

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Заречная, д. 140

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

Домом управляет	ООО "УК ЖФ ТР плюс"
Дата начала управления	01.07.2007
Основание управления	Договор

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Ед. измер.	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Протокол № 1 от 13.06.2007
2	Договор управления	-	01.07.2007
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На счете регионального оператора
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1966
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:	-	65
13	- жилых	ед.	64
14	- нежилых	ед.	1
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	3711.10
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	2515.40
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	745.20
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	450.50
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	отсутствует
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	-	Имеется
25	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	Ед. измер.	Значение показателя
Фундамент			
1	Тип фундамента	-	Ленточный
Стены и перекрытия			
2	Тип перекрытий	-	Железобетонные
3	Материал несущих стен	-	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
4	Тип фасада	-	Соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
5	Тип крыши Тип кровли	-	Скатная Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)

Подвал			
6	Площадь подвала по полу	кв. м	881.50
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
Лифты в доме отсутствуют			
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
№ пп	Наименование параметра	Ед. измер.	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	-	29.02.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	05.01.2024
2)	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	03.09.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	03.09.2024
3)	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.04.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	18.08.2023
Инженерные системы			
№ пп	Наименование параметра	Ед. измер.	Значение показателя
Система электроснабжения			
8	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
9	Количество вводов в дом	ед.	1
Система теплоснабжения			
10	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
11	Тип системы горячего водоснабжения	-	Отсутствует
Система холодного водоснабжения			
12	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
13	Тип системы водоотведения	-	Центральное
Система газоснабжения			
14	Тип системы газоснабжения	-	Центральное
Система вентиляции			
15	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
16	Тип системы пожаротушения	-	Отсутствует
Система водостоков			
17	Тип системы водостоков	-	Наружные водостоки