

**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. Коммунистическая, д. 33)**

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	19.02.2019
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Ж/б крупноблочный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Керамзитобетонные панели
<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	Рулонная по ж/б плитам
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	643,3
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	2
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	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	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	—
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	—
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 233
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2015
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	20.12.2025
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	—
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	—
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует

16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	—
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	Гкалл
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	—
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	—
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>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
<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	Центральная
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная (от городской сети)
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Централизованная канализация
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	—
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Центральное
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Нет
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренняя
<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	—