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
Свед	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
1	ения о способе формирования фонда		
	гального ремонта	1	Γ <sub>~</sub>
4.	Способ формирования фонда	-	Спец.счет дома
0.7	капитального ремонта		
	ая характеристика многоквартирного		
дома	· .	1	
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область
			Коркинский
			муниципальный
			район
			Коркинское
			городское
			поселение
			г.Коркино ул.
			Сони Кривой
6	Год достройну/Год рродо домо р		дом1 1967
6.	Год постройки/Год ввода дома в	_	170/
7.	эксплуатацию Серия, тип постройки здания		иншири плопт по
8.	Тип дома	_	индивидуально многоквартирный
9.	Количество этажей:	<u>-</u>	5
10.	- наибольшее		5
11.	- наименьшее	ед.	1
12.		ед.	4
13.	Количество подъездов	ед.	0
	Количество лифтов	ед.	U
14.	Количество помещений:		

15.	- жилых	ед.	76
16.	- нежилых	ед.	3
17.	Общая площадь дома, в том числе:	КВ.М	3178,6
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	3019,7
19.	- общая площадь нежилых помещений	KB.M	158,9
20.	- общая площадь помещений, входящих в	КВ.М	4085,3
	состав общего имущества		
21.	Кадастровый номер земельного участка,	-	74:31:0105011:7
	на котором расположен дом		
22.	Площадь земельного участка, входящего	кв.м	4155
	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	ı	Не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	-
Элем	енты 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 Сони Кривой 1

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
п/п			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024
Фундамент			
2.	Тип фундамента	•	иной
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	ı	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Соответствует
			материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шиферная

Подв	оли и			
110дв 8.		140.14	660.2	
	Площадь подвала по полу	KB.M	669,2	
9.	ропроводы		OTTON /TOTTON / OTT	
	Тип мусоропровода	-	отсутствует	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	отсутствует	
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	отсутствует	
12.	Тип лифта	-	отсутствует	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	отсутствует	
	едомовые приборы учета (заполняется для ого прибора учета)	Я		
<u>кажд</u> 14.	Вид коммунального ресурса	_	Электроэнергия	
15.	Наличие прибора учета	<u> </u>	Да	
16.			Эмис	
	Тип прибора учета	-	кВт	
17.	Единица измерения	-		
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	17.10.2016	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	01.10.2014	
	ема электроснабжения	ı	1	
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное	
21.	Количество вводов в многоквартирный	ед.	1	
	ДОМ			
	ема теплоснабжения		1	
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное	
Сист	ема горячего водоснабжения		1	
23.	Тип системы горячего водоснабжения	_	центральное	
Сист	ема холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное	
Сист	ема водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	_	центральное	
26.	Объем выгребных ям	куб.м	0	
Сист	ема газоснабжения	-		
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное	
Сист	ема вентиляции	-		
28.	Тип системы вентиляции	_	Приточно-вытя	
			жная	
Сис	тема пожаротушения		•	
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует	
	ема водостоков	!		
30.	Тип системы водостоков	-	наружные	
	олнительное оборудование (заполняется д	_ <del>'</del> Гля кажлого	• •	
оборудования)				
31.	Вид оборудования	_	нет	
J1.	Did coopydoballin		1 1101	