Анкета многоквартирного дома

край. Ставропольский, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, д. 22

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

Домом управляет	ООО УК "ЖСК26"
Дата начала управления	01.06.2015
Основание управления	Договор управления №1/2015 от 29.05.2015

			щие сведения о многоквартирном до	
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	28.03.2016 в 11:56
Сведен	ия о способе управления многоквар	тирным домо	DM	
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	25.05.2015
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	№ 6
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	29.05.2015
			Дата начала управления домом	01.06.2015
			Договор управления	договор управления.рЩ"
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На счете регионального оператора
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	край. Ставропольский, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, д. 22
			Муниципальный район	
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	
			Населенный пункт (городского подчинения)	
			Дополнительная территория	
			Улица	
			Номер дома	
			Корпус	
			Строение	
			Литера	
6.	Год постройки/Год ввода дома	-	Год постройки	1993
	в эксплуатацию		Год ввода дома в	1993

			1	
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	эксплуатацию	1993
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	135 панельный
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
9.	Количество этажей:	-	-	-
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	5
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	5
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	7
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	0
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	140
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	140
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	8577.10
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	7437.10
19.	- общая площадь нежилых помещений	КВ. М	Общая площадь нежилых помещений	0.00
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	КВ. М	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	26:33:190114
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	4587.00
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	Не заполнено
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
25.	Дата и номер документа о	-	Дата документа	-
	признании дома аварийным		Номер документа	-
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	-
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	Не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	Не заполнено
Элемен	нты благоустройства		1	
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	Не имеется
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	Не имеется
31.	Другое	-	Другое	Не заполнено

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	23.03.2016 в 13:28
Фунда	мент	•		•
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены	и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Панельные
Фасади	ы (заполняется по каждому типу фаса	ада)		
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой
Крыши	и (заполняется по каждому типу кры	ши)		
6. 7.	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Плоская
				Из иного материала
Подвал	T			<u> </u>
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1140.00
Мусор	опроводы	1	1	ı
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	Не заполнено

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Лифты в доме отсутствуют

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

N поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения изменений			21.07.2015 в 15:09
1)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, требуется установка
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
4)	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	22.06.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	22.06.2019
5)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее 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	12.12.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	12.12.2017

	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	1	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	1	Единица измерения	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	ı	Дата ввода в эксплуатацию	07.06.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	02.02.2013

Инженерные системы

N поля формы		Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Система	а электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система	а теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система	а горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
Система	а холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система	а водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Не заполнено
Система	а газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система	а вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Отсутствует
Система	а пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система	а водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное об	и борудование/конструктивный элемен	т (заполняе	тся для каждого вида оборудования/	/конструктивного элемента)
31. 32.	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента		Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Не заполнено Не заполнено