**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Вилиса Лациса, 42**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Вилиса Лациса, 42 |
| ОКТМО | 45369000 |
| Кадастровый номер |  |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 2000 |
| Год постройки | 2000 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции |  |
| Серия проекта |  |
| Тип проекта |  |
| Количество этажей | 3 |
| Количество подземных этажей | 2 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 0 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 0 |
| Количество нежилых помещений | 316 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 13892.07 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 0 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 5 121,57 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 8770.5 м2 |
| Количество балконов |  |
| Количество лоджий |  |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров |  |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности | В (Высокий) |
| Дата проведения энергетического обследования |  |
| Дата приватизации первого жилого помещения |  |
| Общий износ здания | 0 % |
| Дата, на которую установлен износ здания |  |
| Кадастровый номер земельного участка |  |
| Площадь земельного участка |  |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ |  |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип наружных стен | Стены железобетонные |
| Тип наружного утепления фасада | Минвата |
| Материал отделки | Иной |

**Отделочные покрытия МОП**

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

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ |  |
| Год проведения последнего кап.ремонта |  |
| Тип внутренних стен | Монолитный железобетонный каркас |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ |  |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральное |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы |  |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы |  |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы |  |
| Физический износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

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

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ |  |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы |  |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы |  |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления |  |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы |  |
| Физический износ отопительных приборов |  |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| 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 |  |
| Год проведения последнего капремонта |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 2 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ |  |
| 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 | 1 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 15737614 | 70643 | 2482782 | 120730781 | 120730796 |
| Регистрационный номер | 15737614 |  | 2482782 | 120730781 | 120730796 |
| Марка | Меркурий 230 | ВИС.Т-НС | Ителма | ВСК М | ВСК М |
| Модель | ART-03  |  | Ителма |  |  |
| Услуга | 3т Электрическая энергия/Электроснабжение МОП | Отопление | Горячее водоснабжение | Горячее водоснабжение | Холодное водоснабжение |
| Кол-во тарифных зон | Трехтарифный |  |  |  |  |
| Коэф. трансформации | 20 |  |  |  |  |
| Ед. изм. |  |  |  |  |  |
| Дата опромбировки |  |  |  | 13.11.2020 | 13.11.2020 |
| Номер пломбы |  |  |  | 12 | 12 |
| Дата установки | 13.08.2013 |  | 13.11.2020 | 13.11.2020 | 13.11.2020 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 13.08.2013 |  | 13.11.2020 | 13.11.2020 | 13.11.2020 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки |  |  | 13.11.2020 | 13.11.2020 | 13.11.2020 |
| Межповерочный интервал | 10 лет |  | 6 лет | 6 лет | 6 лет |
| 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 | 120730792 | 15740071 | 15737674 | 15734704 |  |
| Регистрационный номер | 120730792 | 15740071 | 15737674 | 15734704 |  |
| Марка | ВСК М | Меркурий 230 | Меркурий 230 - архивный | Меркурий 230 |  |
| Модель |  | ART-2 | ART-2 | ART-03  |  |
| Услуга | Холодное водоснабжение | 3т Электрическая энергия/Электроснабжение МОП | 3т Электрическая энергия/Электроснабжение МОП | 3т Электрическая энергия/Электроснабжение МОП |  |
| Кол-во тарифных зон |  | Трехтарифный | Трехтарифный | Трехтарифный |  |
| Коэф. трансформации |  | 60 | 60 | 20 |  |
| Ед. изм. |  |  |  |  |  |
| Дата опромбировки | 13.11.2020 |  |  |  |  |
| Номер пломбы | 12 |  |  |  |  |
| Дата установки | 13.11.2020 | 13.08.2013 | 13.08.2013 | 30.07.2013 |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 13.11.2020 | 13.08.2013 | 13.08.2013 | 30.07.2013 |  |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |  |
| Дата первичной поверки | 13.11.2020 |  |  |  |  |
| Межповерочный интервал | 6 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет | Нет | Нет | Нет |  |
| Датчики температуры | Нет | Нет | Нет | Нет |  |
| Датчики давления | Нет | Нет | Нет | Нет |  |