Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (МО, г. Раменское, ул. Чугунова, д. 15/3)

			Параметры формы	
No॒	Наименование	Единица	Наименование	Информация
Π/Π	параметра	измерения	показателя	
1.	Дата заполнения/внесения изменений	_	Дата заполнения/внесения изменений	21.02.2019 г.
Фунда	амент			
2.	Тип фундамента	_	Тип фундамента	Плитный (сплошной)
Стень	ы и перекрытия		15 //	,
3.	Тип перекрытий	_	Тип перекрытий	Монолитные
4.	Материал несущих стен	_	Материал несущих стен	Кирпич
Фасад	цы (заполняется по каждому	типу фасада)		, *
5.	Тип фасада	_	Тип фасада	Кирпичные стены
Крыц	и (заполняется по каждому	типу крыши))	, .
6.	Тип крыши		Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	_	Тип кровли	Из рулонных материалов
Подва			1	1
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	650.00
Mycor	ропроводы			-
9.	Тип мусоропровода	_	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество	ед.	Количество	1
	мусоропроводов		мусоропроводов	
Лифт	ы (заполняется для каждого	лифта)		
11.	Номер подъезда	_	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	_	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	Год ввода в эксплуатацию	2008
11.	Номер подъезда	_	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	_	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	Год ввода в эксплуатацию	2008
11.	Номер подъезда	_	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	_	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	Год ввода в эксплуатацию	2008
Обще	домовые приборы учета (зап	юлняется для	я каждого прибора учета)	
14.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Отсутствует
14.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Отсутствует
14.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	_	Единица измерения	куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	26.08.2007
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	13.08.2019
14.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	_	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	26.08.2007
19.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	13.08.2019

14.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
	pecypca		pecypca	
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.03.2014
19.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	15.03.2024
	прибора учета		прибора учета	
14.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
	pecypca		pecypca	
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	14.05.2017
19.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	14.05.2027
	прибора учета		прибора учета	
14.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Горячее водоснабжение
	pecypca		pecypca	
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	_	Единица измерения	куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	26.08.2007
19.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	13.08.2019
	прибора учета		прибора учета	
	ма электроснабжения			
20.	Тип системы		Тип системы	Центральное
	электроснабжения		электроснабжения	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
	ма теплоснабжения			
22.	Тип системы		Тип системы	Центральное
	теплоснабжения		теплоснабжения	
	ма горячего водоснабжения		1	1
23.	Тип системы горячего	_	Тип системы горячего	Центральное
-	водоснабжения		водоснабжения	
	ма холодного водоснабжения	I .	Tm	TT (
24.	Тип системы холодного		Тип системы холодного	Центральное (от городской сети)
C	водоснабжения		водоснабжения	1
	ема водоотведения		T	11
25.	Тип системы водоотведения		Тип системы водоотведения	, 1
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0.00
	ма газоснабжения		Tre	
27.	Тип системы		Тип системы	Отсутствует
<u>C</u>	газоснабжения		газоснабжения	
	ма вентиляции		Т	D
28.	Тип системы вентиляции		Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Систе	ема пожаротушения			

29.	Тип системы	_	Тип системы	Пожарный кран			
	пожаротушения		пожаротушения				
Система водостоков							
30.	Тип системы водостоков	_	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки			