

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Строительный объем всего	куб. м	22242	22242
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	5202,3	5202,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1220,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
<i>Объект нежилого фонда</i>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	6
Вместимость	м/мест	100	100-
Количество этажей	шт.	4-5	4-5
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Экscalаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<i>Из прочих материалов</i>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		<i>Площадь автостоянки (кв. м) — 3344,7; площадь блока служебных помещений (кв. м) - 766,6; надстраиваемый 5 эт. — 1091 кв.м; Полезная площадь - 4620,7 кв.м; Расчетная площадь- 4219,7 кв.м.</i>	<i>Общая площадь машино-мест - 1379,8 кв. м</i>
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	*	-
Количество этажей	шт.	-	-

в том числе подземных		-	-
Количество секций	секция	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
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		*	-
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			
<i>Объект нежилого фонда</i>			
Класс энергоэффективности здания		<i>B</i>	<i>B</i>
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 технического плана
Технический план от 03.12.19, подготовил кадастровый инженер Мельниченко Павел
Сергеевич № квалификационного аттестата 25-13-32

*И.о. начальника
управления
градостроительного и
архитектурного*
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



Баку
(подпись)

К. Б. Бакуров
(расшифровка подписи)

«18» февраля 2020 г.

М.П.

Кому: ООО "Орлиное гнездо-2"
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан.)

полное наименование организации - для юридических лиц),
г. Владивосток, ул. Аксаковская, 1, оф. 5
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.02.2020 № RU25304000-16/2020

Администрация города Владивостока

(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 не сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.~~

Многоярусная автостоянка жилого комплекса "Орлиное Гнездо-2" по Некрасовскому переулку, 17 в г. Владивостоке

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Владивосток, ул. Аксаковская, 3в, утвержден от 20.11.19 № 26212/20;

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов

присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

25:28:000000:14338, 25:28:010008:1624

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №RU25304000-84/2016, дата выдачи 23.03.2016; №RU25304000-202/2018, дата выдачи 21.05.2018; №RU25304000-478/2018, дата выдачи 29.10.18, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация города Владивостока

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------