**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Гостенская, 16а**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Гостенская, 16а |
| ОКТМО | 14701000001 |
| Кадастровый номер | 31:16:0114025:606 |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 2017 |
| Год постройки | 2017 |
| Стадия жизненного цикла | Строящийся |
| Год проведения реконструкции |  |
| Серия проекта | индивидуальный проект |
| Тип проекта | Монолитный |
| Количество этажей | 13 |
| Количество подземных этажей | 0 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Да |
| Количество лифтов | 2 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 50 |
| Количество нежилых помещений | 11 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 3623.3 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 2849.2 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 774,10 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 0 м2 |
| Количество балконов |  |
| Количество лоджий |  |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 1 % |
| 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 | 1 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 02.10.2018 |
| Кадастровый номер земельного участка | 31:16:0114025:429;31:16:0114025:35;31:16:0114025:52;31:16:0114025:43 |
| Площадь земельного участка |  |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
|  3 | 13 | 31.03.2017 |

**Пассажирский лифт в подъезде №3 дома по ул. Гостенская, 16а**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 3 |
| Заводской номер | 221543 |
| Наименование завода-изготовителя | РУП завод "Могилевлифтмаш" |
| Инвентарный номер | 1 |
| Грузоподъемность | 1000 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2017 |
| Год проведения последнего капитального ремонта |  |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации | 25 лет |
| Физический износ | 4 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 13 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Материал | Пластиковые |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип наружных стен | Блоки из газобетона |
| Тип наружного утепления фасада | Навесной вентилируемый фасад |
| Материал отделки | Керамогранит |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий |  |
| Вид несущей части |  |
| Физический износ несущей части крыши |  |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши |  |
| Тип кровли | Рубероид |
| Физичский износ кровли | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли |  |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип фундамента | Монолитная железобетонная фундаментная плита |
| Материал фундамента | Железобетон |
| Площадь отмостки | 36 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип внутренних стен | Стены кирпичные |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип перекрытия | Перекрытие монолитное |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Индивидуальный котел |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 1 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Полимер |
| Материал теплоизоляции |  |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы |  |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы |  |
| Физический износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 0 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

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

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Квартирное отопление (котел) |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Нефтепродукты |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 1 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Полимер |
| Материал теплоизоляции |  |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы |  |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления |  |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы |  |
| Физический износ отопительных приборов |  |
| Тип отопительных приборов |  |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 0 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

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

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 1 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 2 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

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

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 29875785 | 28411275 |  |  |  |
| Регистрационный номер |  |  |  |  |  |
| Марка | Меркурий | Меркурий |  |  |  |
| Модель | 230ART-03CN | 230ART-03CN |  |  |  |
| Услуга | Электроснабжение | Электроснабжение |  |  |  |
| Кол-во тарифных зон | Однотарифный | Однотарифный |  |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. |  |  |  |  |  |
| Дата опромбировки | 14.09.2017 | 14.09.2017 |  |  |  |
| Номер пломбы |  |  |  |  |  |
| Дата установки | 31.03.2017 | 31.03.2017 |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 31.03.2017 | 31.03.2017 |  |  |  |
| Исправность | Исправен | Исправен |  |  |  |
| Дата первичной поверки | 06.02.2017 | 24.10.2016 |  |  |  |
| Межповерочный интервал | 10 лет | 10 лет |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет |  |  |  |
| Датчики температуры | Нет | Нет |  |  |  |
| Датчики давления | Нет | Нет |  |  |  |