

**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений		03.03.2021
<b>Фундамент</b>			
2	Тип фундамента		Свайный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3	Тип перекрытий		Железобетонные
4	Материал несущих стен		Панельные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
5	Тип крыши		Плоская
6	Тип кровли		Из рулонных материалов
<b>Подвал</b>			
7	Площадь подвала по полу	кв. м	
<b>Мусоропроводы</b>			
8	Тип мусоропровода		На лестничной клетке
9	Количество мусоропроводов	ед.	2
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
10	Номер подъезда		1
11	Тип лифта		Пассажирский
12	Год ввода в эксплуатацию		01.12.2011
10	Номер подъезда		2
11	Тип лифта		Пассажирский
12	Год ввода в эксплуатацию		01.12.2011
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
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		26.02.2020
18	Дата поверки / замены прибора учета		01.04.2029
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		
<b>Система электроснабжения</b>			
19	Тип системы электроснабжения		Центральное
20	Количество вводов в МКД	ед.	
<b>Система теплоснабжения</b>			
21	Тип системы теплоснабжения		Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
22	Тип системы горячего водоснабжения		Центральное (открытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
23	Тип системы холодного водоснабжения		Центральное
<b>Система водоотведения</b>			

24	Тип системы водоотведения		Центральное
25	Объем выгребных ям	куб. м	
<b>Система газоснабжения</b>			
26	Тип системы газоснабжения		Центральное
<b>Система вентиляции</b>			
27	Тип системы вентиляции		Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
28	Тип системы пожаротушения		Пожарные гидранты
<b>Система водостоков</b>			
29	Тип системы водостоков		Наружные водостоки
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			