## 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 п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2022
ведения	о способе управления многоквартирным домом		•
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол выбора управляющей организации прикреплен в <b>файле</b>
3.	Договор управления	-	Договор управления - файл
Ведения	о способе формирования фонда капитального ремонта		y in publication — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Счет Регионального оператора
Эбщая ха	рактеристика многоквартирного дома		
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская область Коркинский муниципальный район город Коркино улица В.Терешковой, дом 6
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1957
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.	3
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	18
16.	- нежилых	ед.	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	КВ.М	989,4
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	989,4
19.	- общая площадь нежилых помещений	KB.M	0
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	KB.M	1420,1
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	74:31:0110019:25
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М	2115,0
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	KB.M	0
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	-		
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	0	
30.	Спортивная площадка	-	0	
31.	Другое	-	0	

## Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженернотехнического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме № 6 ул. В.Терешковой

N п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2022			
Фундаме	нт	•	•			
2.	Тип фундамента	-	ленточный			
Стены и	Стены и перекрытия					
3.	Тип перекрытий	-	деревянный			
4.	Материал несущих стен	-	кирпич			
Фасады (	Фасады (заполняется по каждому типу фасада)					
5.	Тип фасада	-	оштукатуренный			
Крыши (з	заполняется по каждому типу крыши)		Chi jiwi je viiibii			
6.	Тип крыши	-	скатная			
7.	Тип кровли	-	шиферная			
Подвалы			тирориал			
8.	Площадь подвала по полу	KB.M	351,4			
Мусоропр	роводы		331,1			
9.	Тип мусоропровода	-	нет			
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0			
Лифты (з	I аполняется для каждого лифта)		1 0			
11.	Номер подъезда	-	нет			
12.	Тип лифта	-	ncı			
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	-			
Общедом	 овые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)		1 -			
14.	Вид коммунального ресурса	-				
15.	Наличие прибора учета	-	Отоу/потрудст			
			Отсутствует, требуется установка			
16.	Тип прибора учета	-	требуется установка			
17.	Единица измерения	-				
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-				
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-				
Система	<u> </u>					
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральный			
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1			
Система			1			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	пантранги и			
	 горячего водоснабжения		центральный			
23.	Тип системы горячего водоснабжения		OTOMEOTRAGE			
	холодного водоснабжения		отсутствует			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-				
	водоотведения		центральный			
25.	Тип системы водоотведения	-				
26.	Объем выгребных ям	куб.м	центральный			
20.	COSCIII DEI POOLINA AM	RyO.W	0			

Система газоснабжения					
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральный		
Система вентиляции					
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная		
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		