

**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
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Монолитная плита
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Монолитное железобетонное
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Монолитные железобетонные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Облицовочный кирпич
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая)
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	731.8
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
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	—	Год ввода в	2010

	эксплуатацию		эксплуатацию	
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
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
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
<b>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	4
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0

<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-

Генеральный директор ООО «Комфорт»

С.Е. Смирнов