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						
No	Наименование параметра	Единица	Наименование показателя	Информация		
$\Pi/\Pi$	танженование наражетра	измерени	Transferrobative Horasaresix	тиформация		
11/11		Я				
1	Дата заполнения/внесения	-	Дата заполнения/внесения	14.02.2020		
1	изменений		изменений	11.02.2020		
Фун	дамент		nomenemm.			
2.	Тип фундамента	_	Тип фундамента	Ленточный		
	ны и перекрытия		тип фундамента	JICHTO HIBIH		
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонное		
4.	Материал несущих стен	_	Материал несущих стен	Каменные,		
٦.	тиатернал несущих степ	_	типтернал песущих степ	кирпичные		
Фас	1 ады (заполняется по каждому	типу фасал	19)	кирии шыс		
5.	Тип фасада	типу фасад	Тип фасада	Соответствует		
<i>J</i> .	тип фасада	_	тип фасада	материалу стен		
Knrı	ши (заполняется по каждому	TUUN KULIII	(M)	материалу степ		
<del>Кры</del> 6.	Тип крыши		Тип крыши	Скатная		
7.	Тип крыши Тип кровли		Тип крыши Тип кровли	Из волнистых и		
'.	1 m chopin	_	тип кровли	полуволнистых и		
				асбестоцементны		
				х листов		
Поді	ред			х листов		
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	Площадь подвала по полу	0		
		KB.M	тпощадь подвала по полу	U		
	оропроводы		Type agreement on the	Отомпотрукат		
9. 10.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует 0		
	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	U		
	ты (заполняется для каждого		11			
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-		
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-		
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-		
	едомовые приборы учета (заг	іолняется д Г	1 1 .	<b>X</b> 7		
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное		
1	П		TT 6	водоснабжение		
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует,		
1				установка не		
1.0	T		T	требуется		
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-		
1	E		F			
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-		
1	п		п			
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-		
1	т /		т /			
19.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены	-		
1	прибора учета		прибора учета			
			-			
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение		
2						
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует,		
2				установка не		
				требуется		
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-		

2					
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	
2	1				
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены	-	
2	прибора учета		прибора учета		
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение	
15. 3	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
16. 3	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены	-	
3	прибора учета		прибора учета		
14. 4	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжен ие	
15. 4	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
16. 4	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
17. 4	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч	
18. 4	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	03.03.2013	
19.	Дата поверки/замены	1	Дата поверки/замены	03.03.2029	
4	прибора учета		прибора учета		
14. 5	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует,	
5				установка не	
				требуется	
16. 5	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	
17. 5	Единица измерения	-	Единица измерения	-	
18. 5	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены	-	
5	прибора учета		прибора учета		
	ема электроснабжения		1=	T	
20.	Тип системы	-	Тип системы	Центральное	
	электроснабжения		электроснабжения		
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	
	тема теплоснабжения				
22.	Тип системы	-	Тип системы	Центральное	
C	теплоснабжения		теплоснабжения	<u> </u>	
Система горячего водоснабжения					

	1	T	1
•	-	Тип системы горячего	-
абжения		водоснабжения	
<b>годного водоснабжени</b>	Я		
стемы холодного	-	Тип системы холодного	Центральное
абжения		водоснабжения	
оотведения			
стемы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
	куб.м.	Объем выгребных ям	0
оснабжения			
стемы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
ІТИЛЯЦИИ			
стемы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
			вентиляция
каротушения			
стемы	-	Тип системы	Пожарные краны
отушения		пожаротушения	
остоков			
стемы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные
			водостоки
ование/конструктивн	ый элемент	г (заполняется для каждого ві	ида оборудования/
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
·	-	Вид	Не имеется
ования/конструктивн		оборудования/конструктивн	
емента		ого элемента	
ние дополнительного	-	Описание дополнительного	Не имеется
ования/конструктивн		оборудования/конструктивн	
емента		ого элемента	
	стемы холодного набжения поотведения ностемы водоотведения выгребных ям носнабжения натиляции на натиляции натиляции натиляции натиляции натиляции натиляции на натиляции на натиляции натилации на	подного водоснабжения подного водоснабжения постемы холодного пабжения постведения постемы водоотведения поснабжения поснабжения поснабжения постемы газоснабжения постемы вентиляции постемы вентиляции постоков постемы водостоков постемы вод	водоснабжения  подного водоснабжения  подного водоснабжения  подного водоснабжения  потведения  потве