**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Кузнечная, 82**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Кузнечная, 82 |
| ОКТМО | 65701000001 |
| Кадастровый номер | Нет |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 1993 |
| Год постройки | 1993 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции |  |
| Серия проекта | 01-085-319-01-АС |
| Тип проекта |  |
| Количество этажей | 9 |
| Количество подземных этажей | 0 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 1 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 65 |
| Количество нежилых помещений | 9 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 3802.2 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 2858.9 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 429,60 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 513.7 м2 |
| Количество балконов |  |
| Количество лоджий | 66 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 20 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности | D (Пониженный) |
| Дата проведения энергетического обследования | 16.06.2014 |
| Дата приватизации первого жилого помещения |  |
| Общий износ здания | 0 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 15.02.1994 |
| Кадастровый номер земельного участка | 66:41:0701006:1490 |
| Площадь земельного участка | 550 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
| 1 | 9 | 01.01.1993 |

**Пассажирский лифт в подъезде №1 дома по ул. Кузнечная, 82**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 13173 |
| Наименование завода-изготовителя | Могилевский лифтостроительный завод |
| Инвентарный номер |  |
| Грузоподъемность | 400 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| Год проведения последнего капитального ремонта |  |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 35 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 8 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 6 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2014 |
| Материал | Пластиковые |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 20 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип наружных стен | Стены панельные |
| Тип наружного утепления фасада | Нет |
| Материал отделки | облицовка плитами искусственного камня |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 20 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак |
| Вид несущей части | Железобетонные сборные (чердачные) |
| Физический износ несущей части крыши | 20 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши |  |
| Тип кровли | Мягкая |
| Физичский износ кровли | 20 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли |  |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 15 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Сборный железобетон |
| Площадь отмостки | 83 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2014 |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 10 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип внутренних стен | Стены из слоистых железобетонных панелей |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 10 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип перекрытия | Перекрытия из железобетонных плит |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 20 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2010 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 20 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Металлополимер |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 20 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 20 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 20 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2010 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 20 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Полимер |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 20 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 20 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 20 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 20 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 20 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Горизонтальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 20 % |
| Тип отопительных приборов | Конвектор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 20 % |
| 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 | 6 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2014 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 20 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2010 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | пластик |
| Физический износ запорной арматуры | 20 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 2 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 61356 | 008842072000786 | 11153599 | 11129278 |  |
| Регистрационный номер |  |  |  |  |  |
| Марка |  | СЕ | Вектор | Вектор 3V3ART |  |
| Модель |  | 301 | 3V3ART | Вектор 3V3ART |  |
| Услуга | Холодное водоснабжение | Электроэнергия | Электроэнергия | Электроэнергия | Электроэнергия |
| Кол-во тарифных зон |  | Двухтарифный | Двухтарифный | Двухтарифный |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. |  |  |  |  |  |
| Дата опромбировки |  | 15.11.2014 | 10.11.2014 | 15.11.2014 |  |
| Номер пломбы |  |  |  |  |  |
| Дата установки | 26.06.2014 |  |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 26.06.2014 |  |  |  | 08.12.2012 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 22.05.2014 |  |  |  | 01.01.2012 |
| Межповерочный интервал | 6 лет |  |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет | Нет | Нет | Есть |
| 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 |  | 01614 | 11129278 |  |  |
| Регистрационный номер |  | 01614 | 11129278 |  |  |
| Марка |  | ТМК | Вектор 3V3ART |  |  |
| Модель |  | Н3 | Вектор 3V3ART |  |  |
| Услуга | Отопление | Нагрев (1327.75) | Электроэнергия | Холодное водоснабжение | Горячее водоснабжение |
| Кол-во тарифных зон |  |  | Двухтарифный |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  | 20 |  |  |
| Ед. изм. |  | Гкал, м3 | кВт/ч |  |  |
| Дата опромбировки |  | 16.05.2016 | 15.11.2014 |  |  |
| Номер пломбы |  | б/н | б/н |  |  |
| Дата установки |  | 16.05.2016 | 08.12.2012 |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 06.05.2009 | 01.10.2016 | 08.12.2012 | 26.06.2014 | 06.05.2009 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 17.05.2012 | 16.05.2016 | 01.01.2012 | 22.05.2014 | 17.05.2012 |
| Межповерочный интервал |  | 4 года | 16 лет |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Есть | Нет | Нет | Нет |
| Датчики температуры | Нет | 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 | 008842072000786 | 061356 | 11153599 | 01614 |  |
| Регистрационный номер | 008842072000786 | 061356 | 11153599 | 01614 |  |
| Марка | СЕ | ВСКМ 90/40 | Вектор | ТМК-Н-3 |  |
| Модель | 301 | ВСКМ 90/40 | 3V3ART | ТМК-Н-3 |  |
| Услуга | Электроэнергия | Подача (23.5400) | Электроэнергия | Отопление ИПУ |  |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный |  | Двухтарифный | Однотарифный |  |
| Коэф. трансформации | 1 |  | 20 |  |  |
| Ед. изм. | кВт/ч | М3 | кВт/ч | Гкал |  |
| Дата опромбировки | 15.11.2014 | 25.06.2014 | 10.11.2014 | 05.06.2009 |  |
| Номер пломбы | б/н | Б/Н | б/н | б/н |  |
| Дата установки | 28.01.2014 | 25.06.2014 | 08.12.2012 | 16.05.2016 |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 28.01.2014 | 26.06.2014 | 08.12.2012 | 05.06.2009 |  |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |  |
| Дата первичной поверки | 01.01.2013 | 24.06.2014 | 01.01.2012 | 16.05.2016 |  |
| Межповерочный интервал | 16 лет | 6 лет | 16 лет | 4 года |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет | Нет | Нет |  |
| Датчики температуры | Нет | Нет | Нет | Есть |  |
| Датчики давления | Нет | Нет | Нет | Нет |  |