**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Волгоградская, 109**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Волгоградская, 109 |
| ОКТМО | 71701000001 |
| Кадастровый номер | 72:23:0427002:2184 |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | нет |
| Год ввода в эксплуатацию | 1970 |
| Год постройки | 1970 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции | 1970 |
| Серия проекта | Кирпичный, индивидуальный |
| Тип проекта | Кирпичный |
| Количество этажей | 5 |
| Количество подземных этажей | 0 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 0 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 134 |
| Количество нежилых помещений | 0 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 5845.75 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 5171.85 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 0 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 673.9 м2 |
| Количество балконов | 70 |
| Количество лоджий | 0 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 32 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности | С (Нормальный) |
| Дата проведения энергетического обследования |  |
| Дата приватизации первого жилого помещения | 04.07.1991 |
| Общий износ здания | 47 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 10.04.2014 |
| Кадастровый номер земельного участка | 72:23:0427002:1060 |
| Площадь земельного участка | 6066 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
|  1 | 5 | 01.01.1970 |
|  2 | 5 | 01.01.1970 |
|  3 | 5 | 01.01.1970 |
|  4 | 5 | 01.01.1970 |
|  5 | 5 | 01.01.1970 |
|  6 | 5 | 01.01.1970 |
|  7 | 5 | 01.01.1970 |
|  8 | 5 | 01.01.1970 |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 32 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2009 |
| Материал | Пластиковые |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 32 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2009 |
| Тип наружных стен | Стены кирпичные |
| Тип наружного утепления фасада | Шиферная |
| Материал отделки | без отделки |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 47 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 35 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2009 |
| Форма крыши | Двускатная |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак |
| Вид несущей части | Железобетонные сборные (чердачные) |
| Физический износ несущей части крыши | 35 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 2009 |
| Тип кровли | Стальная (металлическая) |
| Физичский износ кровли | 35 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 2009 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Тип фундамента | Ленточный ростверк по сваям |
| Материал фундамента | Монолитный железобетон |
| Площадь отмостки | 280 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 47 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 47 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Тип внутренних стен | Стены кирпичные |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 47 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Тип перекрытия | Перекрытия из железобетонных плит |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 32 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 69 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 69 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 32 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 69 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 69 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 69 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 69 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 69 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 69 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | центральное |
| Физически износ запорной арматуры | 69 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 32 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2009 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 2 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры | 69 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 8 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 902591 | 330308201 | 03838159 |  |  |
| Регистрационный номер | - |  | 03838159 |  |  |
| Марка | ТСРВ | СТВХ | Меркурий 230 |  |  |
| Модель | 026М | 65 | - |  |  |
| Услуга | Отопление | Холодное водоснабжение | Электроснабжение |  |  |
| Кол-во тарифных зон |  |  | Однотарифный |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  | 100 |  |  |
| Ед. изм. | гкал | куб.м. | кВт |  |  |
| Дата опромбировки | 30.11.2018 | 12.11.2020 | 08.10.2013 |  |  |
| Номер пломбы | 38213 |  |  |  |  |
| Дата установки |  |  | 08.10.2013 |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 30.11.2014 |  | 08.10.2013 |  |  |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен |  |  |
| Дата первичной поверки | 07.06.2018 |  | 08.10.2013 |  |  |
| Межповерочный интервал | 4 года |  | 6 лет |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Нет | Есть |  |  |
| Датчики температуры | Есть | Нет | Есть |  |  |
| Датчики давления | Нет | Нет | Есть |  |  |