**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме**

Существуют законодательные требования к составу общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (см. раздел «Предмет договора и цели управления многоквартирным домом. Состав общего имущества в многоквартирном доме.» в Справочнике).

*Возможные варианты описания состава общего имущества* в многоквартирном доме в договоре управления связаны с наличием у собственников помещений необходимой информации:

**Вариант 1.Собственники помещений в многоквартирном доме располагают самыми общими сведениями о составе общего имущества** в многоквартирном доме (определили и описали самостоятельно или с привлечением организации, ранее управлявшей или обслуживавшей многоквартирный дом), но без детальных характеристик и сведений о техническом состоянии каждого элемента общего имущества.

*Рекомендации:* в этом случае в приложении к договору приводятся имеющиеся общие сведения о составе общего имущества (обычно в табличной форме). Такое содержание Приложения «Состав общего имущества в многоквартирном доме» **формально будет соответствовать требованию** пункта 1 части 3 статьи 162 ЖК РФ, но не **позволит сторонам Договора определить реальный объем работ по содержанию общего имущества**. Поэтому **рекомендуется включить** в перечень поручаемых управляющей организации по договору услуг (в составе услуг по управлению многоквартирным домом) **услугу по дополнению сведений о составе общего имущества в многоквартирном доме сведениями о качественных и количественных характеристиках всех элементов общего имущества и показателями их технического состояния**.

В договоре должен быть определен срок для дополнения управляющей организацией сведений об общем имуществе в многоквартирном доме (например, в течение 6 месяцев после вступления договора в силу) и способ доведения до собственников помещений результата оказания услуги (например, размещение в помещениях многоквартирного дома, доступных для всех собственников помещений в данном доме и/или передача сведений совету многоквартирного дома). Уточненные сведения о составе и состоянии общего имущества являются основой для внесения изменений в перечень услуг и работ по договору управления и соответствующего изменения размера платы на содержание общего имущества.

**Вариант 2. Собственники помещений в многоквартирном доме располагают сведениями о составе общего имущества** в многоквартирном доме (определили и описали самостоятельно или с привлечением организации, ранее управлявшей или обслуживавшей многоквартирный дом) **с общим описанием элементов общего имущества** и **сведениями об их техническом состоянии**, но без детальных количественных характеристик всех элементов общего имущества.

*Рекомендации:* в этом случае в приложении к договору приводятся имеющиеся сведения о составе общего имущества (обычно в табличной форме). Такие сведения **не позволяют достоверно определять объем необходимых работ** по содержанию общего имущества. Поэтому **рекомендуется включить** в перечень поручаемых управляющей организации по договору услуг (в составе услуг по управлению многоквартирным домом) **услугу по дополнению сведений о составе общего имущества в многоквартирном доме сведениями о качественных и количественных характеристиках всех элементов общего имущества и уточнению (актуализации) показателей их технического состояния**.

В договоре должен быть определен срок для дополнения управляющей организацией сведений об общем имуществе в многоквартирном доме (например, в течение 6 месяцев после вступления Договора в силу) и способ доведения до собственников помещений результата оказания услуги (например, размещение в помещениях многоквартирного дома, доступных для всех собственников помещений в данном доме и/или передача сведений совету многоквартирного дома). Уточненные сведения о составе и состоянии общего имущества могут являться основанием для внесения изменений в перечень услуг и работ по Договору управления и соответствующего изменения размера платы на содержание общего имущества.

**Вариант 3. Собственники помещений в многоквартирном доме располагают детальными и актуальными сведениями** о составе общего имущества в многоквартирном доме (определили и описали самостоятельно или с привлечением организации, ранее управлявшей или обслуживавшей многоквартирный дом), включая описание всех элементов общего имущества, сведения об их качественных и количественных характеристиках и показателях технического состояния.

*Рекомендации:* в таком случае в приложении к договору приводятся имеющиеся сведения о составе общего имущества, качественных и количественных характеристиках каждого элемента общего имущества и показателях их технического состояния (обычно в табличной форме).

Такие сведения на стадии обсуждения условий договора позволяют обоснованно определить перечень и объем необходимых услуг и работ по содержанию общего имущества.

**ПРИМЕРЫ ФОРМ ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

*Рекомендации: Выберите наиболее подходящую для вашего случая форму для описания общего имущества в многоквартирном доме и подготовьте проект Приложения 1 к договору., учитывая при описании состава общего имущества конструктивные особенности Многоквартирного дома, наличие (отсутствие) инженерных систем и оборудования, земельного участка и расположенных на нем объектов благоустройства и озеленения.*

**Вариант 1 –** соответствует Приложению к Правилам проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом[[1]](#footnote-1) и Приложению 1 к Примерным условиям договора управления многоквартирным домом, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. № 411/пр.

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

![C:\Users\sirotina\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1V1VQKFW\scissors-silhouette-1479486205mig[1].jpg]()

**ПриЛОЖЕНИЕ 1**

к договору управления многоквартирным домом

**СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

**I. Общие сведения о многоквартирном доме**

1. Адрес многоквартирного дома

2. Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии)

3. Серия, тип постройки

4. Год постройки

5. Степень износа по данным государственного технического учета

6. Степень фактического износа

7. Год последнего капитального ремонта

8. Реквизиты правового акта о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу

9. Количество этажей

10. Наличие подвала

11. Наличие цокольного этажа

12. Наличие мансарды

13. Наличие мезонина

14. Количество квартир

15. Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества

16. Реквизиты правового акта о признании всех жилых помещений в многоквартирном доме непригодными для проживания

17. Перечень жилых помещений, признанных непригодными для проживания (с указанием реквизитов правовых актов о признании жилых помещений непригодными для проживания)

18. Строительный объем куб. м

19. Площадь:

а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кв. м

б) жилых помещений (общая площадь квартир) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

20. Количество лестниц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

21. Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

22. Уборочная площадь общих коридоров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

23. Уборочная площадь других помещений общего пользования (включая технические этажи, чердаки, технические подвалы) кв. м

24. Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

25. Кадастровый номер земельного участка (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II. Техническое состояние многоквартирного дома, включая пристройки**

| Наименование конструктивных элементов | Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее) | Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома |
| --- | --- | --- |
| 1. Фундамент |  |  |
| 2. Наружные и внутренние капитальные стены |  |  |
| 3. Перегородки |  |  |
| 4. Перекрытия |  |  |
| чердачные |
| междуэтажные |  |  |
| подвальные |  |  |
| (другое) |  |  |
| 5. Крыша |  |  |
| 6. Полы |  |  |
| 7. Проемы |  |  |
| окна |
| двери |  |  |
| (другое) |  |  |
| 8. Отделка |  |  |
| внутренняя |
| наружная |  |  |
| (другое) |  |  |
|  |  |  |
| Наименование конструктивных элементов | Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее) | Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома |
| 9. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование |  |  |
| ванны напольные |
| электроплиты |  |  |
| телефонные сети и оборудование |  |  |
| сети проводного радиовещания |  |  |
| сигнализация |  |  |
| мусоропровод |  |  |
| лифт |  |  |
| вентиляция |  |  |
| (другое) |  |  |
| 10. Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг |  |  |
| электроснабжение |
| холодное водоснабжение |  |  |
| горячее водоснабжение |  |  |
| водоотведение |  |  |
| газоснабжение |  |  |
| отопление (от внешних котельных) |  |  |
| отопление (от домовой котельной) печи |  |  |
| калориферы |  |  |
| АГВ |  |  |
| (другое) |  |  |
| 11. Крыльца |  |  |
| 12. Другое |  |  |

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

![C:\Users\sirotina\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1V1VQKFW\scissors-silhouette-1479486205mig[1].jpg]()

**Вариант 2** – соответствует требования к Информации, подлежащей размещению в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами на основании договора управления многоквартирным домом, товариществами собственников жилья, жилищными кооперативами и иными специализированными потребительскими кооперативами, осуществляющими управление многоквартирным домом[[2]](#footnote-2)

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

![C:\Users\sirotina\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1V1VQKFW\scissors-silhouette-1479486205mig[1].jpg]()

**ПриЛОЖЕНИЕ 1**

к договору управления многоквартирным домом

**СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

1. **Общие сведения о многоквартирном доме:**

Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО муниципального образования, на территории которого расположен многоквартирный дом

Кадастровый номер многоквартирного дома (путем выбора его из информации, содержащейся в системе) либо информация об отсутствии у многоквартирного дома кадастрового номера в случае, если такой номер не присвоен

Год ввода в эксплуатацию (при наличии)

Год постройки (при наличии)

Стадия жизненного цикла

Год проведения реконструкции (при наличии)

Серия, тип проекта здания

Количество этажей, в том числе подземных этажей:

Количество этажей

Количество подземных этажей

Количество подъездов в многоквартирном доме

Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения

Количество лифтов

Количество жилых помещений (квартир)

Количество нежилых помещений

Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:

Общая площадь жилых помещений

Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования

Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

Общая площадь балконов и лоджий

Наличие статуса объекта культурного наследия

Класс энергетической эффективности многоквартирного дома (в случае установления данного класса)

Общий износ здания (при наличии)

Дата, на которую установлен износ здания.

**2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**:

Фундамент:

Тип фундамента

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Внутренние стены:

Тип внутренних стен

Фасад, в том числе:

Тип наружных стен

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Перекрытия:

Тип перекрытия

Крыша:

Форма крыши

Несущая конструкция крыши:

Вид несущей конструкции

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Кровля:

Тип кровли

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

**3. Внутридомовая система отопления**:

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Тип внутридомовой системы отопления

Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления

Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки)

Сеть внутридомовой системы отопления:

Физический износ (при наличии)

Стояки:

Физический износ (при наличии)

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления

Запорная арматура:

Физический износ (при наличии)

Отопительные приборы:

Физический износ (при наличии)

Тип отопительных приборов

Печи, камины и очаги:

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

**4. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**:

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения

Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)

Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:

Физический износ (при наличии)

Материал сети

Стояки:

Физический износ (при наличии)

Изолированные/неизолированные

Запорная арматура:

Физический износ (при наличии)

**5. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**:

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)

Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:

Физический износ (при наличии)

Стояки:

Физический износ (при наличии)

Изолированные/неизолированные

Запорная арматура:

Физический износ (при наличии)

Информация о наличии/отсутствии полотенцесушителей

Сведения о наличии и составе внутридомовых инженерных систем и ресурсопотребляющего оборудования, определяющих степень благоустройства многоквартирного дома (с указанием источника информации):

Оборудован/не оборудован электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (электроводонагревателями)

Оборудован/не оборудован электроотопительными установками для целей горячего водоснабжения

**6. Внутридомовая инженерная система водоотведения**:

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения

**7. Внутридомовая инженерная система газоснабжения**:

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения

Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)

**8. Внутридомовая инженерная система электроснабжения**:

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)

Сведения о наличии и составе внутридомовых инженерных систем и ресурсопотребляющего оборудования, определяющих степень благоустройства многоквартирного дома (с указанием источника информации):

Оборудован/не оборудован в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи

**9. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры**:

Физический износ (при наличии)

**10. Лифты**:

Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)

Тип лифта

Заводской номер

Инвентарный номер

Грузоподъемность

Год ввода в эксплуатацию (при наличии)

Нормативный срок службы

Физический износ (при наличии)

Год проведения последнего капитального ремонта (при наличии)

**11. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом**:

Кадастровый номер земельного участка либо информация об отсутствии у земельного участка кадастрового номера в случае, если такой номер не присвоен

Площадь земельного участка

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

![C:\Users\sirotina\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1V1VQKFW\scissors-silhouette-1479486205mig[1].jpg]()

**Вариант 3 –** примерная форма для описания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

![C:\Users\sirotina\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1V1VQKFW\scissors-silhouette-1479486205mig[1].jpg]()

**ПриЛОЖЕНИЕ 1**

к договору управления многоквартирным домом

**СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование элементов общего имущества | Описание /качественная характеристика (материал, др.) | Техническая /количественная характеристика (площадь, длина, мощность, др.) | Общее кол-во | Техническое состояние (износ) | Примечание (например, наличие технической документации, год последнего капитального ремонта, др.) |
| * 1. Помещения, входящие в состав общего имущества
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Крыша
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Ограждающие несущие конструкции
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Ограждающие ненесущие конструкции
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Внутридомовая система холодного водоснабжения
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Внутридомовая система горячего водоснабжения
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Внутридомовая система отопления
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Внутридомовая система электроснабжения
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Внутридомовая система газоснабжения
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Механическое, электрическое санитарно-техническое и иное оборудование
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Земельный участок
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Элементами озеленения и благоустройства на земельном участке
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства дома, расположенные на земельном участке
 |
|  |  |  |  |  |  |  |

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

![C:\Users\sirotina\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1V1VQKFW\scissors-silhouette-1479486205mig[1].jpg]()

**Вариант 4 –** примерная форма для описания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

![C:\Users\sirotina\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1V1VQKFW\scissors-silhouette-1479486205mig[1].jpg]()

**ПриЛОЖЕНИЕ 1**

к договору управления многоквартирным домом

**СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

| **Наименование элемента общего имущества** | **Параметры элементов общего имущества** | **Состояние на момент заключения Договора** |
| --- | --- | --- |
| 1. **Помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме**
 |
| 1. Межквартирные лестничные площадки
 | Количество – \_\_\_\_\_ шт.Материал пола - \_\_\_\_\_ Площадь потолков \_\_\_\_кв. мМатериал отделки потолков | Количество лестничных площадок требующих текущего ремонта - \_\_\_ шт.в том числе пола - \_\_\_\_ шт. (площадь пола, требующая ремонта – \_\_\_\_\_кв.м., виды работ)Площадь потолков нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_ кв.м |
| 1. Лестницы
 | Количество лестничных маршей – \_\_\_\_\_ шт.Материал лестничных маршей - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Материал ограждения - \_\_\_\_\_Материал балясин - \_\_\_\_\_\_\_ Материал отделки потолков | Количество лестниц, требующих ремонта - \_\_\_\_\_ шт.В том числе:лестничных маршей - \_\_\_\_\_ шт., вид работограждений - \_\_\_\_\_шт., вид работбалясин – шт. вид работ Площадь потолков нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_ кв.м |
| 1. Лифты
 | Количество - \_\_\_\_\_ шт.В том числе:грузовых - \_\_\_\_\_\_шт.Марки лифтов - \_\_\_\_\_Грузоподъемность \_\_\_\_\_\_\_ т. | Количество лифтов требующих:замены - \_\_\_\_ шт.капитального ремонта - \_\_\_\_ шт.текущего ремонта - \_\_\_\_\_\_ шт., указать виды работ |
| 1. Лифтовые и иные шахты
 | Количество:- лифтовых шахт - \_\_\_\_ шт.- иные шахты - \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ (указать название или назначение шахт) Материал отделки потолков | Количество лифтовых шахт требующих ремонта - \_\_\_\_ шт., указать виды работ Площадь потолков нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_ кв.м |
| 1. Иные шахты
 | Количество:- лифтовых шахт - \_\_\_ шт.- иные шахты - \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ (указать название или назначение шахт) | Количество иных шахт требующих ремонта - \_\_\_\_\_\_ шт., указать виды работ |
| 1. Коридоры
 | Количество – \_\_\_\_ шт.Площадь пола – \_\_ кв.мМатериал пола - \_\_\_\_\_ Материал отделки потолков | Количество коридоров, требующих ремонта - \_\_\_\_\_ шт.в том числе пола - \_\_\_\_ шт. (площадь пола требующая ремонта – \_\_\_\_ кв.м, указать виды работ) Площадь потолков нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_ кв.м |
| 1. Колясочные
 | Количество – \_\_\_\_ шт.Материал пола - \_\_\_\_ Материал отделки потолков \_ | Количество колясочных требующих текущего ремонта - \_\_\_\_\_\_ шт.,в том числе пола - \_\_\_\_ шт. (площадь пола требующая ремонта – \_\_\_\_\_ кв.м указать виды работ) Площадь потолков нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_ кв.м |
| 1. Технические этажи
 | Количество – \_\_\_ шт.Материал пола - \_\_\_\_\_ Материал отделки потолковВ том числе: | Площадь потолков нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_ кв.м |
|  | а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[3]](#footnote-3)Перечень имеющихся в помещении инженерных коммуникаций, обслуживающих более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Перечень имеющегося в помещении инженерного оборудования, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Санитарное и техническое состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное)Перечислить инженерные коммуникации и оборудование, нуждающиеся в замене:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Перечислить, нуждающиеся в ремонте инженерные коммуникации и оборудование, указать виды работ:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 1. Чердаки
 | Количество – \_\_\_\_ шт.Материал утеплителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Санитарное состояние каждого помещения в отдельности - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное)Требования пожарной безопасности - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются дать краткую характеристику нарушений)Площадь утеплителя, требующая замены или дополнительного утепления |
| 1. Технические подвалы
 | Количество – \_\_\_ шт.В том числе: |  |
|  | а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[4]](#footnote-4)Площадь пола – \_\_\_\_ кв.мПеречень имеющихся в помещении инженерных коммуникаций, обслуживающих более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Перечень имеющегося в помещении инженерного оборудования, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Санитарное состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное)Перечислить инженерные коммуникации и оборудование, нуждающиеся в замене:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Перечислить, нуждающиеся в ремонте инженерные коммуникации и оборудование, указать виды работ:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 1. Подвалы, в которых отсутствуют инженерные коммуникации
 | Количество помещений – \_\_\_\_ штМатериал отделки потолков | Санитарное состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное).Требования пожарной безопасности - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются дать краткую характеристику нарушений) Площадь потолков нуждающихся в ремонте - \_\_\_ кв.м |
| 1. Иные помещения общего пользования
 | Площадь пола – \_\_\_\_ кв.м | Санитарное состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное), указать виды работ |
| 1. **Крыши в МКД**
 |
| 1. Крыши
 | Количество – \_\_\_ шт.Вид кровли - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать плоская, односкатная, двускатная, иное).Материал кровли - \_\_\_\_\_\_\_.Площадь кровли – \_\_\_\_ кв.мПротяженность свесов - \_\_ мПлощадь свесов - \_\_\_\_\_\_кв. мПротяженность ограждений - \_\_\_\_ м | Характеристика состояния - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать):площадь крыши требующей капитального ремонта - \_\_\_\_\_ кв.мплощадь крыши требующей текущего ремонта - \_\_\_\_\_\_\_ кв.м, виды требуемых работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. **Ограждающие несущие конструкции МКД**
 |
| 1. Фундаменты
 | Вид фундамента - \_\_\_\_Количество продухов - \_\_\_шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать дефекты).Количество продухов требующих ремонта - \_\_\_\_шт. |
| 1. Несущие стены внутри подъездов
 | Количество подъездов – \_\_\_\_\_\_\_ шт.Площадь стен в подъездах \_\_\_\_кв. мМатериал отделки: стен \_\_\_\_  | Количество подъездов нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_\_ шт.Площадь стен нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_ кв.м |
| 1. Несущие стены внутри помещений общего пользования
 | Количество подъездов – шт.Площадь стен в подъездах \_\_\_\_кв. мМатериал отделки: стен \_\_\_\_  | Количество подъездов нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_\_ шт.Площадь стен нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_ кв.м |
| 1. Наружные несущие стены
 | Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_.Площадь - \_\_\_\_\_\_ тыс. кв. мДлина межпанельных швов - \_\_\_\_ м. | Состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты):Площадь стен требующих ремонта - \_\_\_\_ кв.м, указать виды работДлина межпанельных швов нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_\_ м. |
| 1. Плиты перекрытий
 | Количество этажей - \_\_\_\_\_Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_.Площадь - \_\_\_\_\_\_ тыс. кв. м. | Площадь перекрытия требующая ремонта - \_\_\_\_ кв.м (указать вид работ). |
| 1. Балконные плиты
 | Количество - \_\_\_\_ шт.Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_.Площадь - \_\_\_\_\_\_ тыс. кв. м | Площадь балконных плит, требующих ремонта - \_\_\_\_ кв.м (указать вид работ). |
| 1. Иные плиты ограждающих несущих конструкций
 | Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_.Площадь - \_\_\_\_\_\_ тыс. кв. м | Площадь иных плит ограждающих несущих конструкций, требующих ремонта - \_\_\_\_ кв.м (указать вид работ). |
| 1. Несущие колонны
 | Количество - \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)Количество колон, нуждающихся в проведении ремонта, указать виды работ |
| 1. Иные ограждающие несущие конструкции
 | Количество - \_\_\_\_ шт.Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_.Расположение - \_\_\_\_\_\_ | Состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. **Ограждающие ненесущие конструкции МКД**
 |
| 1. Ненесущие стены и перегородки внутри подъездов
 | Площадь стен \_\_\_кв. мМатериал стены и перегородок \_\_\_\_\_\_\_\_.Материал отделки стен \_\_\_\_\_ | Площадь стен нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_ кв.м, указать виды работ |
| 1. Ненесущие стены и перегородки внутри помещений общего пользования
 | Площадь стен \_\_\_кв. мМатериал стены и перегородок \_\_\_\_\_\_\_\_.Материал отделки стен \_\_\_\_\_ | Площадь стен нуждающихся в ремонте - \_\_\_\_ кв.м, указать виды работ |
| 1. Двери
 | Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования - \_\_\_шт.из них: деревянных - \_\_\_\_\_\_шт. металлических \_\_\_\_\_шт. иных \_\_\_\_\_ шт. | Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования требующих ремонта - \_\_\_\_\_\_\_шт.из них деревянных - \_\_\_\_\_\_ шт. (указать виды работ)металлических \_\_\_\_\_ шт.(указать виды работ)иные – \_\_\_\_\_\_ шт. (указать виды работ) |
| 1. Окна
 | Количество окон расположенных в помещениях общего пользования - \_\_\_\_\_шт.из них деревянных - \_\_\_\_\_шт. | Количество окон расположенных в помещениях общего пользования требующих ремонта - \_\_\_\_\_\_\_ шт. (указать виды работ)из них деревянных - \_\_\_\_\_\_ шт. (указать виды работ) |
| 1. Люки, лазы, иные закрываемые проемы
 | Количество - \_\_\_\_\_шт.В том числе: люки - \_\_\_\_\_шт. лазы - \_\_\_\_\_шт. иные закрываемые проемы - \_\_\_шт. | Состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)Требует ремонта - \_\_\_\_ шт. (указать виды работ) |
| 1. Перила
 | Материал перил балконов - \_\_\_\_\_\_\_ Длина перил балконов - \_\_\_\_\_\_ мМатериал перил крыши - \_\_\_\_\_\_\_Длина перил крыши - \_\_\_\_\_\_\_ м | Состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)Требует ремонта - \_\_\_\_ шт. (указать виды работ) |
| 1. Парапеты
 | Длина парапетов балконов - \_\_\_\_ м | Состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)Требует ремонта - \_\_\_\_ шт. (указать виды работ) |
| 1. Иные ограждающие ненесущие конструкции
 | Место размещения - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)Требует ремонта - \_\_\_\_ шт. (указать виды работ): |
| 1. **Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование**
 |
| 1. Мусоропровод
 | Количество – \_\_\_\_\_ шт.Длина ствола - \_\_\_\_\_мКоличество загрузочных устройств - \_\_\_\_\_\_шт. | Состояние ствола \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать дефекты)Количество загрузочных устройств, требующих капитального ремонта - \_\_\_\_ шт. |
| 1. Вентиляция
 | Количество приточно-вытяжных систем – \_\_\_ шт.Приточно-вытяжная система \_\_\_\_\_\_\_\_:а) Вентиляционные каналыКоличество - \_\_\_шт.Материал вентиляционных каналов - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Протяженность вентиляционных каналов - \_\_\_\_\_\_ п.мКоличество вентиляционных коробов - \_\_\_\_\_\_\_\_шт. б) вентилятор (наименование, марка) –\_\_\_\_\_\_, L - \_\_\_\_\_\_ куб.м/час, Н – \_\_\_\_\_ Па. N – \_\_\_\_\_ кВт. | Состояние ствола \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать дефекты)Виды работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Дымовые трубы, вентиляционные трубы
 | Количество вентиляционных труб - \_\_\_\_\_шт.Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;Количество дымовых труб - \_\_\_\_\_шт.Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние вентиляционных труб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).Состояние дымовых труб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Водосточные желоба/водосточные трубы
 | Количество желобов – \_\_\_\_\_ шт.Количество водосточных труб – \_\_\_\_\_ шт.Тип водосточных желобов и водосточных труб - \_\_\_\_\_\_ (наружные или внутренние)Протяженность водосточных труб - \_\_\_ мПротяженность водосточных желобов - \_\_\_ м | Количество водосточных желобов требующих:замены - \_\_\_\_\_ шт.ремонта - \_\_\_\_\_ шт. (указать виды работ)Количество водосточных труб требующих:замены - \_\_\_\_\_ шт.ремонта - \_\_\_\_\_ шт. (указать виды работ) |
| 1. Сети электроснабжения вне МКД
 | Длина сети от границы раздела до вводных шкафов в МКД:ВРУ- \_\_\_\_\_ п. м.,марка кабеля \_\_\_\_\_\_\_. ВРУ- \_\_\_\_\_\_ п. м., марка кабеля \_\_\_\_\_\_\_\_ | Длина сетей, требующая замены - \_\_\_\_ м |
| 1. Вводные шкафы
 | Вводные шкафы \_\_\_\_\_ шт.Электрические вводно-распределительные устройства, с аппаратурой защиты, контроля и управления - \_\_\_\_\_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Сети электроснабжения внутри МКД
 | Длина магистралей от приборов учета: |  |
| по подвалу (цоколю) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ п.м., марка кабеля –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| по 1 подъезду[[5]](#footnote-5) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ п.м., марка кабеля - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
|  |  |
| 1. Электрические вводно-распределительные устройства
 | Количество - \_\_\_\_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Аппаратура защиты, контроля и управления
 | Марка - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Параметры - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Этажные щитки и шкафы
 | Количество - \_\_\_\_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Светильники
 | Количество светильников в помещениях общего пользования - \_\_\_ шт., суммарная мощность – \_\_\_\_ кВт. | Количество светильников требующих замены - \_\_\_\_ шт.Количество светильников требующих ремонта - \_\_\_\_\_\_\_\_ шт. |
| Количество светильников на земельном участке, входящем в состав общего имущества в МКД  | Количество светильников требующих замены - \_\_\_\_ шт.Количество светильников требующих ремонта - \_\_\_\_\_\_\_\_ шт. |
| 1. Электродвигатели
 | Количество электродвигателей и их суммарная мощность по назначению оборудования: |  |
| для работы лифтов - \_\_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |  |
| для работы системы вентиляции - \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |  |
| для работы системы дымоудаления - \_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |  |
| для работы системы отопления - \_\_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |  |
| для работы системы - горячего водоснабжения - \_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ кВт. |  |
| для работы системы холодного водоснабжения - \_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ кВт. |  |
| 1. Системы дымоудаления
 | Количество - \_\_\_\_\_\_ шт.Система ДУ - 1:а) воздуховоды: - Ду - \_\_\_\_\_\_\_, материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_, протяженность – \_\_\_\_\_\_\_ п. м; - Ду - \_\_\_\_\_\_, материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_, протяженность – \_\_\_\_\_\_\_ п. м; б) вентилятор (наименование, марка) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , L - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб.м/час, Н – \_\_\_\_\_\_ Па. N – \_\_\_\_\_\_\_ кВт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Система автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода
 | Марка - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Лифты
 | Количество - \_\_\_\_\_ шт.В том числе количество и марка:грузовых лифтов - \_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_пассажирских лифтов - шт., \_\_\_\_\_\_\_пожарных лифтов - \_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)Количество лифтов требующих замены или капитального ремонта - \_\_\_\_ шт.Количество лифтов требующих ремонта - \_\_\_ шт. (указать виды работ) |
| 1. Автоматически запирающиеся устройства дверей подъездов
 | Марка - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Количество - \_\_\_\_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Иное оборудование внутридомовой системы электроснабжения
 | Марка - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Количество - \_\_\_\_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Трубопроводы т/сети от границы раздела до отключающих задвижек теплового узла
 | Длина трубопроводов т/сети от границы раздела до отключающих задвижек теплового узла – \_\_\_\_\_\_ п м., Ду - \_\_\_\_\_\_ мм., материал труб \_\_\_\_\_  | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Система регулирования параметров систем теплопотребления МКД
 | Марка - \_\_\_\_\_\_Ду - \_\_\_\_\_\_\_ мм. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Манометры
 | Манометры - \_\_\_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Термометры
 | Термометры – \_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Насосы системы отопления
 | Насосы: - марка – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мощность – \_\_\_\_\_\_ кВт, напор - \_\_ м.вд.ст., Ду - \_\_\_\_\_\_\_ мм. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Котлы отопительные
 | Количество - \_\_\_\_\_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Сети теплоснабжения
 | Диаметр, материал труб и протяженность в однотрубном исчислении:1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ м. | Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены:1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ м.Протяженность труб требующих ремонта - \_\_\_\_м. (указать вид работ, восстановление теплоизоляции, окраска, иное) |
| 1. Запорная арматура системых теплоснабжения
 | Количество:а) задвижек - \_\_\_\_\_\_ шт., Ду - \_\_\_\_\_\_ мм., материал –\_\_\_\_\_\_\_.б) вентилей - \_\_\_\_\_\_ шт., Ду - \_\_\_\_\_\_ мм., материал –\_\_\_\_\_\_\_.в) кранов - \_\_\_\_\_\_ шт., Ду - \_\_\_\_\_\_ мм., материал –\_\_\_\_\_\_\_. | Требует замены или ремонта (указать виды работ):задвижек - \_\_\_\_\_\_ шт.вентилей - \_\_\_\_\_\_ шт.Кранов - \_\_\_\_\_\_ шт. |
| 1. Бойлерные, (теплообменники)
 | Количество - \_\_\_\_\_\_ шт.Наименование (марка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , поверхность нагрева \_\_\_\_\_\_\_\_м2, Ду подводок - \_\_\_\_\_ мм., производительность \_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_ кВт/Гкал. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Элеваторные узлы
 | Количество - \_\_\_\_\_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Радиаторы (обогревающие элементы)
 | 1. наименование (марка) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, количество –\_\_\_\_\_\_ шт., поверхность нагрева –\_\_\_\_ кв. м. 2. наименование (марка) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_, количество –\_\_\_\_\_\_ шт., поверхность нагрева – \_\_\_\_\_\_ кв. м.  | Требует замены (материал и количество):1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ шт.2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ шт. |
| 1. Полотенцесушители
 | Материал и количество:1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ шт.2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ шт. | Требует замены (материал и количество):1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ шт.2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_шт. |
| 1. Системы очистки воды
 | Количество - \_\_\_\_\_\_ шт.Марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Насосы системы отопления
 | Количество - \_\_\_\_\_\_ шт.Марка насоса:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Трубопроводы холодной воды
 | Диаметр, материал и протяженность:1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.мм | Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены:1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.ммПротяженность труб требующих окраски - \_\_\_\_м. |
| 1. Трубопроводы горячей воды
 | Диаметр, материал и протяженность:1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.мм | Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.ммПротяженность труб требующих окраски - \_\_\_\_м. |
| 1. Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения
 | Количество:задвижек - \_\_\_\_\_\_шт;вентилей - \_\_\_\_\_\_шт.Кранов - \_\_\_\_\_\_шт. | Требует замены или ремонта:задвижек - \_\_\_\_\_\_ шт.вентилей - \_\_\_\_\_\_ шт.кранов - \_\_\_\_\_\_шт. |
| 1. ОДПУ
 | 1. Электрической энергии: марка –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_\_\_\_, (параметры) - \_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата следующей поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Тепловой энергии: марка –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_\_\_\_, (параметры) - \_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата следующей поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Холодной воды: марка –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_\_\_\_, (параметры) - \_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата следующей поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. Горячей воды: марка –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_\_\_\_, (параметры) - \_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата следующей поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Газа: марка –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_\_\_\_, (параметры) - \_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата следующей поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Сигнализация
 | Вид сигнализации:1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние для каждого вида сигнализации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Трубопроводы канализации
 | Диаметр, материал и протяженность:1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.мм | Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м. |
| 1. Сети газоснабжения
 | Диаметр, материал и протяженность:1. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.2. \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_м.мм | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения
 | Количество:задвижек - \_\_\_\_\_\_ шт.вентилей - \_\_\_\_\_\_ шт.Кранов - \_\_\_\_\_\_ шт. | Требует замены или ремонта:задвижек - \_\_\_\_\_\_шт.;вентилей - \_\_\_\_\_\_шт.кранов - \_\_\_\_\_\_шт. |
| 1. Калориферы
 | Количество - \_\_\_\_\_\_шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде много-квартирного дома
 | Количество - \_\_\_\_\_\_шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Абонентские почтовые шкафы
 | Количество абонентских почтовых шкафов в доме - \_\_\_\_\_ шт.Количество ячеек в одном абонентском почтовом шкафу - \_\_\_\_\_ шт.Материал ящиков - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)Перечень ремонтных работ, которые необходимо выполнить |
| 1. Линии телефонной связи
 | Длина – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.Марка кабеля - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Длина сетей, требующая замены - \_\_\_\_ м |
| 1. Телевизионный антенный кабель
 | Длина – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.Марка кабеля - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Длина сетей, требующая замены - \_\_\_\_ м |
| 1. Сеть проводного радиовещания
 | Длина – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.Марка кабеля - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Длина сетей, требующая замены - \_\_\_\_ м |
| 1. Сеть кабельного телевидения
 | Длина – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.Марка кабеля - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Длина сетей, требующая замены - \_\_\_\_ м |
| 1. Коллективные телевизионные антенны
 | Количество антенн - \_\_\_\_\_ шт.Марка антенн - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тип размещения - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Доски объявлений
 | Количество - \_\_\_\_\_\_ шт.Из них расположенныев подъездах дома - \_\_\_\_\_\_ шт.на земельном участке - \_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Конструкции и (или) иное оборудование, предназначенное для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов в помещения
 | Количество - \_\_\_\_\_\_ шт.Из них расположенныев подъездах дома - \_\_\_\_\_\_ шт.на земельном участке - \_\_ шт. | Состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Иное оборудование
 | Указать наименование | Указать состояние \_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. **Земельный участок, входящий в состав общего имущества МКД**
 |
| 1. Покрытие
 | площадь:асфальт - \_\_\_\_га;грунт - \_\_\_\_га;газон - \_\_\_\_\_\_га. | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Зеленые насаждения
 | деревья - \_\_\_\_\_ шт.кустарники - \_\_\_\_ шт.\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт. | Указать состояние, дефекты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 1. Элементы благоустройства
 | Малые архитектурные формы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;Ограждения \_\_\_ м.Скамейки - \_\_\_\_\_ шт.;Столы - \_\_\_\_\_\_\_\_шт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.шт. | Элементы благоустройства, находящиеся в неудовлетворительном состоянии (Указать дефекты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Ливневая сеть
 | Люки - \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.Приемные колодцы - \_\_\_\_ шт.Ливневая канализация:Тип - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_Протяженность - \_\_\_\_\_\_ м. | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. **Автоматизированные информационно-измерительные системы учета потребления коммунальных ресурсов и услуг**
 |
| 1. Автоматизированные информационно-измерительные системы учета потребления (АИИСУП) холодной воды
 | Состав АИИСУП:приборы учета - \_\_\_\_\_\_ шт.устройств сбора и передачи данных - \_\_\_\_\_\_ шт.программный продукт для сбора, хранения и передачи данных учета - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние АИИСУП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. АИИСУП горячей воды
 | Состав АИИСУП:приборы учета - \_\_\_\_\_\_ шт.устройств сбора и передачи данных - \_\_\_\_\_\_ шт.программный продукт для сбора, хранения и передачи данных учета - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние АИИСУП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. АИИСУП тепловой энергии
 | Состав АИИСУП:приборы учета - \_\_\_\_\_\_ шт.устройств сбора и передачи данных - \_\_\_\_\_\_ шт.программный продукт для сбора, хранения и передачи данных учета - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние АИИСУП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. АИИСУП электрической энергии
 | Состав АИИСУП:приборы учета - \_\_\_\_\_\_ шт.устройств сбора и передачи данных - \_\_\_\_\_\_ шт.программный продукт для сбора, хранения и передачи данных учета - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние АИИСУП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. АИИСУП бытового газа
 | Состав АИИСУП:приборы учета - \_\_\_\_\_\_ шт.устройств сбора и передачи данных - \_\_\_\_\_\_ шт.программный продукт для сбора, хранения и передачи данных учета - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние АИИСУП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. **Иные объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства МКД, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен МКД**
 |
| 1. Строения, расположенные в границах земельного участка, входящего в состав общего имущества в Многоквартирном доме
 | а) Трансформаторные подстанцииКадастровый номер - \_\_\_\_\_\_\_\_\_Материал стен - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Площадь – \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| б) Тепловые п. Кадастровый номер - \_\_\_\_\_\_\_\_\_Материал стен - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Площадь – \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
|  | в) ГаражиКадастровый номер - \_\_\_\_\_\_\_\_\_Материал стен - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Площадь – \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
|  | г) Иные строенияКадастровый номер - \_\_\_\_\_\_\_\_\_Материал стен - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Площадь – \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Объекты, расположенные в границах земельного участка, входящего в состав общего имущества в Многоквартирном доме
 | а) Детские площадки:площадь – \_\_\_\_\_\_\_ кв. вперечень оборудования и материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_материал ограждения - \_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| б) Спортивные площадки:площадь – \_\_\_\_\_\_\_ кв. вперечень оборудования и материал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_материал ограждения - \_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| в) Иные объекты | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Площадка для контейнеров для твердых коммунальных отходов
 | Площадь - \_\_\_\_\_\_\_ кв. мМатериал ограждения - \_\_\_\_\_\_\_\_\_Количество контейнеров – \_\_\_ шт.Тип контейнеров – \_\_\_ шт. | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) |
| 1. Наружное освещение
 | Количество опор - \_\_\_ шт.Тип опор - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Длина сети наружного освещения - \_\_\_\_\_\_ м.Марка кабеля - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)Длина сетей, требующая замены - \_\_\_\_ м |

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

![C:\Users\sirotina\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1V1VQKFW\scissors-silhouette-1479486205mig[1].jpg]()

1. Правила проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом утверждены постановлением Правительства РФ от 06.02.2006 № 75. [↑](#footnote-ref-1)
2. Состав, сроки и периодичность размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 29.02.2016 N 74/114/пр (раздел 10). [↑](#footnote-ref-2)
3. Подпункты заполняются в отношении гаражей, площадок для автомобильного транспорта, мастерских, технических чердаков и других помещений технических этажей. [↑](#footnote-ref-3)
4. Подпункты заполняются в отношении помещений котельной, элеваторного узла, бойлерной и других помещений технических подвалов. [↑](#footnote-ref-4)
5. По каждому подъезду. [↑](#footnote-ref-5)