

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

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.05.2015
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая (наплавляемая)
Подвал			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	1433,6
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2006
	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2006
	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2006
	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2006
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	установлен
16.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.06.2011
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	15.06.2011
	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Квт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.11.2007
	Дата поверки/замены прибора учета	-	16.10.2007

Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	КВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	28.11.2007
Дата поверки/замены прибора учета	-	06.09.2007
Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	КВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	28.11.2007
Дата поверки/замены прибора учета	-	12.10.2007
Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	КВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	28.11.2007
Дата поверки/замены прибора учета	-	09.01.2007
Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
Тип прибора учета	-	
Единица измерения	-	
Дата ввода в эксплуатацию	-	
Дата поверки/замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	куб. м
Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
Дата поверки/замены прибора учета	-	09.08.2011
Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	куб. м
Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
Дата поверки/замены прибора учета	-	03.07.2014
Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	куб. м
Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
Дата поверки/замены прибора учета	-	09.06.2011
Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	куб. м

	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	20.02.2013
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	27.08.2012
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	09.07.2013
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	09.07.2013
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	оС
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	11.07.2013
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	27.08.2012
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	09.07.2013
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	09.07.2013
	Вид коммунального ресурса	-	отопление

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	оС
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.09.2005
	Дата поверки/замены прибора учета	-	11.07.2013
	Вид коммунального ресурса	-	газоснабжение
	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 дом	ед.	2
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	0
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	отсутствует
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)			
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	отсутствует
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	отсутствует