

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	-	15.08.2015
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая (наплавляемая)
Подвал			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	1178,4
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	-	2004
	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2004
	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2004
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	-	12.12.2007
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	07.04.2010
	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Квт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.12.2007
	Дата поверки/замены прибора учета	-	01.06.2006
	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	Квт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.05.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	17.02.2014
	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Квт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.05.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	17.02.2014
	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Квт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.05.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	31.03.2014
	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		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		23.11.2012
	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		26.05.2011
	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		26.05.2011
	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		18.04.2015

	Вид коммунального ресурса		отопление
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		04.07.2014
	Вид коммунального ресурса		отопление
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		16.10.2012
	Вид коммунального ресурса		отопление
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		31.07.2013
	Вид коммунального ресурса		отопление
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		оС
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		01.08.2012
	Вид коммунального ресурса		отопление
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		27.07.2012
	Вид коммунального ресурса		отопление
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		01.09.2014
	Вид коммунального ресурса		отопление
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		04.07.2014
	Вид коммунального ресурса		отопление
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
	Единица измерения		оС

	Дата ввода в эксплуатацию		11.08.2004
	Дата поверки/замены прибора учета		13.07.2015
	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.	1
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (открытая система)
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	-	отсутствует
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