

**Анкета многоквартирного дома**

**край. Пермский, г. Пермь, ул. Хабаровская, д. 143**

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)

Домом управляет	ООО "Техноресурс плюс"
Дата начала управления	01.06.2007
Основание управления	Договор

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	13.04.2007
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
2	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	01.06.2007
			Дата начала управления домом	01.06.2007
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На специальном счете у регионального оператора
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	1967
			Год ввода дома в эксплуатацию	1967
5	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Отсутствует в тех. паспорте
6	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	-	-	-
8	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	5
9	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	1
10	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	4
11	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	0
12	Количество помещений:	-	Количество помещений	70
13	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	68
14	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	2
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	3660,30
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	3230,30
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	114,60
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	315,40
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	594011290/2/1
20	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	4197,00

21	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	0,00
22	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
23	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	Не присвоен

Элементы благоустройства

24	Детская площадка	-	Детская площадка	Не имеется
25	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	Не имеется

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

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
--------------	------------------------	-------------------	-------------------------	---------------------

Фундамент

1	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
---	----------------	---	----------------	-----------

Стены и перекрытия

2	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
3	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные

Фасады (заполняется по каждому типу фасада)

4	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
---	------------	---	------------	------------------------------

Крыши (заполняется по каждому типу крыши)

5	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Скатная Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)
---	----------------------	---	----------------------	--

Подвал

6	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	789,10
---	-------------------------	-------	-------------------------	--------

Мусоропроводы

7	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
8	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Лифты в доме отсутствуют

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	27.05.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	23.04.2019
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	15.12.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	15.12.2031
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.04.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	25.08.2018

#### Инженерные системы

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
--------------	------------------------	-------------------	-------------------------	---------------------

#### Система электроснабжения

9	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
10	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1

#### Система теплоснабжения

11	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
----	----------------------------	---	----------------------------	-------------

#### Система горячего водоснабжения

12	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Отсутствует
----	------------------------------------	---	------------------------------------	-------------

#### Система холодного водоснабжения

13	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
----	-------------------------------------	---	-------------------------------------	-------------

#### Система водоотведения

14	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
15	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	000

#### Система газоснабжения

16	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
----	---------------------------	---	---------------------------	-------------

#### Система вентиляции

17	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
----	------------------------	---	------------------------	------------------------------

#### Система пожаротушения

18	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
----	---------------------------	---	---------------------------	-------------

#### Система водостоков

19	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
----	------------------------	---	------------------------	--------------------