

**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
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	свайный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	оштукатуренный
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая (наплавляемая)
<b>Подвал</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	572,4
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2007
	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2007
	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2007
	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2007
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
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	-	14.06.2011
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	31.05.2011
	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Квт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.12.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	13.08.2013

Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	КВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	04.04.2007
Дата поверки/замены прибора учета	-	13.06.2006
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		01.02.2007
Дата поверки/замены прибора учета		03.09.2012
Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение
Наличие прибора учета		установлен
Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
Единица измерения		куб. м
Дата ввода в эксплуатацию		01.02.2007
Дата поверки/замены прибора учета		03.03.2015
Вид коммунального ресурса		отопление
Наличие прибора учета		установлен
Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
Единица измерения		Гкал
Дата ввода в эксплуатацию		01.02.2007
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		01.02.2007
Дата поверки/замены прибора учета		07.07.2014
Вид коммунального ресурса		отопление
Наличие прибора учета		установлен
Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
Единица измерения		куб. м
Дата ввода в эксплуатацию		01.02.2007
Дата поверки/замены прибора учета		07.07.2014
Вид коммунального ресурса		отопление
Наличие прибора учета		установлен
Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
Единица измерения		оС

	Дата ввода в эксплуатацию		01.02.2007
	Дата поверки/замены прибора учета		03.07.2014
	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