

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 п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол выбора управляющей организации прикреплен в <b>файле</b>
3.	Договор управления	-	Договор управления- <b>файл</b>
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта			
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Счет Регионального оператора
Общая характеристика многоквартирного дома			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская область Коркинский муниципальный район город Коркино улица Маслова дом 23А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1961
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.	2
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	

15.	- жилых	ед.	21
16.	- нежилых	ед.	2
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв.м	969,4
18.	- общая площадь жилых помещений	кв.м	851,7
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв.м	117,7
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв.м	1426
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	-
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1270,0
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	-	
Элементы благоустройства			
29.	Детская площадка	-	0
30.	Спортивная площадка	-	0
31.	Другое	-	0

N п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2024
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный
4.	Материал несущих стен	-	кирпич

Фасады (заполняется по каждому типу)
--------------------------------------

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

фасада)			
5.	Тип фасада	-	иной
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шиферная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	324,3
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)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	да
16.	Тип прибора учета	-	ЦЭ6803В
17.	Единица измерения	-	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.01.2018
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	10.01.2018
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральный
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральный

Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	отсутствует
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральный
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)			
31.	Вид оборудования	-	отсутствует