

**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. Дергаевская, д. 36)**

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	Монолитные
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Монолитный железобетон
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Монолитные железобетонные наружные стены
<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	1281,00
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	4
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
11.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
11.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2006
12.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузопассажирский
12.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2006
13.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
13.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2006
14.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
14.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузопассажирский
14.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2006
15.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
15.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
15.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2006
16.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
16.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузопассажирский
16.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2006
17.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
17.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
17.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2006
18.1.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
18.2.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузопассажирский
18.3.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2006
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
19.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
19.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
19.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
19.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/час
19.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	12.09.2017



20.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	нет
20.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	нет
20.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	нет
21.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
22.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
22.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	нет
22.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	нет
22.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	нет
22.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	нет
23.1.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Отопление
23.2.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
23.3.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	нет
24.4.	Единица измерения	—	Единица измерения	нет
24.5.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	нет
24.6.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	нет
<b>Система электроснабжения</b>				
25.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральная
26.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	8
<b>Система теплоснабжения</b>				
27.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральная
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
28.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Центральная
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
29.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная (от городской сети)
<b>Система водоотведения</b>				
30.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Централизованная канализация
31.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0
<b>Система газоснабжения</b>				
32.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
33.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>				
34.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	нет
<b>Система водостоков</b>				
35.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
36.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	Не имеется
37.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	нет