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

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.05.2015
Фундам			
2 ундам.	Тип фундамента	<u> </u>	свайный
			• Duilli Dii
3.	перекрытия Тип перекрытий	1	железобетонные
		-	железооетонные
4.	Материал несущих стен	-	панельные
Фасады	(заполняется по каждому типу фа	сада)	
5.	Тип фасада	-	окрашенный
Крыши ((заполняется по каждому типу кры	ыши)	
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая (наплавляемая)
Подвал			
8.	Площадь подвала по полу	КВ. М	1433,6
Мусорог			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
•	заполняется для каждого лифта)	1	
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
0.7	Год ввода в эксплуатацию	-	2006
	мовые приборы учета (заполняетс	я для каждого Г	
14.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
15. 16.	Наличие прибора учета Тип прибора учета	-	установлен
17.	Единица измерения	-	без интерфейса передачи данных куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.06.2011
19.	Дата поверки/замены прибора	_	15.06.2011
17.	учета		13.00.2011
	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	-	16.10.2007
	учета		

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	_	06.09.2007
учета		
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		12.10.2007
учета		12.10.2007
Вид коммунального ресурса		электроснабжение
Наличие прибора учета		•
		установлен
Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных Квт/ч
Единица измерения		28.11.2007
Дата ввода в эксплуатацию		
Дата поверки/замены прибора	-	09.01.2007
учета		
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	-	09.08.2011
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	-	03.07.2014
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 ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора		09.06.2011
	_	07.00.2011
учета		FORGUSO BOTTONISONOVINO
Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение
Наличие прибора учета	-	установлен
Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных
Единица измерения		куб. м

Дата ввода в эксплуа	атацию		06.09.2005
Дата поверки/замень	ы прибора	-	20.02.2013
учета			
Вид коммунального	ресурса	-	отопление
Наличие прибора уч		-	установлен
Тип прибора учета		-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения		-	Гкал
Дата ввода в эксплуа	атанию	_	06.09.2005
Дата поверки/замень	·	_	27.08.2012
учета	л присори		
Вид коммунального	necynca	_	отопление
Наличие прибора уч		_	установлен
Тип прибора учета	Ciu	_	без интерфейса передачи данных
Единица измерения		_	куб. м
Дата ввода в эксплуа	танио		06.09.2005
Дата поверки/замень			09.07.2013
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ы приоора	-	09.07.2013
учета	noormaa		OTOWNO CONTROL OF THE PROPERTY
Вид коммунального		-	отопление
Наличие прибора уч	era	-	установлен
Тип прибора учета		-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения		-	куб. м
Дата ввода в эксплуа		-	06.09.2005
Дата поверки/заменн	ы прибора	-	09.07.2013
учета			
Вид коммунального		-	отопление
Наличие прибора уч	ета	-	установлен
Тип прибора учета		-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения		-	oC
Дата ввода в эксплуа	атацию	-	06.09.2005
Дата поверки/замень	ы прибора	-	11.07.2013
учета			
Вид коммунального	ресурса	-	отопление
Наличие прибора уч	ета	-	установлен
Тип прибора учета		-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения		-	Гкал
Дата ввода в эксплуа	атацию	-	06.09.2005
Дата поверки/замень		-	27.08.2012
учета			
Вид коммунального	ресурса	-	отопление
Наличие прибора уч		-	установлен
Тип прибора учета		-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения		_	куб. м
Дата ввода в эксплуа	танию	_	06.09.2005
Дата поверки/замень		_	09.07.2013
I * *	л приоора	=	07.07.2013
учета Вид коммунального	necunca	_	отоплания
ľ			отопление
Наличие прибора учето	CIA	-	установлен
Тип прибора учета		-	без интерфейса передачи данных
Единица измерения		-	куб. м
Дата ввода в эксплуа		-	06.09.2005
Дата поверки/заменн	ы приоора	-	09.07.2013
учета			
Вид коммунального	pecypca	-	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	_	11.07.2013
	учета		11.07.2013
	Вид коммунального ресурса	_	газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	_	oregreen germana in a peoperen
	Единица измерения	_	
	Дата ввода в эксплуатацию	_	
	Дата поверки/замены прибора	_	
	учета		
Система	электроснабжения		
20.	Тип системы электроснабжения	_	центральное
	1		1
21.	Количество вводов в дом	ед.	2
Система	теплоснабжения		
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система	горячего водоснабжения		
23.	Тип системы горячего	-	центральное
	водоснабжения		•
Система	холодного водоснабжения		
24.	Тип системы холодного	-	центральное
	водоснабжения		
Система	водоотведения		
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	0
Система	газоснабжения	<u>-</u>	
27.	Тип системы газоснабжения	ı	центральное
Система	вентиляции		
28.	Тип системы вентиляции	-	отсутствует
Система	пожаротушения		
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система	водостоков		
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки
Иное об	орудование/конструктивный элем	ент (заполняе	
	вания/конструктивного элемента)		
31.	Вид	-	отсутствует
	оборудования/конструктивного		
	элемента		
32.	Описание дополнительного	-	отсутствует
	оборудования/конструктивного		
	элемента		