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

	Форма 2.1. Оощие сведения		1 1
N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
п/п			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2025
Сведе	ния о способе управления		
1	квартирным домом		
2.	Документ, подтверждающий	-	Протокол выбора
	выбранный способ управления		управляющей
	(протокол общего собрания		организации
	собственников (членов		прикреплен в файле
	кооператива))		
3.	Договор управления	-	Договор
			управления-файл
			_
Сведе			
	ального ремонта		
4.	Способ формирования фонда	-	Счет Регионального
	капитального ремонта		оператора
Обща	я характеристика многоквартирного		
дома			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область Коркинский
			муниципальный
			район город Коркино
			улица Цвиллинга дом
			14
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1954
	эксплуатацию		
7.	Серия, тип постройки здания	<u>-</u>	индивидуально
8.	Тип дома	-	многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	3
10.	- наибольшее	ед.	3
11.	- наименьшее	ед.	1
12.	Количество подъездов	ед.	2

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	1057,9	
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	1057,9	
19.	- общая площадь нежилых помещений	КВ.М	0	
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	КВ.М	1109,3	
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	-	
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М	2400	
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	-	-	
27.	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен	
28.	Дополнительная информация	_		
Элеме	Элементы благоустройства			
29.	Детская площадка		0	
30.	Спортивная площадка	-	0	
31.	Другое	-	0	

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
Π/Π			
1.	Дата заполнения/внесения	-	15.01.2025
	изменений		
Фундамент			

2.	Тип фундамента	-	ленточный
----	----------------	---	-----------

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

№14, ул.Цвиллинга

Стенн	ы и перекрытия		
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный
4.	Материал несущих стен	-	кирпич
Фасады (заполняется по каждому типу		фасада)	
5.	Тип фасада	-	оштукатуренный
Крыц	и (заполняется по каждому типу	крыі	ши)
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шиферная
Подва	алы		
8.	Площадь подвала по полу	КВ.М	225,1
Мусо	ропроводы		
9.	Тип мусоропровода	-	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифт	ы (заполняется для каждого лифта)		
11.	Номер подъезда	-	нет
12.	Тип лифта	-	-
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	-
Обще	едомовые приборы учета		
(запо.	лняется для каждого прибора учета)		
14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	да
16.	Тип прибора учета	-	ЦЭ6803ВМ7Р32
17.	Единица измерения	-	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2014
19.	Дата поверки/замены прибора	-	
	учета		
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральный
	• •		·

21. Количество многоквартирный дом в ед. 1 Система теплоснабжения - центральный 22. Тип системы теплоснабжения - центральный 23. Тип системы горячего водоснабжения - отсутствует Система холодного водоснабжения - центральный 24. Тип системы холодного водоснабжения - центральный Система водоотведения - центральный 25. Тип системы водоотведения - центральный 26. Объем выгребных ям куб.м 0 Система газоснабжения - центральный 27. Тип системы газоснабжения - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования) 31. Вил оборулования	0.1	TC		1	
Система теплоснабжения - центральный Система горячего водоснабжения - отсутствует 23. Тип системы горячего водоснабжения - отсутствует Система холодного водоснабжения - центральный 24. Тип системы холодного водоснабжения - центральный Система водоотведения - центральный 25. Тип системы водоотведения - центральный 26. Объем выгребных ям куб.м 0 Система газоснабжения - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	21.	· ·	ед.	1	
22. Тип системы теплоснабжения - центральный Система горячего водоснабжения - отсутствует 23. Тип системы горячего водоснабжения - отсутствует Система холодного водоснабжения - центральный 24. Тип системы холодного водоснабжения - центральный Система водоотведения - центральный 25. Тип системы водоотведения - центральный 26. Объем выгребных ям куб.м 0 Система газоснабжения - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)		многоквартирный дом			
Система горячего водоснабжения 23. Тип системы горячего - отсутствует водоснабжения Система холодного водоснабжения 24. Тип системы холодного - центральный водоснабжения Система водоотведения 25. Тип системы водоотведения - центральный 26. Объем выгребных ям куб.м 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 Лополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Систе	ма теплоснабжения			
23. Тип системы горячего водоснабжения - отсутствует	22.	Тип системы теплоснабжения	_	центральный	
Водоснабжения Система холодного водоснабжения 24. Тип системы холодного - центральный водоснабжения Система водоотведения 25. Тип системы водоотведения - центральный 26. Объем выгребных ям куб.м 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)	Систе	ема горячего водоснабжения			
Водоснабжения Система холодного водоснабжения 24. Тип системы холодного - центральный водоснабжения Система водоотведения 25. Тип системы водоотведения - центральный система газоснабжения 26. Объем выгребных ям куб.м 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)	23.	Тип системы горячего	-	отсутствует	
24. Тип системы холодного водоснабжения - центральный Система водоотведения - центральный 25. Тип системы водоотведения - центральный 26. Объем выгребных ям куб.м 0 Система газоснабжения - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)		водоснабжения			
Водоснабжения Система водоотведения 25. Тип системы водоотведения 26. Объем выгребных ям куб.м 0 Система газоснабжения 27. Тип системы газоснабжения 28. Тип системы вентиляции 28. Тип системы вентиляции 29. Тип системы пожаротушения 29. Тип системы пожаротушения 10. Тип системы водостоков 30. Тип системы водостоков 30. Тип системы водостоков 4 наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Систе	ема холодного водоснабжения			
Система водоотведения 25. Тип системы водоотведения 26. Объем выгребных ям куб.м 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)	24.	Тип системы холодного	-	центральный	
25. Тип системы водоотведения - центральный 26. Объем выгребных ям куб.м 0 Система газоснабжения - центральный 27. Тип системы газоснабжения - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)		водоснабжения			
26. Объем выгребных ям куб.м 0 Система газоснабжения - центральный 27. Тип системы газоснабжения - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Систе	ема водоотведения			
Система газоснабжения 27. Тип системы газоснабжения 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)	25.	Тип системы водоотведения	-	центральный	
27. Тип системы газоснабжения - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	26.	Объем выгребных ям	куб.м	0	
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)	Систе	ма газоснабжения	-		
28. Тип системы вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	27.	Тип системы газоснабжения	-	центральный	
Система пожаротушения 29. Тип системы пожаротушения - отсутствует Система водостоков 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Систе	ма вентиляции			
29. Тип системы пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная	
Система водостоков 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Система пожаротушения				
30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует	
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Система водостоков				
оборудования)	30.	Тип системы водостоков	_	наружные	
	Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида				
31 Вил оборудования - отсутствует	оборудования)				
$ J_1 \rangle D_1 \rangle D_2 \rangle D_3 \rangle D_4 \rangle D_5 \rangle D_$	31.	Вид оборудования	-	отсутствует	