

**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		Ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3	Тип перекрытий		Железобетонные
4	Материал несущих стен		Каменные, кирпичные
<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		Скатная
7	Тип кровли		Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)
<b>Подвал</b>			
8	Площадь подвала по полу	кв. м	1500
<b>Мусоропроводы</b>			
9	Тип мусоропровода		Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
11	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
12	Наличие прибора учета		Установлен
13	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
14	Единица измерения		кВт
15	Дата ввода в эксплуатацию		23.06.2020
16	Дата поверки / замены прибора учета		30.09.2024
11	Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение
12	Наличие прибора учета		Установлен
13	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
14	Единица измерения		куб.метр
15	Дата ввода в эксплуатацию		09.12.2015
16	Дата поверки / замены прибора учета		09.12.2021
11	Вид коммунального ресурса		Газоснабжение
12	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
13	Тип прибора учета		
14	Единица измерения		
15	Дата ввода в эксплуатацию		
16	Дата поверки / замены прибора учета		
11	Вид коммунального ресурса		Водоотведение
12	Наличие прибора учета		Отсутствует, требуется установка
13	Тип прибора учета		
14	Единица измерения		
15	Дата ввода в эксплуатацию		
16	Дата поверки / замены прибора учета		
11	Вид коммунального ресурса		Отопление
12	Наличие прибора учета		Установлен
13	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
14	Единица измерения		Гкал

15	Дата ввода в эксплуатацию		08.07.2020
16	Дата поверки / замены прибора учета		05.07.2024
11	Вид коммунального ресурса		Горячее водоснабжение
12	Наличие прибора учета		Установлен
13	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
14	Единица измерения		куб.метр
15	Дата ввода в эксплуатацию		24.12.2016
16	Дата поверки / замены прибора учета		24.12.2020
<b>Система электроснабжения</b>			
17	Тип системы электроснабжения		Центральное
18	Количество вводов в МКД	ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>			
19	Тип системы теплоснабжения		Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
20	Тип системы горячего водоснабжения		Центральное (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
21	Тип системы холодного водоснабжения		Центральное
<b>Система водоотведения</b>			
22	Тип системы водоотведения		Отсутствует
23	Объем выгребных ям	куб. м	
<b>Система газоснабжения</b>			
24	Тип системы газоснабжения		Центральное
<b>Система вентиляции</b>			
25	Тип системы вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
26	Тип системы пожаротушения		Отсутствует
<b>Система водостоков</b>			
27	Тип системы водостоков		Внутренние водостоки
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			