## 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

NI.	Harrisananarina wanasiawa	E =	2
N п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2022
Свед	ения о способе управления		
мног	оквартирным домом	•	
2.	Документ, подтверждающий	-	Протокол выбора
	выбранный способ управления		управляющей
	(протокол общего собрания		организации
	собственников (членов кооператива))		прикреплен в
			<u>файле</u>
3.	Договор управления	-	Договор
			управления- файл
Свед	ения о способе формирования фонда		
капи	гального ремонта	,	1
4.	Способ формирования фонда	-	Счет
	капитального ремонта		Регионального
			оператора
Обща	ая характеристика многоквартирного		
дома	<u> </u>	1	1
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область,
			Коркинский
			муниципальный
			район, город
			Коркино, улица
			Моргунова ,дом 4
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1954
<u> </u>	эксплуатацию		
7.	Серия, тип постройки здания	-	индивидуально
8.	Тип дома	-	многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	2
10.	- наибольшее	ед.	2
11.	- наименьшее	ед.	1
12.	Количество подъездов	ед.	1
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	

			1
15.	- жилых	ед.	8
16.	- нежилых	ед.	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	КВ.М	539,9
18.	- общая площадь жилых помещений	кв.м	539,9
19.	- общая площадь нежилых	кв.м	0
	помещений		
20.	- общая площадь помещений,	КВ.М	587,1
	входящих в состав общего имущества		
21.	Кадастровый номер земельного	-	0
	участка, на котором расположен дом		
22.	Площадь земельного участка,	КВ.М	1357
	входящего в состав общего		
	имущества в многоквартирном доме		
23.	Площадь парковки в границах	кв.м	0
	земельного участка		
24.	Факт признания дома аварийным	-	Неаварийный
25.	Дата и номер документа о признании	1	-
	дома аварийным		
26.	Причина признания дома аварийным	-	-
27.	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	
Элем	Элементы благоустройства		
29.	Детская площадка	-	0
30.	Спортивная площадка	-	0
31.	Другое	_	0
	1 11 d		

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	-	15.01.2022
	изменений		
Фундамент			
2.	Тип фундамента	ı	ленточный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	деревянный
4.	Материал несущих стен	-	Другой тип
Фасады (заполняется по каждому типу			
фасада)			
5.	Тип фасада	-	оштукатуренный

Крыі	ши (заполняется по каждому типу		
крыц	`		
6.	Тип крыши	_	скатная
7.	Тип кровли	_	шиферная
Подв	•	•	
8.	Площадь подвала по полу	КВ.М	0
Myco	ропроводы	•	
9.	Тип мусоропровода	_	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифт	ъ (заполняется для каждого лифта)	, ,	•
11.	Номер подъезда	_	нет
12.	Тип лифта	_	-
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	_
	едомовые приборы учета (заполняется	Į.	
	аждого прибора учета)		
14.	Вид коммунального ресурса	_	
15.	Наличие прибора учета	_	Отсутствует,
10.			требуется
			установка
16.	Тип прибора учета	_	
17.	Единица измерения	_	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	_	
	ема электроснабжения	ı	
20.	Тип системы электроснабжения	_	центральный
21.	Количество вводов в многоквартирный	ед.	1
21.	дом	<b>ОД</b> .	
Сист	ема теплоснабжения		
22.	Тип системы теплоснабжения	_	центральный
	ема горячего водоснабжения		Harris Parisin
23.	Тип системы горячего водоснабжения	_	отсутствует
	ема холодного водоснабжения		OTEJICIBJEI
24.	Тип системы холодного	_	центральный
21.	водоснабжения		центразыным
Сист	ема водоотведения		
25.	Тип системы водоотведения	_	центральный
26.	Объем выгребных ям	куб.м	0
	гообем выпреоных ям ема газоснабжения	L Ky U.IVI	
27.	Тип системы газоснабжения	_	центральный
	тип системы газоснаожения  ма вентиляции		цептральный
<u>сист</u> 28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяж ная
Сис	<b>гема пожаротушения</b>	ı	1

29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	наружные
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида			
оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	отсутствует