

Кому ФГУП «Росморпорт»
(наименование застройщика
127055, г. Москва
(фамилия, имя, отчество – для граждан.
ул. Суцневская, д. 19,
полное наименование организации – для
стр. 7
юридических лиц), его почтовый индекс
e-mail: mail@rosmorport.ru
и адрес. адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 13.02.2019 г.

№ 89-RU89506000-004-2019

I. Управление строительства и архитектуры
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Администрации муниципального образования
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления.
Ямальский район
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,~~

«Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

включая создание судоходного подходного канала в Обской губе. Этап 13», в составе:

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

- Автоматизированный радиотехнический пост № 1;

- Автоматизированный радиотехнический пост № 2;

- Автоматизированный радиотехнический пост № 3;

- Передающий центр (ПРДЦ);

- Приемный центр (ПРМЦ)

расположенного по адресу:

Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район

(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: 89:03:000000:431, 89:03:010301:613, 89:03:010301:728, 89:03:010301:13,

89:03:010301:72, 89:03:010301:73, 89:03:010301:571

строительный адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 89-RU89506000-051-2016, дата выдачи 12.12.2016 г., орган, выдавший разрешение на строительство отдел архитектуры и градостроительства управления строительства и архитектуры Администрации муниципального образования Ямальский район.

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	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
2. Объекты непроизводственного 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	кв. м	-	-

террас)			
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
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			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
3.1 Автоматизированный радиотехнический пост №1			
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 <i>Высота</i>	<i>м</i>	<i>65</i>	<i>65</i>
3.2 Автоматизированный радиотехнический пост №2			
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 <i>Высота</i>	<i>м</i>	<i>80</i>	<i>80</i>
3.3. Автоматизированный радиотехнический пост №3			
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 <i>Высота</i>	<i>м</i>	80	80
3.4. Передающий центр (ПРДЦ)			
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 <i>Высота</i>	<i>м</i>	45	45
3.4. Приемный центр (ПРМЦ)			
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 <i>Высота</i>	<i>м</i>	<i>34</i>	<i>34</i>
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 расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

1. Наименование объекта – Автоматизированный радиотехнический пост №1, дата подготовки технического плана – 15.07.2018 г., кадастровый инженер – Фендель Ольга Александровна, квалификационный аттестат № 72-14-744 от 19.11.2014 г., выдан – Департаментом имущественных отношений Тюменской области, дата внесения в государственный реестр - 29.06.2016 г.

2. Наименование объекта – Автоматизированный радиотехнический пост №2, дата подготовки технического плана – 25.05.2018 г., кадастровый инженер – Фендель Ольга Александровна, квалификационный аттестат № 72-14-744 от 19.11.2014 г., выдан – Департаментом имущественных отношений Тюменской области, дата внесения в государственный реестр - 29.06.2016 г.

3. Наименование объекта – Автоматизированный радиотехнический пост №3, дата подготовки технического плана – 25.05.2018 г., кадастровый инженер – Фендель Ольга Александровна, квалификационный аттестат № 72-14-744 от 19.11.2014 г., выдан – Департаментом имущественных отношений Тюменской области, дата внесения в государственный реестр - 29.06.2016 г.

4. Наименование объекта – Передающий центр (ПРДЦ), дата подготовки технического плана – 25.05.2018 г., кадастровый инженер – Фендель Ольга Александровна, квалификационный аттестат № 72-14-744 от 19.11.2014 г., выдан – Департаментом имущественных отношений Тюменской области, дата внесения в государственный реестр - 29.06.2016 г.

5. Наименование объекта – Приемный центр (ПРМЦ), дата подготовки технического плана – 25.05.2018 г., кадастровый инженер – Фендель Ольга Александровна, квалификационный аттестат № 72-14-744 от 19.11.2014 г., выдан – Департаментом имущественных отношений Тюменской области, дата внесения в государственный реестр - 29.06.2016 г.

Начальника отдела
архитектуры и
градостроительства

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



(подпись)

В.С. Мутинцев

(расшифровка подписи)

“ 13 ” февраля 20 19 г.

М.П.

