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
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 файл
Сведения	о способе формирования фонда капитального ремонта		
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 улица Карла Маркса дом 8
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1974
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
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	68
16.	- нежилых	ед.	1
17.	Общая площадь дома, в том числе:	KB.M	3392,1
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	3277,7
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв.м	114,4
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв.м	4437,1
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	-
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М	3290
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	КВ.М	0

24.	Факт признания дома аварийным	-	Неаварийный	
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	,	-	
26.	Причина признания дома аварийным	1	-	
27.	Класс энергетической эффективности	1	Не присвоен	
28.	Дополнительная информация	-		
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	1	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 №8 ул. Карла Маркса

	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2022
Фундаме	ент	I	10.01.2022
2.	Тип фундамента	-	ленточный
Стены и	перекрытия	l .	1101110
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный
4.	Материал несущих стен	-	кирпич
Фасады	(заполняется по каждому типу фасада)	<u> </u>	
5.	Тип фасада	-	иной
Крыши ((заполняется по каждому типу крыши)	l	
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шиферная
Подваль	J.	I	типферния
8.	Площадь подвала по полу	KB.M	770,3
Мусороп	I гроводы	<u> </u>	1 ' ' ' ', -
9.	Тип мусоропровода	-	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты (Заполняется для каждого лифта)		1 0
11.	Номер подъезда	-	нет
12.	Тип лифта	-	-
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	-
Общедом		<u>!</u>	<u> </u>
14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	
			да
16.	Тип прибора учета	-	Нева 303 1ТО
17.	Единица измерения	-	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию		
	7	-	1 15 05 2015
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	15.05.2015 28.07.2014
19.		-	15.05.2015 28.07.2014
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	28.07.2014
19. Система	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения	-	28.07.2014 центральный
19. Система 20. 21.	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения	-	28.07.2014
19. Система 20. 21.	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом	-	28.07.2014 центральный 1
19. Система 20. 21. Система 22.	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения	- ед.	28.07.2014 центральный
19. Система 20. 21. Система 22.	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения	- ед.	28.07.2014 центральный 1 центральный
19. CUCTEMA 20. 21. CUCTEMA 22. CUCTEMA 23.	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения	- ед.	28.07.2014 центральный 1
19. CUCTEMA 20. 21. CUCTEMA 22. CUCTEMA 23.	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения торячего водоснабжения Тип системы горячего водоснабжения	- ед.	28.07.2014 центральный 1 центральный отсутствует
19. Cистема 20. 21. Cистема 22. Cистема 23. Система 24.	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения торячего водоснабжения Тип системы горячего водоснабжения холодного водоснабжения	- ед.	28.07.2014 центральный 1 центральный
19. Cистема 20. 21. Cистема 22. Cистема 23. Система 24.	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения Тип системы горячего водоснабжения холодного водоснабжения Тип системы холодного водоснабжения	- ед.	28.07.2014 центральный центральный отсутствует центральный
19. CUCTEMA 20. 21. CUCTEMA 22. CUCTEMA 23. CUCTEMA 24. CUCTEMA	Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения тип системы теплоснабжения Тип системы горячего водоснабжения тип системы горячего водоснабжения тип системы холодного водоснабжения водоотведения	- ед.	28.07.2014 центральный 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			