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.3Б

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
п/п			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2022
Сведе	ения о способе управления многоквартир	ным домо	M
2.	Документ, подтверждающий выбранный	_	Протокол выбора
	способ управления (протокол общего		управляющей
	собрания собственников (членов		организации
	кооператива))		прикреплен в
			файле
3.	Договор управления	-	Договор
			управления- файл
Сведе	ения о способе формирования фонда капи	тального	ремонта
4.	Способ формирования фонда	-	Счет
	капитального ремонта		Регионального
			оператора
Обща	я характеристика многоквартирного дом	ла	
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область
			Коркинский
			муниципальный
			район город
			Коркино улица
			Щорса, дом 3б
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1990
	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.	4
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	60
16.	- нежилых	ед.	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	КВ.М	3267,6
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ.М	3267,6

19.	- общая площадь нежилых помещений	КВ.М	0
20.	- общая площадь помещений, входящих	КВ.М	4283,2
	в состав общего имущества		,
21.	Кадастровый номер земельного участка,	-	-
	на котором расположен дом		
22.	Площадь земельного участка, входящего	КВ.М	4284,7
	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	-	
Элем	енты 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.3б

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
п/п			
1.	Дата заполнения/внесения	-	15.01.2022
	изменений		
Фунд	амент		
2.	Тип фундамента	-	ленточный
Стені	ы и перекрытия		
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный
4.	Материал несущих стен	-	крупно/панельный
Фасад	ды (заполняется по каждому типу фасад	(a)	
5.	Тип фасада	-	Соотв.материалу
			стен
Крыц	ии (заполняется по каждому типу крыш	и)	
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая

Подвалы		
8. Площадь подвала по полу	KB.M	727,1
Мусоропроводы		,
9. Тип мусоропровода	_	нет
10. Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)	-71	-
11. Номер подъезда	_	нет
12. Тип лифта	_	-
13. Год ввода в эксплуатацию	_	-
Общедомовые приборы учета (заполняется д	ля каждог	о прибора учета)
14. Вид коммунального ресурса	_	Электроэнергия
15. Наличие прибора учета	_	да
16 T 6.		M4 D2 1
16. Тип прибора учета	-	M4 P31
17. Единица измерения	-	кВт
18. Дата ввода в эксплуатацию	-	16.04.2018
19. Дата поверки/замены прибора учета	-	12.01.2018
Система электроснабжения		
20. Тип системы электроснабжения	-	центральный
21. Количество вводов в многоквартирный	ед.	1
ДОМ		
Система теплоснабжения	1	<u> </u>
22. Тип системы теплоснабжения	<u> </u>	центральный
Система горячего водоснабжения		
23. Тип системы горячего водоснабжения	=	центральный
Система холодного водоснабжения		T
24. Тип системы холодного водоснабжения	-	центральный
Система водоотведения		T
25. Тип системы водоотведения	-	центральный
26. Объем выгребных ям	куб.м	0
Система газоснабжения		T
27. Тип системы газоснабжения	_	центральный
Система вентиляции		T
28. Тип системы вентиляции	-	Приточновытяжная
Система пожаротушения		
29. Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков		
30. Тип системы водостоков	-	наружные
Дополнительное оборудование (заполняется	для кажд	ого вида
оборудования)		

51. Бид оборудования – Отсутствует
