## 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

Фор	Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме				
N	Наименование параметра	Едини	Наименование показателя	Значение показателя	
пп		ца			
Све	дения о способе управления многокварт	измер	ломом		
1	Документ, подтверждающий	прпы		Протокол	
1	документ, подтверждающии выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный	Протокол	
	выоранный спосос управления		способ управления		
			Дата документа, подтверждающего	13.04.2007	
			выбранный способ управления		
			Номер документа,		
			подтверждающего выбранный способ управления		
2	Договор управления	_	Дата заключения договора	01.06.2007	
	Acres of July and Jul		управления	0110012007	
			Дата начала управления домом	01.06.2007	
3	Способ формирования фонда	-	Способ формирования фонда	На специальном счете у регионального	
L	капитального ремонта		капитального ремонта	оператора	
4	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	край. Пермский, г. Пермь, ул.	
<u> </u>			-	Ветлужская, д. 97	
5	Год постройки/Год ввода дома в	-	Год постройки	1962	
	эксплуатацию		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	
10			07	(1.70)	
18	- общая площадь нежилых помещений	KB. M	Общая площадь нежилых помещений	61 760	
19	помещении - общая площадь помещений,	кв. м	Общая площадь помещений,	27 840	
<u> </u>	входящих в состав общего имущества	AD. 1VI	входящих в состав общего		
			имущества		
20	Кадастровый номер земельного	-	Кадастровый номер земельного	59401102/2/1	
	участка, на котором расположен дом		участка, на котором расположен		
21	Пломож зомож чего уже	IAD 3.	дом	268 100	
	Площадь земельного участка, входящего в состав общего	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего	268 100	
	имущества в многоквартирном доме		имущества в многоквартирном		
	, demonstrate in the property of the control o		доме		
22	Площадь парковки в границах	кв. м	Площадь парковки в границах	000	
	земельного участка		земельного участка		

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

N	Наименование параметра	Едини	Наименование показателя	Значение показателя	
пол		ца			
Я		измер			
Фун	ідамент				
1	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный	
Сте	ны и перекрытия				
2	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные	
3	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные	
Фас	Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
4	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен	
Крь	Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
5	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Скатная	
				Из волнистых и полуволнистых	
				асбестоцементных листов (шиферная)	
Под	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	
Π1			<u> </u>		

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Лифты в доме отсутствуют

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

N	Наименование параметра	Едини	Наименование показателя	Значение показателя
пол		ца		
Я	D	измер	D	11.
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

ı						
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора	18.08.2019		
<u> </u>			учета	<u> </u>		
_	кенерные системы			_		
N	Наименование параметра		Наименование показателя	Значение показателя		
пол		ца				
Я	I тема электроснабжения	измер		!		
	•	T				
10	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное		
11	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1		
Сис	тема теплоснабжения					
12	Тип системы теплоснабжения	=	Тип системы теплоснабжения	Центральное		
Сис	тема горячего водоснабжения					
13	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего	Отсутствует		
			водоснабжения			
Сис	Система холодного водоснабжения					
14	Тип системы холодного	-	Тип системы холодного	Центральное		
	водоснабжения		водоснабжения			
Сис	тема водоотведения					
15	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное		
16	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	000		
Сис	тема газоснабжения					
17	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное		
Сис	Система вентиляции					
18	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция		
Сис	Система пожаротушения					
19	Тип системы пожаротушения	=	Тип системы пожаротушения	Отсутствует		
Сис	Система водостоков					
20	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки		
	<del>!</del>		!	+		