**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Бажова, 43**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Бажова, 43 |
| ОКТМО | 65701000001 |
| Кадастровый номер | Нет |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 1950 |
| Год постройки | 1950 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции |  |
| Серия проекта |  |
| Тип проекта |  |
| Количество этажей | 3 |
| Количество подземных этажей | 0 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 0 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 24 |
| Количество нежилых помещений | 2 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 1134.9 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 891.8 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 133,90 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 109.2 м2 |
| Количество балконов | 16 |
| Количество лоджий |  |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 0 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности | D (Пониженный) |
| Дата проведения энергетического обследования | 11.06.2014 |
| Дата приватизации первого жилого помещения |  |
| Общий износ здания | 41 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 30.07.1997 |
| Кадастровый номер земельного участка | 66:41:0701008:90 |
| Площадь земельного участка | 1243 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
| 1 | 3 | 01.01.1950 |
| 2 | 3 | 01.01.1950 |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 2 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2016 |
| Материал | Пластиковые |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 2 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2017 |
| Тип наружных стен | Стены шлакоблочные |
| Тип наружного утепления фасада | Утепление с защитным штукатурным слоем |
| Материал отделки | окраска по штукатурке |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 10 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 3 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2015 |
| Форма крыши | Вальмовая |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Минераловатные плиты |
| Вид несущей части | Деревянные |
| Физический износ несущей части крыши | 3 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 2015 |
| Тип кровли | Шиферная |
| Физичский износ кровли | 3 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 2016 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 35 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Бутобетон |
| Площадь отмостки | 219 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 20 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2009 |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 30 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип внутренних стен | Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 35 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип перекрытия | Перекрытия деревянные оштукатуренные |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 2 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2016 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 2 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Металлополимер |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 2 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Полимер |
| Физический износ запорной арматуры | 2 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 2 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2016 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 2 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Металлополимер |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 2 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Металлополимер |
| Физический износ запорной арматуры | 2 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 2 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2016 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 2 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 2 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Горизонтальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 2 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 2 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 41 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | центральное |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 2 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2016 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 2 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2016 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | пластик |
| Физический износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 2 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 54875333 |  | 0707120341 | 01537-г |  |
| Регистрационный номер |  |  | 0707120341 |  |  |
| Марка |  |  | ПСЧ | нет данных |  |
| Модель |  |  | 3ТМ | нет данных |  |
| Услуга | Подача | Горячее водоснабжение | Электроэнергия | ГВС | Отопление |
| Кол-во тарифных зон |  |  | Двухтарифный |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  | 1 |  |  |
| Ед. изм. |  |  | кВт/ч |  |  |
| Дата опромбировки |  |  | 10.02.2015 | 25.05.2015 |  |
| Номер пломбы |  |  | б/м |  |  |
| Дата установки | 25.05.2015 |  | 17.03.2015 | 25.05.2015 |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 25.05.2015 | 29.07.2009 | 17.03.2015 | 25.05.2015 | 29.07.2009 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 01.01.2014 | 17.05.2012 | 10.02.2015 | 01.01.2018 | 17.05.2012 |
| Межповерочный интервал | 6 лет |  | 10 лет | 4 года |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет | Есть | 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 | 01537-т | 01537 | 7077120341 | 8842072001227 | 01537 |
| Регистрационный номер |  | 01537 |  | 8842072001227 | 01537 |
| Марка |  | ТМК | нет данных | СЕ | ТМК |
| Модель |  | Н3 | нет данных | 301 | Н3 |
| Услуга | Отопление | Отопление | Электроэнергия | Электроэнергия | Горячее водоснабжение |
| Кол-во тарифных зон |  |  | Двухтарифный | Двухтарифный |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  | 1 |  |
| Ед. изм. |  | Гкал |  | кВт/ч | Гкал, м3 |
| Дата опромбировки |  | 16.05.2016 | 25.05.2015 | 10.02.2015 | 16.05.2016 |
| Номер пломбы |  | б/н |  | б/н | б/н |
| Дата установки | 25.05.2015 | 16.05.2016 | 25.05.2015 | 17.03.2015 | 16.05.2016 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 25.05.2015 | 01.10.2016 | 25.05.2015 | 17.03.2015 | 01.10.2016 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 01.01.2014 | 16.05.2016 | 01.01.2014 | 10.02.2015 | 16.05.2016 |
| Межповерочный интервал | 4 года | 4 года | 16 лет | 10 лет | 4 года |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Есть | Нет | Есть | Есть |
| Датчики температуры | Нет | Есть | Нет | Нет | Есть |
| Датчики давления | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер |  | 146335499 |  |  |  |
| Регистрационный номер |  | 146335499 |  |  |  |
| Марка |  | ВСКМ |  |  |  |
| Модель |  | 20 |  |  |  |
| Услуга | Электроэнергия | Холодное водоснабжение |  |  |  |
| Кол-во тарифных зон |  |  |  |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. |  |  |  |  |  |
| Дата опромбировки |  | 14.11.2017 |  |  |  |
| Номер пломбы |  |  |  |  |  |
| Дата установки |  | 14.11.2017 |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 10.01.2013 | 14.11.2017 |  |  |  |
| Исправность | Исправен | Исправен |  |  |  |
| Дата первичной поверки | 01.01.2012 | 08.11.2017 |  |  |  |
| Межповерочный интервал |  | 6 лет |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Нет |  |  |  |
| Датчики температуры | Нет | Нет |  |  |  |
| Датчики давления | Нет | Нет |  |  |  |