

**Анкета многоквартирного дома
край. Пермский, г. Пермь, ул. Красноводская, д. 6**

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

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

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

N	Наименование параметра	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом		
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	Протокол 06.04.2007 1
2	Договор управления	01.07.2007
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	На счете регионального оператора
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	1965
5	Серия, тип постройки здания	Отсутствует в тех. паспорте
6	Тип дома	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	5
8	Количество подъездов	3
9	Количество лифтов	0
10	Количество помещений:	60
11	- жилых	60
12	- нежилых	0
13	Общая площадь дома, в том числе:	2713.00
14	- общая площадь жилых помещений	2497.20
15	- общая площадь нежилых помещений	0.00
16	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	220.40
17	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	59401483/2/1
18	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	0.00
19	Площадь парковки в границах земельного участка	0.00
20	Факт признания дома аварийным	Нет
21	Класс энергетической эффективности	Не присвоен
Элементы благоустройства		
22	Детская площадка	Не имеется
23	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

N	Наименование параметра	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	699.40
---	-------------------------	--------

Мусоропроводы в доме отсутствуют
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

N	Наименование параметра	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	09.12.2016
	Дата поверки/замены прибора учета	27.04.2022
2)	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	18.02.2016
	Дата поверки/замены прибора учета	18.02.2032
3)	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	23.04.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	04.08.2020

Инженерные системы

N	Наименование параметра	Значение показателя
---	------------------------	---------------------

Система электроснабжения

7	Тип системы электроснабжения	Центральное
8	Количество вводов в дом	1

Система теплоснабжения

9	Тип системы теплоснабжения	Центральное
---	----------------------------	-------------

Система горячего водоснабжения

10	Тип системы горячего водоснабжения	Отсутствует
----	------------------------------------	-------------

Система холодного водоснабжения

11	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
----	-------------------------------------	-------------

Система водоотведения

12	Тип системы водоотведения	Центральное
----	---------------------------	-------------

Система газоснабжения

13	Тип системы газоснабжения	Центральное
----	---------------------------	-------------

Система вентиляции

14	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
----	------------------------	------------------------------

Система пожаротушения

15	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
----	---------------------------	-------------

Система водостоков

16	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
----	------------------------	--------------------