

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме (заполняется по каждому дому)

(подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

Калинина, 5Б

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.02.2016
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол общего собрания собственников от 24.03.2016г.
3.	Договор управления	-	
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта			
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Специальный счет на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах отсутствует
Общая характеристика многоквартирного дома			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Г. Челябинск, 454084 ул Калинина, 5Б
6.	Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию	-	1999
7.	Серия, тип постройки здания	-	121
8.	Тип дома	-	Многоквартирный дом
9.	Количество этажей:	-	10
10.	– наибольшее	ед.	10
11.	– наименьшее	ед.	10
12.	Количество подъездов	ед.	4
13.	Количество лифтов	ед.	4
14.	Количество помещений:	-	130
15.	– жилых	ед.	127
16.	– нежилых	ед.	13
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв.м.	12962,00
18.	– общая площадь жилых помещений	кв.м.	10054,40
19.	– общая площадь нежилых помещений	кв.м.	706,60
20.	– общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв.м.	2201,00
21.	Кадастровый номер земельного участка	-	Отсутствует
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	отсутствует
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв.м.	отсутствует
24.	Факт признания дома аварийным	-	отсутствует
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	отсутствует
26.	Причина признания дома аварийным	-	отсутствует
27.	Класс энергетической эффективности	-	Отсутствует
28.	Дополнительная информация	-	Отсутствует
Элементы благоустройства			
29.	Детская площадка	-	Имеется
30.	Спортивная площадка	-	Отсутствует
31.	Другое	-	Отсутствует

