

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	18.02.2017.		
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный		
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные		
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	Соответствует материалу стен		
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная		
7.	Тип кровли <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип кровли	Из металлочерепицы		
Подвалы						
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	470.1		
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	06.03.2012		
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	13.08.2014		
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	13.08.2010		
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	13.08.2026		
	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	05.09.2014		
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	03.08.2018		
	19.	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	2	
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