

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Ветлужская, д. 97

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)

Домом управляет	ООО "Техноресурс плюс"
Дата начала управления	01.06.2007
Основание управления	Договор

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

N пп	Наименование параметра	Единица измер	Наименование показателя	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	13.04.2007
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
2	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	01.06.2007
			Дата начала управления домом	01.06.2007
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На специальном счете у регионального оператора
4	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	край. Пермский, г. Пермь, ул. Ветлужская, д. 97
5	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	1962
			Год ввода дома в эксплуатацию	1962
6	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Отсутствует в тех. паспорте
7	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
8	Количество этажей:	-	-	-
9	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	5
10	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	1
11	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	4
12	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	0
13	Количество помещений:	-	Количество помещений	73
14	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	69
15	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	4
16	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	365 220
17	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	275 620
18	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	61 760
19	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	27 840
20	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	59401102/2/1
21	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	268 100
22	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	000

23	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
24	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	Не присвоен
Элементы благоустройства				
25	Детская площадка	-	Детская площадка	Не имеется
26	Спортивная площадка	-	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

№ по л я	Наименование параметра	Едини ца измер	Наименование показателя	Значение показателя
Фундамент				
1	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
2	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
3	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
4	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
5	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Скатная Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)
Подвал				
6	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	31 430
Мусоропроводы				
7	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
8	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Лифты в доме отсутствуют

9. Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ по л я	Наименование параметра	Едини ца измер	Наименование показателя	Значение показателя
1)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	02.04.2012
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.01.2018
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	17.12.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	17.12.2031
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	24.04.2013

Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	18.08.2019
-----------------------------------	---	-----------------------------------	------------

Инженерные системы

№ по л я	Наименование параметра	Едини ца измер	Наименование показателя	Значение показателя
Система электроснабжения				
10	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
11	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
Система теплоснабжения				
12	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
13	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Отсутствует
Система холодного водоснабжения				
14	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
15	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
16	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	000
Система газоснабжения				
17	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
18	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
19	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система водостоков				
20	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки