

**Анкета многоквартирного дома**

**край. Пермский, г. Пермь, ул. Кочегаров, д. 71**

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация.

Домом управляет	ООО "УК ЖФ ТР плюс"
Дата начала управления	01.11.2006
Основание управления	Договор

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Протокол № 1 от 25.07.2006 г.
2	Договор управления	-	01.11.2006
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На специальном счете организации
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1994
5	Серия, тип постройки здания	-	Отсутствует в тех. паспорте
6	Тип дома	-	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	-	-
8	- наибольшее	ед.	9
9	- наименьшее	ед.	1
10	Количество подъездов	ед.	5
11	Количество лифтов	ед.	5
12	Количество помещений:	-	162
13	- жилых	ед.	162
14	- нежилых	ед.	0
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	11552.30
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	9739.00
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	0.00
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	1816.20
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	59401267/2/1
20	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	0.00
21	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	0.00
22	Факт признания дома аварийным	-	Нет
23	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен

Элементы благоустройства

24	Детская площадка	-	Не имеется
25	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

№ пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение показателя
Фундамент			
1	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
2	Тип перекрытий	-	Железобетонные
3	Материал несущих стен	-	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
4	Тип фасада	-	Окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
5	Тип крыши Тип кровли	-	Плоская Мягкая (наплавляемая) крыша
Подвал			

6	Площадь подвала по полу	кв. м	1208.00
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
8	Количество мусоропроводов	ед.	5

Лифты (заполняется для каждого лифта)

№ пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение показателя
1)	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1994
2)	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1994
3)	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1994
4)	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1994
5)	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1994

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение показателя
1)	Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Ед. изм.	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.11.2011
	Дата поверки/замены прибора учета	-	30.07.2025
2)	Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Ед. изм.	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	29.04.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	02.08.2020
3)	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Ед. изм.	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.02.2016
	Дата поверки/замены прибора учета	-	11.02.2032
4)	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Ед. изм.	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.12.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	26.06.2022

Инженерные системы

№ пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение показателя
Система электроснабжения			

9	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
10	Количество вводов в дом	ед.	2
Система теплоснабжения			
11	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
12	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения			
13	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
14	Тип системы водоотведения	-	Центральное
Система газоснабжения			
15	Тип системы газоснабжения	-	Центральное
Система вентиляции			
16	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
17	Тип системы пожаротушения	-	Отсутствует
Система водостоков			
18	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки