

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Вагонная, д. 7

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

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

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Единица	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Протокол 30.10.2006 1
2	Договор управления	-	01.11.2006
3	Способ формирования фонда капитального	-	На специальном счете у регионального
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1965 1965
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.	4
11	Количество лифтов	ед.	0
12	Количество помещений:	-	80
13	- жилых	ед.	80
14	- нежилых	ед.	0
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	3827,50
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	3492,70
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	0
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	353,90
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	5940133/2/1
20	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в	кв. м	0
21	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	0
22	Дополнительная информация	-	Не заполнено
Элементы благоустройства			
23	Детская площадка	-	Не имеется
24	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

№ поля	Наименование параметра	Единица	Значение показателя
Фундамент			
1	Тип фундамента	-	Ленточный
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	-	Скатная
Подвал			
6	Площадь подвала по полу	кв. м	884,2
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
8	Количество мусоропроводов	ед.	0

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Лифты в доме отсутствуют

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ поля	Наименование параметра	Единица	Значение показателя
--------	------------------------	---------	---------------------

1)	Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.06.2017
	Дата поверки/замены прибора учета	-	26.06.2023
2)	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 учета	-	17.12.2031
3)	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.10.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	17.07.2022

Инженерные системы

№ поля	Наименование параметра	Единица	Значение показателя
Система электроснабжения			
9	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
10	Количество вводов в дом	ед.	1
Система теплоснабжения			
11	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
12	Тип системы горячего водоснабжения	-	Отсутствует
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	-	Отсутствует