**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Инженерная, 34**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Инженерная, 34 |
| ОКТМО | 65701000001 |
| Кадастровый номер | Нет |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 21325-0 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1960 |
| Год постройки | 1960 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции | 1960 |
| Серия проекта | Блочный, 1-495 |
| Тип проекта | Блочный |
| Количество этажей | 4 |
| Количество подземных этажей | 0 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 0 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 48 |
| Количество нежилых помещений | 0 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 888.5 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 449.8 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 0 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 438.7 м2 |
| Количество балконов | 36 |
| Количество лоджий | 0 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 40 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности | С (Нормальный) |
| Дата проведения энергетического обследования | 01.01.1960 |
| Дата приватизации первого жилого помещения |  |
| Общий износ здания | 40 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 03.02.2010 |
| Кадастровый номер земельного участка | отсутствует |
| Площадь земельного участка | 990 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
| 1 | 4 | 01.01.1960 |
| 2 | 4 | 01.01.1960 |
| 3 | 4 | 01.01.1960 |
| 4 | 4 | 01.01.1960 |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 40 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1960 |
| Тип наружных стен | Стены железобетонные |
| Тип наружного утепления фасада |  |
| Материал отделки |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 40 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2004 |
| Форма крыши | Двускатная |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Минеральная вата |
| Вид несущей части |  |
| Физический износ несущей части крыши | 40 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 2004 |
| Тип кровли | Шиферная |
| Физичский износ кровли | 40 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 2004 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 40 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1960 |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Сборный железобетон |
| Площадь отмостки | 120.3 м2 |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 70 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1960 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 70 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 70 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 20 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 0 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 70 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1960 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 70 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 70 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 20 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 70 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1960 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 70 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Материал теплоизоляции | Асбест под деревянной основой (устар.) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 70 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Физический износ отопительных приборов | 70 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 20 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ |  |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | центральное |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом |  |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 70 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1960 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 70 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1960 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры | 0 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 4 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 9080213 | 008800 | 8679759 | 05000885 |  |
| Регистрационный номер | 20691-00 | 32539-06 | 48242-11 | 05000885 |  |
| Марка | ТС 07 ТВМ | ВСКМ 90 32 | MTW-I-N | ПСЧ-3ТА.07.112.2 (5,2) (Ф.М.) |  |
| Модель |  | ВСКМ 90 32 |  | ПСЧ-3ТА.07.112.2 (5,2) (Ф.М.) |  |
| Услуга | Отопление | Холодное водоснабжение | Горячее водоснабжение | Электроснабжение |  |
| Кол-во тарифных зон |  |  |  | Двухтарифный |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  | 30 |  |
| Ед. изм. | Гкал | куб.м | м3 | кВт\*ч |  |
| Дата опромбировки | 29.08.2009 | 07.02.2011 | 03.12.2013 | 10.02.2011 |  |
| Номер пломбы | б/н | б/н | 14210322 | б/н |  |
| Дата установки | 30.03.2011 | 03.06.2011 | 20.03.2015 | 15.07.2011 |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 30.03.2011 | 03.06.2011 | 20.03.2015 | 15.07.2011 |  |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |  |
| Дата первичной поверки | 13.06.2013 | 21.03.2017 | 03.12.2013 | 10.02.2011 |  |
| Межповерочный интервал | 4 года | 6 лет | 4 года | 10 лет |  |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Нет | Есть | Есть |  |
| Датчики температуры | Есть | Нет | Нет | Нет |  |
| Датчики давления | Нет | Нет | Нет | Нет |  |