

**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. 15/1)**

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	Плитный (сплошной)
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Монолитные
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Монолитные железобетонные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Монолитные железобетонные с наружной облицовкой кирпичом
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Рулонная по железобетонным плитам
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	754,70
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.1.	Тип лифта	—	Тип лифта	грузопассажирский
13.1.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2008
11.2.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	грузопассажирский
13.2.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2008
11.3.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.3.	Тип лифта	—	Тип лифта	грузопассажирский
13.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2008
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
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	10.12.2006
19.1.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	10.12.2018
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	10.12.2006
19.1.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	10.12.2018
14.2.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.2.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.2.	Единица измерения	—	Единица измерения	м.куб
18.2.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	30.11.2007
19.2.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	24.07.2019
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	30.11.2007
19.3.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	24.07.2019
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	30.11.2007
19.4.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	24.07.2019
<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
<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	0
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки

**Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)**

31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	Не имеется
-----	---	---	---	------------