Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому) (подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	Информация			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	28.01.2016.			
Фундамент							
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный			
			Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные			
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Блочные			
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)							
_	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен			
5.	(добавить строки при необходимости)						
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)							
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская			
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Магкая (наплавляемая) крыша			
	(добавить строки при необходимости)						
	,		Подвалы				
8. Площадь подвала по полу кв.м. Площадь подвала по полу 968.5							
Мусоропроводы							
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует			
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0			
Лифты (заполняется для каждого лифта)							
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	Отсутствует			
12.	Тип лифта	_	Тип лифта	Отсутствует			
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	Отсутствует			
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)							
14.	Вид коммунального ресурса	-		Холодное водоснабжение			
14.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен			
	паличие приоора учета		паличие приоора учета	J CTUTTOD/ICTT			
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных			
	Единица измерения	_	Единица измерения	куб. м			
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	22.11.2012			
	Дата поверки / замены прибора в эксплуат	_	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	23.11.2016			
15.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение			
13.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен			
	паличие приоора учета		паличие приоора учета	J CTUTTO BATCH			
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных			
	Единица измерения	_	Единица измерения	Гкал/куб.м			
	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	13.08.2012			
	Дата поверки / замены прибора в		Дата поверки / замены прибора в	15.00.2012			
	эксплуатации	-	эксплуатации	13.08.2016			
16.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Водоотведение			
10.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется			
	паличие приоора учета	-	паличие приоора учета	отсутствует, установка не треоуется			
			_	2			
17.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение			
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен			
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных			
	Единица измерения	-	Тип прибора учета	кВт/ч			
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	13.03.2010			
	Дата поверки / замены прибора в	_	Дата поверки / замены прибора в				
	эксплуатации		эксплуатации	13.03.2026			
18.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление			
	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен			
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных			
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал			
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	07.08.2012			
	Дата поверки / замены прибора в эксплуат	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	07.08.2016			
19.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение			
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется			
		Сис	тема электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное			
21.	Количество вводов в МКД	ед.	Количество вводов в МКД	1			
			стема теплоснабжения	_			
22. Тип системы теплоснабжения - Тип системы теплоснабжения Центральное							
		Систем	а горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)			

			T					
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное				
Система водоотведения								
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное				
26.	Объем выгребных ям	куб.метр	Объем выгребных ям	0,00				
Система газоснабжения								
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное				
Система вентиляции								
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция				
Система пожаротушения								
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует				
Система водостоков								
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки				
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)								
31.	Вид оборудования/конструктивного элеме	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует				
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует				