Анкета многоквартирного дома

край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. им Селезнева, д. 4/А

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

Домом управляет	ООО "Паритет"
Дата начала управления	08.11.2013
Основание управления	договор управления

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	29.03.2017 в 17:19
Сведен	ия о способе управления многоква	ртирным до	МОМ	
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	протокол общего собрания собственников
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	08.11.2013
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	08.11.2013
			Дата начала управления домом	08.11.2013
			Договор управления	Договор управления Селезнева 4A.pdf Протокол №1 от 08.11.13 Сел 4.A.pdf
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На счете регионального оператора
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. им Селезнева, д. 4/А
			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	2013
	в эксплуатацию		Год ввода дома в эксплуатацию	2013
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	кирпичный
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
9.	Количество этажей:	-	-	-
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	10
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	10
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	3
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	3
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	363
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	306
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	57
17.	Общая площадь дома, в том числе:	КВ. М	Общая площадь дома	15475.20
18.	- общая площадь жилых помещений	КВ. М	Общая площадь жилых помещений	12063.60
19.	- общая площадь нежилых помещений	КВ. М	Общая площадь нежилых помещений	1 199.8
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	2 210.7
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	23:43:0402001:1514
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	5491.00
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	КВ. М	Площадь парковки в границах земельного участка	0.00
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа Номер документа	-
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	-
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	С
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
Элеме	енты благоустройства	-	•	
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	Имеется
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	Не имеется
31.	Другое	-	Другое	-

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 поля формы	Наименование параметра	Единица	Наименование показателя	Значение показателя
форты		noep enim		

Фундамента - Тип фундамента Свайный Стены и перекрытия - Тип перекрытий Железобетонные 4. Материал несущих стен - Материал несущих стен Каменные, кирпо Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Тип фасада Соответствует м Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - Тип крыши Плоская	i4
Стены и перекрытия 3. Тип перекрытий - Тип перекрытий Железобетонные 4. Материал несущих стен - Материал несущих стен Каменные, кирп Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Тип фасада Соответствует м Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - Тип крыши Плоская	
3. Тип перекрытий - Тип перекрытий Железобетонные 4. Материал несущих стен - Материал несущих стен Каменные, кирп Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Тип фасада Соответствует м Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - Тип крыши Плоская	
4. Материал несущих стен - Материал несущих стен Каменные, кирпо Фасады (заполняется по каждому типу фасада) - Тип фасада Соответствует м Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - Тип крыши Плоская	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5. Тип фасада - Тип фасада Соответствует м Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6. Тип крыши - Тип крыши Плоская	;
5. Тип фасада - Тип фасада Соответствует м Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - Тип крыши Плоская	ичные
Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6. Тип крыши - Тип крыши Плоская	
6. Тип крыши - Тип крыши Плоская	атериалу стен
7. Тип кровли Тип кровли Мягкая (наплавл	яемая) крыша
Подвал	
8. Площадь подвала по полу кв. м Площадь подвала по полу 1426.50	
Мусоропроводы	
9. Тип мусоропровода - Тип мусоропровода На лестничной к	летке
10. Количество мусоропроводов ед. Количество мусоропроводов 3	

Лифты (заполняется для каждого лифта)

N поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения измен	ений		04.06.2015 в 15:39
1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013
3)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

N поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения измен	ений		31.10.2016 в 14:52
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	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	01.06.2013
	Дата поверки/замены прибора	-	Дата поверки/замены прибора	25.02.2013

	учета	-	учета	25.02.2013
3)	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	01.06.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.12.2012
4)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	06.03.2013
5)	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	01.06.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.12.2012
6)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется

Инженерные системы

N поля формы	Наименование параметра	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	0.00
Система	а газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система	а вентиляции			•

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция		
Систем	Система пожаротушения					
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты		
Систем	Система водостоков					
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки		
Иное о	борудование/конструктивный элем	ент (заполн	яется для каждого вида оборудова	ания/конструктивного элемента)		
31.	Вид	-	Вид	-		
32.	оборудования/конструктивног		оборудования/конструктивног	-		
	о элемента		о элемента			
	Описание дополнительного		Описание дополнительного			
	оборудования/конструктивног		оборудования/конструктивног			
	о элемента		о элемента			