

Анкета многоквартирного дома

обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 6

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

Домом управляет	ООО "УК "ЮТ"
Дата начала управления	01.06.2015
Основание управления	Договор управления МКД

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	13.06.2016 в 20:34
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
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	1
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	01.06.2015
			Дата начала управления домом	01.06.2015
			Договор управления	Договор на управление многоквартирным домом.pdf
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На счете регионального оператора
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 6
			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 в эксплуатацию	-	Год постройки	2008
			Год ввода дома в эксплуатацию	2008
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	6
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	6
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	2
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	0
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	40
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	32
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	8
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	4396.80
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	2772.50
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	1309.50
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	494.90
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	37:24:040214:0001
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	1722.40
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	250.00
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	Не заполнено
			Номер документа	Не заполнено
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	Не заполнено
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	В
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	не имеется
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	Имеется
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	Не имеется
31.	Другое	-	Другое	не имеется

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

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
--------------	------------------------	-------------------	-------------------------	---------------------

1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	07.04.2018 в 10:50
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6. 7.	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Скатная Из профилированного настила
6. 7.	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Плоская Не заполнено
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	537.20
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Лифты в доме отсутствуют

Инженерные системы

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Квартирное отопление (квартирный котел)
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Квартирное (квартирный котел)
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0.00
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Полы Цементная стяжка
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Перегородки Кирпичные
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Окна Пластиковые
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Лестница Отмостка
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Проемы дверей Простые