

**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому) (подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	Информация	
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	18.01.2016.	
<b>Фундамент</b>					
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный	
<b>Стены и перекрытия</b>					
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Деревянные	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>					
5.	Тип фасада (добавить строки при необходимости)	-	Тип фасада	Оштукатуренный	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>					
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная	
7.	Тип кровли (добавить строки при необходимости)	-	Тип кровли	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)	
<b>Подвалы</b>					
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	0.00	
<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	Отсутствует	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Отсутствует	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	Отсутствует	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>					
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Холодное водоснабжение</b>	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб. м	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2012	
15.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Горячее водоснабжение</b>	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует. Установка не требуется	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Водоотведение</b>	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электроснабжение</b>	
17.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
	Единица измерения	-	Тип прибора учета	кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2015	
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01.07.2031	
18.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Отопление</b>	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2012	
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	07.09.2016	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Газоснабжение</b>	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
	<b>Система электроснабжения</b>				
	20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в МКД	ед.	Количество вводов в МКД	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	Центральное (закрытая система)	
<b>Система холодного водоснабжения</b>					
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное	
<b>Система водоотведения</b>					
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное	
26.	Объем выгребных ям	куб.метр	Объем выгребных ям	0,00	
<b>Система газоснабжения</b>					
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное	

**Система вентиляции**

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
-----	------------------------	---	------------------------	---------------------

**Система пожаротушения**

29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
-----	---------------------------	---	---------------------------	-------------

**Система водостоков**

30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
-----	------------------------	---	------------------------	--------------------

**Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)**

31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует
-----	---	---	---	-------------

32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует
-----	--	---	--	-------------