**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Гагарина, 16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Гагарина, 16 |
| ОКТМО | 65753000001 |
| Кадастровый номер |  |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 1979 |
| Год постройки | 1979 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции | 1979 |
| Серия проекта | Панельный |
| Тип проекта |  |
| 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) | 178 |
| Количество нежилых помещений | 3 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 8835.1 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 7716.6 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 150,00 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 968.5 м2 |
| Количество балконов | 142 |
| Количество лоджий | 0 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 24 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности |  |
| Дата проведения энергетического обследования |  |
| Дата приватизации первого жилого помещения |  |
| Общий износ здания | 24 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 06.04.1990 |
| Кадастровый номер земельного участка | 66:58:0113011:75 |
| Площадь земельного участка | 4000 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
|  1 | 5 | 01.01.1979 |
|  2 | 5 | 01.01.1979 |
|  3 | 5 | 01.01.1979 |
|  4 | 5 | 01.01.1979 |
|  5 | 5 | 01.01.1979 |
|  6 | 5 | 01.01.1979 |
|  7 | 5 | 01.01.1979 |
|  8 | 5 | 01.01.1979 |
|  9 | 5 | 01.01.1979 |
|  10 | 5 | 01.01.1979 |
|  11 | 5 | 01.01.1979 |
|  12 | 5 | 01.01.1979 |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Материал | Деревянные |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип наружных стен | Стены панельные |
| Тип наружного утепления фасада | Нет |
| Материал отделки | панель с заводской отделкой |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ |  |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Минеральная вата |
| Вид несущей части | Железобетонная совмещенная |
| Физический износ несущей части крыши | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши |  |
| Тип кровли | Рулонная |
| Физичский износ кровли | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли |  |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Сборный железобетон |
| Площадь отмостки | 206 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип внутренних стен | Железобетонные стеновые панели |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип перекрытия | Перекрытия из железобетонных плит |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 24 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 24 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 24 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) | 0 % |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 24 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | центральное |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 3 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 12 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 361 360 | 362 135 | 12624 | 32098 | 32090 |
| Регистрационный номер |  |  | 12624 | 32098 | 32090 |
| Марка | ТБН | ТБН | СТЭ | СТЭ | СТЭ |
| Модель | КМ-5-2 | КМ-5-1-40 | 561 | 561 | 561 |
| Услуга | Отопление | Горячее водоснабжение | Электроснабжение | Электроснабжение | Электроснабжение |
| Кол-во тарифных зон |  |  | Двухтарифный | Двухтарифный | Двухтарифный |
| Коэф. трансформации |  |  | 30 | 30 | 30 |
| Ед. изм. | Гкал | Гкал | кВтч | кВтч | кВтч |
| Дата опромбировки | 19.03.2021 | 19.03.2021 | 12.01.2014 | 01.10.2007 | 01.10.2007 |
| Номер пломбы | 2а1 ДШЮ | 2а1 ДШЮ | 094299ОКЭ | AD01990 | AD01988 |
| Дата установки | 27.03.2014 | 27.03.2014 | 30.01.2014 | 30.10.2007 | 30.10.2007 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 13.12.2014 | 13.12.2014 | 30.01.2014 | 30.10.2007 | 30.10.2007 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 19.03.2021 | 19.03.2021 | 12.01.2014 | 01.10.2007 | 01.10.2007 |
| Межповерочный интервал | 4 года | 4 года | 10 лет | 10 лет | 10 лет |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Есть | Нет | Нет | Нет |
| Датчики температуры | Есть | Есть | Нет | Нет | Нет |
| Датчики давления | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 361 325 |  |  |  |  |
| Регистрационный номер |  |  |  |  |  |
| Марка | ТБН |  |  |  |  |
| Модель | КМ-5-2 |  |  |  |  |
| Услуга | Отопление |  |  |  |  |
| Кол-во тарифных зон |  |  |  |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. | Гкал |  |  |  |  |
| Дата опромбировки | 19.03.2021 |  |  |  |  |
| Номер пломбы | 2а1 ДШЮ |  |  |  |  |
| Дата установки | 27.03.2014 |  |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 13.12.2014 |  |  |  |  |
| Исправность | Исправен |  |  |  |  |
| Дата первичной поверки | 19.03.2021 |  |  |  |  |
| Межповерочный интервал | 4 года |  |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Есть |  |  |  |  |
| Датчики температуры | Есть |  |  |  |  |
| Датчики давления | Нет |  |  |  |  |