

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. 34)

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	06.05.2019
Фундамент				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Ж/б блоки
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетон
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Совмещенная с перекрытием
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	290,70
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2007
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	нет
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	нет
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	нет
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	нет
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	01.12.2015
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2031
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	нет
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	нет
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	нет
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	нет
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	нет
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	нет

18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	нет
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	нет
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	-
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	нет
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	нет
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	нет
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	нет
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1 (временный)
22.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральная
23.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное
24.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное (от городской сети)
25.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Централизованная канализация
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	-
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	-
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	-
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	-
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-