**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Мира, 2 лит. В**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Мира, 2 лит. В |
| ОКТМО | 71701000001 |
| Кадастровый номер | 72:23:0427003:1006 |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | нет |
| Год ввода в эксплуатацию | 1984 |
| Год постройки | 1984 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции | 1984 |
| Серия проекта | 121 |
| Тип проекта | Блочный |
| Количество этажей | 10 |
| Количество подземных этажей | 1 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 6 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 218 |
| Количество нежилых помещений | 1 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 12578.85 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 11314.05 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 0 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 1264.8 м2 |
| Количество балконов | 112 |
| Количество лоджий | 45 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 69 % |
| 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 | 51 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 01.04.2014 |
| Кадастровый номер земельного участка | 72:23:0427003:871 |
| Площадь земельного участка | 7888 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
|  1 | 9 | 01.01.1984 |
|  2 | 9 | 01.01.1984 |
|  3 | 9 | 01.01.1984 |
|  4 | 9 | 01.01.1984 |
|  5 | 9 | 01.01.1984 |
|  6 | 9 | 01.01.1984 |

**Пассажирский лифт в подъезде №1 дома по ул. Мира, 2 лит. В**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 148452 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 400 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2011 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 28 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №2 дома по ул. Мира, 2 лит. В**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 148454 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 400 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2011 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 28 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №3 дома по ул. Мира, 2 лит. В**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 3 |
| Заводской номер | 148453 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 400 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2011 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 28 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №4 дома по ул. Мира, 2 лит. В**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 4 |
| Заводской номер | 148451 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 400 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2011 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 28 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №5 дома по ул. Мира, 2 лит. В**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 5 |
| Заводской номер | 148455 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 400 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2011 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 28 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №6 дома по ул. Мира, 2 лит. В**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 6 |
| Заводской номер | 51768 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 400 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2005 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2005 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 28 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 51 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1984 |
| Материал | Деревянные |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1984 |
| Тип наружных стен | Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей |
| Тип наружного утепления фасада |  |
| Материал отделки |  |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 51 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1984 |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1984 |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак |
| Вид несущей части | Железобетонные сборные (чердачные) |
| Физический износ несущей части крыши | 69 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 1984 |
| Тип кровли | Мягкая |
| Физичский износ кровли | 69 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 1984 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1984 |
| Тип фундамента | Ленточный ростверк по сваям |
| Материал фундамента | Монолитный железобетон |
| Площадь отмостки | 310 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 51 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1984 |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 51 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1984 |
| Тип внутренних стен | Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 51 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1984 |
| Тип перекрытия | Перекрытия из железобетонных плит |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1984 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 16 % |
| 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 | 1984 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 16 % |
| 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 | 1984 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 16 % |
| 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 | Конвектор |
| 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 |  |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | нет |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 0 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1984 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 2 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 69 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1984 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры | 69 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 6 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 1208095 | 1318590 | 1380245 | 1907540 |  |
| Регистрационный номер | - | - | 000657 |  |  |
| Марка | ТСРВ | эрсв | ЭРУ 3 | ТСРВ |  |
| Модель | 026М | - | - | 026М |  |
| Услуга | Отопление | Холодное водоснабжение | Электроснабжение | Холодное водоснабжение |  |
| Кол-во тарифных зон |  |  | Однотарифный |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  | 400 |  |  |
| Ед. изм. | Гкал | куб.м | кВт | куб.м. |  |
| Дата опромбировки | 01.11.2018 | 24.04.2014 |  | 25.02.2019 |  |
| Номер пломбы | 11805524 | 03673291 |  | 17555397 |  |
| Дата установки |  |  |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.11.2014 |  |  | 25.02.2019 |  |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |  |
| Дата первичной поверки | 19.05.2016 | 23.04.2013 | 10.01.2013 | 29.09.2017 |  |
| Межповерочный интервал | 4 года | 4 года | 6 лет | 4 года |  |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Нет | Есть | Есть |  |
| Датчики температуры | Есть | Нет | Есть | Есть |  |
| Датчики давления | Есть | Нет | Есть | Есть |  |