

Сведения о многоквартирном доме по адресу: г. Псков, ул. Юбилейная, д. 41

Общие сведения о многоквартирном доме

Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию		Год постройки	2016
		Год ввода дома в эксплуатацию	2016
Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Индивидуальный проект
Тип дома	-	Тип дома	Кирпичный
Количество этажей:	-	-	
- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	10
- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	10
Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	2
Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	4
Количество помещений:	-	Количество помещений	107
- жилых	ед.	Количество жилых помещений	100
- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	7
Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	5899.50
- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	4552.00
- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	399.40
- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	912.80
Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	60:27:0070301:19
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	Ленточный
Стены и перекрытия				
2.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
3.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич
Фасады				
4.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицовочный кирпич
Крыши				
5.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
	Тип кровли	-	Тип кровли	Рулонная
Подвал				
6.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	151.63
Мусоропроводы				
7.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-
8.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-

Лифты

1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017
3)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017
4)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017

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	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	м.куб
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	10.11.2021г.
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
	Единица измерения	-	Единица измерения	-
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
	Единица измерения	-	Единица измерения	-
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
4)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-
5)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	м.куб
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	07.09.2025г.
6)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	м.куб
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	IV квартал 2023г.

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	Крышная котельная
Система горячего водоснабжения				
3.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Крышная котельная
Система холодного водоснабжения				
4.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
5.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	КНС
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