

**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	-	<b>Дата заполнения/внесения изменений</b> <i>Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.</i>	
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	<b>Тип фундамента</b>	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	<b>Тип перекрытий</b>	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	<b>Материал несущих стен</b>	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	<b>Тип фасада</b>	Окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	<b>Тип крыши</b>	Плоская
7.	Тип кровли	-	<b>Тип кровли</b>	Из рулонных материалов
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	<b>Площадь подвала по полу</b> (Указывается площадь подвала по полу)	903,2
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	<b>Тип мусоропровода</b> (Указывается тип мусоропровода)	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	<b>Количество мусоропроводов</b> (Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. Заполняется при наличии мусоропроводов)	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	<b>Номер подъезда</b> (Указывается номер подъезда, где расположен лифт)	1
12.	Тип лифта	-	<b>Тип лифта</b> (Указывается тип лифта)	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	<b>Год ввода в эксплуатацию</b> <i>Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.</i>	2012
11.	Номер подъезда	-	<b>Номер подъезда</b> (Указывается номер подъезда, где расположен лифт)	2
12.	Тип лифта	-	<b>Тип лифта</b> (Указывается тип лифта)	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	<b>Год ввода в эксплуатацию</b> <i>Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.</i>	2012
11.	Номер подъезда	-	<b>Номер подъезда</b> (Указывается номер подъезда, где расположен лифт)	3
12.	Тип лифта	-	<b>Тип лифта</b> (Указывается тип лифта)	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	<b>Год ввода в эксплуатацию</b> <i>Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.</i>	2012
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>Вид коммунального ресурса</b> (Указывается вид коммунального ресурса)	<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>
15.	Наличие прибора учета	-	<b>Наличие прибора учета</b> (Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке)	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	<b>Тип прибора учета</b> (Указывается тип прибора. Заполняется при наличии прибора учета)	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	<b>Единица измерения</b> (Указывается единица измерения показаний по прибору учета. Заполняется при наличии прибора учета)	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	<b>Дата ввода в эксплуатацию</b> <i>Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. Заполняется при наличии прибора учета</i>	01.02.2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	<b>Дата поверки/замены прибора учета</b> <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>	01.02.2022
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>Вид коммунального ресурса</b> (Указывается вид коммунального ресурса)	<b>Холодное водоснабжение</b>
15.	Наличие прибора учета	-	<b>Наличие прибора учета</b> (Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке)	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	<b>Тип прибора учета</b> (Указывается тип прибора. Заполняется при наличии прибора учета)	С интерфейсом передачи данных

17.	Единица измерения	-	<b>Единица измерения</b> (Указывается единица измерения показаний по прибору учета. Заполняется при наличии прибора учета)	руб./кВт.ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	<b>Дата ввода в эксплуатацию</b> Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. Заполняется при наличии прибора учета	20.10.2015
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	<b>Дата поверки/замены прибора учета</b> 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	20.10.2020



## Система электроснабжения

20.	Тип системы электроснабжения	-	<b>Тип системы электроснабжения</b> <i>Указывается тип системы электроснабжения.</i>	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	<b>Количество вводов в дом</b> <i>Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.</i>	2

## Система теплоснабжения

22.	Тип системы теплоснабжения	-	<b>Тип системы теплоснабжения</b> <i>Указывается тип системы теплоснабжения.</i>	Центральное
-----	----------------------------	---	---	-------------

## Система горячего водоснабжения

23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	<b>Тип системы горячего водоснабжения</b> <i>Указывается тип системы горячего водоснабжения.</i>	Центральное (открытая система)
-----	------------------------------------	---	---	--------------------------------

## Система холодного водоснабжения

24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	<b>Тип системы холодного водоснабжения</b> <i>Указывается тип системы холодного водоснабжения.</i>	Центральное
-----	-------------------------------------	---	---	-------------

## Система водоотведения

25.	Тип системы водоотведения	-	<b>Тип системы водоотведения</b> ( <i>Указывается тип системы водоотведения</i> )	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	<b>Объем выгребных ям</b> <i>Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. Заполняется при наличии выгребных ям</i>	0

## Система газоснабжения

27.	Тип системы газоснабжения	-	<b>Тип системы газоснабжения</b> ( <i>Указывается тип системы газоснабжения</i> )	Отсутствует
-----	---------------------------	---	---	-------------

## Система вентиляции

28.	Тип системы вентиляции	-	<b>Тип системы вентиляции</b> <i>Указывается тип системы вентиляции.</i>	Приточно-вытяжная вентиляция
-----	------------------------	---	---	------------------------------

## Система пожаротушения

29.	Тип системы пожаротушения	-	<b>Тип системы пожаротушения</b> <i>Указывается тип системы пожаротушения.</i>	Автоматическая
-----	---------------------------	---	---	----------------

## Система водостоков

30.	Тип системы водостоков	-	<b>Тип системы водостоков</b> ( <i>Указывается тип системы водостоков</i> )	Внутренние водостоки
-----	------------------------	---	---	----------------------

## Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)

31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	<b>Вид оборудования/конструктивного элемента</b> <i>Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.</i>	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	<b>Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента</b> <i>Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента</i>	-