

**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: проспект Вернадского, дом 10, корп. 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	12.03.2024	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ленточный	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетон	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каркас монолит-ж/б с заполнением пенобетон. Блоками с утеплителем	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	облицованный	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	не скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	мягкая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1735	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	на лестн.клетке	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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	2012	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
14	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
15	Тип лифта	-	Тип лифта	грузовой	Указывается тип лифта.	
16	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2012	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
17	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
18	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
19	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2012	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
20	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
21	Тип лифта	-	Тип лифта	грузовой	Указывается тип лифта.	
22	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2012	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
23	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
24	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
25	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2012	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
26	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
27	Тип лифта	-	Тип лифта	грузовой	Указывается тип лифта.	
28	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2012	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
29/1	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
30/1	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
31/1	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
32/1	Единица измерения	-	Единица измерения	м³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
33/1	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
34/1	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	19.04.2020	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
29/2	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Теплоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
30/2	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
31/2	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
32/2	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
33/2	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	05.07.2011	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
34/2	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	19.04.2020	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
29/3	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
30/3	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
31/3	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета

32/3	Единица измерения	-	Единица измерения	м <sup>2</sup>	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
33/3	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.04.2018	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
34/3	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11.04.2018	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
29/4	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
30/4	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
31/4	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
32/4	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
33/4	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
34/4	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	01.09.2014	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
29/5	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
30/5	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
31/5	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
32/5	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
33/5	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
34/5	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
29/6	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
30/6	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
31/6	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
32/6	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
33/6	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
34/6	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	12.09.2014	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
<b>Система электроснабжения</b>						
35	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	центральное	Указывается тип системы электроснабжения.	
36	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	8	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
37	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	центральное с ИТП	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
38	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	центральное с ИТП	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
39	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
40	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
41	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>						
42	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
43	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	вытяжная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
44	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	автоматическая	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
45	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	внутренние	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
46	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	ИТП	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
47	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