

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. Лучистая, д. 1)

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	25.02.2019 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Плитный (сплошной)
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Монолитные
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Монолитный железобетон
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Кирпичные стены. Утепление с защитным штукатурным слоем. Наружная облицовка кирпичом
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Мягкая
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	717,3
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)-1				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-2				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-3				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-4				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-5				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-6				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
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	-

15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	24.12.2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	24.12.2018
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	25.09.2021
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	4
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Кольцевая или с закольцованными вводами
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Кольцевая или с закольцованными вводами
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Централизованная канализация
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	-
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
Система водостоков				
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	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-