

**Анкета многоквартирного дома**

**край. Пермский, г. Пермь, ул. Хабаровская, д. 135**

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

Домом управляет	ООО УК ЖФ "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
<b>Сведения о способе управления многоквартирным домом</b>				
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	18.12.2006
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
2	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	01.06.2007
			Дата начала управления домом	01.06.2007
			Договор управления	Протокол № 1.
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На специальном счете у регионального оператора
4	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	край. Пермский, г. Пермь, ул. Хабаровская, д. 135
5	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	1990
			Год ввода дома в эксплуатацию	1990
6	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Отсутствует в тех. паспорте
7	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
8	Количество этажей:	-	-	-
9	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	10
10	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	1
11	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	3
12	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	3
13	Количество помещений:	-	Количество помещений	112
14	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	112
15	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	0
16	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	7662,80
17	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	6234,50
18	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	000
19	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1428,30
20	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	594011295/2/1

21	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	5160,00
22	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	000
23	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
24	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	Не присвоен
Элементы благоустройства				
25	Детская площадка	-	Детская площадка	Имеется
26	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	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**

№ по л я	Наименование параметра	Единиц а измере	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	Облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
5	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Плоская Мягкая (наплавляемая) крыша
Подвал				
6	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	900,20
Мусоропроводы				
7	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
8	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3

Лифты (заполняется для каждого лифта)

№ по л я	Наименование параметра	Единиц а измере	Наименование показателя	Значение показателя
1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1989
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1989
3)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1989

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ по л я	Наименование параметра	Единиц а измере	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	02.04.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	05.12.2024
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	06.02.2010
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	19.08.2022
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	06.02.2010
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	19.08.2022

#### Инженерные системы

№ пол. я	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	2
Система теплоснабжения				
11	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
12	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая система)
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	Внутренние водостоки