

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений		11.10.2020
Фундамент			
2	Тип фундамента		Свайный
Стены и перекрытия			
3	Тип перекрытий		Железобетонные
4	Материал несущих стен		Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
5	Тип крыши		Плоская
6	Тип кровли		Из рулонных материалов
Подвал			
7	Площадь подвала по полу	кв. м	
Мусоропроводы			
8	Тип мусоропровода		На лестничной клетке
9	Количество мусоропроводов	ед.	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
10	Номер подъезда		1
11	Тип лифта		Пассажирский
12	Год ввода в эксплуатацию		01.09.2003
10	Номер подъезда		2
11	Тип лифта		Пассажирский
12	Год ввода в эксплуатацию		01.09.2003
10	Номер подъезда		3
11	Тип лифта		Пассажирский
12	Год ввода в эксплуатацию		01.09.2003
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
13	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
14	Наличие прибора учета		Установлен
15	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
16	Единица измерения		кВт
17	Дата ввода в эксплуатацию		
18	Дата поверки / замены прибора учета		
13	Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение
14	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
15	Тип прибора учета		
16	Единица измерения		
17	Дата ввода в эксплуатацию		
18	Дата поверки / замены прибора учета		
13	Вид коммунального ресурса		Газоснабжение
14	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
15	Тип прибора учета		
16	Единица измерения		
17	Дата ввода в эксплуатацию		
18	Дата поверки / замены прибора учета		
Система электроснабжения			
19	Тип системы электроснабжения		Центральное
20	Количество вводов в МКД	ед.	
Система теплоснабжения			
21	Тип системы теплоснабжения		Центральное
Система горячего водоснабжения			
22	Тип системы горячего водоснабжения		Центральное (открытая система)

Система холодного водоснабжения		
23	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения		
24	Тип системы водоотведения	Центральное
25	Объем выгребных ям	куб. м
Система газоснабжения		
26	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции		
27	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения		
28	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система водостоков		
29	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)		