

## Конструктивные элементы дома

<b>КРОВЛЯ</b>	
Тип крыши	плоская
Тип кровли	мягкая
<b>Подвал</b>	
Тип фундамента	свайный
Площадь подвала по полу	1308,4 кв. м.
<b>Фасад</b>	
Тип фасада	Иной, утепленный
<b>Несущие конструкции</b>	
Тип перекрытия	Железобетонные перекрытия
Материал несущих стен	ж/б панели
<b>Мусоропроводы</b>	
Тип мусоропровода	отсутствует

<b>Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома,</b>			
<b>оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав</b>			
<b>общего имущества в многоквартирном доме</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	

Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	
4.	Материал несущих стен	-	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	
7.	Тип кровли	-	
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	
12.	Тип лифта	-	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	
15.	Наличие прибора учета	-	
16.	Тип прибора учета	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	
26.	Объем выгребных ям	куб. м	
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	

Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	