

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«СМУ-1»  
ул. 8 Марта, д. 27,  
г. Иваново, Ивановская область  
ИНН 3702196350, ОГРН 1183702006014

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

17 декабря 2019 г.

№ 37-RU37304000-020-2019

**I. Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кохма**

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию **построенного, реконструированного объекта капитального строительства**, ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

**Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Ивановской в г. Кохма Ивановской области**

(наименование объекта (этапа капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Ивановская область, городской округ Кохма, город Кохма, улица Ивановская, дом 54**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
**37:29:010117:294**

строительный адрес: **г. Кохма, ул. Ивановская, в районе д. 52**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№ 37-RU37304000-013-2016**, дата выдачи **11.05.2016**, орган, выдавший разрешение **управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кохма**

**II. Сведения об объекте капитального строительства:**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	24167,0	24167,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	7404,11	7034,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		373,0

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест			-
Количество помещений			-
Вместимость			-
Количество этажей			
в том числе подземных			-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
Иные показатели			-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		4014,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		10
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		80/4014,0
1-комнатные	шт./кв. м		41/1732,8
2-комнатные	шт./кв. м		31/1724,0

3-комнатные	шт./кв. м		8/557,2
4-комнатные	шт./кв. м		-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		4354,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			Ленточный из ж/б блоков
Материалы стен			Силикатный кирпич
Материалы перекрытий			Монолитные железобетонные
Материалы кровли			Рулонная
Иные показатели			

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			-
Мощность			-
Производительность			-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
Иные показатели			-

4. Линейные объекты			
Категория (класс)			-
Протяженность	м.		-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	МВА		-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			-
Иные показатели			-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенополистирол
Заполнение световых проемов			окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 12.11.2019 Угодиной Еленой Геннадьевной (№ квалификационного аттестата кадастрового инженера Угодиной Елены Геннадьевны 37-12-11, выдан Департаментом управления имуществом Ивановской области 05.03.2012, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 07.10.2016).

Заместитель главы администрации  
городского округа Кохма,  
начальник управления



В.Я. Корень

17 декабря 2019г.