

Общество с ограниченной
ответственностью «Инженерный
Центр по обеспечению промышленной
безопасности мостов «Ивмостремстрой»
ул. Ивановская, д. 71, оф. 154,
г. Кожма, 153511
ОГРН 1033700073197, ИНН 3702025749

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

31 декабря 2015 г.

№ 37-RU37304000-055-2015

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~~

Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в г.о.Кожма, Ивановской области, по ул.Ивановской, в районе домов № 67,69 (под Литером 1)

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

Ивановская область, город Кожма, улица Ивановская, д.73, корпус 2.

(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: **37:29:010101:13**

строительный адрес: **Ивановская область, город Кожма, улица Ивановская, в районе домов 67,69**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU37304000-13, дата выдачи 25.03.2013, орган, выдавший разрешение **управление строительства и архитектуры 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	40983,20	40983,2

в том числе надземной части	куб. м	38918,80	38918,80
Общая площадь	кв. м	11810,59	11454,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	2549,8	2549,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	664,455	536,8
Количество зданий, сооружений	шт.	1	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	7240,31	7741,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3670	3086,6
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных			-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	144/7316,0	144/8368,0

1-комнатные	шт./кв. м	80/4058,0	80/4584,0
2-комнатные	шт./кв. м	64/3258	64/3784,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7316,03	8368,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Многослойные панели, кирпич, железобетон	Многослойные панели, кирпич, железобетон
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		Рулонный материал	Рулонный материал
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

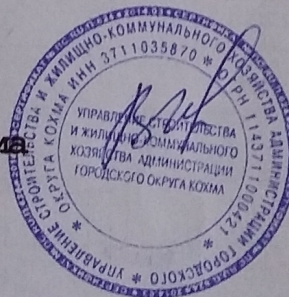
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

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	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	1,55	1,55
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная вата	Минеральная вата
Заполнение световых проемов		ПВХ переплет, двухкамерные стеклопакеты	ПВХ переплет, двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 30.12.2015 Грошевым Антоном Андреевичем (№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 37-10-15, выдан Департаментом управления имуществом Ивановской области 22.12.2010, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 14.01.2011).

Начальник управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кожма



В.Я. Корень

31 декабря 2015 г.