

**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		
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	13.03.2025	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
<b>Борисоглебский пер., д.13, стр.3</b>						
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ленточный	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	каркас монолит - ж/б с заполнен пенобет блоками с утеплит	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	оштукатуренный	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	не скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	мягкая (наплавляемая)	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	346	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1/2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2006	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
14./1	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС	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	м³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18./1	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	06.06.2013	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	05.07.2023	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	Теплоснабжение	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	Гкал.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18./2	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	25.05.2013	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	21.05.2021	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	ГВС	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	01.05.2013	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	21.05.2021	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./4	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15./4	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16./4	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17./4	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18./4	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.02.2016	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19./4	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	12.02.2016	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
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	

<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	центральное	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	центральное	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	приточно-вытяжная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	автоматическая	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	внутренние	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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