

Кому: Сахалинскому филиалу Федерального
(наименование застройщика)
Государственного унитарного предприятия
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
«Росморпорт», ИНН 7702352454,
полное наименование организации – для
694020 Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Портовая, д.13/2
юридических лиц), его почтовый индекс
тел. 8(42435) 4-33-07
и адрес, адрес электронной почты¹⁾

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04.10.2018г.

№ 65-312000-15-2018

I. Отдел архитектуры и градостроительства администрации

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа
муниципального образования «Холмский городской округ»
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 нестроенного, 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,

«Реконструкция объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности
по подходах к морским портам Российской Федерации. Реконструкция системы «НАВТЕКС» в г. Холмске» в
соответствии с рабочей документацией разработанной ОАО «Ленморниипроект», г. Владивосток, 2015 г.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства
соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:-

(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: 65:09:0000045:3
(согласно техническому плану)

строительный адрес: 694620, Россия, Сахалинская область, Холмский район, г. Холмск, ул. Пригородная

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:
№ 65-312000-36-2017 от 25.10.2017 г.

орган, выдавший разрешение на строительство:

Отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Холмский
городской округ»

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	130.10	130.10
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания	кв. м	48.05	48.05
Площадь застройки	кв.м	96.66	34.8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		1	1
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитные железобетонные	-
Материалы стен		Сэндвич-панели	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
Мачта	шт.	2	2
Технологический модуль	шт.	1	1
Энергетический модуль	шт.	1	1
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	секций	-	-
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 промышленного 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		-	-
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			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный (расчетный) расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Вт/м ³ *С/	-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Технический план подготовлен 14.08.2018г.

Кадастровый инженер: Кручкова Татьяна Михайловна, № 436 регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность «Кадастровые инженеры регионов» (СРО Ассоциации «КИРС»), ООО «ДВ Кадастр», 690109, Приморский край, г. Владивосток, ул. Ватутина, 4-452, тел.89084602530

Исполняющий обязанности начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Холмский городской округ»

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


(подпись)

Самалюкова Е.А.
(расшифровка подписи)

« 04 » октября 2018 г.

М. П.

Разрешение получил: