

**Форма 2.2. Сведения
об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах
инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**

по адресу: Старовольнская ул., д.15, к.1

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	12.03.2025	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
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	монолит	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	оштукатурен	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	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1675	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	на лестн.клетке	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	5	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11/1	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/1	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/1	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/2	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/2	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/2	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/3	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/3	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/3	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/4	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/4	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/4	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/5	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/5	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/5	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/6	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/6	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/6	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/7	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/7	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/7	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/8	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/8	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/8	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/9	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/9	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/9	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11/10	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12/10	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13/10	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
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	13.02.2014	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	11.02.2020	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
14/2	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС	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	м³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18/2	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2013	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	06.04.2021	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	Теплоснабжение	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	Гкал.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета

20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	центральное	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	4	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	приточно-вытяжная	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	внутренние	Указывается тип системы водостоков	
Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)						
31./1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	ИТП	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
32./1	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