

**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				Описание параметров формы		
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	30.03.2023	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
ул. Суцевская, д. 31						
Фундамент						
2	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ленточный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б	Указывается тип перекрытий.	
4	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	монолитный ж/б	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5	Тип фасада	-	Тип фасада	окрашенный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6	Тип крыши	-	Тип крыши	не скатная	Указывается тип крыши.	
7	Тип кровли	-	Тип кровли	мягкая (наплавляемая)	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	989.2	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	на лестн.клетке	Указывается тип мусоропровода.	
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2001	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/1	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/1	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/1	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14/1	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Теплоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15/1	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16/1	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17/1	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18/1	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	10.07.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19/1	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	04.08.2022	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
14/2	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15/2	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16/2	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17/2	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18/2	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	15.09.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19/2	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	15.09.2014	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
14/3	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
15/3	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16/3	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17/3	Единица измерения	-	Единица измерения	м³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18/3	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	13.04.2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19/3	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	13.04.2020	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
Система электроснабжения						
20	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	центральное	Указывается тип системы электроснабжения.	
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	центральное	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	центральное	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	

Система водоотведения						
25	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
26	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	-	Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
27	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	приточная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	автоматическая	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	наружные	Указывается тип системы водостоков	
Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)						
31	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	ИТП	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
32	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	ИТП	Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/ конструктивного элемента