## 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

Ν п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024
Сведения	о способе управления многоквартирным домом		!
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол выбора управляющей организации прикреплен в файле
3.	Договор управления	-	Договор управления <b>файл</b>
Сведения	о способе формирования фонда капитального ремонта		L
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Счет Регионального оператора
Общая ха	рактеристика многоквартирного дома		
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская область Коркинский муниципальный район город Коркино переулок Мирный дом 6
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1947
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:	-	
15.	- жилых	ед.	8
16.	- нежилых	ед.	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	KB.M	481,1
18.	- общая площадь жилых помещений	KB.M	481,1
19.	- общая площадь нежилых помещений	KB.M	0
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	КВ.М	519,7
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	_
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М	1896,0

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	1	-	
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 пер. Мирный

Ν п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024
<b>Рундаме</b>	<u> </u> рнт		15.01.2024
2.	Тип фундамента	-	ленточный
тены и	перекрытия	ļ	Депточный
3.	Тип перекрытий	-	деревянный
4.	Материал несущих стен	-	Другой тип
Расады (	[ (заполняется по каждому типу фасада)		ј другои тип
5.	Тип фасада		иной
рыши (	(заполняется по каждому типу крыши)		инои
6.	Тип крыши		OKOTHO G
7.	Тип кровли		скатная
Іодвалы	1 -		шиферная
8.	Площадь подвала по полу	KB.M	10
1усороп			0
9.	Тип мусоропровода		T
10.	Количество мусоропроводов	ед.	нет
	количество мусоропроводов заполняется для каждого лифта)	СД.	0
11.	Номер подъезда		<u> </u>
12.	·		нет
	Тип лифта	-	-
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	-
	иовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	<u> </u>	1
14.	Вид коммунального ресурса	-	
15.	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, требуется установка
16.	Тип прибора учета	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	
истема	электроснабжения	•	•
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральный
	1		
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	
	· ·	ед.	1
	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
<b>чстема</b> 22.	Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения	<u> </u>	
<b>чстема</b> 22.	Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения  Тип системы теплоснабжения	<u> </u>	1 центральный
22. гистема 23.	Количество вводов в многоквартирный дом  теплоснабжения  Тип системы теплоснабжения  горячего водоснабжения	-	1
22. гистема 23.	Количество вводов в многоквартирный дом  теплоснабжения  Тип системы теплоснабжения  торячего водоснабжения  Тип системы горячего водоснабжения	-	1 центральный отсутствует
22. CHCTEMA 23. CHCTEMA 24.	Количество вводов в многоквартирный дом  теплоснабжения  Тип системы теплоснабжения  горячего водоснабжения  Тип системы горячего водоснабжения  холодного водоснабжения	-	1 центральный
22. CHCTEMA 23. CHCTEMA 24.	Количество вводов в многоквартирный дом  теплоснабжения  Тип системы теплоснабжения  торячего водоснабжения  Тип системы горячего водоснабжения  холодного водоснабжения  Тип системы холодного водоснабжения	-	1 центральный отсутствует центральный
22. Система 23. Система 24.	Количество вводов в многоквартирный дом  теплоснабжения  Тип системы теплоснабжения  торячего водоснабжения  Тип системы горячего водоснабжения  холодного водоснабжения  Тип системы холодного водоснабжения  водоотведения	-	1 центральный отсутствует

27.	Тип системы газоснабжения	-	центральный			
Система	Система вентиляции					
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная			
Систем	Система пожаротушения					
29.	Тип системы пожаротушения	1	отсутствует			
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	наружные			
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)						
31.	Вид оборудования	-	отсутствует			