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. Северное шоссе, д. 14)

			Параметры формы	
No	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
1.	Дата заполнения/внесения изменений	_	Дата заполнения/внесения изменений	25.02.2019
Фунда			изменении	
Фунда 2.	Тип фундамента		Тип фундамента	Свайный
	і и перекрытия	_	тип фундамента	Сваиныи
3.	Тип перекрытий	I	Terra eran arma energy	Железобетонные
4.	1 1	_	Тип перекрытий	
	Материал несущих стен	<u> </u>	Материал несущих стен	Монолитные железобетонные
	цы (заполняется по каждому	типу фасада)	•	114
5.	Тип фасада	_	Тип фасада	Монолитные железобетонные стены с отделкой цветными лицевыми блоками
Крып	и (заполняется по каждому	 типу крыши)	OJORAMII
6.	Тип крыши		Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли		Тип кровли	Рулонная по железобетонным плитам
Подва		<u> </u>	тт крови	1 Jaconium no menegoceroniimim initiam
8.	Площадь подвала по полу	KB. M	Площадь подвала по полу	1352,9
Mycor	ропроводы		-	1
9.	Тип мусоропровода	_	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество	ед.	Количество	3
	мусоропроводов		мусоропроводов	
Лифт	ы (заполняется для каждого	лифта)		1
	Номер подъезда	_	Номер подъезда	1
11.2.	Тип лифта		Тип лифта	Пассажирский
11.3.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2015
12.1.	Номер подъезда		Номер подъезда	1
12.2.	Тип лифта		Тип лифта	Грузопассажирский
12.3.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2015
13.1.	Номер подъезда		Номер подъезда	2
13.2.	Тип лифта		Тип лифта	Пассажирский
13.3.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2015
14.1.	Номер подъезда		Номер подъезда	2
14.2.	Тип лифта		Тип лифта	Грузопассажирский
14.3.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2015
15.1.	Номер подъезда		Номер подъезда	3
15.2.	Тип лифта	_	Тип лифта	Пассажирский
15.3.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2015
16.1.	Номер подъезда	_	Номер подъезда	3
16.2.	Тип лифта		Тип лифта	Грузопассажирский
16.3.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2015
	год ввода в эксплуатацию домовые приборы учета (заг		<u> </u>	2013
15.1.	Вид коммунального	голимстен длу 	Вид коммунального	Электроснабжение
13.1.	ресурса		ресурса	электроснаожение
15.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	15.05.2025
15.1.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение

15.2.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	15.05.2025
	прибора учета		прибора учета	
15.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
	ресурса		pecypca	
15.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	15.05.2025
	прибора учета		прибора учета	
15.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
	pecypca		pecypca	
15.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения		Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	15.05.2025
	прибора учета		прибора учета	
15.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
	pecypca		pecypca	
15.2.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	15.05.2025
	прибора учета		прибора учета	
15.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
	pecypca		pecypca	
15.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения		Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены		Дата поверки/замены	15.05.2025
	прибора учета		прибора учета	
15.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
17.0	pecypca		pecypca	***
15.2.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения		Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены		Дата поверки/замены	15.05.2025
15.4	прибора учета		прибора учета	
15.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
15.0	pecypca		pecypca	N -
15.2.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения		Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены		Дата поверки/замены	15.05.2025
15.1	прибора учета		прибора учета	
15.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
15.0	ресурса		ресурса	Voravanyov
15.2.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения		Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	15.05.2025
	прибора учета		прибора учета	

15.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение
	pecypca		ресурса	-
15.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	15.05.2025
15.1.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
15.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	15.05.2025
16.1.	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
16.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
16.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	Te Pocc TM
16.4.	Единица измерения	_	Единица измерения	Куб/м
16.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	28.08.2018
16.6.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	28.08.2022
	прибора учета		прибора учета	
17.1.	Вид коммунального		Вид коммунального	Горячее водоснабжение
	pecypca		pecypca	•
17.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Отсутствует
17.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	-
17.4.	Единица измерения	_	Единица измерения	-
17.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	-
17.6.	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	-
18.1.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Отопление
	pecypca		pecypca	
18.2.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен
18.3.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	КСТ-22 Прима-РМД
18.4.	Единица измерения		Единица измерения	Гкал
18.5.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	20.02.2015
18.6.	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	20.02.2021
	прибора учета		прибора учета	
	ма электроснабжения			
19.	Тип системы		Тип системы	Центральное
	электроснабжения		электроснабжения	
20.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
	ма теплоснабжения			
21.	Тип системы	_	Тип системы	Центральное
	теплоснабжения		теплоснабжения	
	ма горячего водоснабжения		T_	T
22.	Тип системы горячего	_	Тип системы горячего	Центральное
-	водоснабжения		водоснабжения	
	ма холодного водоснабжения	I	I.m.	
23.	Тип системы холодного водоснабжения		Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная (от городской сети)
	ма водоотведения			
24.	Тип системы водоотведения		Тип системы водоотведения	Централизованная канализация
25.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0
	ма газоснабжения			
26.	Тип системы		Тип системы	Отсутствует
	газоснабжения		газоснабжения	
	ма вентиляции			
27.	Тип системы вентиляции		Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
Систе	ма пожаротушения			
	•			

28.	Тип системы	_	Тип системы	Пожарный кран			
	пожаротушения		пожаротушения				
Сист	Система водостоков						
29.	Тип системы водостоков	_	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки			
Иное	Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного						
элемента)							
30.	Вид	_	Вид	Не имеется			
	оборудования/конструктивн		оборудования/конструктивн				
	ого элемента		ого элемента				
31.	Описание дополнительного	_	Описание дополнительного	-			
	оборудования/конструктивн		оборудования/конструктивн				
	ого элемента		ого элемента				