

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.	<b>Дата заполнения/внесения изменений</b>	-	15.01.2025
<b>Сведения о способе управления многоквартирным домом</b>			
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол выбора управляющей организации прикреплен в <a href="#">файле</a>
3.	Договор управления	-	Договор управления- <a href="#">файл</a>
<b>Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта</b>			
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Спец.счет
<b>Общая характеристика многоквартирного дома</b>			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская область, Коркинский муниципальный район, город Коркино, улица 9 Января ,дом 8 А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1982
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.	8
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	114
16.	- нежилых	ед.	0

17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв.м	5519,1
18.	- общая площадь жилых помещений	кв.м	5519,1
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв.м	0
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв.м	7393,8
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	74:31:0105013:39
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	9183,9
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	-	
<b>Элементы благоустройства</b>			
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

N п/ п	Наименование параметра	Ед.изм	Значение
1.	<b>Дата заполнения/внесения изменений</b>	-	15.01.2025
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	сборный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный
4.	Материал несущих стен	-	кирпич
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			

5.	Тип фасада	-	Соответствует материалу стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шиферная
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	1289,6
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	нет
12.	Тип лифта	-	-
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	-
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	да
16.	Тип прибора учета	-	Нева 303 1ТО
17.	Единица измерения	-	кВт.ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.02.2015
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	28.02.2014
20.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
21.	Наличие прибора учета	-	да
22.	Тип прибора учета	-	Нева 303 1ТО
23.	Единица измерения	-	кВт.ч
24.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.02.2015
25.	Дата поверки/замены прибора учета	-	28.02.2014
<b>Система электроснабжения</b>			
26.	Тип системы электроснабжения	-	центральный
27.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>			
28.	Тип системы теплоснабжения	-	центральный
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
29.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральный
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
30.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральный
<b>Система водоотведения</b>			
31.	Тип системы водоотведения	-	центральный
32.	Объем выгребных ям	куб.м	0

<b>Система газоснабжения</b>			
33.	Тип системы газоснабжения	-	центральный
<b>Система вентиляции</b>			
34.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>			
35.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
<b>Система водостоков</b>			
36.	Тип системы водостоков	-	наружные
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
37.	Вид оборудования	-	отсутствует