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
п/п			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2022
Сведе	ния о способе управления многоквартирным		
домом			
2.	Документ, подтверждающий выбранный	-	Протокол выбора
	способ управления (протокол общего		управляющей
	собрания собственников (членов		организации
	кооператива))		прикреплен в файле
3.	Договор управления	_	Договор
	Acrosop inpublication		управленияфайл
			J Part Part
Сведе	ния о способе формирования фонда		
	льного ремонта		
4.	Способ формирования фонда капитального	-	Счет Регионального
	ремонта		оператора
	н характеристика многоквартирного дома		
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область, Коркинский
			муниципальный
			район, город
			Коркино, улица 9
			Января, дом 21
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1961
	эксплуатацию		
7.	Серия, тип постройки здания	-	индивидуально
8.	Тип дома	-	многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	3
10.	- наибольшее	ед.	3
11.	- наименьшее	ед.	1
12.	Количество подъездов	ед.	3
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	29
16.	- нежилых	ед.	6
17.	Общая площадь дома, в том числе:	KB.M	1497,3
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	1206,2
19.	- общая площадь нежилых помещений	KB.M	291,1
20.	- общая площадь помещений, входящих в	KB.M	2128,5
	состав общего имущества		
21.	Кадастровый номер земельного участка, на	-	нет
	котором расположен дом		

22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в	KB.M	2285,0
	многоквартирном доме		
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	KB.M	0
24.	Факт признания дома аварийным	-	-
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	-	-
30.	Спортивная площадка	-	-
31.	Другое	-	-

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 изменений	-	15.01.2022	
Фунда	мент			
2.	Тип фундамента	-	ленточный	
Стены	и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный	
4.	Материал несущих стен	-	кирпич	
Фасад	ы (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Соотв.материалу	
			стен	
	и (заполняется по каждому типу крыши)	•	_	
6.	Тип крыши	-	скатная	
7.	Тип кровли	-	шиферная	
Подва	лы			
8.	Площадь подвала по полу	KB.M	523,4	
	опроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	нет	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0	
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	нет	
12.	Тип лифта		-	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	-	
Общедомовые приборы учета (заполняется для				
каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия	
15.	Наличие прибора учета	-	да	

17. Единица измерения - кВт 18. Дата ввода в эксплуатацию - 10.01.2018 19. Дата поверки/замены прибора учета - 10.01.2018 Система электроснабжения - центральный 20. Тип системы электроснабжения - центральный 21. Количество вводов в многоквартирный дом ед. 1 Система теплоснабжения - центральный Система горячего водоснабжения - центральный Система 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 - приточно-вытяжная Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - приточно-вытяжная 29. Тип системы пожаротушения - приточно-вытяжная<	1.0	T		MD (000AD	
18. Дата ввода в эксплуатацию - 10.01.2018 19. Дата поверки/замены прибора учета - 10.01.2018 Система электроснабжения - центральный 20. Тип системы электроснабжения - центральный 21. Количество вводов в многоквартирный дом ед. 1 Система теплоснабжения - центральный 22. Тип системы теплоснабжения - центральный Система горячего водоснабжения - отсутствует Система 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 - приточно-вытяжная Система водостоков - наружные З0. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное обо	16.	Тип прибора учета	-	ЦЭ6803В	
19. Дата поверки/замены прибора учета - 10.01.2018 Система электроснабжения - центральный 20. Тип системы электроснабжения - центральный 21. Количество вводов в многоквартирный дом ед. 1 Система теплоснабжения - центральный Система горячего водоснабжения - центральный Система холодного водоснабжения - отсутствует 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)	17.	Единица измерения	-	кВт	
Система электроснабжения - центральный 20. Тип системы электроснабжения - центральный 21. Количество вводов в многоквартирный дом ед. 1 Система теплоснабжения - центральный 22. Тип системы теплоснабжения - центральный Система горячего водоснабжения - отсутствует Система 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 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.01.2018	
20. Тип системы электроснабжения - центральный 21. Количество вводов в многоквартирный дом ед. 1 Система теплоснабжения - центральный 22. Тип системы теплоснабжения - центральный Система горячего водоснабжения - отсутствует Система 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)	19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	10.01.2018	
21. Количество вводов в многоквартирный дом ед. 1 Система теплоснабжения - центральный 22. Тип системы теплоснабжения - центральный Система 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 пожаротушения - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Систе	ма электроснабжения			
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 Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	20.	Тип системы электроснабжения	-	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 Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - Приточно-вытяжная 29. Тип системы вентиляции - отсутствует Система водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1	
Система горячего водоснабжения - отсутствует 23. Тип системы горячего водоснабжения - отсутствует Система холодного водоснабжения - центральный 24. Тип системы холодного водоснабжения - центральный Система водоотведения - центральный 26. Объем выгребных ям куб.м 0 Система газоснабжения - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - Приточно-вытяжная 29. Тип системы пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Систе	ма теплоснабжения			
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 - центральный Система вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральный	
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 пожаротушения - Приточно-вытяжная 29. Тип системы пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Систе	ма горячего водоснабжения			
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 29. Тип системы пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные 30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	отсутствует	
Система водоотведения 25. Тип системы водоотведения 26. Объем выгребных ям Система газоснабжения 27. Тип системы газоснабжения Система вентиляции 28. Тип системы вентиляции 29. Тип системы пожаротушения 29. Тип системы пожаротушения Система водостоков 30. Тип системы водостоков Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	Систе	ма холодного водоснабжения			
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)	24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	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)	Систе	ма водоотведения			
Система газоснабжения 27. Тип системы газоснабжения Система вентиляции 28. Тип системы вентиляции Система пожаротушения 29. Тип системы пожаротушения Система водостоков 30. Тип системы водостоков 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 З0. Тип системы 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)	Система газоснабжения				
28. Тип системы вентиляции - Приточно-вытяжная Система пожаротушения - отсутствует Система водостоков - наружные Зополнительное 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)	Система 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)					
30. Тип системы водостоков - наружные Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)	29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует	
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)					
	30.	Тип системы водостоков	_	наружные	
	Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)				
Sidjielbjei	31.	Вид оборудования	-	отсутствует	