

Технические характеристики конструктивных элементов многоквартирного дома, инженерных коммуникаций и систем

1. Год постройки 1984
2. Год ввода дома в эксплуатацию 1984
3. Серия, тип постройки здания 90 панельный
4. Тип дома - Многоквартирный дом
5. Количество этажей:
Количество этажей наибольшее 9
Количество этажей наименьшее 1
6. Количество подъездов ед. 3
7. Количество лифтов ед. 3
8. Количество помещений 109
Количество жилых помещений 108
Количество нежилых помещений 1
9. Общая площадь дома, в том числе: кв. м 7452.91
общая площадь жилых помещений кв. м 5856.61
общая площадь нежилых помещений кв. м 64.20
общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества кв. м 1532.10
10. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом -61:44:01 03 07:0224
11. Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме кв. м 1772.00
12. Площадь парковки в границах земельного участка кв. м 0.00
13. Класс энергетической эффективности - Не присвоен
14. Элементы благоустройства
15. Детская площадка - Не имеется
16. Спортивная площадка - Не имеется

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

Фундамент

Тип фундамента - Бетонные столбы

Стены и перекрытия

Тип перекрытий - Железобетонные

Материал несущих стен - Панельные

Фасады

Тип фасада - Соответствует материалу стен

Крыши

Тип крыши - Плоская

Тип кровли - Из рулонных материалов

Подвал

Площадь подвала по полу кв. м 901.00

Мусоропроводы

Тип мусоропровода - На лестничной клетке

Количество мусоропроводов ед. 3

Лифты

Номер подъезда - 1

Тип лифта - Пассажирский

Год ввода в эксплуатацию 1984

Номер подъезда - 2

Тип лифта - Пассажирский

Год ввода в эксплуатацию 1984

Номер подъезда - 3
Тип лифта - Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию 1984

Общедомовые приборы учета

Вид коммунальной услуги - Отопление

Наличие прибора учета - Установлен

Тип прибора учета - Без интерфейса передачи данных

Единица измерения - Гкал

Дата ввода в эксплуатацию - 01.01.2005

Дата поверки/замены прибора учета - 01.01.2017

Вид коммунальной услуги - Электроснабжение

Наличие прибора учета - Установлен

Тип прибора учета - Без интерфейса передачи данных

Единица измерения - кВт/ч

Дата ввода в эксплуатацию - 01.01.2009

Дата поверки/замены прибора учета - 01.11.2025

Вид коммунальной услуги - Горячее водоснабжение

Наличие прибора учета - Установлен

Тип прибора учета - Без интерфейса передачи данных

Единица измерения - куб.м

Дата ввода в эксплуатацию - 01.01.2005

Дата поверки/замены прибора учета - 01.01.2017

Вид коммунальной услуги - Холодное водоснабжение

Наличие прибора учета - Установлен

Тип прибора учета - Без интерфейса передачи данных

Единица измерения - куб.м

Дата ввода в эксплуатацию - 01.01.2013

Дата поверки/замены прибора учета - 01.01.2018

Вид коммунальной услуги - Водоотведение

Наличие прибора учета - Отсутствует, установка не требуется

Вид коммунальной услуги - Газоснабжение

Наличие прибора учета - Отсутствует, требуется установка

Инженерные системы

Система электроснабжения

Тип системы электроснабжения - Центральное

Количество вводов в дом ед. 2

Система теплоснабжения

Тип системы теплоснабжения - Центральное

Система горячего водоснабжения

Тип системы горячего водоснабжения - Центральное (открытая система)

Система холодного водоснабжения

Тип системы холодного водоснабжения - Центральное

Система водоотведения

Тип системы водоотведения - Центральное

Объем выгребных ям куб. м 0.00

Система газоснабжения

Тип системы газоснабжения - Центральное

Система вентиляции

Тип системы вентиляции - Приточно-вытяжная вентиляция

Система пожаротушения

Тип системы пожаротушения - Отсутствует

Система водостоков

Тип системы водостоков - Внутренние водостоки

Иное оборудование/конструктивный элемент

Вид оборудования/конструктивного элемента

Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента - Не заполнено