

**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. 11, к.1)**

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2018 г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Монолитная плита
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Смешанные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Соответствует материалу стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Из рулонных материалов
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)-1</b>				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2007
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)-2</b>				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2007
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)-3</b>				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2007
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)-4</b>				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2007
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)-5</b>				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2007
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)-6</b>				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2007
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
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	28.06.2013 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	20.07.2021 г.



17.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	28.06.2013 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	20.07.2021 г.
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
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 прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	-
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
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 прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	-
<b>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0,00
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-