

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений		02.03.2021
Фундамент			
2	Тип фундамента		Бетонные столбы
Стены и перекрытия			
3	Тип перекрытий		Железобетонные
4	Материал несущих стен		Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
Подвал			
5	Площадь подвала по полу	кв. м	
Мусоропроводы			
6	Тип мусоропровода		На лестничной клетке
7	Количество мусоропроводов	ед.	2
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
8	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
9	Наличие прибора учета		Установлен
10	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
11	Единица измерения		кВт
12	Дата ввода в эксплуатацию		
13	Дата поверки / замены прибора учета		
8	Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение
9	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
10	Тип прибора учета		
11	Единица измерения		
12	Дата ввода в эксплуатацию		
13	Дата поверки / замены прибора учета		
8	Вид коммунального ресурса		Газоснабжение
9	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
10	Тип прибора учета		
11	Единица измерения		
12	Дата ввода в эксплуатацию		
13	Дата поверки / замены прибора учета		
8	Вид коммунального ресурса		Отопление
9	Наличие прибора учета		Установлен
10	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
11	Единица измерения		Гкал
12	Дата ввода в эксплуатацию		01.10.2020
13	Дата поверки / замены прибора учета		09.10.2022
Система электроснабжения			
14	Тип системы электроснабжения		Центральное
15	Количество вводов в МКД	ед.	
Система теплоснабжения			
16	Тип системы теплоснабжения		Центральное
Система горячего водоснабжения			
17	Тип системы горячего водоснабжения		Центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения			
18	Тип системы холодного водоснабжения		Центральное
Система водоотведения			
19	Тип системы водоотведения		

20	Объем выгребных ям	куб. м	
Система газоснабжения			
21	Тип системы газоснабжения		Центральное
Система вентиляции			
22	Тип системы вентиляции		Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
23	Тип системы пожаротушения		
Система водостоков			
24	Тип системы водостоков		
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			