

**Анкета многоквартирного дома
край. Пермский, г. Пермь, ул. Ветлужская, д. 62**

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

Домом управляет	ООО "Техноресурс плюс"
Дата начала управления	01.10.2006
Основание управления	Договор

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом		
1	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	Протокол 31.01.2006 1
2	Договор управления	01.10.2006
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	На специальном счете организации
4	Адрес многоквартирного дома	край. Пермский, г. Пермь, ул. Ветлужская, д. 62
5	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	1990
6	Серия, тип постройки здания	Отсутствует в тех. паспорте
7	Тип дома	Многоквартирный дом
8	Количество этажей:	9
9	Количество подъездов	5
10	Количество лифтов	5
11	Количество помещений:	186
12	- жилых	177
13	- нежилых	9
14	Общая площадь дома, в том числе:	14942.40
15	- общая площадь жилых помещений	9872.30
16	- общая площадь нежилых помещений	2409.20
17	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	2873.30
18	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	5940185/2/1
19	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	0.00
20	Площадь парковки в границах земельного участка	0.00
21	Факт признания дома аварийным	Нет
22	Класс энергетической эффективности	Не присвоен
Элементы благоустройства		
23	Детская площадка	Имеется
24	Спортивная площадка	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

№	Наименование параметра	Значение показателя
Фундамент		
1	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия		
2	Тип перекрытий	Железобетонные
3	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)		
4	Тип фасада	Облицованный плиткой

Крыши (заполняется по каждому типу крыши)		
5	Тип крыши Тип кровли	Плоская Мягкая (наплавляемая) крыша

Подвал		
6	Площадь подвала по полу	3506.00

Мусоропроводы		
7	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
8	Количество мусоропроводов	5

Лифты (заполняется для каждого лифта)		
N	Наименование параметра	Значение показателя
1)	Номер подъезда	1
	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	1990
2)	Номер подъезда	2
	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	1990
3)	Номер подъезда	3
	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	1990
4)	Номер подъезда	4
	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	1990
5)	Номер подъезда	5
	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	1990

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	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	16.11.2011
2)	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	05.10.2012
3)	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	15.01.2016
4)	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	05.10.2012

Инженерные системы

N	Наименование параметра	Значение показателя
Система электроснабжения		
9	Тип системы электроснабжения	Центральное
10	Количество вводов в дом	3
Система теплоснабжения		
11	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения		
12	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения		
13	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения		
14	Тип системы водоотведения	Центральное
Система газоснабжения		
15	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции		
16	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения		
17	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система водостоков		
18	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки