

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Ветлужская, д. 70

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	Единица измерения	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Протокол от 19.06.2006 № 1
2	Договор управления	-	01.11.2006
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На счете регионального оператора
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1993
5	Серия, тип постройки здания	-	Отсутствует в тех. паспорте
6	Тип дома	-	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	-	-
8	- наибольшее	ед.	5
9	- наименьшее	ед.	1
10	Количество подъездов	ед.	3
11	Количество лифтов	ед.	0
12	Количество помещений:	-	45
13	- жилых	ед.	45
14	- нежилых	ед.	0
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	2466.70
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	2122.00
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	0.00
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	347.80
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	5940194/2/1
20	Факт признания дома аварийным	-	Нет
21	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен
Элементы благоустройства			
22	Детская площадка	-	Имеется
23	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

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
Фундамент			
1	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
2	Тип перекрытий	-	Железобетонные
3	Материал несущих стен	-	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
4	Тип фасада	-	Облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
5	Тип крыши Тип кровли	-	Плоская Мягкая (наплавляемая) крыша

Подвал			
6	Площадь подвала по полу	кв. м	760.00
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
8	Количество мусоропроводов	ед.	3

Лифты в доме отсутствуют

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
1)	Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.12.2011
	Дата поверки/замены прибора учета	-	06.08.2025
2)	Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.11.2011
	Дата поверки/замены прибора учета	-	07.08.2023
3)	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	17.12.2015
	Дата поверки/замены прибора	-	17.12.2031
4)	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.11.2011
	Дата поверки/замены прибора учета	-	26.08.2023

Инженерные системы

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов в дом	ед.	1
Система теплоснабжения			
3	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
4	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения			
5	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			

6	Тип системы водоотведения	-	Центральное
Система газоснабжения			
7	Тип системы газоснабжения	-	Центральное
Система вентиляции			
8	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
9	Тип системы пожаротушения	-	Отсутствует
Система водостоков			
10	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки