

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
«СИПЭК»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
Тюменская область, г. Тюмень,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Николая Зелинского, 23, корп.1/4
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

13 декабря 2018 г.

N 72-72302000-145-2017

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
(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, город Ишим, бульвар Белоусова, дом 39
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с решением о присвоении объекту адресации адреса или аннулировании его адреса от 23.08.2018 № 310 <6>
с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
на **земельном участке** (земельных участках) с кадастровым номером: _____
72:00:0000000:461
строительный адрес: _____
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N 72-72302000-145-2017, дата выдачи 28 сентября 2017 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	20467,80	20467,80
в том числе подземной части	куб. м	1724,81	1724,81

Общая площадь	кв. м	5337,72	5337,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество этажей здания, сооружения <11>	-	7	7
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	3099,50	3109,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2633,5 (462,8; 441; 863,2; 860,1; 3,2; 3,2)	2633,5 (462,8; 441; 863,2; 860,1; 3,2; 3,2)
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	110/3099,50	110/3109,9
1-комнатные	шт./кв. м	86/2454,5 (59x28,46; 27x28,79)	86/2459,1 (59x28,5; 27x28,8)
2-комнатные	шт./кв. м	4/192,4 (3x49,2; 1x44,82)	4/196,8 (4x49,2)

3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
студия		20/452,60 (20x22,63)	20/454,0 (20x22,7)
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3453,00	3453,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон (свайный)	железобетон (свайный)
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетонн ые плиты	железобетонн ые плиты
Материалы кровли		Металлопроф иль по деревянной обрешетке	Металлопроф иль по деревянной обрешетке
Иные показатели: вместимость <12>	чел	114	114
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:			

Наружные сети канализации	М		105,0
Наружные сети водоснабжения	М		12,0
Тепловые сети	М		41,0
Наружное освещение	М		147,0
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			D (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистерол 60 мм	Пенополистерол 60 мм
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов.

Технические планы подготовлены 13 ноября 2018 г. Кадастровый инженер – Бочаров Сергей Александрович (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 26924).

Заместитель Главы города
по городскому хозяйству

А.А. Петров

Должность, полномочного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

13 декабря 2018 г.

