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

		Па	араметры формы	Описание параметров формы			
N nn	Наименование параметра	Единица измерен ия	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание	
1.	Дата заполнения/внесени я изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	28.05.2020 год	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.		
Фун,	дамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Сваи и железобетонный монолит	Указывается тип фундамента.		
Стен	ы и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонный монолит	Указывается тип перекрытий.		
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные	Указывается материал несущих стен.		
Фаса	эды (заполняется по ка	ждому тиг	у фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой	Указывается тип фасада.		
Кры	Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская	Указывается тип крыши.		
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша	Указывается тип кровли.		

Под	вал							
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1354,6	Указывается площадь подвала по полу.			
Мус	Мусоропроводы							
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		
Лиф	ты (заполняется для ка	ждого лис	<b>р</b> та)					
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	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.			
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.			
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский	Указывается тип лифта.			
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.			
Обш	цедомовые приборы уч	ета (запол	пняется для каждого при	бора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление	Указывается вид коммунального ресурса.			

15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	TB-7	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	26.05.2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2024	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.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлены	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Энергомера	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета

18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	26.05.2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВСХН	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	26.05.2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены	Заполняется при наличии прибора учета

	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	холодное водоснабжение	прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).  Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВСХН	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	26.05.2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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
Сист	ема 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.	
Сист	ема теплоснабжения					
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Сист	ема горячего водоснаб	жения				,
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Сист	ема холодного водосн	абжения			•	
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Сист	ема водоотведения		1	1		,
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
Сист	ема газоснабжения			1		,
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует	Указывается тип системы газоснабжения.	
Сист	ема вентиляции		1	1	1	1

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Отсутствует	Указывается тип системы вентиляции.				
Сист	Система пожаротушения								
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты, система дымоудаления, АППЗ	Указывается тип системы пожаротушения.				
Сист	ема водостоков								
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки	Указывается тип системы водостоков				
Ино	е оборудование/констр	руктивный	элемент (заполняется дл	ля каждого вида оборудован	ия/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конст руктивного элемента	-	Вид оборудования/констру ктивного элемента		Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.				
32.	Описание дополнительного оборудования/конст руктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/констру ктивного элемента		Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструкти вного элемента			