**Электронный паспорт дома**

* 1. **ул. Карла Маркса, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Расположение | ул. Карла Маркса, 8 |
| ОКТМО | 71701000001 |
| Кадастровый номер | 72:23:0427003:1351 |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | нет |
| Год ввода в эксплуатацию | 2011 |
| Год постройки | 2011 |
| Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| Год проведения реконструкции | 2011 |
| Серия проекта | Кирпичный, индивидуальный |
| Тип проекта | Кирпичный |
| Количество этажей | 10 |
| Количество подземных этажей | 1 |
| Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | Нет |
| Количество лифтов | 7 |
| Количество жилых помещений (квартир) | 250 |
| Количество нежилых помещений | 0 |
| Площадь здания (многоквартирного дома) | 16462.3 м2 |
| Общая площадь жилых помещений | 13351.7 м2 |
| Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 0 м2 |
| Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме | 3110.6 м2 |
| Количество балконов | 250 |
| Количество лоджий | 1 |
| Физический износ балконов, лоджий, козырьков и эркеров | 10 % |
| Наличие статуса объекта культурного наследия | Нет |
| Факт признания многоквартирного дома аварийным | Нет |
| Класс энергетической эффективности | С (Нормальный) |
| Дата проведения энергетического обследования |  |
| Дата приватизации первого жилого помещения | 01.01.2011 |
| Общий износ здания | 5 % |
| Дата, на которую установлен износ здания | 23.04.2014 |
| Кадастровый номер земельного участка | 72:23:0427003:140 |
| Площадь земельного участка | 7393 м2 |

**Подъезды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер подъезда** | **Этажность** | **Дата постройки** |
| 1 | 9 | 01.01.2011 |
| 2 | 9 | 01.01.2011 |
| 3 | 9 | 01.01.2011 |
| 4 | 9 | 01.01.2011 |
| 5 | 9 | 01.01.2011 |
| 6 | 9 | 01.01.2011 |
| 7 | 9 | 01.01.2011 |

**Пассажирский лифт в подъезде №1 дома по ул. Карла Маркса, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 42862 |
| Наименование завода-изготовителя | КМЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2013 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2013 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 24 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №2 дома по ул. Карла Маркса, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 42861 |
| Наименование завода-изготовителя | КМЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2013 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2013 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 24 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №3 дома по ул. Карла Маркса, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 3 |
| Заводской номер | 120221 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛМ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2013 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2013 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 24 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №4 дома по ул. Карла Маркса, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 4 |
| Заводской номер | 48860 |
| Наименование завода-изготовителя | КМЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2013 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2013 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 24 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №5 дома по ул. Карла Маркса, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 5 |
| Заводской номер | 49137 |
| Наименование завода-изготовителя | КМЗ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2013 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2013 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 24 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №6 дома по ул. Карла Маркса, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 6 |
| Заводской номер | 137807 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛМ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2013 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2013 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 24 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Пассажирский лифт в подъезде №7 дома по ул. Карла Маркса, 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Номер подъезда | 7 |
| Заводской номер | 141564 |
| Наименование завода-изготовителя | МЛМ |
| Инвентарный номер | нет |
| Грузоподъемность | 630 кг |
| Год ввода в эксплуатацию | 2013 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2013 |
| Нормативный срок службы | 25 лет |
| Предельный срок эксплуатации |  |
| Физический износ | 24 % |
| Тип шахты лифта | Встроенная |
| Тип дверей лифта | Раздвижные |
| Скорость подъема | 1 м/с |
| Количество остановок | 9 |
| Наличие частотного регулирования дверей/ привода | Нет |

**Окна**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2011 |
| Материал | Пластиковые |

**Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 10 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2011 |
| Тип наружных стен | Стены кирпичные |
| Тип наружного утепления фасада | Шиферная |
| Материал отделки | без отделки |

**Двери**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2011 |

**Крыша**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 51 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2011 |
| Форма крыши | Плоская |
| Утепляющие слои чердачных перекрытий | нет |
| Вид несущей части | Железобетонные сборные (чердачные) |
| Физический износ несущей части крыши | 51 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта несущей части крыши | 2011 |
| Тип кровли | Мягкая |
| Физичский износ кровли | 51 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта кровли | 2011 |

**Фундамент**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 10 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2011 |
| Тип фундамента | Ленточный ростверк по сваям |
| Материал фундамента | Монолитный железобетон |
| Площадь отмостки | 380 м2 |

**Отделочные покрытия МОП**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2011 |

**Внутренние стены**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2011 |
| Тип внутренних стен | Стены кирпичные |

**Перекрытия**

|  |  |
| --- | --- |
| Физический износ | 5 % |
| Год проведения последнего кап.ремонта | 2011 |
| Тип перекрытия | Перекрытия из железобетонных плит |

**Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2011 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 24 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2011 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ запорной арматуры | 24 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |

**Внутридомовая система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2011 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Центральная |
| Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | Вода |
| Физический износ сети внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| Физический износ стояков внутридомовой инженерной системы | 24 % |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| Материал стояков внутридомовой инженерной системы | Сталь черная |
| Физический износ отопительных приборов | 24 % |
| Тип отопительных приборов | Радиатор |
| Физический износ (печи, камины, очаги) |  |
| Год проведения последнего капремонта (печи, камины, очаги) |  |
| Физически износ запорной арматуры | 24 % |
| 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 | нет |
| Физически износ запорной арматуры |  |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 0 |

**Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2011 |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 2 |

**Внутридомовая инженерная система водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в доме | Имеется |
| Физический износ | 24 % |
| Год проведения последнего капремонта | 2011 |
| Тип внутридомовой инженерной системы | Централизованная канализация |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы | чугун |
| Физический износ запорной арматуры | 24 % |
| Количество вводов системы в многоквартирный дом | 7 |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 1181818 | 1215873 | 149303834 | 1005189 | 10796134 |
| Регистрационный номер | 000347 | - |  | - |  |
| Марка | АУР 3 | ТСРВ | СТВУ | ТСРВ | ВСХН |
| Модель | - | 034 | 65 | 034 | Ду 50 |
| Услуга | Электроснабжение | Отопление | Холодное водоснабжение | Отопление | Холодное водоснабжение |
| Кол-во тарифных зон | Однотарифный |  |  |  |  |
| Коэф. трансформации | 250 |  |  |  |  |
| Ед. изм. | кВт | Гкал | куб.м. | Гкал | куб.м. |
| Дата опромбировки |  | 01.11.2018 | 03.10.2019 | 01.11.2018 | 21.09.2017 |
| Номер пломбы |  | 0031478 | 0054574 | 0037347 | 12297518 |
| Дата установки |  |  | 03.10.2019 |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 25.12.2013 | 01.11.2014 |  | 01.11.2014 | 21.09.2017 |
| Исправность | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Дата первичной поверки | 10.01.2011 | 02.08.2018 | 03.09.2019 | 14.08.2018 | 01.08.2017 |
| Межповерочный интервал | 6 лет | 4 года | 6 лет | 4 года | 6 лет |
| Дистанц. Передача показаний | Есть | Есть | Нет | Есть | Нет |
| Датчики температуры | Есть | Есть | Нет | Есть | Нет |
| Датчики давления | Есть | Нет | Нет | Нет | Нет |

**Общедомовые приборы учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** | **Прибор учета** |
| Заводской номер | 39017-08 |  |  |  |  |
| Регистрационный номер |  |  |  |  |  |
| Марка | МЕТЕР ВТ |  |  |  |  |
| Модель | 65Г |  |  |  |  |
| Услуга | Холодное водоснабжение |  |  |  |  |
| Кол-во тарифных зон |  |  |  |  |  |
| Коэф. трансформации |  |  |  |  |  |
| Ед. изм. | куб.м. |  |  |  |  |
| Дата опромбировки | 21.09.2017 |  |  |  |  |
| Номер пломбы | 12297516 |  |  |  |  |
| Дата установки |  |  |  |  |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | 21.09.2017 |  |  |  |  |
| Исправность | Исправен |  |  |  |  |
| Дата первичной поверки | 01.08.2016 |  |  |  |  |
| Межповерочный интервал | 6 лет |  |  |  |  |
| Дистанц. Передача показаний | Нет |  |  |  |  |
| Датчики температуры | Нет |  |  |  |  |
| Датчики давления | Нет |  |  |  |  |