**Электронный паспорт дома**

* 1. **г. Агалатово, . Агалатово, 208 корп. 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | г. Агалатово, . Агалатово, 208 корп. 1 |
| ОКТМО | 41612408101 |
| Кадастровый номер |  |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 2007 |
| Год постройки | 2007 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции | 2007 |
| Серия проекта | Индивидуальный |
| 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) | 40 |
| Количество нежилых помещений | 3 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 3258.7 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 2262.2 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 44,30 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 952.2 м2 |
| Количество балконов | 0 |
| Количество лоджий | 40 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 12 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности | С (Повышенный - приказ Минстроя №399/пр) |
| Дата проведения энергетического обследования | 01.11.2016 |
| Дата приватизации первого жилого помещения | 20.07.2009 |
| Общий износ здания | 5 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 11.12.2007 |
| Кадастровый номер земельного участка | 47:07:0402016:189 |
| Площадь земельного участка | 5014 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
| 1 | 5 | 01.01.2007 |
| 2 | 5 | 01.01.2007 |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |
| Материал | Деревянные |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |
| Тип наружных стен | Стены из несущих панелей |
| Тип наружного утепления фасада | Нет |
| Материал отделки | Побелка |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак |
| Вид несущей части | Железобетонные сборные (чердачные) |
| Физический износ несущей части крыши | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 2007 |
| Тип кровли | Рулонная |
| Физичский износ кровли | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 2007 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |
| Тип фундамента | Ж/б |
| Материал фундамента | Монолитный железобетон |
| Площадь отмостки | 115 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |
| Тип внутренних стен | Стены из ж/б панелей |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2007 |
| Тип перекрытия | Перекрытия из железобетонных плит |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2007 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Теплообменник |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 12 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Полипропилен |
| Материал теплоизоляции | Нет |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 12 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Физический износ запорной арматуры | 12 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2007 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная (от городской сети) |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 12 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Полипропилен |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 12 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь оцинкованная |
| Физический износ запорной арматуры | 12 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2007 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 12 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Нет |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 12 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 12 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 12 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Отсутствует |
| Физический износ |  |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы |  |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом |  |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2007 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 1 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 12 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2007 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры | 12 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 4 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 348965 | 607000952 | 1877 | 348352 | 7956 |
| Регистрационный номер | 348965 |  |  | 348352 |  |
| Марка | ЦЭ | Охта-М | Охта-М | ЦЭ | СПТ |
| Модель | 2727У | У | У | 2727У | 943 |
| Услуга | Электроснабжение | Холодное водоснабжение | Горячее водоснабжение | Электроснабжение | Отопление |
| Кол-во тарифных зон | Двухтарифный |  |  | Двухтарифный |  |
| Коэф. трансформации | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ед. изм. | кВтч | м3 | м3 | кВтч | Гкал |
| Дата опромбировки | 10.09.2009 | 13.02.2014 | 04.01.2014 | 10.09.2009 | 01.01.2008 |
| Номер пломбы | б/н | б/н | б/н |  |  |
| Дата установки | 10.09.2009 | 13.02.2014 | 04.01.2014 | 10.09.2009 | 01.01.2008 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 01.08.2010 | 01.01.2015 | 01.01.2015 | 01.08.2010 | 01.01.2016 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 10.09.2009 | 15.12.2014 | 01.01.2015 | 10.09.2009 | 19.02.2015 |
| Межповерочный интервал | 10 лет | 6 лет | 6 лет | 10 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 |