

Общество с ограниченной
ответственностью «Инвестиционно-
строительная компания Контур-М»
г. Кожма, ул. Почтовая, д. 5
ИНН 3711016564, ОГРН 1053707214560

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

09 июля 2020 г.

№ 37-RU37304000-005-2020

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

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 Литер 30 в районе ул. Тимирязева в г.о. Кожма Ивановской области» Литер 30.4 (2 этап строительства)

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

Российская Федерация, Ивановская область, городской округ Кожма, микрорайон Просторный, улица Ивана Швецова, дом 5

(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:
37:29:020106:1067

строительный адрес: **Ивановская область, город Кожма, район ул. Тимирязева**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№ RU37304000-056-2016**, дата выдачи **07.12.2016**, орган, выдавший разрешение **управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кожма**.

II. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2335,8	2335,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-

Количество зданий, сооружений	шт.		1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
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			-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1789,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		42/1789,4
1-комнатные	шт./кв. м		25/912,4
2-комнатные	шт./кв. м		17/877,0
3-комнатные	шт./кв. м		-

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		1789,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			Сборный ж/б
Материалы стен			Кирпич
Материалы перекрытий			Сборный ж/б
Материалы кровли			Профлист
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			С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		0,0236
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенополистирол, минплита
Заполнение световых проемов			Двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 07.07.2020 Кохомским производственным участком Приуральского филиала АО «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» (№ квалификационного аттестата кадастрового инженера Угодиной Елены Геннадьевны 37-12-11, выдан Департаментом управления имуществом Ивановской области 05.03.2012, сведения о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 07.10.2016).

Заместитель главы администрации городского округа Кохма, начальник управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кохма



В.Я. Корень

09 июля 2020 г.

1.	со
Ип	до
2.	
3.	Фа
Фа	Ст
Ун	ин
ин	вне
Кор	
Поч	инж
инж	153
Нак	явл
явл	Асс
Асс	
Пол	када
када	Кох
Кох	Фед
Фед	Вла
Вла	
Наи	
Заяв	
Дата	
1. П	
№ п/п	
1	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	