

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Красноводская, д. 13

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

Домом управляет	ООО "Техноресурс плюс"
Дата начала управления	01.06.2007
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 20.04.2007 № 1
2	Договор управления	-	01.06.2007
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На специальном счете у регионального оператора
4	Адрес многоквартирного дома	-	край. Пермский, г. Пермь, ул. Красноводская, д. 13
5	Год постройки	-	1994
6	Серия, тип постройки здания	-	85-04
7	Тип дома	-	Многоквартирный дом
8	Количество этажей:	-	
9	- наибольшее	ед.	5
10	- наименьшее	ед.	1
11	Количество подъездов	ед.	4
12	Количество лифтов	ед.	0
13	Количество помещений:	-	60
14	- жилых	ед.	60
15	- нежилых	ед.	0
16	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	3380.30
17	- общая площадь жилых помещений	кв. м	2878.70
18	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	0.00
19	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	352.30
20	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	59401476/2/1
21	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3382.00
22	Факт признания дома аварийным	-	Нет
23	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен
Элементы благоустройства			
24	Детская площадка	-	Имеется
25	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	Ед. измер.	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	804.60
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
8	Количество мусоропроводов	ед.	4

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	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.06.2017
	Дата поверки/замены прибора учета	-	01.06.2023
2)	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.12.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	15.12.2031
3)	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.10.2013
	Дата поверки/замены прибора	-	18.06.2023

Инженерные системы

№ пп	Наименование параметра	Ед. измер.	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