

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

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений		03.02.2022
<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>			
5	Тип фасада		Соответствует материалу стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6	Тип крыши		Плоская
7	Тип кровли		Из рулонных материалов
<b>Подвал</b>			
8	Площадь подвала по полу	кв. м	
<b>Мусоропроводы</b>			
9	Тип мусоропровода		На лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	5
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11	Номер подъезда		5
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1990
11	Номер подъезда		4
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1990
11	Номер подъезда		3
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1990
11	Номер подъезда		2
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1990
11	Номер подъезда		1
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1990
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14	Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение
15	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
16	Тип прибора учета		
17	Единица измерения		куб.метр
18	Дата ввода в эксплуатацию		
19	Дата поверки / замены прибора учета		
14	Вид коммунального ресурса		Горячее водоснабжение
15	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
16	Тип прибора учета		
17	Единица измерения		куб.метр
18	Дата ввода в эксплуатацию		
19	Дата поверки / замены прибора учета		
14	Вид коммунального ресурса		Водоотведение
15	Наличие прибора учета		Отсутствует, установка не требуется
16	Тип прибора учета		
17	Единица измерения		куб.метр
18	Дата ввода в эксплуатацию		
19	Дата поверки / замены прибора учета		

14	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
15	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
16	Тип прибора учета		
17	Единица измерения		кВт
18	Дата ввода в эксплуатацию		
19	Дата поверки / замены прибора учета		
14	Вид коммунального ресурса		Отопление
15	Наличие прибора учета		Установлен
16	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
17	Единица измерения		Гкал
18	Дата ввода в эксплуатацию		26.08.2019
19	Дата поверки / замены прибора учета		25.08.2023
14	Вид коммунального ресурса		Газоснабжение
15	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
16	Тип прибора учета		
17	Единица измерения		куб.метр
18	Дата ввода в эксплуатацию		
19	Дата поверки / замены прибора учета		
<b>Система электроснабжения</b>			
20	Тип системы электроснабжения		Центральное
21	Количество вводов в МКД	ед.	4
<b>Система теплоснабжения</b>			
22	Тип системы теплоснабжения		Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23	Тип системы горячего водоснабжения		Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24	Тип системы холодного водоснабжения		Центральное
<b>Система водоотведения</b>			
25	Тип системы водоотведения		Центральное
26	Объем выгребных ям	куб. м	
<b>Система газоснабжения</b>			
27	Тип системы газоснабжения		Центральное
<b>Система вентиляции</b>			
28	Тип системы вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
29	Тип системы пожаротушения		Пожарные гидранты
<b>Система водостоков</b>			
30	Тип системы водостоков		Внутренние водостоки
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			