

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
Фундамент			
2	Тип фундамента		
Стены и перекрытия			
3	Тип перекрытий		Железобетонные
4	Материал несущих стен		Каменные, кирпичные
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	1197
Мусоропроводы			
8	Тип мусоропровода		На лестничной клетке
9	Количество мусоропроводов	ед.	2
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
10	Номер подъезда		1
11	Тип лифта		Пассажирский
12	Год ввода в эксплуатацию		18.05.2012
10	Номер подъезда		2
11	Тип лифта		Пассажирский
12	Год ввода в эксплуатацию		18.05.2012
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		28.03.2014
18	Дата поверки / замены прибора учета		01.07.2021
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		Приточная вентиляция
Система пожаротушения			
28	Тип системы пожаротушения		Пожарные гидранты
Система водостоков			
29	Тип системы водостоков		
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			