

**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. Красноармейская, д. 27а)**

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	21.02.2019
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Из железобетонных плит
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Стены из несущих панелей
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Стены из слоистых железобетонных панелей
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Рулонная
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	518,40
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
11.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузопассажирский
11.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	1994
12.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
12.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	1994
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
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	Без интерфейса передачи данных
15.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	08.12.2015
15.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	08.12.2025
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	Без интерфейса передачи данных
15.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	08.12.2015
15.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	08.12.2025
16.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
16.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
16.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	-
16.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	-
16.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	-
16.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	-

17.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
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 ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Отопление
18.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
18.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	-
18.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	-
18.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	-
18.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	-
<b>Система электроснабжения</b>				
19.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
20.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
<b>Система теплоснабжения</b>				
21.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
22.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная (от городской сети)
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
23.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
<b>Система водоотведения</b>				
24.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Центральное
25.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0
<b>Система газоснабжения</b>				
26.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
27.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Приточная
<b>Система пожаротушения</b>				
28.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
<b>Система водостоков</b>				
29.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
30.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	Не имеется