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
<u>п/п</u> 1.	Дата заполнения/внесения изменений	_	15.01.2025
	ения о способе управления		13.01.2023
	оквартирным домом		
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол выбора управляющей организации
3.	Договор управления	-	<u>Договор</u> управления
Свед	ения о способе формирования фонда		
капи	гального ремонта		
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Счет Регионального оператора
Обща дома	ая характеристика многоквартирного		
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская область Коркинский муниципальный район город Коркино улица Сони Кривой дом
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1962
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.	3
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	59
16.	- нежилых	ед.	1
17.	Общая площадь дома, в том числе:	KB.M	2460,7

18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	2407,5
19.	- общая площадь нежилых помещений	КВ.М	53,2
20.	- общая площадь помещений, входящих	кв.м	3203,0
	в состав общего имущества		
21.	Кадастровый номер земельного участка,	-	74:31:0105010:34
	на котором расположен дом		
22.	Площадь земельного участка, входящего	кв.м	3281
	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	-	
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		
Π/Π	Trainiono sumito mapamorpa	24.115.11.	3114 1611116		
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2025		
Фундамент					
2.	Тип фундамента	-	сборный		
Стены и перекрытия					
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный		
4.	Материал несущих стен	-	кирпич		
Фасады (заполняется по каждому типу					
фасада)					
5.	Тип фасада	-	Соотв.материалу		
			стен		
Крыши (заполняется по каждому типу					
крыши)					
6.	Тип крыши	-	скатная		
7.	Тип кровли	-	шиферная		
Подвалы					

8.	Пламат, подрада на полу	14D 14	5617	
	Площадь подвала по полу	KB.M	564,7	
	ропроводы	T	T .	
9.	Тип мусоропровода	-	нет	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0	
	ы (заполняется для каждого лифта)	1	T	
11.	Номер подъезда	-	нет	
12.	Тип лифта	-	-	
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	-	
1	едомовые приборы учета (заполняется			
	аждого прибора учета)	_	-	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Тепловая	
			энергия	
15.	Наличие прибора учета	_	да	
16.	Тип прибора учета	_	Интелекон-Т	
17.	Единица измерения		Гкал	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	18.10.2013	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	06.09.2017	
Сист	ема электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральный	
21.	Количество вводов в многоквартирный	ед.	1	
	дом			
Сист		•		
22.	Тип системы теплоснабжения	_	центральный	
Сист	ема горячего водоснабжения	-	<u>-</u>	
23.	Тип системы горячего водоснабжения	_	отсутствует	
Сист	ема холодного водоснабжения	•		
24.	Тип системы холодного водоснабжения	_	центральный	
	ема водоотведения	!	1 12	
25.	Тип системы водоотведения	_	центральный	
26.	Объем выгребных ям	куб.м	0	
	ема газоснабжения		1 *	
27.	Тип системы газоснабжения	_	центральный	
	тит системы гизоспиожения		1 -derit hamipiiniii	
28.	Тип системы вентиляции	_	Приточно-вытя	
20.	тип спетемы вентизиции		жная	
Сист	гема пожаротушения	1	Жиил	
29.	Тип системы пожаротушения	<u> </u>	OTOVTOTOVAT	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		отсутствует	
30.	ема водостоков Тип системи водостоков	1	TION MATERIA	
	Тип системы водостоков	-	наружные	
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)				
			OTTON ITTO CONTINUE	
31.	Вид оборудования		отсутствует	