**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Вайнера, 19**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Вайнера, 19 |
| ОКТМО | 65753000001 |
| Кадастровый номер | 66:58:0116001:590 |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 9029 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1970 |
| Год постройки | 1970 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции | 1970 |
| Серия проекта | Панельный, 1-468 |
| Тип проекта | Панельный |
| Количество этажей | 5 |
| Количество подземных этажей | 1 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 0 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 89 |
| Количество нежилых помещений | 1 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 4215.29999 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 3652 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 94,90 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 468.39999 м2 |
| Количество балконов | 32 |
| Количество лоджий | 0 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 35 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности |  |
| Дата проведения энергетического обследования |  |
| Дата приватизации первого жилого помещения | 12.03.1992 |
| Общий износ здания | 39 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 12.03.1992 |
| Кадастровый номер земельного участка | 65:58:0115001:139 |
| Площадь земельного участка | 4227 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 |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 50 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Материал | Деревянные |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 35 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Тип наружных стен | Крупнопанельные |
| Тип наружного утепления фасада | Нет |
| Материал отделки | панель с заводской отделкой |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 50 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 30 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Минеральная вата |
| Вид несущей части | Ж/б плиты |
| Физический износ несущей части крыши | 20 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 1970 |
| Тип кровли | Рулонная |
| Физичский износ кровли | 30 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 1970 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 30 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Сборный железобетон |
| Площадь отмостки | 204 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

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

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 35 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Тип внутренних стен | Панельные |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 20 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1970 |
| Тип перекрытия | Перекрытия из железобетонных плит |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 60 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 60 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 60 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 60 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 60 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 60 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 60 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Физический износ запорной арматуры | 60 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 60 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 60 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 60 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 60 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) | 0 % |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) | 1970 |
| Физически износ запорной арматуры | 60 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 60 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | центральное |
| Физически износ запорной арматуры | 60 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 60 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 60 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1970 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры | 60 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 04101111 | 38380911 | 029536 |  |  |
| Регистрационный номер | - | - | 029536 |  |  |
| Марка | Тепловычислитель Карата 307 | Преобразователь расхода Карат-РС | стэ-560 |  |  |
| Модель | 4V4T4P | Карат-РС-32 |  |  |  |
| Услуга | Отопление | Гор. вода (комп. на Т/Э) | Электроснабжение |  |  |
| Кол-во тарифных зон |  |  | Двухтарифный |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  | 30 |  |  |
| Ед. изм. | Гкал | Гкал | кВт/час |  |  |
| Дата опромбировки | 29.12.2015 | 29.12.2015 | 15.12.2005 |  |  |
| Номер пломбы | - | - | ДЛ32944 |  |  |
| Дата установки | 29.12.2015 | 29.12.2015 | 15.12.2005 |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 29.12.2015 | 29.12.2015 | 15.12.2005 |  |  |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен |  |  |
| Дата первичной поверки | 16.06.2015 | 24.06.2015 | 15.12.2005 |  |  |
| Межповерочный интервал | 4 года | 4 года | 10 лет |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Есть | Нет |  |  |
| Датчики температуры | Есть | Есть | Нет |  |  |
| Датчики давления | Есть | Есть | Нет |  |  |