

**Анкета многоквартирного дома**

**край. Пермский, г. Пермь, ул. Ветлужская, д. 64**

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

Домом управляет	ООО "Техноресурс плюс"
Дата начала управления	01.10.2006
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 24.04.2006 г. № 1
2	Договор управления	-	01.10.2006
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На специальном счете организации
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1991
5	Серия, тип постройки здания	-	Отсутствует в тех. паспорте
6	Тип дома	-	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	-	-
8	- наибольшее	ед.	10
9	- наименьшее	ед.	1
10	Количество подъездов	ед.	3
11	Количество лифтов	ед.	3
12	Количество помещений:	-	120
13	- жилых	ед.	120
14	- нежилых	ед.	0
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	8300.90
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	6635.20
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	0.00
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	2301.20
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	5940187/2/1
20	Факт признания дома аварийным	-	Нет
Элементы благоустройства			
21	Детская площадка	-	Имеется
22	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	1247.00
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
8	Количество мусоропроводов	ед.	3

Лифты (заполняется для каждого лифта)

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
1)	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1991
2)	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1991
3)	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1991

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
1)	Вид коммунальной услуги	-	<b>Холодное водоснабжение</b>
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.02.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	26.08.2025
2)	Вид коммунальной услуги	-	<b>Горячее водоснабжение</b>
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.04.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	07.08.2023
3)	Вид коммунальной услуги	-	<b>Электроснабжение</b>
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.06.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	19.06.2024

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	-	Отсутствует
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