

**Анкета многоквартирного дома**

**край. Пермский, г. Пермь, ул. Хабаровская, д. 165**

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	Единица измерения	Значение показателя
<b>Сведения о способе управления многоквартирным домом</b>			
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	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1963 1963
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.	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	2106,80
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	1484,90
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	129,10
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	495,70
19	Кадастровый номер земельного участка	-	594011311/2/1
20	Площадь земельного участка, в котором расположен дом	кв. м	1813,00
21	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	0,00
22	Факт признания дома аварийным	-	Нет
23	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен
<b>Элементы благоустройства</b>			
24	Детская площадка	-	имеется

**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и инженерно-техническом обеспечении, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**

№	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
<b>Фундамент</b>			
1	Тип фундамента	-	Ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>			
2	Тип перекрытий	-	Железобетонные
3	Материал несущих стен	-	Каменные, кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
4	Тип фасада	-	Соответствует материалу стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
5	Тип крыши Тип кровли	-	Скатная

Подвал			
6	Площадь подвала по полу	кв. м	450,1

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)

N	Наименование параметра	Ед. изме	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	-	09.08.2017
	Дата поверки/замены прибора учета	-	17.07.2023
2)	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.10.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	02.10.2025
3)	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	24.04.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	04.08.2020

Инженерные системы

N	Наименование параметра	Ед.	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	-	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	-	Отсутствует