

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	10.05.2015
Фундамент				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Монолитная плита
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные монолитные плиты
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Облицовочный кирпич
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая)
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1176.4
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.1	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.1	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.1	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.2	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.2	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.2	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.3	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.3	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.3	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.4	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.4	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.4	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.5	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.5	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский

13.5	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.6	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.6	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.6	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.7	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.7	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.7	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.8	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.8	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.8	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.1	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.1	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.1	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.1	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб.м.
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	09.02.2010
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.02.2016
14.2	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.2	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
14.3	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.3	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.3	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.3	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	09.02.2010
19.3	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.02.2026
14.4	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.4	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
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	—	Тип системы горячего	Центральное (закрытая)

	водоснабжения		водоснабжения	система)
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
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	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-