**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Блюхера, 61**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Блюхера, 61 |
| ОКТМО | 65701000001 |
| Кадастровый номер | Нет |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 1960 |
| Год постройки | 1960 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции |  |
| Серия проекта |  |
| Тип проекта |  |
| Количество этажей | 4 |
| Количество подземных этажей | 0 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 0 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 32 |
| Количество нежилых помещений | 6 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 1541.3 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 1268.7 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 164,80 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 107.8 м2 |
| Количество балконов | 22 |
| Количество лоджий |  |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 24 % |
| 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 | 31 % |
| Дата, на которую установлен износ здания |  |
| Кадастровый номер земельного участка |  |
| Площадь земельного участка | 3551.61 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
| 1 | 4 | 01.01.1960 |
| 2 | 4 | 01.01.1960 |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 45 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Материал | Деревянные |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 35 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип наружных стен | Стены кирпичные |
| Тип наружного утепления фасада | Нет |
| Материал отделки | окраска по штукатурке |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 30 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |
| Форма крыши | Вальмовая |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак |
| Вид несущей части | Деревянные |
| Физический износ несущей части крыши | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 2007 |
| Тип кровли | Волнистые листы |
| Физичский износ кровли | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 2007 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 30 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Монолитный железобетон |
| Площадь отмостки | 72.8 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 65 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 40 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип внутренних стен | Стены из шлакоблоков |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 40 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип перекрытия | Перекрытия из сборного железобетонного настила |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 75 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 71 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 75 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 30 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 75 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 75 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 75 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 30 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 50 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 50 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 50 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 50 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 30 % |
| 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 | центральное |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом |  |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 75 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 75 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом |  |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер |  | 040649 | 8842072000628 | 02045-г |  |
| Регистрационный номер |  | 040649 |  |  |  |
| Марка |  | ВСКМ-90 | СЕ 301 |  |  |
| Модель |  | ВСКМ-90 | СЕ 301 |  |  |
| Услуга | Отопление | ХВС (31.62) | Электроэнергия | Нагрев (1700.25) | Электроэнергия |
| Кол-во тарифных зон |  |  | Двухтарифный |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. |  | М3 |  |  |  |
| Дата опромбировки |  | 20.02.2015 | 05.11.2013 |  |  |
| Номер пломбы |  | Б/Н |  |  |  |
| Дата установки |  | 19.02.2015 |  | 15.11.2009 |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 15.11.2009 | 20.02.2015 | 05.11.2013 | 15.11.2009 | 05.11.2013 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 17.09.2012 | 02.01.2013 | 01.01.2013 | 15.11.2009 | 01.01.2013 |
| Межповерочный интервал |  | 6 лет | 16 лет | 4 года |  |
| 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 | 8842072000628 | 40649 |  |  | 02045 |
| Регистрационный номер |  |  |  |  | 02045 |
| Марка | СЕ 301 |  |  |  | ТМК |
| Модель | СЕ 301 |  |  |  | Н3 |
| Услуга | Электроэнергия | Холодное водоснабжение | Горячее водоснабжение | Холодное водоснабжение | Нагрев (1256.69) |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный |  |  |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. |  |  |  |  | Гкал, м3 |
| Дата опромбировки | 05.11.2013 |  |  |  | 17.09.2012 |
| Номер пломбы |  |  |  |  | б/н |
| Дата установки |  |  |  |  | 17.09.2012 |
| Дата ввода в эксплуатацию |  | 19.02.2015 | 15.11.2009 | 19.02.2015 | 01.10.2015 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Неисправен |
| Дата первичной поверки |  | 02.04.2013 | 17.09.2012 | 02.04.2013 | 17.09.2016 |
| Межповерочный интервал |  | 6 лет |  |  | 4 года |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет | Нет | Нет | Есть |
| Датчики температуры | Нет | Нет | 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 | 008842072000628 | 02045 |  |  |  |
| Регистрационный номер | 008842072000628 | 02045 |  |  |  |
| Марка | СЕ | ТМК |  |  |  |
| Модель | 301 | Н3 |  |  |  |
| Услуга | Электроэнергия | Отопление ИПУ |  |  |  |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный | Однотарифный |  |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. | кВт/ч | Гкал |  |  |  |
| Дата опромбировки | 03.03.2014 | 17.09.2012 |  |  |  |
| Номер пломбы | б/н | б/н |  |  |  |
| Дата установки | 05.11.2014 | 17.09.2012 |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 05.11.2014 | 19.02.2015 |  |  |  |
| Исправность | Исправен | Неисправен |  |  |  |
| Дата первичной поверки | 03.03.2014 | 02.04.2017 |  |  |  |
| Межповерочный интервал | 10 лет | 4 года |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Нет |  |  |  |
| Датчики температуры | Нет | Нет |  |  |  |
| Датчики давления | Нет | Нет |  |  |  |