

Сведения о многоквартирном доме по адресу: г. Псков, ул. Шестака, д. 28

Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию		Год постройки	2005
		Год ввода дома в эксплуатацию	2005
Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	типовой проект
Тип дома	-	Тип дома	Многokвартирный дом
Количество этажей:	-	-	-
- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	9
- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	9
Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	3
Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	3
Количество помещений:	-	Количество помещений	108
- жилых	ед.	Количество жилых помещений	108
- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	0
Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	9089.10
- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	7673.70
- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	0.00
- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1445.30
Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом		Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	60:27:0000000:1667
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	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
4.	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
5.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
	Тип кровли		Тип кровли	Из рулонных материалов
Подвал				
6.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	884.20
Мусоропроводы				
7.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Квартирные
8.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3

Лифты

1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005
3)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005

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	15.04.2020
2)	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	кВт/ч
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2020
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	12.07.2021г.
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	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	12.07.2021г.
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	Центральное
Система горячего водоснабжения				
3.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
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