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. Спортивный проезд, д. 7)

Параметры формы							
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	25.02.2019 г.			
Фундамент							
2.	Тип фундамента	_	Тип фундамента	Ленточный			
Стены	и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	_	Тип перекрытий	Железобетонные сборные плиты			
4.	Материал несущих стен	_	Материал несущих стен	Стены из ж/б панелей			
Фасаді	ы (заполняется по каждому т	ипу фасада)					
5.	Тип фасада	_	Тип фасада	Стены из несущих панелей с наружной облицовкой кирпичом			
Крыш	и (заполняется по каждому т	ипу крыши)					
6.	Тип крыши	_	Тип крыши	Плоская			
7.	Тип кровли	_	Тип кровли	Рулонная по железобетонным плитам			
Подва.	Л						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	553,30			
	опроводы						
9.	Тип мусоропровода	_	Тип мусоропровода	На лестничной клетке			
10.	Количество	ед.	Количество	2			
	мусоропроводов		мусоропроводов				
	ы (заполняется для каждого л	ифта)					
11.1	Номер подъезда	_	Номер подъезда	1			
12.1	Тип лифта	_	Тип лифта	Грузопассажирский			
13.1	Год ввода в эксплуатацию	_	Год ввода в эксплуатацию	2006			
11.2	Номер подъезда	_	Номер подъезда	2			
12.2	Тип лифта	_	Тип лифта	Грузопассажирский			
13.2	Год ввода в эксплуатацию	_	Год ввода в эксплуатацию	2006			
Общед	омовые приборы учета (запо	лняется для	каждого прибора учета)				
14.1	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение			
15.1	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен			
16.1	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17.1	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час			
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	27.12.2006			
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	27.12.2018			
14.1	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение			
15.1	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен			
16.1	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17.1	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час			
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	27.12.2006			
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	27.12.2018			
14.1	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение			
15.1	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен			
16.1	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17.1	Единица измерения		Единица измерения	кВт/час			
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	27.12.2006			
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	27.12.2018			
	приобра учета		приобра учета	1			

14.1	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение			
	pecypca		pecypca				
15.1	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен			
16.1	Тип прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17.1	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час			
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	27.12.2006			
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	27.12.2018			
14.1	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение			
15.1	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен			
16.1	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17.1	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час			
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	05.10.2016			
19.1	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	05.10.2026			
	прибора учета		прибора учета				
14.1	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение			
15 1	pecypca		pecypca	V			
15.1	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен			
16.1	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17.1 18.1	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт/час			
19.1	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены	_	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены	05.10.2016 05.10.2026			
19.1	дата поверки/замены прибора учета	_	дата поверки/замены прибора учета	03.10.2020			
14.2	Вид коммунального		Вид коммунального	Холодное водоснабжение			
1 7.2	ресурса		ресурса	110лодное водосниожение			
15.2	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен			
16.2	Тип прибора учета		Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных			
17.2	Единица измерения	_	Единица измерения	м.куб			
18.2	Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию	18.12.2012			
19.2	Дата поверки/замены		Дата поверки/замены	18.12.2018			
	прибора учета		прибора учета				
14.3	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение			
15.3	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен			
16.3	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17.3	Единица измерения	_	Единица измерения	м.куб			
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	18.12.2012			
19.3	Дата поверки/замены	_	Дата поверки/замены	18.12.2018			
	прибора учета		прибора учета				
14.4	Вид коммунального ресурса	_	Вид коммунального ресурса	Отопление			
15.4	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен			
16.4	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17.4	Единица измерения	_	Единица измерения	Гкал			
18.4	Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию	21.11.2012			
19.4	Дата поверки/замены		Дата поверки/замены	26.07.2020			
	прибора учета		прибора учета				
	ма электроснабжения			,			
20.	Тип системы	_	Тип системы	Центральное			
21	электроснабжения		электроснабжения				
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2			
	ма теплоснабжения		T	III			
22.	Тип системы теплоснабжения	_	Тип системы	Центральное			
теплоснабжения теплоснабжения Система горячего водоснабжения							
23.	Тип системы горячего		Тип системы горячего	Центральное			
23.	водоснабжения		водоснабжения	Доптрывное			
Систем	ма холодного водоснабжения		D	1			
24.	Тип системы холодного	_	Тип системы холодного	Централизованная (от городской			
	водоснабжения		водоснабжения	сети)			
Систем	ма водоотведения		•	1			

	T		I	T		
25.	Тип системы водоотведения	_	Тип системы водоотведения	Централизованная канализация		
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0		
Система газоснабжения						
27.	Тип системы	_	Тип системы	Отсутствует		
	газоснабжения		газоснабжения			
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	_	Тип системы вентиляции	Вытяжная		
Система пожаротушения						
29.	Тип системы	_	Тип системы	Отсутствует		
	пожаротушения		пожаротушения			
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	_	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки		
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного						
элеме	нта)					
31.	Вид	_	Вид	Не имеется		
	оборудования/конструктивн		оборудования/конструктивн			
	ого элемента		ого элемента			
32.	Описание дополнительного	_	Описание дополнительного	-		
	оборудования/конструктивн		оборудования/конструктивн			
	ого элемента		ого элемента			