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	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
Π/Π			
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	16.03.2014/28.04.2014
Свеле	ения о способе управления		
	оквартирным домом		
2.	Документ, подтверждающий	_	Протокол выбора
	выбранный способ управления		управляющей
	(протокол общего собрания		организации
	собственников (членов		прикреплен в файле
	кооператива))		inprincipalities b quitte
3.	Договор управления	_	Договор
	More-of Jupaneseum		управления- файл
Сведе	ения о способе формирования фонда		
	ального ремонта		
4.	Способ формирования фонда	-	Счет Регионального
	капитального ремонта		оператора
Обща	я характеристика многоквартирного		
дома			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская
			область, Коркинский
			муниципальный
			район, город
			Коркино, улица
			30лет ВЛКСМ, дом
			175
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	1982
	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.	57
16.	- нежилых	ед.	4
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв.м	3249,8

18.	- общая площадь жилых	КВ.М	3046,6
	помещений		,
19.	- общая площадь нежилых	КВ.М	203,2
	помещений		·
20.	- общая площадь помещений,	КВ.М	5070,8
	входящих в состав общего		
	имущества		
21.	Кадастровый номер земельного	-	74:31:0102018:5
	участка, на котором расположен		
	дом		
22.	Площадь земельного участка,	кв.м	6660
	входящего в состав общего		
	имущества в многоквартирном		
	доме		
23.	Площадь парковки в границах	кв.м	0
	земельного участка		
24.	Факт признания дома аварийным	-	Неаварийный
25.	Дата и номер документа о	-	-
	признании дома аварийным		
26.	Причина признания дома	-	-
	аварийным		
27.	Класс энергетической	-	Не присвоен
	эффективности		
28.	Дополнительная информация	-	
Элементы благоустройства			
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 №175,ул.30 лет ВЛКСМ

N	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
Π/Π			
1.	Дата заполнения/внесения	-	16.03.2015/28.04.2015
	изменений		
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	сборный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонный
4.	Материал несущих стен	_	панель

	ды (заполняется по каждому типу		
фасад	I ´		
5.	Тип фасада	-	Соотв.материалу стен
Крыц	и (заполняется по каждому типу		
крыш			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	Из рулонных
	-		материалов
Подва	алы		
8.	Площадь подвала по полу	КВ.М	684,1
Мусо	ропроводы	1	
9.	Тип мусоропровода	_	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифт	ы (заполняется для каждого лифта)		
11.	Номер подъезда	-	нет
12.	Тип лифта	-	-
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	-
	едомовые приборы учета (заполняетс	 Я	
	аждого прибора учета)	-	
14.	Вид коммунального ресурса		Отопление
15.	Наличие прибора учета		
16.	Тип прибора учета	_	
17.	Единица измерения	_	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	
19.	Дата поверки/замены прибора	_	
17.	учета		
20	Вид коммунального ресурса	_	Электроснабжение
21.	Наличие прибора учета		Электроспаожение
22.	Тип прибора учета	 -	
23.	Единица измерения	 -	
	<u> </u>	-	
24.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
25.	Дата поверки/замены прибора	_	
Спото	учета		
	ема электроснабжения		HOHERO TE TAX TAX
26.	Тип системы электроснабжения	-	центральный
27.	Количество вводов в	ед.	1
C	многоквартирный дом		
	ема теплоснабжения		
28.	Тип системы теплоснабжения	-	центральный
	ема горячего водоснабжения		
29.	Тип системы горячего	-	центральный
	водоснабжения		
Систе	ема холодного водоснабжения		

30.	Тип опотоми уололиого		попто при
30.	Тип системы холодного	_	центральный
	водоснабжения		
Систе	ема водоотведения		
31.	Тип системы водоотведения	-	центральный
32.	Объем выгребных ям	куб.м	0
Система газоснабжения			
33.	Тип системы газоснабжения	-	центральный
Система вентиляции			
34.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
35.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков			
36.	Тип системы водостоков	-	наружные
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида			
оборудования)			
37.	Вид оборудования	-	отсутствует