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	Единица	Наименование	Информация				
Π/Π	параметра	измерения	показателя					
1.	Дата заполнения/внесения	_	Дата заполнения/внесения	31.03.2017 г.				
	изменений		изменений					
Фунда								
2.	Тип фундамента	_	Тип фундамента	Ленточный				
Стень	 ы и перекрытия							
3.	Тип перекрытий		Тип перекрытий	Железобетонные				
4.	Материал несущих стен		Материал несущих стен	Панельные				
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)								
5.	Тип фасада	_	Тип фасада	Соответствует материалу стен				
Кпып	 	типу крыши						
6.	Тип крыши		Тип крыши	Плоская				
7.	Тип кровли		Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша				
				() npmm				
Подва								
8.	Площадь подвала по полу	КВ. М	Площадь подвала по полу	1684.90				
Myco	 ропроводы			1				
9.	Тип мусоропровода		Тип мусоропровода	На лестничной клетке				
10.	Количество	ед.	Количество	4				
	мусоропроводов		мусоропроводов					
	ы (заполняется для каждого	лифта)	T.	I.				
11.	Номер подъезда	_	Номер подъезда	I v				
12.	Тип лифта		Тип лифта	Пассажирский				
13.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2003				
11.	Номер подъезда		Номер подъезда	2				
12.	Тип лифта		Тип лифта	Пассажирский				
13.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	1998				
11.	Номер подъезда		Номер подъезда	3				
12.	Тип лифта		Тип лифта	Пассажирский				
13.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2004				
11.	Номер подъезда		Номер подъезда	4				
12.	Тип лифта		Тип лифта	Пассажирский				
13.	Год ввода в эксплуатацию		Год ввода в эксплуатацию	2003				
	домовые приборы учета (зап	олняется для						
14.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Горячее водоснабжение				
15	ресурса		ресурса	Verson ver				
15.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен				
16.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных				
17.	Единица измерения	_	Единица измерения	куб.м				
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2015				
19.	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	01.09.2019				
14.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Электроснабжение				
	pecypca		pecypca					
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен				
16.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных				
17.	Единица измерения	_	Единица измерения	кВт				
	-		Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2009				
18.	Дата ввода в эксплуатацию		дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007				

	прибора учета		прибора учета		
14.	Вид коммунального		Вид коммунального	Холодное водоснабжение	
	pecypca		ресурса		
15.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен	
16.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	
17.	Единица измерения		Единица измерения	куб.м	
18.	Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию	01.08.2010	
19.	Дата поверки/замены		Дата поверки/замены	01.08.2020	
17.	прибора учета		прибора учета	01.00.2020	
14.	Вид коммунального		Вид коммунального	Отопление	
	pecypca		pecypca		
15.	Наличие прибора учета	_	Наличие прибора учета	Установлен	
16.	Тип прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	
17.	Единица измерения		Единица измерения	Гкал	
18.	Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию	01.08.2010	
19.	Дата поверки/замены		Дата поверки/замены	01.08.2020	
17.	прибора учета		прибора учета		
14.	Вид коммунального		Вид коммунального	Газоснабжение	
	ресурса		ресурса		
15.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
14.	Вид коммунального	_	Вид коммунального	Водоотведение	
	pecypca		pecypca		
15.	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
Систе	ема электроснабжения		, 1 1 2		
20.	Тип системы		Тип системы	Центральное	
	электроснабжения		электроснабжения		
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2	
Систе	ема теплоснабжения				
22.	Тип системы	_	Тип системы	Центральное	
	теплоснабжения		теплоснабжения		
Систе	ема горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего		Тип системы горячего	Центральное (закрытая система)	
	водоснабжения		водоснабжения		
	ема холодного водоснабжения	I			
24.	Тип системы холодного		Тип системы холодного	Центральное	
~	водоснабжения		водоснабжения		
	ема водоотведения		T _m	F-	
25.	Тип системы водоотведения		Тип системы водоотведения		
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0.00	
	ема газоснабжения		Τ_	L_	
27.	Тип системы	_	Тип системы	Центральное	
	газоснабжения		газоснабжения		
	ема вентиляции		T _m	le .	
28.	Тип системы вентиляции		Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция	
Cuar	Ma Hawana Turan T				
29.	ема пожаротушения Тип системы		Тип системы	Отомпотруют	
∠9.			пожаротушения	Отсутствует	
Сист	пожаротушения водостоков		пожаротушения	1	
30.	Тип системы водостоков		Тип системы водостоков	Внутренние водостоки	
30.	тип спотемы водостоков		тип опстомы водостоков		
		ый элемент ((заполняется для каждого вид	да оборудования/конструктивного	
элеме 31.	нта) Вид		Вид		
٦1.	оборудования/конструктивн		оборудования/конструктивн		
	ого элемента		ого элемента		
32.	Описание дополнительного		Описание дополнительного	_	
52.	оборудования/конструктивн		оборудования/конструктивн		
	ого элемента		ого элемента		
	· ·		**	1	