Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

	Форма 2.1. Оощие сведения о к		*
N п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
	Пото роно нисууд/руго согууд		15.01.2024
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024
	ния о способе управления		
	квартирным домом		П
2.	Документ, подтверждающий	-	Протокол выбора
	выбранный способ управления		управляющей
	(протокол общего собрания собственников (членов		организации
	кооператива))		прикреплен в файле
2			Поторов ушториомия
3.	Договор управления	<u>-</u>	Договор управления- файл
Сведе	ния о способе формирования фонда		
капит	ального ремонта		
4.	Способ формирования фонда	-	Спец. счет дома
	капитального ремонта		
Обща	я характеристика многоквартирного		
дома			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область Коркинский
			муниципальный
			район город Коркино
			улица В.Терешковой
			дом 44А
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1987
	эксплуатацию		
7.	Серия, тип постройки здания	-	индивидуально
8.	Тип дома	-	многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	5
10.	- наибольшее	ед.	5
11.	- наименьшее	ед.	1
12.	Количество подъездов	ед.	6
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- хилых	ед.	89
16.	- нежилых	ед.	1
17.	Общая площадь дома, в том	КВ.М	4870,5

	числе:		
18.	- общая площадь жилых	КВ.М	4898,1
	помещений		
19.	- общая площадь нежилых	КВ.М	27,6
	помещений		
20.	- общая площадь помещений,	КВ.М	6396,4
	входящих в состав общего		
	имущества		
21.	Кадастровый номер земельного	-	74:31:0111003:44
	участка, на котором расположен		
	ДОМ		
22.	Площадь земельного участка,	КВ.М	6669,0
	входящего в состав общего		
	имущества в многоквартирном		
	доме		
23.	Площадь парковки в границах	KB.M	0
2.4	земельного участка		77
24.	Факт признания дома аварийным	-	Неаварийный
25.	Дата и номер документа о	-	-
	признании дома аварийным		
26.	Причина признания дома	-	-
	аварийным		
27.	Класс энергетической	-	Не присвоен
	эффективности		
28.	Дополнительная информация	-	
	енты благоустройства	1	
29.	Детская площадка	-	0
30.	Спортивная площадка	-	0
31.	Другое	_	0

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	
Π/Π				
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024	
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	сборный	
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	_	железобетонный	

1 4. I Matchall recomma cich	4	Материал несущих стен	_	панель
------------------------------	---	-----------------------	---	--------

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

Фасады (заполняется по каждому типу				
фасады (заполняется по каждому типу				
5.	Тип фасада	-	Соотв.материалу стен	
Крыш	и (заполняется по каждому типу		•	
крыш				
6.	Тип крыши	-	плоская	
7.	Тип кровли	-	Из рулонных материалов	
Подва	лы		митериштов	
8.	Площадь подвала по полу	KB.M	1070,9	
Mycor	опроводы		,	
9.	Тип мусоропровода	-	нет	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0	
Лифті	ы (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	нет	
12.	Тип лифта	-	-	
13.	Год ввода в эксплуатацию	ı	-	
Обще,	домовые приборы учета			
(запол	иняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия	
15.	Наличие прибора учета	-	да	
16.	Тип прибора учета	-	ЦЭ6803В 1	
17.	Единица измерения	-	кВт	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	17.05.2017	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	16.03.2017	
Систе	ма электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральный	
21.	Количество вводов в	ед.	1	
	многоквартирный дом			
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральный	
Систе	ма горячего водоснабжения			

23.	Тип системы горячего		центральный	
	водоснабжения			
Систе	ма холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного	-	центральный	
	водоснабжения		_	
Систе	ма водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	центральный	
26.	Объем выгребных ям	куб.м	0	
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральный	
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная	
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует	
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	наружные	
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида				
оборудования)				
31.	Вид оборудования	-	отсутствует	