

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		Информация
N пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	31.03.2019 г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитный ростверк
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетон
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Трехслойная кладка
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мембрана
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	570,2
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	нет
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	нет
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	нет
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Двухтарифный
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2012г.
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	2022г.
20.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоснабжение
21.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Нет

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