

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Хабаровская, д. 157

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.изм.	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Протокол № 1 от 15.04.2007
2	Договор управления	-	01.06.2007
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На счете регионального оператора
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1964
5	Серия, тип постройки здания	-	Жилой дом
6	Тип дома	-	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	-	-
8	- наибольшее	ед.	5
9	- наименьшее	ед.	1
10	Количество подъездов	ед.	2
11	Количество лифтов	ед.	0
12	Количество помещений:	-	40
13	- жилых	ед.	37
14	- нежилых	ед.	3
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	1740.80
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	1481.10
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	121.20
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	145.10
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	594011306/2/1
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	Дополнительная информация	-	Нет
Элементы благоустройства			
24	Детская площадка	-	Не 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.изм.	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	450.90
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	Отсутствует

Лифты в доме отсутствуют

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ пп	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение показателя
1)	Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Ед.изм.	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	04.09.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	01.03.2024
2)	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Ед.изм.	-	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
	Ед.изм.	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.10.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	18.06.2023

Инженерные системы

№ пп	Наименование параметра	Ед.изм.	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	-	Отсутствует