

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				
№ пп	Наименование параметра	Ед.	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений <i>Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.</i>	
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу (<i>Указывается площадь подвала по полу</i>)	899,76
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода (<i>Указывается тип мусоропровода</i>)	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов (<i>Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. Заполняется при наличии мусоропроводов</i>)	2
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда (<i>Указывается номер подъезда, где расположен лифт</i>)	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта (<i>Указывается тип лифта</i>)	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию <i>Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.</i>	2014
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда (<i>Указывается номер подъезда, где расположен лифт</i>)	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта (<i>Указывается тип лифта</i>)	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию <i>Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.</i>	2014
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда (<i>Указывается номер подъезда, где расположен лифт</i>)	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта (<i>Указывается тип лифта</i>)	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию <i>Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.</i>	2014
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда (<i>Указывается номер подъезда, где расположен лифт</i>)	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта (<i>Указывается тип лифта</i>)	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию <i>Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.</i>	2014
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса (<i>Указывается вид коммунального ресурса</i>)	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета (<i>Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке</i>)	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета (<i>Указывается тип прибора. Заполняется при наличии прибора учета</i>)	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения (<i>Указывается единица измерения показаний по прибору учета. Заполняется при наличии прибора учета</i>)	Гкал/кв.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию <i>Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. Заполняется при наличии прибора учета</i>	01.03.2014
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета <i>Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). Заполняется при наличии прибора учета</i>	16.09.2017
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса (<i>Указывается вид коммунального ресурса</i>)	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета (Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке)	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета (Указывается тип прибора. Заполняется при наличии прибора учета)	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения (Указывается единица измерения показаний по прибору учета. Заполняется при наличии прибора учета)	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. Заполняется при наличии прибора учета	01.02.2014
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета Указывается календарная <u>дата последней поверки</u> установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). Заполняется при наличии прибора учета	01.02.2024

Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения <i>Указывается тип системы электроснабжения.</i>	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом <i>Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.</i>	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения <i>Указывается тип системы теплоснабжения.</i>	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения <i>Указывается тип системы горячего водоснабжения.</i>	Центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения <i>Указывается тип системы холодного водоснабжения.</i>	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения (<i>Указывается тип системы водоотведения</i>)	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям <i>Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. Заполняется при наличии выгребных ям</i>	0
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения (<i>Указывается тип системы газоснабжения</i>)	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции <i>Указывается тип системы вентиляции.</i>	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения <i>Указывается тип системы пожаротушения.</i>	Пожарные гидранты
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков (<i>Указывается тип системы водостоков</i>)	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента <i>Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.</i>	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента <i>Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента</i>	-