

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Белоевская, д. 3

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

Домом управляет	ООО УК ЖФ "Техноресурс плюс"
Дата начала управления	01.11.2006
Основание управления	Договор

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	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	08.08.2006
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
2	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	01.11.2006
			Дата начала управления домом	01.11.2006
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На специальном счете у регионального оператора
4	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	1978
			Год ввода дома в эксплуатацию	1978
5	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Отсутствует в тех. паспорте
6	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	-	-	-
8	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	5
9	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	1
10	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	4
11	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	0
14	Количество помещений:	-	Количество помещений	70
13	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	70
14	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	0
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	3498,60
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	3158,90
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	000
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	339,70
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	5940114/2/1
20	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	4627,00
21	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	000
22	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет

23	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	Не присвоен
Элементы благоустройства				
24	Детская площадка	-	Детская площадка	Не имеется
25	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

№ поля форм	Наименование параметра	Единица измерения	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	Плоская Из рулонных материалов
Подвал				
6	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	893,60
Мусоропроводы				
7	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
8	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0

Лифты в доме отсутствуют

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ поля форм	Наименование параметра	Единица измерения	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	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	14.11.2011
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.07.2019
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2011
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	07.08.2019
3)	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	18.12.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	18.12.2031 18.12.2031
4)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление

	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2011
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	29.06.2019

Инженерные системы

№ поля форм	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Система электроснабжения				
1	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
2	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
Система теплоснабжения				
3	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
4	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения				
5	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
6	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
7	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	000
Система газоснабжения				
8	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
9	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
10	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система водостоков				
11	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Отсутствует