

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. Северное шоссе, д. 16а)

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	25.02.2019
Фундамент				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Монолитная железобетонная фундаментная плита
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Монолитные железобетонные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Монолитные железобетонные стены с отделкой цветными лицевыми блоками
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Рулонная по железобетонным плитам
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1462,10
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
11.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
11.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2018
12.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузопассажирский
12.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2018
13.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
13.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2018
14.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
14.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
14.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2018
15.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
15.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузопассажирский
15.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2018
16.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
16.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузопассажирский
16.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2018
17.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
17.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
17.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2018
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
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	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.05.2025
15.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение

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	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.05.2025
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	С интерфейсом передачи данных
15.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/час
15.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2015
15.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.05.2025
16.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
16.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Те Росс ТМ
16.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб.м
16.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	12.12.2014
16.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	23.12.2018
17.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
17.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
17.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СТВХ-80
17.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб.м
17.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	09.10.2017
17.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.10.2023
17.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
17.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
17.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СТВХ-80
17.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб.м
17.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	09.10.2017
17.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.10.2023
18.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Отопление
18.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
18.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ТМК-Н130
18.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	Гкалл
18.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	09.12.2016
18.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.12.2020
Система электроснабжения				
19.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
20.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	3
Система теплоснабжения				
21.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
22.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное
Система холодного водоснабжения				
23.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная (от городской сети)
Система водоотведения				
24.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Централизованная канализация
25.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0

Система газоснабжения				
26.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
27.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
Система пожаротушения				
28.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
Система водостоков				
29.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
30.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	Не имеется
31.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-

28.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
Система водостоков				
29.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
30.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	Не имеется
31.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-