

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>
1	Дата заполнения/внесения изменений		01.10.2018
<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	530
<b>Мусоропроводы</b>			
9	Тип мусоропровода		На лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	2
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11	Номер подъезда		1
12	Тип лифта		Грузо-пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.10.2012
11	Номер подъезда		2
12	Тип лифта		Грузо-пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию		01.10.2012
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
15	Наличие прибора учета		Установлен
16	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
17	Единица измерения		кВт
18	Дата ввода в эксплуатацию		01.10.2012
19	Дата поверки / замены прибора учета		
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		01.08.2012
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		Отопление
15	Наличие прибора учета		Установлен
16	Тип прибора учета		
17	Единица измерения		Гкал
18	Дата ввода в эксплуатацию		10.10.2012
19	Дата поверки / замены прибора учета		
14	Вид коммунального ресурса		Горячее водоснабжение
15	Наличие прибора учета		Установлен
16	Тип прибора учета		

17	Единица измерения		куб.метр
18	Дата ввода в эксплуатацию		01.08.2012
19	Дата поверки / замены прибора учета		
<b>Система электроснабжения</b>			
20	Тип системы электроснабжения		Центральное
21	Количество вводов в МКД	ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>			
22	Тип системы теплоснабжения		Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23	Тип системы горячего водоснабжения		Центральное (закрытая система)
<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		Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>			
28	Тип системы вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
29	Тип системы пожаротушения		Отсутствует
<b>Система водостоков</b>			
30	Тип системы водостоков		Внутренние водостоки
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			