

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)  
«Стройимпульс»  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
полное наименование организации - для  
Тюменская область, г. Ишим,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Коммунаров, д.9  
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию

26 октября 2018 г.

N 72-72302000-74-2018

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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта <4>

Многоквартирный жилой дом  
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

<5>

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Тюменская область, Городской округ город Ишим,  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии  
город Ишим, ул. Малая Садовая, дом 101 решение о присвоении объекту адресации  
адреса или аннулировании его адреса от 18.10.2018 № 372

<6>

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов  
документов о присвоении, об изменении адреса)

на **земельном участке** (земельных участках) с кадастровым номером: 72:25:0104008:1228

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N 72-72302000-74-2018, дата выдачи 04 мая 2018 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	17898	17989
в том числе подземной части	куб. м	2383	2383
Общая площадь	кв. м	4098	4098

Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество этажей здания, сооружения <11>	-	6	6
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 <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2909,47	2909,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1686,03	1671,56
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир(блоков)/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	70/2909,47	70/2909,2
1-комнатные	шт./кв. м	41/1324,66 (29x31,7; 5x35,79; 5x34,33; 35,76; 19,0)	41/1324,6 (29x31,7; 6x35,8; 5x34,3; 19,0)
2-комнатные	шт./кв. м	19/972,88 (45,4; 51,68; 5x51,31; 5x53,81; 4x46,27; 3x55,04)	19/972,8 (5x53,8; 4x46,3; 5x51,3; 3x55,0; 45,4; 51,7)

3-комнатные	шт./кв. м	10/ 611,93 (5x61,31; 4x62,73; 54,46)	10/611,8 (5x61,3; 4x62,7; 54,5)
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	3044,75	3044,48
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Свайные фундаменты	Свайные фундаменты
Материалы стен		Бескаркасные, из мелкоштучных каменных материалов	Бескаркасные, из мелкоштучных каменных материалов
Материалы перекрытий		Сборные ж/бетонные	Сборные ж/бетонные
Материалы кровли		Профилированный лист	Профилированный лист
Иные показатели <12>			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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>			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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.

Технические планы подготовлены 18.10.2018 г. Кадастровый инженер – Чашин Николай Анатольевич (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 10683).

**Заместитель Главы города  
по городскому хозяйству**



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

**"26" октября 2018 г.**

(подпись)

**А.А. Петров**

(расшифровка подписи)