

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		Свайный
Стены и перекрытия			
3	Тип перекрытий		Железобетонные
4	Материал несущих стен		Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5	Тип фасада		Соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6	Тип крыши		Плоская
7	Тип кровли		Из рулонных материалов
Подвал			
8	Площадь подвала по полу	кв. м	2626,4
Мусоропроводы			
9	Тип мусоропровода		На лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	7
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11	Номер подъезда		1
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1984
11	Номер подъезда		2
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1984
11	Номер подъезда		3
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1984
11	Номер подъезда		4
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1984
11	Номер подъезда		5
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1983
11	Номер подъезда		6
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1982
11	Номер подъезда		7
12	Тип лифта		Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.01.1982
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
15	Наличие прибора учета		Установлен
16	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных
17	Единица измерения		кВт
18	Дата ввода в эксплуатацию		26.07.2016
19	Дата поверки / замены прибора учета		01.07.2029
14	Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение
15	Наличие прибора учета		Установлен
16	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
17	Единица измерения		куб.метр
18	Дата ввода в эксплуатацию		20.05.2015
19	Дата поверки / замены прибора учета		21.01.2019

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		Отопление
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		Газоснабжение
15	Наличие прибора учета		Отсутствует, установка не требуется
16	Тип прибора учета		
17	Единица измерения		
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		
18	Дата ввода в эксплуатацию		
19	Дата поверки / замены прибора учета		
Система электроснабжения			
20	Тип системы электроснабжения		Центральное
21	Количество вводов в МКД	ед.	3
Система теплоснабжения			
22	Тип системы теплоснабжения		Центральное
Система горячего водоснабжения			
23	Тип системы горячего водоснабжения		Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
24	Тип системы холодного водоснабжения		Центральное
Система водоотведения			
25	Тип системы водоотведения		Центральное
26	Объем выгребных ям	куб. м	
Система газоснабжения			
27	Тип системы газоснабжения		Отсутствует
Система вентиляции			
28	Тип системы вентиляции		Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29	Тип системы пожаротушения		Пожарные гидранты
Система водостоков			
30	Тип системы водостоков		Внутренние водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			