

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

		Параметры формы	
N пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Информация
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	31.03.2019 г.
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	Монолитный ростверк
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетон
4.	Материал несущих стен	-	Кирпич
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	Трехслойная кладка
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Мягкая
<b>Подвал</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	506,8
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	нет
12.	Тип лифта	-	нет
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	нет
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	Да
16.	Тип прибора учета	-	Двухтарифный
17.	Единица измерения	-	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2012г.
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	2022г.
20.	Вид коммунального ресурса	-	Водоснабжение
21.	Наличие прибора учета	-	Да
22.	Тип прибора учета	-	Крыльчатый

23	Единица измерения	-	м3
24	Дата ввода в эксплуатацию	-	2012 г.
25	Дата поверки / замены прибора учета	-	2024 г.
<b>Система электроснабжения</b>			
26	Тип системы электроснабжения	-	Централизованная
27	Количество вводов в дом	ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>			
28	Тип системы теплоснабжения	-	нет
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
29	Тип системы горячего водоснабжения	-	нет
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
30	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованная
<b>Система водоотведения</b>			
31	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
32	Объем выгребных ям	куб. м	нет
<b>Система газоснабжения</b>			
33	Тип системы газоснабжения	-	Централизованная
<b>Система вентиляции</b>			
34	Тип системы вентиляции	-	Приточно- вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>			
35	Тип системы пожаротушения	-	нет
<b>Система водостоков</b>			
36	Тип системы водостоков	-	Внутренний