**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Академическая, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Академическая, 8 |
| ОКТМО | 65701000001 |
| Кадастровый номер | 66:41:0704017:30 |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 1973 |
| Год постройки | 1973 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции |  |
| Серия проекта | 1-447С-39 |
| Тип проекта |  |
| Количество этажей | 6 |
| Количество подземных этажей | 1 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 0 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 121 |
| Количество нежилых помещений | 17 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 6819.4 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 5622.6 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 536,40 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 660.4 м2 |
| Количество балконов | 102 |
| Количество лоджий |  |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 10 % |
| 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 | 8 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 23.11.2002 |
| Кадастровый номер земельного участка | 66:41:0704013:1 |
| Площадь земельного участка | 4040 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
|  1 | 5 | 01.01.1973 |
|  2 | 5 | 01.01.1973 |
|  3 | 5 | 01.01.1973 |
|  4 | 5 | 01.01.1973 |
|  5 | 5 | 01.01.1973 |
|  6 | 5 | 01.01.1973 |
|  7 | 5 | 01.01.1973 |
|  8 | 5 | 01.01.1973 |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 15 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Материал | Деревянные |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип наружных стен | Стены кирпичные |
| Тип наружного утепления фасада | Утепление с защитным штукатурным слоем |
| Материал отделки | окраска по штукатурке |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 15 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 15 % |
| 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 | 15 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши |  |
| Тип кровли | Рулонная |
| Физичский износ кровли | 15 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли |  |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Бутобетон |
| Площадь отмостки | 189.5 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

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

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип внутренних стен | Стены кирпичные с облицовкой керамическими блоками и плитками |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип перекрытия | Перекрытия из сборного железобетонного настила |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 25 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2014 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| 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 % |
| 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 | 25 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2014 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 20 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 20 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 0 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 25 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2012 |
| 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 | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 20 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) | 20 % |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) | 2012 |
| 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 | 25 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | центральное |
| Физически износ запорной арматуры | 0 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 25 % |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 25 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2013 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры | 30 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 8 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 10170620 | 10170657 | 6940 | 10170620 | 10170657 |
| Регистрационный номер | 10170620 | 10170657 | 6940 |  |  |
| Марка | Меркурий 230 | Меркурий | ТЭКОН | Меркурий 230 | Меркурий |
| Модель | Меркурий 230 | 230 | 17 | Меркурий 230 | 230 |
| Услуга | Электроэнергия | Электроэнергия | Отопление ИПУ | Электроэнергия | Электроэнергия |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный | Двухтарифный |  | Двухтарифный | Двухтарифный |
| Коэф. трансформации | 30 | 30 |  |  |  |
| Ед. изм. | кВт/ч | кВт/ч | Гкал |  |  |
| Дата опромбировки | 07.12.2011 | 22.04.2014 | 09.06.2014 | 07.12.2011 | 22.04.2014 |
| Номер пломбы | б/н | б/н | б/н |  |  |
| Дата установки | 22.04.2014 | 22.04.2014 | 09.06.2014 |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 22.04.2014 | 22.04.2014 | 01.10.2016 |  |  |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 07.12.2011 | 07.12.2011 | 09.06.2018 |  |  |
| Межповерочный интервал | 10 лет | 10 лет | 4 года |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет | Есть | Нет | Нет |
| Датчики температуры | Нет | Нет | Есть | Нет | Нет |
| Датчики давления | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 14503992 | 6940 |  |  |  |
| Регистрационный номер | 14503992 | 6940 |  |  |  |
| Марка | ВСХНД | Тэкон-17 |  |  |  |
| Модель | 32 | Тэкон-17 |  |  |  |
| Услуга | Подача (23.5400) | Отопление ИПУ |  |  |  |
| Кол-во тарифных зон |  | Однотарифный |  |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. | м3 | Гкал, м3 |  |  |  |
| Дата опромбировки | 31.03.2014 | 03.01.2012 |  |  |  |
| Номер пломбы | б/н | б/н |  |  |  |
| Дата установки | 29.04.2014 | 09.06.2014 |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 29.04.2014 | 03.01.2012 |  |  |  |
| Исправность | Исправен | Исправен |  |  |  |
| Дата первичной поверки | 31.03.2018 | 06.09.2014 |  |  |  |
| Межповерочный интервал | 4 года | 4 года |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет |  |  |  |
| Датчики температуры | Нет | Есть |  |  |  |
| Датчики давления | Нет | Нет |  |  |  |