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

		П	anawatni i danwi i	Описание параметров формы						
			араметры формы		Описание параметров формы					
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание				
1.	Дата заполнения/	-	Дата заполнения/ внесения	03.03.2022	Указывается календарная дата первичного					
	внесения изменений		изменений	00:00:2022	заполнения или внесения изменений в форму.					
Фундамент 2. Тип фундамента - Тип фундамента ленточный Указывается тип фундамента.										
	ерекрытия		13		17					
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.					
	заполняется по каждом	у типу фасад	a)							
_	Тип фасада		Тип фасада	облицованный	Указывается тип фасада.					
	полняется по каждому	типу крыши)	T		Iv	I				
6. 7.	Тип крыши Тип кровли		Тип крыши Тип кровли	не скатная мягкая	Указывается тип крыши. Указывается тип кровли.					
Подвал	тип кровли		тип кровли	WAI KAA	Указывается тип кровли.					
8.	Площадь подвала по	КВ. М	Площадь подвала по полу	1735	Указывается площадь подвала по полу.					
	полу	KB. M	площадь подвала по полу	1735	указывается площадь подвала по полу.					
Мусоропр			T			1				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	на лестн.клетке	Указывается тип мусоропровода.					
10.	Количество	ед.	Количество мусоропроводов	3	Указывается общее количество мусоропроводов в	Заполняется при				
	мусоропроводов		, , , ,		многоквартирном доме.	наличии мусоропроводов				
Лифты (за	полняется для каждого	о лифта)			IV	T				
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	_	Год ввода в эксплуатацию	2012	Указывается календарный год ввода лифта в					
13	эксплуатацию	-	тод ввода в эконнуатацию	2012	эксплуатацию.					
14	Номер пол озго		Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен					
	Номер подъезда		•		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.					
	околијатадино									
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		Год ввода в эксплуатацию	2012	Указывается календарный год ввода лифта в					
- 10	эксплуатацию		тод ввода в эксплуатацию	2012	эксплуатацию.					
20	House Boll colle		Housen none come	2	Указывается номер подъезда, где расположен					
	Номер подъезда		Номер подъезда		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		год ввода в эксплуатацию	2012	Указывается календарный год ввода лифта в					
	эксплуатацию		тод ввода в эксплуатацию	2012	эксплуатацию.					
26	Номер подъезда		House gogs cone	3	Указывается номер подъезда, где расположен					
			Номер подъезда		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.					
Общедом		аполняется д	ля каждого прибора учета)			•				
29/1	Вид коммунального	_	Вид коммунального ресурса	ГВС	Указывается вид коммунального ресурса.					
	ресурса			150						
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	Указывается тип прибора.	Заполняется при				
0 1,7 1	присора у юта		nprioopa y iora	данных		наличии прибора учета				
32/1	Единица измерения	-	Единица измерения	M ³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета				
33/1	Дата ввода в	_	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2014	Указывается календарная дата ввода прибора	Заполняется при				
33/1	эксплуатацию	-		01.01.2014	учета в эксплуатацию. Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась)	наличии прибора учета				
34/1	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	01.01.2014	либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета				
29/2	Вид коммунального	-	Вид коммунального ресурса	Теплоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.					
	ресурса				Указывается наличие прибора учета или					
30/2	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	потребность в его установке.					
31/2	Тип прибора учета		Тип прибора учета	без интерфейса передачи	Указывается тип прибора.	Заполняется при				
-				данных	Указывается единица измерения показаний по	наличии прибора учета Заполняется при				
32/2	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.	прибору учета.	наличии прибора учета				
33/2	Дата ввода в	-	Дата ввода в эксплуатацию	05.07.2011	Указывается календарная дата ввода прибора	Заполняется при				
	эксплуатацию			33.3.120.1	учета в эксплуатацию. Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась)	наличии прибора учета				
34/2	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	14.04.2020	усталовленного приобре учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета				
29/3	Вид коммунального	-	Вид коммунального ресурса	XBC	Указывается вид коммунального ресурса.					
	pecypca				Указывается наличие прибора учета или					
30/3	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	потребность в его установке.					
31/3	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета				
				данных	1	паличии приоора учета				

	1				Указывается единица измерения показаний по	Заполняется при
32/3	Единица измерения	-	Единица измерения	M ³	прибору учета.	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	01.10.2014	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	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
32/5	Единица измерения	-	Единица измерения	данных кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при
33/5	Дата ввода в	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2014	Указывается календарная дата ввода прибора	наличии прибора учета Заполняется при
34/5	эксплуатацию Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	15.09.2014	учета в эксплуатацию. Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	наличии прибора учета 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	Указывается тип прибора.	Заполняется при
32/6	Единица измерения	-	Единица измерения	данных кВт	Указывается единица измерения показаний по	наличии прибора учета Заполняется при
33/6	Дата ввода в	_	Дата ввода в эксплуатацию	01.07.2014	прибору учета. Указывается календарная дата ввода прибора	наличии прибора учета Заполняется при
34/6 Cucrema:	эксплуатацию Дата поверки / замены прибора учета электроснабжения	-	Дата поверки / замены прибора учета	12.09.2014	учета в эксплуатацию. Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	наличии прибора учета Заполняется при наличии прибора учета
35	Тип системы	-	Тип системы электроснабжения	центральное	Указывается тип системы электроснабжения.	
36	электроснабжения Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	8	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система 1 37	геплоснабжения Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	центральное с ИТП	Указывается тип системы теплоснабжения.	
	г <mark>орячего водоснабжени</mark> Тип системы горячего	Я	Тип системы горячего			
38	водоснабжения колодного водоснабжен	-	водоснабжения	центральное с ИТП	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
39	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система в 40	водоотведения Тип системы	_	Тип системы водоотведения	центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
41	водоотведения	N/A ··		цоптральное	Указывается тип системы водоотведения. Указывается общий объем выгребных ям в	Заполняется при
	Объем выгребных ям газоснабжения	куб. м	Объем выгребных ям	-	многоквартирном доме.	наличии выгребных ям
42	Тип системы	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
	газоснабжения вентиляции					
43	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	вытяжная	Указывается тип системы вентиляции.	
	пожаротушения Тип системы					
44 Система і	пожаротушения водостоков	-	Тип системы пожаротушения	автоматическая	Указывается тип системы пожаротушения.	
45	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	внутренние	Указывается тип системы водостоков	
Иное обо		вный элемен	I т (заполняется для каждого вида	оборудования / конструктив	вного элемента)	
46	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	-	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
47	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-	Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/ конструктивного элемента