

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Ветлужская, д. 60

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 16.07.2006 г. № 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	-	1986-1987
5	Серия, тип постройки здания	-	Отсутствует в тех. паспорте
6	Тип дома	-	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	-	-
8	- наибольшее	ед.	9
9	- наименьшее	ед.	0
10	Количество подъездов	ед.	9
11	Количество лифтов	ед.	9
12	Количество помещений:	-	320
13	- жилых	ед.	316
14	- нежилых	ед.	4
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	19392.50
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	17838.80
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	272.50
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	2742.80
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	5940181/2/1
20	Факт признания дома аварийным	-	Нет
21	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен
Элементы благоустройства			
22	Детская площадка	-	Имеется
23	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	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	4792.00
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
8	Количество мусоропроводов	ед.	9

Лифты (заполняется для каждого лифта)

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
1)	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
2)	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
3)	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
4)	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
5)	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
6)	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
7)	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1986
8)	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1986
9)	Номер подъезда	-	9
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1986

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	-	01.11.2012
	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	-	01.11.2012
	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	-	13.01.2016
	Дата поверки/замены прибора учета	-	13.01.2032
4)	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.11.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	11.09.2023

Инженерные системы

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов в дом	ед.	10
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