

## Сведения о многоквартирном доме по адресу: г. Псков, Рижский проспект, д. 70

### Общие сведения о многоквартирном доме

Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию		Год постройки	2010
		Год ввода дома в эксплуатацию	2010
Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Индивидуальный
Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
Количество этажей:	-	-	-
- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	18
- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	18
Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	2
Количество помещений:	-	Количество помещений	86
- жилых	ед.	Количество жилых помещений	80
- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	6
Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	9226.95
- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	5077.40
- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	1796.70
- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1608.45
Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	60:27:070102:35
Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	0.00
Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	-
		Номер документа	-
Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	-
Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	Не присвоен

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

Фундамент				
1.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Сборный
Стены и перекрытия				
2.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
3.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады				
4.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицовочный кирпич
Крыши				
5.	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Плоская Из рулонных материалов
Подвал				
6.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	131.30
Мусоропроводы				
7.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
8.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1

**Лифты**

1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010

### Общедомовые приборы учета

1)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.05.2023г.
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.03.2021
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
4)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
5)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
6)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется

## Инженерные системы

Система электроснабжения				
1.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
Система теплоснабжения				
2.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Квартирное отопление (квартирный котел)
Система горячего водоснабжения				
3.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Квартирное (квартирный котел)
Система холодного водоснабжения				
4.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
5.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
Система газоснабжения				
6.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
7.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
8.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система водостоков				
9.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки