**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Академика Губкина, 74**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Академика Губкина, 74 |
| ОКТМО | 65701000001 |
| Кадастровый номер | Нет |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | отсутствует |
| Год ввода в эксплуатацию | 1977 |
| Год постройки | 1977 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции | 1977 |
| Серия проекта | Панельный, 1-464-А-14 |
| Тип проекта | Панельный |
| Количество этажей | 5 |
| Количество подземных этажей | 0 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 0 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 119 |
| Количество нежилых помещений | 0 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 5689.02 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 5044.22 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 0 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 644.8 м2 |
| Количество балконов | 96 |
| Количество лоджий | 0 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 15 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности | С (Нормальный) |
| Дата проведения энергетического обследования | 01.01.1977 |
| Дата приватизации первого жилого помещения |  |
| Общий износ здания | 19 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 19.01.2008 |
| Кадастровый номер земельного участка | отсутствует |
| Площадь земельного участка | 6700 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
| 1 | 5 | 01.01.1977 |
| 2 | 5 | 01.01.1977 |
| 3 | 5 | 01.01.1977 |
| 4 | 5 | 01.01.1977 |
| 5 | 5 | 01.01.1977 |
| 6 | 5 | 01.01.1977 |
| 7 | 5 | 01.01.1977 |
| 8 | 5 | 01.01.1977 |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 10 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2001 |
| Тип наружных стен | Стены панельные |
| Тип наружного утепления фасада |  |
| Материал отделки |  |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 75 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2001 |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак |
| Вид несущей части |  |
| Физический износ несущей части крыши | 75 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 1977 |
| Тип кровли | Мягкая |
| Физичский износ кровли | 75 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 2001 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 15 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 1977 |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Материал фундамента | Сборный железобетон |
| Площадь отмостки | 211.2 м2 |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 99 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1977 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 99 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 99 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Физический износ запорной арматуры | 99 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 0 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 99 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1977 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Тупиковая |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 99 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 99 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Физический износ запорной арматуры | 1 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 99 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1977 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 99 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 99 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 99 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) | 99 % |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 99 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 99 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1977 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | центральное |
| Физически износ запорной арматуры | 99 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2015 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 2 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 99 % |
| Год проведения последнего капремонта | 1977 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры | 0 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 8 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 04004204 | 9010005 | 11639900 | 086588 | 7050903 |
| Регистрационный номер | 04004204 | 20691-00 | 48242-11 | 32539-11 | 48242-11 |
| Марка | ПСЧ-3ТА.07.112.2 (5,2) (Ф.М.) | ТС-07-1-50 | MTW-I-N | ВСКМ 90-40 ДГ | MTW-I-N |
| Модель | ПСЧ-3ТА.07.112.2 (5,2) (Ф.М.) | ТС-07-1-50 | Zenner | ВСКМ 90-40 ДГ | Zenner |
| Услуга | Электроснабжение | Отопление | Горячее водоснабжение | Холодное водоснабжение | Горячее водоснабжение |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный |  |  |  |  |
| Коэф. трансформации | 40 |  |  |  |  |
| Ед. изм. | кВт\*ч | Гкал | м3 | куб.м | м3 |
| Дата опромбировки | 22.05.2011 | 10.06.2016 | 04.02.2014 | 27.08.2013 | 03.12.2013 |
| Номер пломбы |  | б/н | б/н |  | б/н |
| Дата установки | 11.08.2011 | 08.02.2010 | 27.05.2014 | 09.10.2013 | 27.05.2014 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 11.08.2011 | 08.02.2010 | 27.05.2014 | 09.10.2013 | 27.05.2014 |
| Исправность | Неисправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 22.05.2011 | 10.06.2016 | 04.02.2014 | 27.08.2013 | 03.12.2013 |
| Межповерочный интервал | 10 лет | 4 года | 4 года | 6 лет | 4 года |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| 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 | 04004204 |  |  |  |  |
| Регистрационный номер | 04004204 |  |  |  |  |
| Марка | ПСЧ-3ТА.07.112.2 |  |  |  |  |
| Модель | ПСЧ-3ТА.07.112.2 |  |  |  |  |
| Услуга | Электроснабжение |  |  |  |  |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный |  |  |  |  |
| Коэф. трансформации | 40 |  |  |  |  |
| Ед. изм. | кВт\*ч |  |  |  |  |
| Дата опромбировки | 11.08.2011 |  |  |  |  |
| Номер пломбы | ЕЭСК |  |  |  |  |
| Дата установки | 11.08.2011 |  |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 11.08.2011 |  |  |  |  |
| Исправность | Исправен |  |  |  |  |
| Дата первичной поверки | 22.05.2011 |  |  |  |  |
| Межповерочный интервал | 10 лет |  |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Есть |  |  |  |  |
| Датчики температуры | Нет |  |  |  |  |
| Датчики давления | Нет |  |  |  |  |