Приложение №2

к договору управления

многоквартирным домом

**Характеристика многоквартирного дома**

**и границы эксплуатационной ответственности**

**1. Характеристика многоквартирного дома**

1. Адрес многоквартирного дома респ. Башкортостан, Куюргазинский район, с. Айсуак ул. Совхозная д. 1;
2. номер технического паспорта БТИ 2236 ;
3. серия, тип постройки многоквартирный, кирпичный;
4. год постройки 1968 год ;
5. этажность 2 ;
6. количество квартир 4 ;
7. общая площадь жилых помещений 181,8 кв. м;
8. общая площадь нежилых помещений 238,4 кв. м;
9. общая площадь жилых помещений, принадлежащих физическим лицам 181,8 кв.м;
10. общая площадь нежилых помещений, принадлежащих юридическим лицам 203,8 кв.м;
11. общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества 25,9 кв.м.;
12. степень износа по данным государственного технического учета \_\_ %;
13. год последнего комплексного капитального ремонта (или выборочного) 2010 г. ;
14. название и реквизиты документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции (не признан);
15. площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества 3849 кв. м;
16. кадастровый номер земельного участка: 02:35:020102:215
17. установлены общедомовые приборы учета по видам поставляемых в многоквартирный дом коммунальных ресурсов:

- тепловой энергии, используемой на нужды отопления – 0 шт.

- холодной воды на нужды ХВС – 1 шт.

- электрической энергии на нужды электроснабжения- 1 шт.

- газоснабжения– 0 шт.

**2. Границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации**

2.1. Внешние границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации по Договору, определяются:

2.1.1. По обслуживанию придомовой территории - по границам балансовой принадлежности.

2.1.2. Граница эксплуатационной ответственности Управляющей организации по обслуживанию внутридомовых инженерных систем:

2.1. по инженерным системам водоснабжения и водоотведения – схема прилагается.

2.2. по инженерным сетям теплоснабжения – схема прилагается.

2.3. по инженерным сетям электроснабжения – схема прилагается.

2.4.по инженерным сетям газоснабжения – газоснабжение отсутствует.

2.2. Внутренние границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации, определяемые исходя из границ общего имущества и границ сетей инженерно-технического обеспечения и оборудования, находящихся внутри помещений, принадлежащих собственникам и ***не относящихся к общему имуществу собственников помещений многоквартирного дома, устанавливаются***:

 по строительным конструкциям – внутренняя поверхность стен помещения, оконные заполнения и входная дверь в помещение (квартиру);

по внутридомовым инженерным системам холодного– в месте нахождения первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков (при этом указанные отключающие устройства находятся в эксплуатационной ответственности управляющей организации), первого запорно-регулировочного крана на отводах внутриквартирной разводки от стояков.

по внутридомовой инженерной системе водоотведения – плоскость присоединения отводящей трубы системы водоотведения помещения к тройнику канализационного стояка общей домовой системы водоотведения.

по внутридомовой системе отопления – первые точки присоединения подводящих и отводящих труб системы теплоснабжения помещения к системе теплоснабжения многоквартирного дома.

по внутридомовой системе электроснабжения - в месте нахождения первого отключающего устройства этажного щитка (при этом указанные отключающие устройства находятся в эксплуатационной ответственности Собственника).

по внутридомовой системе газоснабжения – в месте нахождения первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков (при этом указанные отключающие устройства находятся в эксплуатационной ответственности управляющей организации).

**Схемы разграничения балансовой принадлежности.**

**Границы эксплуатационной ответственности между общедомовым имуществом многоквартирного дома и имуществом собственника**

1. **Водоснабжение и водоотведение.**

 ХВС

Имуществособственника

собственника

 Общедомовое имущество-от стояка до первого вентиля

Общедомовое имущество

Вентиль

Стояк

Имущество Собственника- внутренняя разводка в квартире после вентиля

 Канализация

Общедомовое имущество-от стояка включая тройник

Общедомовое имущество

Имуществособственника

собственника

Тройник

Стояк

Имущество Собственника-от тройника - внутренняя разводка

1. **Центральное отопление.**

Без регулирующего клапана система центрального отопления в квартире относится к общедомовому имуществу до первого сварного соединения от стояка отопления.

Общедомовое имущество

Имущество собственника

прибор отопления

С регулирующим клапаном

Общедомовое имущество

Имуществособственника

собственника

Регулирующий клапан

прибор отопления

Стояк

Общедомовое имущество - от стояка до регулирующего клапана.

Имущество Собственника - регулирующий клапан и радиаторы отопления.

(В случае отсутствия регулирующего клапана первое сварное соединение от стояка отопления.)

1. **Электроснабжение.**

Имуществособственника

собственника

Общедомовое имущество

Wh

ВРУ жилого дома

Счетчик

Выключатель автоматический

Стояк

На квартиру

 Общедомовое имущество - от ВРУ, до автомата перед индивидуальным счетчиком

Имущество Собственника - автомат, индивидуальный счетчик и внутренняя разводка.

**Состав общего имущества многоквартирного дома и характеристика его технического состояния**

РБ, Куюргазинский район, с. Айсуак ул. Совхозная д. 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование элемента общего имущества | Параметры | Характеристика |
| I. Помещения и инженерные коммуникации общего пользования |
| Помещения общего пользования  | Количество.  | Удовлетворительно  |
| Межквартирные лестничные площадки  | Количество 1шт. | Удовлетворительно |
| Лестницы  | Количество лестничных маршей 2шт. | Удовлетворительно |
| Коридоры  | Количество \_\_\_\_\_2\_\_\_\_ шт.  | Удовлетворительно |
| Кровля | Вид кровли ( двускатная,) Материал кровли металлопрофильПлощадь кровли  | Удовлетворительно |
| Двери  | Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования2 шт. из них: - деревянных \_\_\_\_1\_\_\_\_\_ шт.; - металлических\_\_\_1\_\_\_\_ шт. | Удовлетворительно |
| Окна  | Количество окон, 2 шт. расположенных в помещениях общего пользования | Удовлетворительно |
| Водосточные желоба/водосточные трубы  | Количество отсутствует желобов\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_шт. Количество водосточных труб \_0\_\_ шт.  |  |
| Светильники в местах общего пользования | Количество \_3\_ шт.  | Удовлетворительно |
| Сети теплоснаб- жения  | Диаметр, материал труб и протяженность в однотрубном исчислении: 1. 40 мм 144м2. 20 мм 153м3. 15 мм |   |
| Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения  | Количество: - задвижек 2шт. - вентилей 0шт.- кранов 4шт.  |  |
| Бойлерные, (теплообменники)  | Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_ шт.  | Указать состояние и элементы, требующие ремонта, дефекты и объем работ по ремонту |
| Обогревающие элементы (радиаторы) | Количество \_\_0 шт.  | Указать состояние и элементы, требующие ремонта или замены, дефекты и объем работ по ремонту  |
| Трубопроводы холодной воды  | Диаметр, материал и протяженность: 1. 32 мм 64 м, 2. 20 мм 78 м,3. 15 мм \_\_\_\_\_ м. | Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 32 мм \_\_\_\_\_\_\_\_ м,20 мм \_\_\_\_\_\_\_\_ м,15 мм \_\_\_\_\_\_\_\_ м.Протяженность труб, требующих окраски \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.  |
| Трубопроводы горячей воды  | Диаметр, материал и протяженность: 1. 0 мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м 2. \_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м 3. \_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  | Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1. \_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м 2. \_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м 3. \_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м Протяженность труб, требующих окраски \_\_\_\_\_\_\_ м  |
| Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения  | Количество: - задвижек1 шт.; - вентилей 0 шт. - кранов 14 шт.  | Удовлетворительно |
| Трубопроводы канализации  | Диаметр, материал и протяженность: 1.100 мм пластик. 70 м 2. \_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м 3. \_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  | Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены:1. 100 мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м 2. \_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м 3. \_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  |
| Иное оборудование  | Указать наименование ВРУ -1шт. | Удовлетворительно |
| Общедомовые приборы учета коммунальных ресурсов | ОПУ холодной воды,1шт.  |  |
| II. Земельный участок, входящий в состав общего имущества многоквартирного дома\* |
| Общая площадь  | Земельного участка 3849 м2, в том числе: - застройка 419,6 м2- газон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ га  | Удовлетворительно |
| Элементы благоустройства  | Малые архитектурные формы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (есть/нет), если есть, перечислить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ; Скамейки 2 шт. Столы 0 шт. | Удовлетворительно |
| Иные строения  | 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Указать состояние и элементы, требующие ремонта, дефекты и объем работ по ремонту |