

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	14.02.2016.	
Фундамент					
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный	
Стены и перекрытия					
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Деревянный	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)					
5.	Тип фасада <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип фасада	Оштукатуренный	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)					
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная	
7.	Тип кровли <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип кровли	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)	
Подвалы					
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	0,00	
Мусоропроводы					
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0	
Лифты (заполняется для каждого лифта)					
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	Отсутствует	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Отсутствует	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	Отсутствует	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)					
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение	
	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	01.04.2013	
15.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал/куб м	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.04.13	
16.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
17.	Единица измерения	-	Тип прибора учета	кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.04.2013	
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01.04.2029	
	18.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
		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	01.04.2013	
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01.04.2017	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
	Система электроснабжения				
	20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в МКД	ед.	Количество вводов в МКД	1	
Система теплоснабжения					
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное	
Система горячего водоснабжения					
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)	
Система холодного водоснабжения					
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное	
Система водоотведения					
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное	
26.	Объем выгребных ям	куб.метр	Объем выгребных ям	0,00	
Система газоснабжения					
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