

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Наименование параметра	Параметры формы		Информация
		Единица измерения	Наименование показателя	
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	01.03.2018 года
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонное
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	Площадь подвала по полу	0
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.1	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Холодное водоснабжение</b> Установлен
15.1	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	
16.1	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
17.1	Единица измерения	-	Единица измерения	
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
14.2	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Газоснабжение</b> Отсутствует, установка не требуется
15.2	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	
16.2	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
17.2	Единица измерения	-	Единица измерения	
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-

2				
19.2	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
14.3	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Водоотведение</b>
15.3	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.3	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
17.3	Единица измерения	-	Единица измерения	-
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.3	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
14.4	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электроснабжение</b>
15.4	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.4	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.4	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.06.2016
19.4	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.06.2026
14.5	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Отопление</b>
15.5	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.5	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
17.5	Единица измерения	-	Единица измерения	-
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.5	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
<b>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Автономное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного	-	Тип системы холодного	Центральное

	водоснабжения		водоснабжения	
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб.м.	Объем выгребных ям	0
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные краны
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Не имеется
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Не имеется