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 пер. Щорса, д.13

	рорма 2.1. Оощис сведения о многокварти	триом доме	пер.щорей, д.15
N п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2025
Свел	ения о способе управления многокварт	ирным дом	10M
2.	Документ, подтверждающий	-	Протокол выбора
	выбранный способ управления		управляющей
	(протокол общего собрания		организации
	собственников (членов кооператива))		прикреплен в
	` '		файле
3.	Договор управления	-	Договоруправления-
			файл
Свед	ения о способе формирования фонда ка	питальног	о ремонта
4.	Способ формирования фонда	-	Счет
	капитального ремонта		Регионального
			оператора
Обща	ая характеристика многоквартирного д	ома	
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область Коркинский
			муниципальный
			район город
			Коркино улица
			Щорса, дом 13
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1997
	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.	99
16.	- нежилых	ед.	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	КВ.М	4766,5

18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	4766,5
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв.м	0
20.	- общая площадь помещений,	кв.м	6373,8
	входящих в состав общего имущества		
21.	Кадастровый номер земельного	-	0
	участка, на котором расположен дом		
22.	Площадь земельного участка,	кв.м	7036
	входящего в состав общего имущества		
	в многоквартирном доме		
23.	Площадь парковки в границах	кв.м	0
	земельного участка		
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	ı	
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 пер.Щорса, д.13

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
п/п			
1.	Дата заполнения/внесения	-	15.01.2025
	изменений		
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	ленточный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный
4.	Материал несущих стен	-	кирпич
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Соотв.материалу
			стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	скатная

7. Тип кровли Подвалы 8. Площадь подвала по полу Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода 10. Количество мусоропроводов	KB.M	шиферная 1126,7
 Площадь подвала по полу Мусоропроводы Тип мусоропровода 		1126,7
Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода		
9. Тип мусоропровода	-	
3 1 1		нет
	ед.	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)	-71	_! -
11. Номер подъезда	_	нет
12. Тип лифта	-	-
13. Год ввода в эксплуатацию	-	-
Общедомовые приборы учета (заполняется для	н каждог	о прибора учета)
14. Вид коммунального ресурса	_	
15. Наличие прибора учета	-	Отсутствует, требуется установка
16. Тип прибора учета	_	-
17. Единица измерения	_	-
18. Дата ввода в эксплуатацию	_	1-
19. Дата поверки/замены прибора учета	_	
Система электроснабжения		.L
20. Тип системы электроснабжения	_	центральный
21. Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
Система теплоснабжения		.1
22. Тип системы теплоснабжения	_	центральный
Система горячего водоснабжения		
23. Тип системы горячего водоснабжения	_	центральный
Система холодного водоснабжения		Т
24. Тип системы холодного водоснабжения	-	центральный
Система водоотведения		т
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	_	Приточновытяжна я
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