

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				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	15.02.2019
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Деревянное
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов
<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>
15.1	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
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>
15.2	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.2	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-

2				
17. 2	Единица измерения	-	Единица измерения	-
18. 2	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
19. 2	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
<b>Водоотведение</b>				
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	-
<b>Электроснабжение</b>				
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	01.10.2013
19. 4	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.10.2029
<b>Отопление</b>				
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	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				

23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Автономное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Автономное
26.	Объем выгребных ям	куб.м.	Объем выгребных ям	6,0
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Автономное
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
<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