

**Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
гор. Новоуральск, ул. Строителей, д. 22**

ФУНДАМЕНТ	
Тип фундамента	Ленточный
СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ	
Тип перекрытий	Деревянные
Материал несущих стен	Блочные
ФАСАДЫ	
Тип фасада	Оштукатуренный
КРЫШИ	
Тип крыши	Скатная
Тип кровли	Шиферная
ПОДВАЛ	
Площадь подвала по полу	188,8 кв. м
МУСОРОПРОВОДЫ	
Тип мусоропровода	Отсутствует
Количество мусоропроводов	0

ЛИФТЫ

№ п/п	Номер подъезда	Тип лифта	Год ввода в эксплуатацию
-	-	-	-

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Вид коммунального ресурса	Наличие прибора учета	Тип прибора учета	Ед. изм.	Дата ввода в эксплуатацию	Дата проверки/замены прибора учета
Холодное водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб. м	23.05.2013 г.	25.06.2018 г.
Горячее водоснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	куб. м	01.07.2012 г.	25.05.2016 г.
Водоотведение	Отсутствует, требуется установка	-	куб. м	-	-
Электроснабжение	Отсутствует, требуется установка	-	кВт	-	-
Отопление	Установлен	С интерфейсом передачи данных	Гкал	01.07.2012 г.	23.12.2019

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	
Тип системы электроснабжения	Центральное
Количество вводов в дом	1
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	0 куб. м
СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	
Тип системы газоснабжения	Отсутствует
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ	
Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
Тип системы пожаротушения	Отсутствует
СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ	
Тип системы водостоков	Наружные водостоки
ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	
Вид оборудования / конструктивного элемента	-
Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-