

# 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