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
Π/Π	паименование параметра	ЕД.ИЗМ.	Эначение
1.	Дата заполнения/внесения изменений		15.01.2024
	, ,		13.01.2024
ДОМОМ	ния о способе управления многоквартирным		
2.	Документ, подтверждающий выбранный	1 -	Протокол выбора
	способ управления (протокол общего		управляющей
	собрания собственников (членов		организации
	кооператива))		прикреплен в
	• //		файле
3.	Договор управления	-	Договор управления-
			файл
1	ния о способе формирования фонда		
	льного ремонта		+
4.	Способ формирования фонда капитального	-	Спец. счет
	ремонта		
	к характеристика многоквартирного дома	1	T =
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область, Коркинский
			муниципальный
			район, город
			Коркино, улица
			В.Терешковой, дом
			44
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1985
	эксплуатацию		
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.	6
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	89
16.	- нежилых	ед.	1
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв.м	4901,2
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	4871,3
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв.м	29,9
20.	- общая площадь помещений, входящих в	кв.м	6387,4
	состав общего имущества		
21.	Кадастровый номер земельного участка, на	-	74:31:0111003:9
	котором расположен дом		

22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в	KB.M	6669
	многоквартирном доме		
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 инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

п/п 1. Дата заполнения/внесения изменений - 15.01.2024 Фундамент - ленточный 2. Тип фундамента - ленточный Стены и перекрытия - железобетонный 3. Тип перекрытий - железобетонный 4. Материал несущих стен - панель Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Соотв.материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - плоская 6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. О Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта 13. Год ввода в эксплуатацию Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	
Фундамент 2. Тип фундамента - ленточный Стены и перекрытия 3. Тип перекрытий 4. Материал несущих стен Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5. Тип фасада - Соотв.материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода 10. Количество мусоропроводов 9. Тип мусоропроводов 10. Количество мусоропроводов 11. Номер подъезда 12. Тип лифта 13. Год ввода в эксплуатацию Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	п/п				
2. Тип фундамента - ленточный Стены и перекрытия - железобетонный 4. Материал несущих стен - панель Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Соотв.материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - плоская 7. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы - нет 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024	
Стены и перекрытия - железобетонный 4. Материал несущих стен - панель Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Соотв.материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - плоская 6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы - нет 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	Фунда	имент			
3. Тип перекрытий - железобетонный 4. Материал несущих стен - панель Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Соотв.материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - плоская 6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	2.	Тип фундамента	_	ленточный	
4. Материал несущих стен - панель Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Соотв.материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - плоская 6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	Стены	и перекрытия			
Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5. Тип фасада - Соотв.материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы 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)	3.	Тип перекрытий	-	железобетонный	
5. Тип фасада - Соотв.материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - плоская 6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы - кв.м 1024,8 Мусоропроводы - нет 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	4.	Материал несущих стен	-	панель	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6. Тип крыши 7. Тип кровли 8. Площадь подвала по полу Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода 10. Количество мусоропроводов Лифты (заполняется для каждого лифта) 11. Номер подъезда 12. Тип лифта 13. Год ввода в эксплуатацию Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	Фасад	ы (заполняется по каждому типу фасада)			
Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - плоская 6. Тип крыши - Из рулонных материалов 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы - - 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы - нет 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	5.	Тип фасада	-	Соотв.материалу	
6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -				стен	
7. Тип кровли - Из рулонных материалов Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы - нет 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы 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)	6.	Тип крыши	-	плоская	
Подвалы 8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	7.	Тип кровли	-	Из рулонных	
8. Площадь подвала по полу кв.м 1024,8 Мусоропроводы - нет 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				материалов	
Мусоропроводы - нет 9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	Подва	лы		_	
9. Тип мусоропровода - нет 10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	8.	Площадь подвала по полу	КВ.М	1024,8	
10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	Mycor	опроводы			
Лифты (заполняется для каждого лифта) - нет 11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	9.	Тип мусоропровода	-	нет	
11. Номер подъезда - нет 12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	10.	Количество мусоропроводов	ед.	0	
12. Тип лифта - - 13. Год ввода в эксплуатацию - - Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) - -	Лифть	ы (заполняется для каждого лифта)			
13. Год ввода в эксплуатацию Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	11.	Номер подъезда	-	нет	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	12.	Тип лифта	-	-	
каждого прибора учета)	13.	Год ввода в эксплуатацию	-	-	
каждого прибора учета)	Общедомовые приборы учета (заполняется для				
	каждого прибора учета)				
14. Вид коммунального ресурса - Электроэнергия	14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия	

15.	Наличие прибора учета	-	да
16.	Тип прибора учета	_	ЦЭ6803В
17.	Единица измерения	-	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	24.05.2017
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	16.03.2017
Систе	ма электроснабжения		•
20.	Тип системы электроснабжения	_	центральный
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
Систе	ма теплоснабжения		
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральный
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральный
Систе	ма холодного водоснабжения	-	
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральный
Систе	ма водоотведения		
25.	Тип системы водоотведения	-	центральный
26.	Объем выгребных ям	куб.м	0
Систе	ма газоснабжения		
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральный
Систе	ма 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