

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. N 117/пр

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика
«Континент»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для
Тюменская область, г. Ишим,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Бригадная, д.169а
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

23 мая 2018 г.

N 72-72302000-87-2015

I. Администрация города Ишима
(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,
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")
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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~ <4>

Многоквартирный жилой дом №2 (I этап)
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

<5>

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, ул. Луначарского, дом 70, корпус 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

решение о присвоении объекту адресации адреса или аннулировании его адреса от 22.05.2018 № 65

<6>

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов

документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

72:25:0104007:28

строительный адрес: Тюменская область, город Ишим, ул. Луначарского, 70.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N 72-72302000-87-2015, дата выдачи 02 октября 2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Ишима. <9>

II. Сведения об объекте капитального строительства <10>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	20049,20	20049,20
в том числе подземной части	куб. м	2582,50	2582,50

Общая площадь	кв. м	4542,90	4542,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество этажей здания, сооружения <11>	-	6	6
2. Объекты непроизводственного 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 <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3187,40	3221,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	408,8 (117,3; 165,5; 117,2; 6,3; 2,5)	408,8 (117,3; 165,5; 117,2; 6,3; 2,5)
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	65/3187,40	65/3221,9
1-комнатные	шт./кв. м	32/1315,7 (41; 41; 41; 41; 41; 41; 41; 41; 41; 41; 40,7; 40,2; 45,4; 39,6; 43,1; 39,6; 43,1; 39,6; 43,1; 39,6; 43,1; 39,6; 40,9; 40,9; 40,9; 40,9;	32/1339 (41,3; 41,5; 41,2; 41; 41; 41,1; 41,1; 41; 41,2; 41; 41,1; 40,8; 46,5; 39,9; 43; 39,8; 42,8; 39,8; 42,8; 39,8; 42,7; 39,7; 41,1;

		40,9; 40,9; 40,9; 40,9; 40,9; 40,9)	41,1; 41,1; 41,1; 41,1; 41,1; 59; 41,1; 41,2; 41)
2-комнатные	шт./кв. м	33/1871,7 (58,5; 58,7; 58,5; 58,7; 58,5; 58,7; 58,5; 58,7; 58,5; 58,7; 57,7; 52,4; 51,4; 57,7; 52,4; 51,4; 57,7; 52,4; 51,4; 57,7; 52,4; 51,4; 57,7; 58,2; 58,2; 58,2; 58,2; 58,2; 58,2; 58,2; 58,2; 58,2; 58,2)	33/1882,9 (58,7; 59; 58,8; 58,7; 58,6; 58,9; 58,6; 58,8; 58,7; 58,9; 58,2; 52,4; 51,9; 57,6; 52,2; 51,9; 57,6; 52,4; 51,9; 57,6; 52,4; 51,9; 57,5; 59,1; 59,1; 58,8; 58,9; 59; 59,1; 59; 59; 58,8; 58,9)
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	3390,20	3424,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита из бетона	Монолитная ж/б плита из бетона
Материалы стен		Газобетонные блоки «Поревит» с облицовкой кирпичом	Газобетонные блоки «Поревит» с облицовкой кирпичом
Материалы перекрытий		Монолитные ж/бетонные	Монолитные ж/бетонные
Материалы кровли		Профнастил	Профнастил
Иные показатели <12>			
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 <12>			
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 <12>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <13>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов.

Технический план подготовлен 23.05.2018г. Кадастровый инженер – Кузнецов Александр Николаевич (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 12687.

Заместитель Главы города
по городскому хозяйству

(подпись уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



(подпись)

А.А. Петров

(расшифровка подписи)