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. Лучистая, д. 1)

			Параметры формы	
No	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
1.	Дата заполнения/внесения изменений	_	Дата заполнения/внесения изменений	25.02.2019 г.
Фунл	амент		изменении	
2.	Тип фундамента		Тип фундамента	Плитный (сплошной)
	ы и перекрытия		тип фундамента	Плитный (сплошной)
3.	Тип перекрытий		Тип перекрытий	Монолитные
4.	Материал несущих стен		Материал несущих стен	Монолитный железобетон
	цы (заполняется по каждому	типу фасала)		Worldsminism Mesieseceton
5.	Тип фасада	——————————————————————————————————————	Тип фасада	Кирпичные стены. Утепление с защитным штукатурным слоем. Наружная облицовка кирпичом
Крып	ци (заполняется по каждому	типу крыши)	•	
6.	Тип крыши	_	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	_	Тип кровли	Мягкая
Подва				
8.	Площадь подвала по полу	KB. M	Площадь подвала по полу	717,3
	ропроводы			
9.	Тип мусоропровода	_	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество	ед.	Количество	3
	мусоропроводов		мусоропроводов	
	ы (заполняется для каждого	лифта)-1	T	
11.	Номер подъезда	_	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	_	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
	ы (заполняется для каждого	лифта)-2		
11.	Номер подъезда	_	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	_	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
	ы (заполняется для каждого	лифта)-3	l	T-
11.	Номер подъезда		Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	_	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
	ы (заполняется для каждого	лифта)-4	le v	T _o
11.	Номер подъезда		Номер подъезда	2
12.	Тип лифта		Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Л ифт 11.	ы (заполняется для каждого	лифта)-5	Номер нонг солг	3
12.	Номер подъезда		Номер подъезда	
12. 13.	Тип лифта	<u> </u>	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
лифт 11.	ы (заполняется для каждого Номер подъезда	лифта)-0	Номер понтерно	3
12.	Номер подъезда Тип лифта	_	Номер подъезда Тип лифта	-
13.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	Грузо -пассажирский 2013 г.
	µ од ввода в эксплуатацию гдомовые приборы учета (зап		•	Z01J 1.
14.		олняется для		Газоснабжение
	Вид коммунального ресурса		Вид коммунального ресурса	1 азоснаожение
15.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	-
17.	Единица измерения		Единица измерения	-
18.	Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию	-
19.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	-
<u> </u>	прибора учета		прибора учета	

оммунального ресурса ие прибора учета оибора учета ца измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета я каждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	Отопление Установлен С интерфейсом передачи данных Гкал 14.11.2012 15.08.2020
рибора учета ща измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета ммунального ресурса ие прибора учета рибора учета ща измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета	— Юлняется дл — —	Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета я каждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	С интерфейсом передачи данных Гкал 14.11.2012 15.08.2020
ца измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета вые приборы учета (зап оммунального ресурса ие прибора учета рибора учета ца измерения вода в эксплуатацию соверки/замены ра учета	— Юлняется дл — —	Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета я каждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	Гкал 14.11.2012 15.08.2020
вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета вые приборы учета вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета	— Юлняется дл — —	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета я каждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	14.11.2012 15.08.2020
оверки/замены ра учета ые приборы учета (запоммунального ресурса ие прибора учета рибора учета ща измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета	— Юлняется дл — —	Дата поверки/замены прибора учета я каждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	15.08.2020
ра учета ые приборы учета (запоммунального ресурса ие прибора учета рибора учета ща измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета римунального ресурса	_	прибора учета я каждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	
ые приборы учета (запримунального ресурса ие прибора учета измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета	_	я каждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	
оммунального ресурса ие прибора учета оибора учета ца измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета	_	Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	
ие прибора учета рибора учета рибора учета ца измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета римунального ресурса		Наличие прибора учета	
рибора учета ца измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета римунального ресурса		1 1 2	Электроснабжение
ца измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета оммунального ресурса			Установлен
вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета оммунального ресурса	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
оверки/замены ра учета оммунального ресурса		Единица измерения	кВт*ч
ра учета	_	Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2013
оммунального ресурса	_	Дата поверки/замены	30.04.2023
	ı	прибора учета	
	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
ие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
рибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
ца измерения		Единица измерения	кВт*ч
вода в эксплуатацию	_	1	30.04.2013
оверки/замены		, ,	30.04.2023
ра учета	İ	прибора учета	
оммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
ие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
рибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
ца измерения	_	Единица измерения	кВт*ч
вода в эксплуатацию	_	_	30.04.2013
оверки/замены			30.04.2023
ра учета	ı	прибора учета	30.0 11.2023
оммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
ие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
рибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
ца измерения		Единица измерения	кВт*ч
вода в эксплуатацию		-	30.04.2013
оверки/замены			30.04.2023
ра учета		прибора учета	50.04.2025
оммунального ресурса		Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
ие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен
рибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
ца измерения		Единица измерения	кВт*ч
вода в эксплуатацию		-	30.04.2013
•			
оверки/замены ра учета		Дата поверки/замены прибора учета	30.04.2023
оммунального ресурса		Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
ие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен
ие приоора учета рибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
ца измерения	<u> </u>	1 1 2	кВт*ч
•		Единица измерения	
вода в эксплуатацию			30.04.2013
оверки/замены			30.04.2023
ра учета		прибора учета	<u> </u>
	олняется дл	я каждого прибора учета)	D
оммунального ресурса	<u> </u>	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
		Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуетс
ие прибора учета		1 1	-
ие прибора учета рибора учета			-
ие прибора учета рибора учета ца измерения		Дата ввода в эксплуатацию	-
ие прибора учета рибора учета прибора учета при измерения вода в эксплуатацию		Дата поверки/замены	-
ие прибора учета рибора учета ца измерения вода в эксплуатацию оверки/замены		прибора учета	
ие прибора учета оибора учета оибора учета ца измерения вода в эксплуатацию оверки/замены ра учета	·	1 2 2	
	а измерения ода в эксплуатацию верки/замены	а измерения — ода в эксплуатацию — верки/замены —	а измерения — Единица измерения ода в эксплуатацию — Дата ввода в эксплуатацию верки/замены — Дата поверки/замены

15.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения		Единица измерения	Куб. м
18.	-		Дата ввода в эксплуатацию	24.12.2012
10. 19.	Дата ввода в эксплуатацию		,	24.12.2012
19.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	24.12.2018
06	прибора учета		прибора учета	
Оощ 14.	едомовые приборы учета (запо	линется дл		Холодное водоснабжение
14. 15.	Вид коммунального ресурса		Вид коммунального ресурса	Установлен
	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	
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	09.07.2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета		Дата поверки/замены прибора учета	25.09.2021
Сист	ема электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	_	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	4
Сист	ема теплоснабжения			
22.	Тип системы	_	Тип системы	Центральное
	теплоснабжения		теплоснабжения	, 1
Сист	ема горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего	_	Тип системы горячего	Кольцевая или с закольцованными
	водоснабжения		водоснабжения	вводами
Сист	ема холодного водоснабжения		·	
24.	Тип системы холодного		Тип системы холодного	Кольцевая или с закольцованными
	водоснабжения		водоснабжения	вводами
Сист	ема водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	_	Тип системы водоотведения	Централизованная канализация
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	-
Сист	ема газоснабжения			
27.	Тип системы	_	Тип системы	Отсутствует
	газоснабжения		газоснабжения	
Сист	ема вентиляции		·	
28.	Тип системы вентиляции	_	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Сист	ема пожаротушения		-1	
29.	Тип системы	_	Тип системы	Пожарный кран
	пожаротушения		пожаротушения	
Сист	ема водостоков			
30.	Тип системы водостоков	_	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
		ій элемент		да оборудования/конструктивного
	ента)			I V
31.	Вид	_	Вид	-
	оборудования/конструктивн		оборудования/конструктивн	
	ого элемента		ого элемента	
32.	Описание дополнительного	_	Описание дополнительного	-
	оборудования/конструктивн		оборудования/конструктивн	
	ого элемента		ого элемента	1