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
п/п			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024
Сведе	ения о способе управления		
много	оквартирным домом		1
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол выбора управляющей организации
3.	Договор управления	-	<u>Договор</u> управления
	ения о способе формирования фонда		
	гального ремонта		T
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Счет Регионального оператора
Обща дома	я характеристика многоквартирного		
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Челябинская область, Коркинский муниципальный район, г.Коркино, ул. Цвиллинга д.54
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1966
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.	8
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	128
16.	- нежилых	ед.	3
17.	Общая площадь дома, в том числе:	KB.M	6453,0

18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	5014,5
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв.м	1438,5
20.	- общая площадь помещений, входящих	кв.м	8278,0
	в состав общего имущества		
21.	Кадастровый номер земельного участка,	-	74:31:0105010:40
	на котором расположен дом		
22.	Площадь земельного участка, входящего	кв.м	5004
	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 ул.Цвиллинга, д.54

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	
п/п				
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024г.	
Фунд	Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	иной	
Стені	Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	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	
Подвалы				

8.	Площадь подвала по полу	КВ.М	1341,2
Myco	ропроводы	•	
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	отсутствует
	ъ (заполняется для каждого лифта)	, ,	
11.	Номер подъезда	-	отсутствует
12.	Тип лифта	_	отсутствует
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	отсутствует
Обше	едомовые приборы учета (заполняется для	I	, J
	ого прибора учета)		
14.	Вид коммунального ресурса	-	_
15.	Наличие прибора учета	_	Отсутствует,
	The state of the s		требуется
			установка
16.	Тип прибора учета	_	-
17.	Единица измерения	_	_
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	_
19.	Дата поверки/замены прибора учета	_	_
	ема электроснабжения	· ·	l
20.	Тип системы электроснабжения	_	центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный	ед.	1
	дом	,	
Сист	ема теплоснабжения	· ·	
22.	Тип системы теплоснабжения	_	центральное
	ема горячего водоснабжения	<u> </u>	Дептраний
23.	Тип системы горячего водоснабжения	_	отсутствует
	ема холодного водоснабжения		Отсутствует
24.	Тип системы холодного водоснабжения	_	центральное
	ема водоотведения		центральное
25.	Тип системы водоотведения	_	центральное
26.	Объем выгребных ям	куб.м	0
	ема газоснабжения	11901	<u> </u>
27.	Тип системы газоснабжения	_	центральное
	ема вентиляции	<u> </u>	центраные
28.	Тип системы вентиляции	_	Приточно-вытя
20.	тип системы вентилиции	_	жная
Сист	гема пожаротушения	1	Milan
29.	Тип системы пожаротушения	_	отсутствует
	ема водостоков		OTCYTCIBYCI
30.			Hanywetti ta
	Тип системы водостоков	ПО 100010707	наружные
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида			
	удования)		HOT
31.	Вид оборудования		нет