

Кому

**ФГУП «Росморпорт»**

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц),

**127055, г. Москва, ул. Суцеская, д. 19, стр. 1**

**mail@rosmorport.ru**

(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «09» декабря 2016 г.

№ **89-RU89506000-НЖ-39/41-2016**

#### **I. Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот)**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта

#### **Министерства транспорта Российской Федерации**

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,

#### **«Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе. Этап б»**

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

--

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

#### **629706, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский район, пос. Сабетта**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельных участках с кадастровыми номерами: --

строительный адрес: **пос. Сабетта, Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № **89-RU89506000-ВВ-39/8-2016**, дата выдачи **08 апреля 2016 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Федеральное агентство морского и речного транспорта**

#### **II. Сведения об объекте капитального строительства**

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

**Берегоукрепление сооружения в корневой части юго-восточного ледозащитного сооружения в границах искусственного земельного участка в составе:**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>Участок I. Берегоукрепление вертикального типа с внутренней стороны корневой части ЮВЛЗС</b>			
протяженность	м	224,9	225
отметка территории	м	плюс 3,50 БС	плюс 3,50 БС
<b>Участок II. Берегоукрепление вертикального типа с внутренней стороны ЮВЛЗС</b>			
протяженность	м	1027,4	1027
отметка территории	м	плюс 3,50 БС	плюс 3,50 БС
<b>Участок III. Берегоукрепление вертикального типа с внешней стороны корневой части ЮВЛЗС</b>			
протяженность	м	1156,7	1157
отметка территории	м	плюс 5,00 БС	плюс 5,00 БС
<b>Участок IV. Берегоукрепление откосного типа с внешней стороны корневой части ЮВЛЗС</b>			
протяженность	м	400,1	400
отметка территории	м	плюс 3,50 БС	плюс 3,50 БС

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

- сооружения (Участок I) от 23.08.2016, кадастровый инженер Первушина Марина Валерьевна, квалификационный аттестат № 72-15-786, дата выдачи 01.07.2015, выдан Департаментом имущественных отношений Тюменской области, реестровый № 18780, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.07.2015,

- сооружения (Участок II) от 23.08.2016, кадастровый инженер Первушина Марина Валерьевна, квалификационный аттестат № 72-15-786, дата выдачи 01.07.2015, выдан Департаментом имущественных отношений Тюменской области, реестровый № 18780, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.07.2015,

- сооружения (Участок III) от 23.08.2016, кадастровый инженер Первушина Марина Валерьевна, квалификационный аттестат № 72-15-786, дата выдачи 01.07.2015, выдан Департаментом имущественных отношений Тюменской области, реестровый № 18780, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.07.2015,

- сооружения (Участок IV) от 23.08.2016, кадастровый инженер Первушина Марина Валерьевна, квалификационный аттестат № 72-15-786, дата выдачи 01.07.2015, выдан Департаментом имущественных отношений Тюменской области, реестровый № 18780, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.07.2015.

**Заместитель руководителя**

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

«09» декабря 2016 г.

М.П.



**Н.В. Жихарева**  
(расшифровка подписи)