полиамид
кабель силовой ввгнг(а)- ls 3x1.5 (п.ре)- 0.660 плоский

(указать вид ремонта, используемый материал, оборудование)

5.3.3. капитальный ремонт водоотведения:

труба 50/250/1,8 политэк
труба 50/500/1,8 политэк
труба 50/1000/1,8 политэк
труба 110/500/2,7 политэк
труба 110/750/2,7 политэк
труба 110/1000/2,7 политэк
труба 110/2000/2,7 политэк
трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 65 мм, толщина
стенки 4,0 мм (гильзы)
трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, диаметр условного прохода 125 мм, толщина
стенки 4,5 мм (гильзы)
отводы полипропиленовые диаметром 50, угол 87,5гр., толщина стенки 1,8 мм для канализационных
труб
отводы полипропиленовые диаметром 110, угол 45гр., толщина стенки 2,7 мм для канализационных
труб
отводы полипропиленовые диаметром 50, угол 45гр., толщина стенки 1,8 мм для канализационных
труб
редукция эксц. 110/50 политэк
ревизия 110 политэк
крестовина однопл. 110x110x110/90 политэк
тройник 50/50/45 политэк
тройник 50/50/90 политэк
тройник 110/110/45 политэк
тройник 110/110/90 политэк
хомут пп 50 мм политэк
хомут пп 110 мм политэк
переход на чугун пласт. с раструбом 110x124
переход на чугун пласт. с раструбом 50x72
патрубок компенсационный 110
дюбели пластмассовые с шурупами 8x100 мм
гидроизол (техноэласт хпп- 4,0 стеклохолст)
теплоизол. труба k- flex 25x114 solar нт
стеклофольма-ткань СФ
герметик пенополиуретановый (пена монтажная) makroflex
манжеты резиновый (приборные для унитазов)
гофра для унитаза
манжета 50/40
манжета 50/25

(указать вид ремонта, используемый материал, оборудование)

6. Стоимость выполненных работ: **413 853,87 руб. капитальный ремонт холодного водоснабжения, 1 069 348,77 руб. капитальный ремонт горячего водоснабжения, 511 116,29 руб. капитальный ремонт водоотведения, 1 994 318,93 руб. общая стоимость работ**

(указать вид ремонтных работ, сумму в руб. в случае, если проводилось несколько видов ремонтных работ, стоимость указывается по каждому виду ремонта отдельно)

7. Общая стоимость по каждому виду работ и в целом по дому соответствует областной адресной программе по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов.

8. Строительный контроль проведен организацией: **ООО «Юнирост»**

9. Гарантийный срок составляет: **5 лет**

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома на взаимодействие с Заказчиком в случае выявления дефектов в процессе эксплуатации дома

(основание представительства, Ф.И.О., телефон)

Заказчик по обращению уполномоченного представителя взаимодействует с подрядной организацией для устранения выявленных дефектов в рамках заключенного с ней Договора.

10. Все недоделки по работам, предусмотренными проектно-сметной документацией и дефекты, выявленные рабочей комиссией, устранены.

11. На основании осмотра в натуре, предъявленного к приему в эксплуатацию многоквартирного дома, законченного капитальным ремонтом, и ознакомления с соответствующей документацией,

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ РЕШИЛА:

принять в эксплуатацию, предъявленный к приему многоквартирный дом, законченный капитальным ремонтом, расположенный по адресу: _____

Кировская область, г. Киров, ул. Карла Маркса, 89

(адрес многоквартирного дома)

Общая оценка качества ремонта: _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Подрядчик дает гарантию качества на выполненные им ремонтно-строительные работы, согласно проектно-сметной документации - **5 лет** и обязуется за свой счет устранить дефекты, обнаруженные в процессе эксплуатации, допущенные по его вине в отремонтированном им многоквартирном доме.

Председатель рабочей комиссии:

И.О. Генерального директора НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области»

М.П.



Кузьмин М.А.

Члены рабочей комиссии:

Заместитель начальника отдела организации капитального ремонта и строительного контроля

НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области»

М.П.



Брызгин П.В.

Представитель органа исполнительной власти:

Представитель Подрядчика:

Директор ООО «ПСФ Гарант»



(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Петров С.В.

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Представитель проектной организации:

Главный инженер проекта ООО «ГарантПроект»

М.П.



(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Анфилов Е.Г.

Представитель строительного контроля:

Инженер по техническому надзору ООО «Юнирост»

Марков В.В.

(должность, подпись, фамилия, инициалы)



Представитель органа местного самоуправления:

Начальник Управления ЖКХ администрации г. Кирова

Кошурников А.И.

м.п.

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Представитель управляющей организации:

Начальник отдела содержания и ремонта ООО «Управляющая компания Ленинского района» г.

Кирова

Черный А.П.

м.п.

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Представитель многоквартирного дома в лице жильца:

(представить многоквартирного дома протоколом общего собрания не избран)

кв № 5 Зеленкова Е.А.

(№ кв., подпись, фамилия, инициалы)

Все пункты Акта подлежат заполнению в обязательном порядке, подписи членов приемочной комиссии заверяются печатью организации, за исключением подписи граждан.

