

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	01.09.2015г.
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	-	Тип кровли	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)
	<i>(добавить строки при необходимости)</i>			
Подвалы				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	518,4
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	Отсутствует
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
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.метр
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	13.08.2014г.
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	13.08.2018г.
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, не требуется установка
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Отсутствует
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.метр
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Отсутствует
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Отсутствует
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	отсутствует, не требуется установка
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Отсутствует
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.метр
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Отсутствует
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Отсутствует
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Тип прибора учета	кВт/час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.12.2010г.
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01.12.2018г.
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	13.08.2014г.
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	13.08.2018г.
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Отсутствует
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Отсутствует
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Отсутствует
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Отсутствует
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	Отсутствует
-----	--------------------	----------	--------------------	-------------

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
-----	--	---	--	-------------

	<i>(добавить строки при необходимости)</i>			
--	--	--	--	--