

Кому

Обществу с ограниченной ответственностью
ДК "Славянский Дом"
153022, Ивановская область, город Иваново,
улица Велижская, дом 8

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

31.08.2015

N 37-RU37302000-0081-2015

1. Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Иванова

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

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

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ивановская область, город Иваново, Кохомское шоссе, дом 18

распоряжение №118р от 06.04.2015г. Администрации города Иваново МКУ МФЦ

в городе Иваново о присвоении предварительного адреса объекту

недвижимости, расположенному по шоссе Кохомскому

(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: 37:24:010456:146
строительный адрес: Ивановская область, город Иваново, Кохомское шоссе у дома 17

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N RU37302000-0205-2013, дата выдачи 16.08.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Иванова.

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	57597,0	57844,0
в том числе надземной части	куб. м	/ 53870,0	54055,0
Общая площадь	кв. м	15815,0	14300,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-

Количество зданий, сооружений	штук	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Количество этажей	штук	-	-
в том числе подземных	штук	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	штук	-	-
Эскалаторы	штук	-	-
Инвалидные подъемники	штук	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей	-	-
В том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	9827,9	9875,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	5400,54	3414,7
Количество этажей	штук	10	10
в том числе подземных	штук	1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	штук/кв.м	232/9827,9	232/9875,3
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	124/4159,46	124/4200,6
2-комнатные	штук/кв.м	88/4361,98	89/4432,1
3-комнатные	штук/кв.м	20/1306,46	19/1242,6
4-комнатные	штук/кв.м	-	-
Более чем 4-комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	10414,5	10461,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод (трубы чугунные	водопровод (трубы чугунные

		Д=100мм) 11 м; наружная канализация (трубы чугунные Д=150мм) 149,5 м; ливневая канализация (трубы чугунные Д=300мм, Д=250мм) 25,5 м, 32,0 м, (трубы полиэтиленовые Д=250мм, Д=200мм) 185,5 м, 16,0 м; наружная теплотрасса (труба стальная Д=89мм, Д=76мм) 81,2м, 81,2м	Д=100мм) 11 м; наружная канализация (трубы чугунные Д=150мм) 149,5 м; ливневая канализация (трубы чугунные Д=300мм, Д=250мм) 25,5 м, 32,0 м, (трубы полиэтиленовые Д=250мм, Д=200мм) 185,5 м, 16,0 м; наружная теплотрасса (труба стальная Д=89мм, Д=76мм) 81,2м, 81,2м
Лифты	штук	6	6
Эскалаторы	штук	-	-
Инвалидные подъемники	штук	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		унифлекс	унифлекс
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	штук	-	-
Эскалаторы	штук	-	-
Инвалидные подъемники	штук	-	-
Инвалидные подъемники	штук	-	-
Иные показатели		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-

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/м ²	54	54
Материалы утепления наружных ограждающих конструкция		утеплитель с внешней стороны по системе Боларс (пенополистирольные плиты с защитным штукатурным слоем)	утеплитель с внешней стороны по системе Боларс (пенополистирольные плиты с защитным штукатурным слоем)
Заполнение световых проемов		блоки ПВХ	блоки ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 09.07.2015г., выполненного кадастровым инженером Бакшиным Михаилом Владимировичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 37-14-27, от 25.06.2014г., выданный Департаментом управления имуществом Ивановской области, дата внесения сведений в ГРКИ 03.07.2014г.

**Исполняющий обязанности
начальника управления
архитектуры и
градостроительства
Администрации города
Иванова**

(подпись)

Н.В. Фролова
(расшифровка подписи)

(должность уполномоченного
сотрудника органа
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в
эксплуатацию)



31.08.2015
М.П.

Скреплено 4 (четыре) листа.

Главный специалист
строительно-разрешительного
отдела управления архитектуры
и градостроительства
Администрации города Иванова
А.М. Ключева

