

Анкета многоквартирного дома

обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 8

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

Домом управляет	ООО "УК "ЮТ"
Дата начала управления	16.07.2015
Основание управления	Договор управления МКД

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 20:37
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников помещений в МКД
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	20.07.2015
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	16.07.2015
			Дата начала управления домом	16.07.2015
			Договор управления	Договор управления многоквартирным домом расположенным по адрес г. Иваново ул. Красных Зорь д.8.pdf Протокол общего собрания собственников помещений в МКД, расположенном по адресу г. Иваново ул. Красных Зорь д.8.pdf
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Не определен
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 8
			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	

5.	Адрес многоквартирного дома	-		обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 8
			Корпус	
			Строение	
			Литера	
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2015
			Год ввода дома в эксплуатацию	2015
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	82/13
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
9.	Количество этажей:	-	-	-
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	10
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	9
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	2
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	3
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	69
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	60
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	9
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	7331.50
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	4276.00
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	1288.10
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1767.40
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	37:24:040214:696
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	4359.00
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	319.00
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	-	Класс энергетической	С

27.	эффективности	-	эффективности	С
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 10:06
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.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	93.44
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0

Лифты (заполняется для каждого лифта)

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения изменений			07.04.2018 в 10:06
1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
3)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения изменений			07.04.2018 в 10:06
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	24.06.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.06.2021
2)	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	24.06.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.06.2019
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
	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	24.06.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.06.2021
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	24.06.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.06.2021
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	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	24.06.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.06.2020
6)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение
	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	24.06.2015
	Дата поверки/замены прибора	-	Дата поверки/замены прибора	24.06.2025

учета

-

учета

24.06.2025

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	3
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)
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	11.30
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	Пожарный кран
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Смешанные
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется 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	Полы Цементно-песчаная стяжка
31. 32.	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Перегородки Кирпичные, из ячеистого блока
31. 32.	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Окна ПВХ, СПД-32

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 из сборного железобетона
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