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

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
π/	• •		
П			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024
Сведо	ения о способе управления		
много	оквартирным домом		
2.	Документ, подтверждающий выбранный	-	<u>Протокол</u> выбора
	способ управления (протокол общего		управляющей
	собрания собственников (членов		организации
	кооператива))		
3.	Договор управления	-	<u>Договор</u>
			управления
Сведо	ения о способе формирования фонда		
капи	гального ремонта		
4.	Способ формирования фонда	-	Счет
	капитального ремонта		Регионального
			оператора
Обща	ая характеристика многоквартирного		
дома			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область
			Коркинский
			муниципальный
			район город
			Коркино улица
			Сони Кривой дом
			9
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1962
<u> </u>	эксплуатацию		
7.	Серия, тип постройки здания	-	индивидуально
8.	Тип дома	-	многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	5
10.	- наибольшее	ед.	5
11.	- наименьшее	ед.	
12.	Количество подъездов	ед.	3
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	58

16.	- нежилых	ед.	2	
17.	Общая площадь дома, в том числе:	КВ.М	2448,9	
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	2349,7	
19.	- общая площадь нежилых помещений	КВ.М	99,2	
20.	- общая площадь помещений, входящих в	кв.м	2629,8	
	состав общего имущества			
21.	Кадастровый номер земельного участка,	-	74:31:0105010:1	
	на котором расположен дом			
22.	Площадь земельного участка, входящего	КВ.М	3419	
	в состав общего имущества в			
	многоквартирном доме			
23.	Площадь парковки в границах	кв.м	0	
	земельного участка			
24.	Факт признания дома аварийным	-	-	
25.	Дата и номер документа о признании	-	-	
	дома аварийным			
26.	Причина признания дома аварийным	-	-	
27.	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен	
28.	Дополнительная информация	-		
Элем	Элементы благоустройства			
29.	Детская площадка	-	-	
30.	Спортивная площадка	-	-	
31.	Другое	-	-	

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

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	
п/п				
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024	
Фунд	Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	сборный	
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный	
4.	Материал несущих стен	-	кирпич	
Фасады (заполняется по каждому типу				
фасад	ga)			
5.	Тип фасада	-	Соотв.материалу	
			стен	
Крыши (заполняется по каждому типу				
крыши)				
6.	Тип крыши	-	скатная	

7.	Тип кровли	_	шиферная
 Подв		1	пифорнал
110дв 8.	Площадь подвала по полу	КВ.М	0
	ропроводы	KD.WI	10
9.	Тип мусоропровода	_	нет
10.			0
	Количество мусоропроводов гы (заполняется для каждого лифта)	ед.	10
лиф 1 11.	Номер подъезда	T	нет
12.	Тип лифта	-	HCI
13.	·	-	-
	Год ввода в эксплуатацию едомовые приборы учета (заполняется	_	-
	едомовые приооры учета (заполняется саждого прибора учета)		
<u>дли к</u> 14.	Вид коммунального ресурса	T _	отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Теплосчетчик
13.	Паличие приоора учета	_	«Интелекон»
16.	Тип прибора учета		Без интерфейса
17.	Единица измерения	 	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.11.2014г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	<u>-</u>	26.11.2014r.
	ема электроснабжения		20.11.20101.
20.	Тип системы электроснабжения		центральный
21.	Количество вводов в многоквартирный	-	1
21.	дом	ед.	
Сист	ема теплоснабжения		
22.	Тип системы теплоснабжения	_	центральный
	ема горячего водоснабжения		центральный
23.	Тип системы горячего водоснабжения	1 _	отсутствует
	ема холодного водоснабжения		Oleyterbyer
24.	Тип системы холодного водоснабжения	T _	центральный
	ема водоотведения		центральный
25.	Тип системы водоотведения	_	центральный
26.	Объем выгребных ям	куб.м	0
	ема газоснабжения	Ity O.M	
27.	Тип системы газоснабжения	_	центральный
	ема вентиляции		Дентральный
28.	Тип системы вентиляции	_	Приточно-вытя
[20.	Im enciona beninaman		жная
Сис	гема пожаротушения	1	, ALLIWA
29.	Тип системы пожаротушения	<u> </u>	отсутствует
	ема водостоков		OTOTION
30.	Тип системы водостоков	_	наружные
	олнительное оборудование (заполняется д	Па кажпог Па	!
	олнительное оборудование (заполнистем д рудования)	доли жа <i>т</i> ДОГ	о вида
ооорудованил)			

31.	Вид оборудования	-	отсутствует
-----	------------------	---	-------------