**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Парковая, 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Парковая, 5 |
| ОКТМО | 14701000001 |
| Кадастровый номер | Нет |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 52207 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год постройки | 2011 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции |  |
| Серия проекта | Кирпичный, индивидуальный проект |
| Тип проекта | Кирпичный |
| Количество этажей | 9 |
| Количество подземных этажей | 0 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 3 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 124 |
| Количество нежилых помещений | 8 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 12343.9 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 7150.1 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 1 645,40 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 3548.4 м2 |
| Количество балконов |  |
| Количество лоджий |  |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров |  |
| 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 |  |
| Общий износ здания | 5 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 30.10.2016 |
| Кадастровый номер земельного участка | 31:16:0116009:9 |
| Площадь земельного участка | 2492 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
|  1 | 9 | 01.01.2011 |
|  2 | 9 | 01.01.2011 |
|  3 | 9 | 01.01.2011 |

**Пассажирский лифт в подъезде №1 дома по ул. Парковая, 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 148395 |
| Наименование завода-изготовителя | РУП завод "Могилевлифтмаш" |
| Инвентарный номер | Л-0013-12 |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2013 |
| Год проведения последнего капитального ремонта |  |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 12 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 7 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Да |

**Пассажирский лифт в подъезде №2 дома по ул. Парковая, 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 155620 |
| Наименование завода-изготовителя | РУП завод "Могилевлифтмаш" |
| Инвентарный номер | Л-0083-12 |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2012 |
| Год проведения последнего капитального ремонта |  |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 16 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 8 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Да |

**Пассажирский лифт в подъезде №3 дома по ул. Парковая, 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 3 |
| Заводской номер | 148395 |
| Наименование завода-изготовителя | РУП завод "Могилевлифтмаш" |
| Инвентарный номер | Л-0013-12 |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2012 |
| Год проведения последнего капитального ремонта |  |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 16 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 7 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Да |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Материал | Пластиковые |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип наружных стен | Стены кирпичные |
| Тип наружного утепления фасада | Навесной вентилируемый фасад |
| Материал отделки | стены с наружной системой утепления фасада |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | нет |
| Вид несущей части |  |
| Физический износ несущей части крыши | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши |  |
| Тип кровли | Рулонная |
| Физичский износ кровли | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли |  |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Сборный железобетон |
| Площадь отмостки | 226 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип внутренних стен | Стены кирпичные |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип перекрытия | Перекрытия из сборных и монолитных сплошных плит |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Индивидуальный котел |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы |  |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 4 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 4 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 0 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 16 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 16 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 16 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Полимер |
| Физический износ запорной арматуры | 16 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Квартирное отопление (котел) |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 4 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 4 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Горизонтальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 4 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 4 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 4 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | центральное |
| Физически износ запорной арматуры | 4 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 4 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 16 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 6 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 16 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | пластик |
| Физический износ запорной арматуры | 16 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 4 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 970891153 | 970891185 | 970800476 | 970891182 | 9582604-05 |
| Регистрационный номер |  |  |  |  |  |
| Марка | Атлас | Атлас | Атлас | Атлас | ВМХ |
| Модель | А103ТМ14СТО | А103ТМ14СТО | А103ТМ14СТО | А103ТМ14СТО | 65 |
| Услуга | Электроснабжение | Электроснабжение | Электроснабжение | Электроснабжение | Холодное водоснабжение |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный | Двухтарифный | Двухтарифный | Двухтарифный |  |
| Коэф. трансформации | 20 | 20 | 1 | 20 |  |
| Ед. изм. | кВт.ч | кВт.Ч | кВт.ч | кВт.ч | куб.м |
| Дата опромбировки | 02.10.2018 | 02.10.2018 | 02.10.2018 | 02.10.2018 | 20.10.2011 |
| Номер пломбы | 31/11262119 | 31/1126213 | 31/1126211 | 31/11262114 |  |
| Дата установки | 01.10.2018 | 01.10.2018 | 01.10.2018 | 01.10.2018 | 28.12.2011 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2018 | 01.10.2018 | 01.10.2018 | 01.10.2018 | 28.12.2011 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 01.09.2018 | 01.09.2018 | 01.09.2018 | 01.09.2018 | 20.10.2011 |
| Межповерочный интервал | 16 лет | 16 лет | 16 лет | 16 лет | 6 лет |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Датчики температуры | Нет | Нет | 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 | 970800360 | 970891201 |  |  |  |
| Регистрационный номер |  |  |  |  |  |
| Марка | Атлас | Атлас |  |  |  |
| Модель | А103ТМ14СТО | А103ТМ14СТО |  |  |  |
| Услуга | Электроснабжение | Электроснабжение |  |  |  |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный | Двухтарифный |  |  |  |
| Коэф. трансформации | 1 | 20 |  |  |  |
| Ед. изм. | кВт.ч | кВт.ч |  |  |  |
| Дата опромбировки | 02.10.2018 | 02.10.2018 |  |  |  |
| Номер пломбы | 31/1126212 | 31/11262115 |  |  |  |
| Дата установки | 01.10.2018 | 01.10.2018 |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2018 | 01.10.2018 |  |  |  |
| Исправность | Исправен | Исправен |  |  |  |
| Дата первичной поверки | 01.09.2018 | 01.09.2018 |  |  |  |
| Межповерочный интервал | 16 лет | 16 лет |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет |  |  |  |
| Датчики температуры | Нет | Нет |  |  |  |
| Датчики давления | Нет | Нет |  |  |  |