

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элемента многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	06.03.2015
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	иной
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	кирпич
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	оштукатурен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шифер
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Отсутствует
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	0
12.	Тип лифта	-	Отсутствует
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	0
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, требуется установка
16.	Тип прибора учета	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	-
	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, требуется установка
	Тип прибора учета	-	
	Единица измерения	-	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	
	Дата поверки / замены прибора учета	-	-
	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется

	Тип прибора учета	-	
	Единица измерения	-	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	
	Дата поверки / замены прибора учета	-	-
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Отсутствует
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральная
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	Центральная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Отсутствует
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Отсутствует
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	Отсутствует
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	