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	-	15.01.2022
Срада	изменений ения о способе управления		
	жил о спосоос управления Эквартирным домом		
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол выбора управляющей организации прикреплен в
	coocideminkob (inchob kooneparnba))		файле
3.	Договор управления	-	Договор управления- файл
Сведе	ения о способе формирования фонда		
капит	гального ремонта		
4.	Способ формирования фонда	-	Спец.счет
	капитального ремонта		
Обща дома	я характеристика многоквартирного		
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская область, Коркинский муниципальный район, город Коркино, улица 30 лет ВЛКСМ ,дом 49Б
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1988
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.	4
13.	Количество лифтов	ед.	0
	Количество помещений:	1	1

1.5			50	
15.	- жилых	ед.	58	
16.	- нежилых	ед.	0	
17.	Общая площадь дома, в том числе:	КВ.М	2663,5	
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	2663,5	
19.	- общая площадь нежилых	КВ.М	0	
	помещений			
20.	- общая площадь помещений,	кв.м	3587	
	входящих в состав общего имущества			
21.	Кадастровый номер земельного	_	74:31:0105002:51	
	участка, на котором расположен дом			
22.	Площадь земельного участка,	КВ.М	4782,6	
	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	_	-	
	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	
	7 14 -2		•	

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			
Фунд	Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	сборный	
Стені	ы и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный	
4.	Материал несущих стен	-	кирпич	
Фасад	Фасады (заполняется по каждому типу			
фасада)				

Тип фасада	-	Соотв.материалу стен	
и (заполняется по каждому типу			
•			
,	-	скатная	
	-	шиферная	
ЛЛЫ	•	<u> </u>	
Площадь подвала по полу	КВ.М	632,2	
-	-	нет	
	ед.	0	
	-	нет	
Тип лифта	-	-	
Год ввода в эксплуатацию	-	-	
`			
Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия	
	-	да	
Тип прибора учета	-	Эмис Электра 975	
Елиница измерения	_	кВт.ч	
	_	20.10.2016	
· ·	_	01.04.2014	
	<u> </u>		
-	-	центральный	
	ед.	1	
ДОМ	, ,		
ма теплоснабжения	•		
Тип системы теплоснабжения	-	центральный	
ма горячего водоснабжения	•	•	
Тип системы горячего водоснабжения	-	центральный	
ма холодного водоснабжения		•	
Тип системы холодного	-	центральный	
водоснабжения		_	
ма водоотведения			
Тип системы водоотведения	-	центральный	
Объем выгребных ям	куб.м	0	
ма газоснабжения			
Тип системы газоснабжения	-	центральный	
Система вентиляции			
Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытя жная	
	пи (заполняется по каждому типу пи) Тип крыши Тип кровли Ллощадь подвала по полу попроводы Тип мусоропровода Количество мусоропроводов об (заполняется для каждого лифта) Номер подъезда Тип лифта Год ввода в эксплуатацию домовые приборы учета (заполняется аждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета ма электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом ма теплоснабжения Тип системы теплоснабжения Тип системы торячего водоснабжения тип системы горячего водоснабжения тип системы холодного водоснабжения тип системы холодного водоснабжения тип системы водоотведения Тип системы водоотведения Объем выгребных ям ма газоснабжения Тип системы газоснабжения Тип системы газоснабжения Тип системы газоснабжения	пи (заполняется по каждому типу пи) Тип крыши Тип кровли Площадь подвала по полу кв.м ропроводы Тип мусоропровода Количество мусоропроводов ви (заполняется для каждого лифта) Номер подъезда Тип лифта Год ввода в эксплуатацию домовые приборы учета (заполняется аждого прибора учета) Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию дата поверки/замены прибора учета тип системы электроснабжения Тип системы теплоснабжения Тип системы теплоснабжения Тип системы торячего водоснабжения Тип системы торячего водоснабжения Тип системы колодного водоснабжения Тип системы водоотведения Тип системы водоотведения Тип системы газоснабжения Тип системы газоснабжения	

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