

Анкета многоквартирного дома

край. Пермский, г. Пермь, ул. Хабаровская, д. 173

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

Домом управляет	ООО "Энергоресурс"
Дата начала управления	01.06.2015
Основание управления	Договор управления многоквартирным домом

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
1	Документ, подтверждающий выбранный	-	протокол № 1 от 12.05.2015
2	Договор управления	-	01.06.2015
3	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На счете регионального оператора
4	Год постройки/Год ввода дома в	-	1986
5	Серия, тип постройки здания	-	Общежитие
6	Тип дома	-	Специализированный жилищный фонд
7	Количество этажей:	-	-
8	- наибольшее	ед.	9
9	- наименьшее	ед.	1
10	Количество подъездов	ед.	1
11	Количество лифтов	ед.	1
12	Количество помещений:	-	165
13	- жилых	ед.	165
14	- нежилых	ед.	2
15	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	4925,8
16	- общая площадь жилых помещений	кв. м	3900,1
17	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	210.73
18	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	855,8
19	Факт признания дома аварийным	-	Нет
20	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен
Элементы благоустройства			
21	Детская площадка	-	Не имеется
22	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

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	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
Подвал			
6	Площадь подвала по полу	кв. м	732.05
Мусоропроводы			
7	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
8	Количество мусоропроводов	ед.	1

Лифты (заполняется для каждого лифта)

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
------	------------------------	-------------------	---------------------

1)	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	1986

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
1)	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.08.2016
	Дата поверки/замены прибора учета	-	22.08.2032

Инженерные системы

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя
Система электроснабжения			
9	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
10	Количество вводов в дом	ед.	2
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	-	Отсутствует
Система вентиляции			
16	Тип системы вентиляции	-	Приточная вентиляция
Система пожаротушения			
17	Тип системы пожаротушения	-	Отсутствует
Система водостоков			
18	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки