

Кому: ООО «Зима Южная»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
ген. Директор Бойко А.Ю.
полное наименование организации – для
690002 Приморский край,
юридических лиц), его почтовый индекс
г. Владивосток, ул. Круговая 2-я,
дом № 14, цокольный этаж, офис 100
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 06.10.2021

№ 25-50-87-2021

I. Администрация Надеждинского муниципального района

(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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, «Комплексная застройка территории в районе с. Вольно-Надеждинское, Приморского края. Многоквартирный жилой дом № 7».

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Россия, Приморский край, Надеждинский муниципальный район, с. Вольно-Надеждинское, ул. Приморская, 5».

(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 : 25:10:180003:2817

строительный адрес _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 25-50-316-2016, дата выдачи 28.12.2016, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация Надеждинского муниципального района

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	24304,8	25530,7
в том числе надземной части	куб. м	21397,9	22719,5
Общая площадь	кв. м	8309,2	8420,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	2225,9	2295,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	420,3	394,4
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Количество этажей	шт.	11	11
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.	-	-
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	4689,1	4852,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2225,9	2295,0
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	113/4689,1	113/4852,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	95/3621,1	95/3740,8
2-комнатные	шт./кв. м	18/1068,0	18/1111,4
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	4900,5	5069,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, бытовая и линейная канализация, электроснабжение, теплоснабжение, связь	
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		теплоблоки	теплоблоки
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы кровли		Монолитная ж/б плита утепленная	Монолитная ж/б плита утепленная
Иные показатели		-	-

2. 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	-	-	-

3. 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	-	-	-

4. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

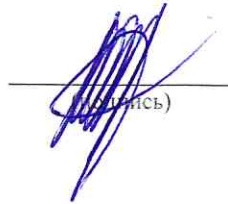
Класс энергоэффективности здания	В	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	0,0200	0,0374

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБС	ПСБС
Заполнение световых проемов		Оконный блок ПВХ двухкамерный	Оконный блок ПВХ двухкамерный

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технический план здания подготовлен 24 сентября 2021 г. кадастровым инженером –
Громовой Кристиной Юрьевной, № квалификационного аттестата 25-16-1 выдан
департаментом земельных и имущественных отношений Приморского края 16.02.2016,
реестровый номер 36565, дата внесения сведений в реестр кадастровых инженеров
27.01.2017

Заместитель главы
администрации
Надеждинского
муниципального района

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



Н.С. Петренко
(расшифровка подписи)

“ 09 ” октября 2021 г.
