

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу
*(наименование исполнительного органа государственной власти или
органа местного самоуправления)*

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «14» сентября 2014 г. № КК-15.01.03.013-И-Р.1613-П.2014-0250/00

г. Салехард

1. Сведения о водопользователе:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт») ОГРН 1037702023831

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

127055, Российская Федерация, г. Москва, ул. Суцневская, д. 19, строение 7

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

строительство гидротехнических сооружений

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

совместное водопользование, водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) оперативном информировании Отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Ямало-Ненецкому автономному округу, Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;
- 4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- 5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с Отделом водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Ямало-Ненецкому автономному округу Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Отдел водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Ямало-Ненецкому автономному округу;
- 6) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 7) использовании участка акватории Обской губы Карского моря, общей площадью 0,0936 км²

(наименование водного объекта или его части)

в следующем месте (местах) на водном объекте: Обская губа Карского моря в районе устья р. Сабетаяха на территории Ямальского района, Ямало-Ненецкого автономного округа на расстоянии 5 км от вахтового посёлка Сабетта. Географические координаты места водопользования:

№ п/п	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
Координаты северо-западного ледозащитного сооружения			
1	1	71°17'11.29"С	72°04'14.50"В
2	2	71°17'14.45"С	72°05'33.51"В
3	3	71°17'14.62"С	72°05'33.44"В
4	4	71°17'16.44"С	72°06'19.13"В
5	5	71°17'16.53"С	72°06'19.09"В

6	6	71°17'16.63"C	72°06'21.63"B
7	7	71°17'15.72"C	72°06'21.98"B
8	8	71°17'15.61"C	72°06'19.45"B
9	9	71°17'15.71"C	72°06'19.41"B
10	10	71°17'13.89"C	72°05'33.72"B
11	11	71°17'14.06"C	72°05'33.66"B
12	12	71°17'10.91"C	72°04'14.65"B
Координаты юго-восточного ледозащитного сооружения			
1	13	71°16'13.16"C	72°05'30.61"B
2	14	71°16'15.39"C	72°05'43.13"B
3	15	71°16'37.80"C	72°06'38.01"B
4	16	71°16'37.81"C	72°06'38.42"B
5	17	71°16'40.02"C	72°06'40.93"B
6	18	71°16'40.08"C	72°06'40.42"B
7	19	71°17'00.72"C	72°07'03.90"B
8	20	71°17'00.75"C	72°07'03.63"B
9	21	71°17'01.52"C	72°07'04.50"B
10	22	71°17'01.20"C	72°07'07.20"B
11	23	71°17'00.43"C	72°07'06.33"B
12	24	71°17'00.47"C	72°07'06.05"B
13	25	71°16'40.39"C	72°06'43.22"B
14	26	71°16'40.45"C	72°06'42.71"B
15	27	71°16'37.68"C	72°06'39.55"B
16	28	71°16'37.56"C	72°06'39.80"B
17	29	71°16'33.04"C	72°06'42.46"B
18	30	71°16'07.92"C	72°05'40.94"B
19	31	71°16'08.45"C	72°05'38.87"B
20	32	71°16'33.26"C	72°06'39.65"B
21	33	71°16'36.36"C	72°06'37.83"B
22	34	71°16'14.74"C	72°05'44.87"B
23	35	71°16'12.42"C	72°05'31.89"B

(приводится описание места размещения ГТС, мостов, подводных и подземных переходов, подводных коммуникаций и линий связи, нефте- и газопроводов с указанием географических координат границ места размещения сооружения и расстояние (км) до ближайшего к месту размещения сооружения населенного пункта, с указанием муниципального образования и субъекта Российской Федерации)

8) размещении: ледозащитных сооружений

(указывается наименование размещаемого объекта)

характеризуемых следующими параметрами:

Юго-восточное ледозащитное сооружение (ЮВЛЗС):

Общая протяженность юго-восточного ледозащитного сооружения составляет 3825,1 метра. Конструктивно ЮВЛЗС разделено на пять участков. Корневая часть состоит из 4 участков (Приложение 1). Участки берегоукрепления I и IV длиной 226,2 и 400,1м., для устойчивости откоса и обеспечения и защиты береговой линии от ледовых и волновых воздействий образуемой территории. Участки II и III берегоукрепления ИЗУ длиной 1035,0 и 1158,0м.

соответственно, предназначены для обеспечения устойчивости образуемой территории защиты причальных линий от ледовых воздействий и портовых операций. Глубоководная часть длиной 773,8 м.

Конструкция глубоководной части ЮВ ЛЗС представляет собой свайное основание из ряда стальных труб, погруженных с шагом 3,2 м, и двух рядов трубопшунта $\varnothing 1420$ мм, погруженных с шагом 1,6 м. Свайное основание объединено железобетонным ростверком толщиной 2,0 м, обеспечивающим совместную работу свай. В тело сооружения выполняется засыпка гравелистым песком.

Основные характеристики сооружения:

- класс ГТС в соответствии с СНиП 33-01-2003 - II;
- длина-773,8 м;
- отметка верха сооружения +3,000 м на участках 2.1, 2.2 и +5,000 на голове ЮВЛЗС на участке 1;

Материалы, применяемые в конструкции:

- трубы $\varnothing 1420 \times 16$ мм, трубы $\varnothing 1420 \times 18$ мм и трубы $\varnothing 1420 \times 20$ мм из стали К60 по ГОСТ 10704-91;
- верхнее строение из монолитного бетона В30, W6, F300;
- гравелистый песок.

Габариты головы ЮВ ЛЗС составляют 14,6x17,8 м.

Северо-западное ледозащитное сооружение (СЗЛЗС):

Общая протяженность северо-западного ледозащитного сооружения составляет 1270,0 м. Конструктивно СЗЛЗС разделено на два участка: корневая часть 760,0 м. и глубоководная часть длиной 510,0 м.

Конструкция корневой части СЗ ЛЗС представляет собой свайное основание из двух рядов трубопшунта $\varnothing 1420$ мм, погруженных с шагом 1,6 м. Свайное основание объединено железобетонным ростверком толщиной 2,0 м, обеспечивающим совместную работу свай. В тело сооружения выполняется засыпка гравелистым песком.

Основные характеристики сооружения:

- класс ГТС в соответствии с СНиП 33-01-2003 - II;
- длина - 760,0 м;
- отметка верха сооружения 4-3,000 м;

Материалы, применяемые в конструкции:

- трубы $\varnothing 1420 \times 16$ мм и труб $\varnothing 1420 \times 18$ мм из стали К60 по ГОСТ 10704-91;
- верхнее строение из монолитного бетона В35, W6, F300;
- гравелистый песок.

Конструкция глубоководной части СЗ ЛЗС представляет собой свайное основание из ряда стальных труб, погруженных с шагом 3,2 м, и двух рядов трубошунта $\varnothing 1420$ мм, погруженных с шагом 1,6 м. Свайное основание объединено железобетонным ростверком толщиной 2,0 м, обеспечивающим совместную работу свай. Тело сооружения засыпается гравелистым песком.

Основные характеристики сооружения:

- класс ГТС в соответствии с СНиП 33-01-2003 - II;
- длина-510,0 м;
- отметка верха сооружения +3,000 м и +5,000 на голове ЛЗС;

Материалы, применяемые в конструкции:

- трубы $\varnothing 1420 \times 16$ мм, трубы $\varnothing 1420 \times 20$ мм из стали К60 по ГОСТ 10704-91;
- верхнее строение из монолитного бетона В35, W6, F300;
- гравелистый песок.

Габариты головы СЗ ЛЗС составляют 14,6x17,8м.

(указываются общие параметры размещаемого объекта, в том числе класс гидротехнического сооружения, категория участков магистральных трубопроводов при переходе через водные преграды, болота, при прокладке вдоль рек и др. и параметры, важные с точки зрения использования водного объекта)

9) проведении при прокладке подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации регулярных метеорологических и гидрологических наблюдений;

10) осуществлении мер по охране Обской губы Карского моря

(указывается наименование водного объекта)

предотвращения разрушения её берегов;

11) осуществлении при размещении подпорных ГТС мероприятий по снижению влияния изменений руслового, гидродинамического и ледового режимов водного объекта на условия нереста и воспроизводства рыб, других видов водных биоресурсов, объектов животного и растительного мира.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Обская губа Карского моря, Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальное образование Ямальский район. Водохозяйственный участок 15.02.03.003 Реки западного участка бассейна Обской губы.

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Обская губа представляет собой залив Карского моря площадью 44500 км². Длина Обской губы около 800 км, ширина 55-95 км, глубины 13-24 м. Объем воды, сосредоточенный в заливе, 445 км³

Примечание. Морфометрическая характеристика представлена по данным ОАО «Гипроречтранс» об уровне и ледовом режиме Обской губы в районе бухты Новый Порт за период наблюдений с 1955 по 1982гг., которые использовались при разработке проекта строительства промпорта Ямбург и по данным отчета Госрыбцентра о научно-исследовательской работе «Разработка рыбоохранных мероприятий и расчет ущерба наносимого рыбному хозяйству эксплуатационными землечерпательными работами в подходящем канале и акватории промпорта Ямбург», Тюмень, 2004г. и данным государственной экологической экспертизы материалов «Групповой рабочий проект на строительство поисковых (разведочных) скважин(№7 и №8 площади Северо-Каменномысская и №8 площади Каменномысская-море) на Каменномысском лицензионном участке в акватории Обской губы (отложение готерив) с использованием СПБУ «Амазон», Москва, 2007г.

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км, объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км², средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Обская губа является эстуарным водоемом, в который впадает множество рек и ручьев; по преобладающему влиянию на приливы природных факторов Обская губа разделяется на три участка: северный - до м.Ханарасалья, где приливная волна из Карского моря сильно деформируется на мелководье, средний - от м.Ханарасалья до района устьевой части Тазовской губы, где происходит перестройка приливной волны, южнее м.Каменного расположен третий участок, в котором в сильной степени отмечается влияние речного стока рек Оби и Надым; вдоль восточного побережья губы стоковое течение направлено с юга на север, вдоль западного - с севера на юг; величина отлива составляет 0,4 м; скорость течения в Обской губе в прилив на юг до 0,5 м/сек., в отлив на север - 0,2-0,8 м/сек.; ледообразовательные процессы в Обской губе в районе Нового Порта начинаются в период с 23 сентября по 19 октября, средняя дата начала ледообразования - 6 октября, очищение ото льда происходит в период с 14 июня по 18 июля, продолжительность осеннего ледохода - до 7 суток, средняя продолжительность периода свободного ото льда в южной части Обской губы составляет 95 суток; среднегодовая температура воздуха составляет минус 8-11⁰С, максимальная - плюс 8-12⁰С (июль, август), минимальная - минус 24-29⁰С (январь, февраль); за счет своей мелководности по температурным условиям южная часть Обской губы относится к

прогреваемым до дна водоемам, летом температура воды поднимается до 12-14⁰С, а в мелководных прибрежных зонах до 18-19⁰С. Глубина в месте водопользования составляет 10,6 м.

Примечание: Гидрологическая характеристика представлена по данным ОАО «Гипроречтранс» об уровне и ледовом режиме Обской губы в районе бухты Новый Порт за период наблюдений с 1955 по 1982гг., которые использовались при разработке проекта строительства промпорта Ямбург и по данным отчета Госрыбцентра о научно-исследовательской работе «Разработка рыбоохранных мероприятий и расчет ущерба, наносимого рыбному хозяйству эксплуатационными землечерпательными работами в подходящем канале и акватории промпорта Ямбург», Тюмень, 2004г. и данным государственной экологической экспертизы материалов «Групповой рабочий проект на строительство поисковых (разведочных) скважин (№7 и №8 площади Северо-Каменномысская и №8 площади Каменномысская-море) на Каменномысском лицензионном участке в акватории Обской губы (отложение готерив) с использованием СПБУ «Амазон», Москва, 2007г.

(среднемультилетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Наименование водного объекта	Удельный комбинаторный индекс загрязнения воды (УКИЗВ)	Класс качества воды	Качество воды
Обская губа Карского моря	-	-	-

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

гидротехнических и иных сооружений нет

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

В соответствии со статьёй 65 Водного кодекса Российской Федерации и «Правилами установления рыбоохранных зон», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2008 № 743 водоохранная и рыбоохранная зоны Обской губы Карского моря - 500 м.

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению (Приложения 5.1., 5.2.).

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен

с «12» сентября 2012 года по «31» декабря 2016 года
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

Нижне-Обским бассейновым водным управлением

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема объектов строительства гидротехнических сооружений ФГУП «РОСМОРПОРТ»

5.1.2. План «Объекты государственной Федеральной собственности. Гидротехнические решения. Корневая часть юго-восточного ледозащитного сооружения в границах ИЗУ с берегоукреплением.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ
начальник ОВР по ЯНАО



М.А. Антипина

«29» августа 2014 г.

Handwritten text inside a rectangular border, including a date and a signature.

2014. 05. 14

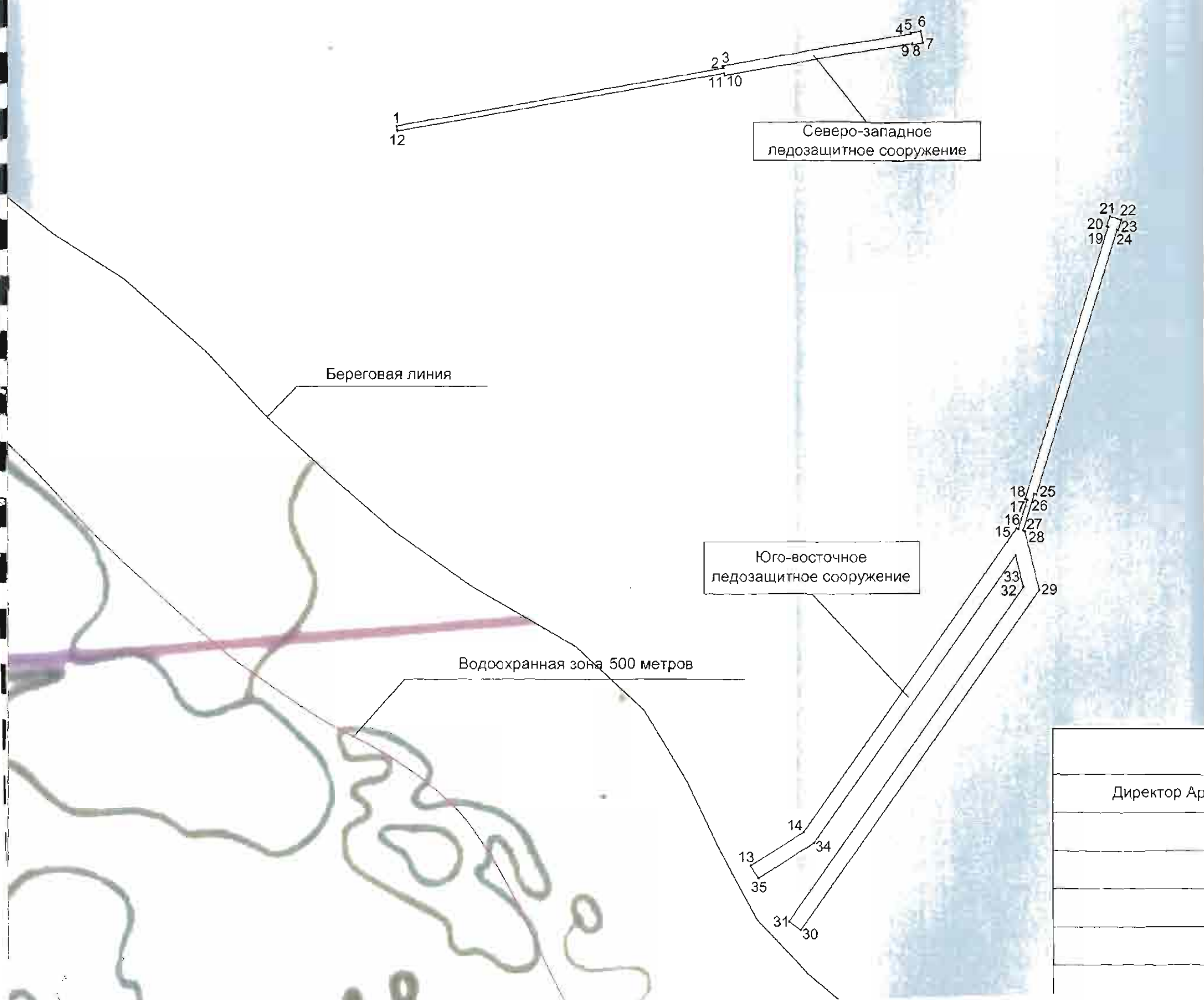
14. 05. 2014

14. 05. 2014

Инициалы

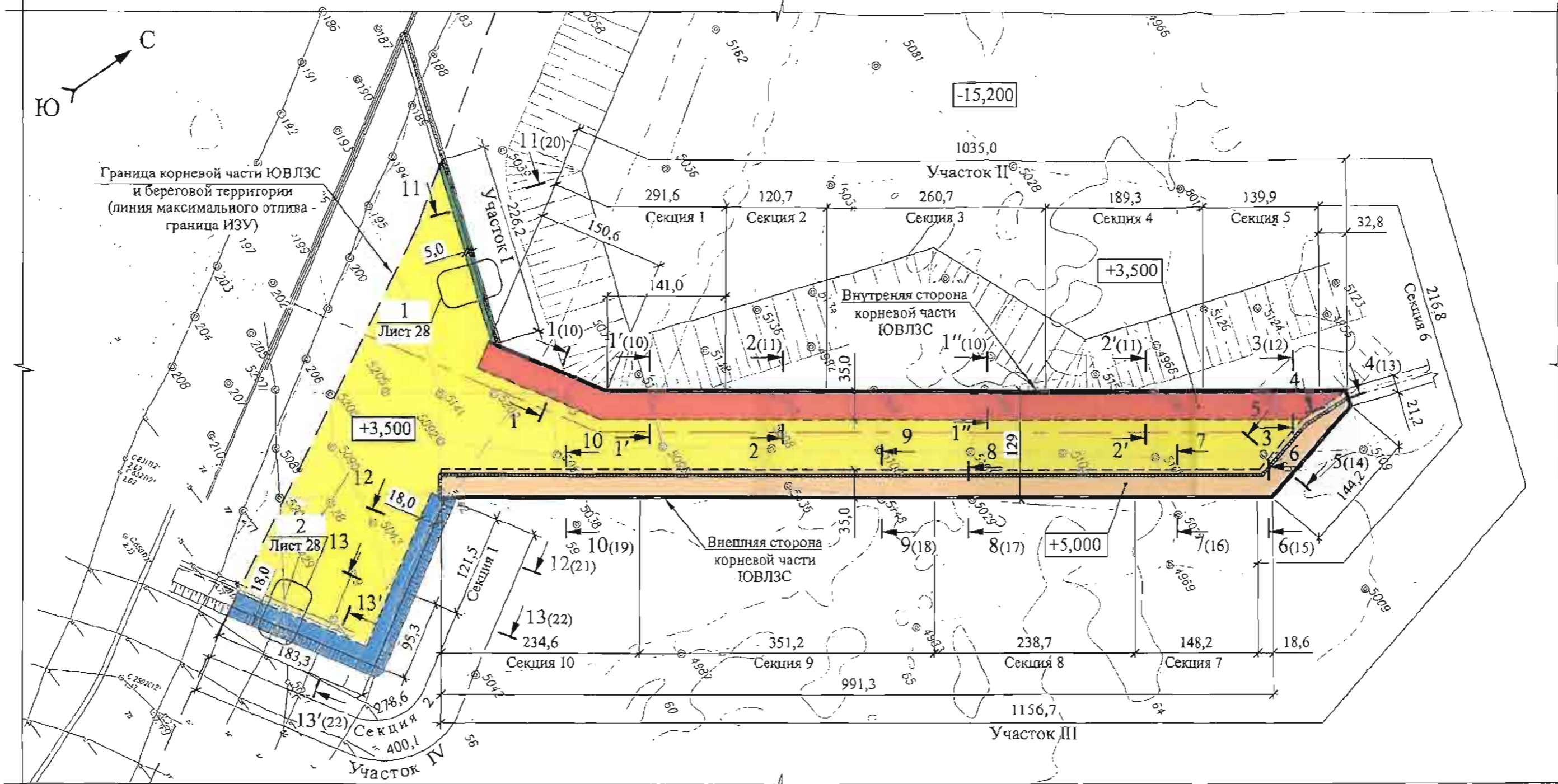
Handwritten signature

Схема
объектов строительства гидротехнических сооружений ФГУП "РОСМОРПОРТ"



УТВЕРЖДАЮ:	
Директор Архангельского филиала ФГУП "Росморпорт"	
Н.М.Правилов	
"30" июля 2014 г.	

План (1:5000)



Условные обозначения:

- ⊙ 498.3 - геологическая скважина
- 64 64 - геологический разрез
- Участок I. Берегоукрепление откосного типа с внутренней стороны корневой части ЮВЛЗС
- Участок II. Берегоукрепление вертикального типа с внутренней стороны корневой части ЮВЛЗС
- Участок III. Берегоукрепление вертикального типа с внешней стороны корневой части ЮВЛЗС
- Участок IV. Берегоукрепление откосного типа с внешней стороны корневой части ЮВЛЗС
- учтено в томе 4.5.3.3

1 Положение буровых скважин и геологических разрезов показано в соответствии с планом буровых скважин, выполненным ОАО "Ленморниипроект" в 2012 году по шифру 2030-4478-13-ИГ-1.3, инв. № 77505/1, лист 1, в масштабе 1:5000.

2 Отметки даны в Балтийской системе высот 1977 г.

3 Размеры даны в метрах.

89.01.11.3.979-ГР5.3.2

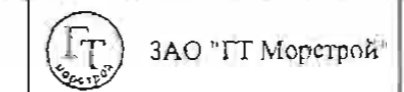
Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе (основные объекты морского порта)

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Рябко			<i>[Signature]</i>	11.13
Проверил	Пыженкова			<i>[Signature]</i>	11.13
Рук. группы	Иванов			<i>[Signature]</i>	11.13
Гл. спец.	Заплава			<i>[Signature]</i>	11.13
Н. контр.	Кравчук			<i>[Signature]</i>	11.13

Объекты государственной Федеральной собственности. Гидротехнические решения Корневая часть Юго-Восточного ледозащитного сооружения в границах ИЗУ с берегоукреплением

Стадия	Лист	Листов
П	2	

План



Инд. № подл. 9655
 Подп. и дата
 Взам. инв. №



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе (основные объекты морского порта - ледозащитные сооружения).

Ледозащитные сооружения (ЛЗС) входят в состав основных объектов морского порта проекта «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного морского канала в Обской губе».

Основные объекты морского порта являются объектами капитального строительства непромышленного назначения. Строительство осуществляется в акватории обской губы Карского моря в устье реки Сабеттаяха на удалении 5 км. от посёлка Сабетта.

Плановое положение ЛЗС выбрано с учетом направления дрейфующего льда, планового положения внутренней акватории, откосов дноуглубления и выполненных инженерных изысканий.

В состав ледозащитных сооружений входят юго-восточное ледозащитное сооружение и северо-западное ледозащитное сооружение. Данные сооружения предназначены для защиты причальных линий и производства портовых операций от ледовых воздействий. (Приложение 1). Для всех объектов установлена водоохранная и рыбоохранная зона шириной 500 метров.

Общая протяженность северо-западного ледозащитного сооружения составляет 1270,0 м. Конструктивно СЗЛЗС разделено на два участка: корневая часть 760,0м. и глубоководная часть длиной 510,0м. Удаление от коренного берега 700 метров.

Общая протяженность юго-восточного ледозащитного сооружения составляет 3825,1 метра. Конструктивно ЮВЛЗС разделено на пять участков. Корневая часть состоит из 4 участков. Участки берегоукрепления I и IV длиной 226,2 и 400,1м., для устойчивости откоса и обеспечения и защиты береговой линии от ледовых и волновых воздействий образуемой территории. Участки II и III берегоукрепления ИЗУ длиной 1035,0 и 1158,0м. соответственно, предназначены для обеспечения устойчивости образуемой территории защиты причальных линий от ледовых воздействий и портовых операций. Глубоководная часть длиной 773,8м. Удаление от коренного берега 250 метров.

В корневой части ЮВЛЗС предусмотрено создание искусственного земельного участка (ИЗУ). Строительство участков берегоукрепления I и IV ИЗУ будет осуществляться ОАО «Ямал СПГ»

Конструкция ледозащитных сооружений на всех участках представляет собой высокий свайный ростверк. Ширина по верху от 12,0. до 17,8м. разница по участкам заключается в профиле и отметках низа элементов свайного основания.

Северо-западное ледозащитное сооружение

№ п/п	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек
координаты северо-западного ледозащитного сооружения			
1	1	71°17'11.29"С	72°04'14.50"В
2	2	71°17'14.45"С	72°05'33.51"В
3	3	71°17'14.62"С	72°05'33.44"В
4	4	71°17'16.44"С	72°06'19.13"В
5	5	71°17'16.53"С	72°06'19.09"В
6	6	71°17'16.63"С	72°06'21.63"В
7	7	71°17'15.72"С	72°06'21.98"В
8	8	71°17'15.61"С	72°06'19.45"В
9	9	71°17'15.71"С	72°06'19.41"В
10	10	71°17'13.89"С	72°05'33.72"В
11	11	71°17'14.06"С	72°05'33.66"В
12	12	71°17'10.91"С	72°04'14.65"В

Юго-восточное ледозащитное сооружение

координаты юго-восточного ледозащитного сооружения			
1	13	71°16'13.16"С	72°05'30.61"В
2	14	71°16'15.39"С	72°05'43.13"В
3	15	71°16'37.80"С	72°06'38.01"В
4	16	71°16'37.81"С	72°06'38.42"В
5	17	71°16'40.02"С	72°06'40.93"В
6	18	71°16'40.08"С	72°06'40.42"В
7	19	71°17'00.72"С	72°07'03.90"В
8	20	71°17'00.75"С	72°07'03.63"В
9	21	71°17'01.52"С	72°07'04.50"В
10	22	71°17'01.20"С	72°07'07.20"В
11	23	71°17'00.43"С	72°07'06.33"В
12	24	71°17'00.47"С	72°07'06.05"В
13	25	71°16'40.39"С	72°06'43.22"В
14	26	71°16'40.45"С	72°06'42.71"В
15	27	71°16'37.68"С	72°06'39.55"В
16	28	71°16'37.56"С	72°06'39.80"В
17	29	71°16'33.04"С	72°06'42.46"В
18	30	71°16'07.92"С	72°05'40.94"В
19	31	71°16'08.45"С	72°05'38.87"В
20	32	71°16'33.26"С	72°06'39.65"В
21	33	71°16'36.36"С	72°06'37.83"В
22	34	71°16'14.74"С	72°05'44.87"В
23	35	71°16'12.42"С	72°05'31.89"В

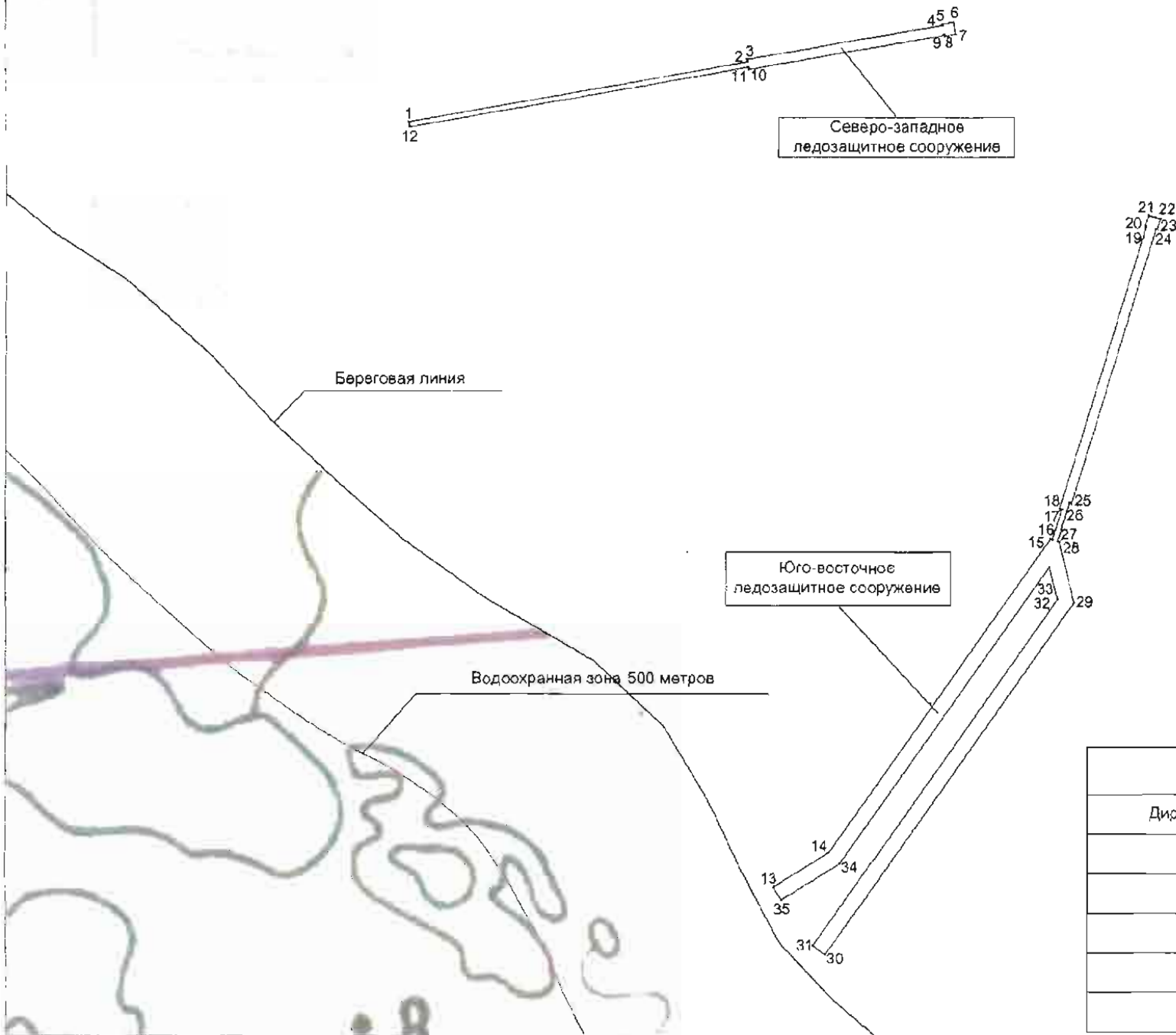
Площадь всех образуемых гидротехнических сооружений Федеральной собственности по подошве (площадь отторгаемая у водного объекта) **93607,94м²**. В данную площадь не входят площади ИЗУ и Участков I и IV берегоукрепления.

Директор Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт», действующий на основании доверенности от 10.04.2012 № 4526



Н.М. Правилон

**Схема
объектов строительства гидротехнических сооружений ФГУП "РОСМОРПОРТ"**



Северо-западное ледозащитное сооружение

Юго-восточное ледозащитное сооружение

Береговая линия

Водоохранная зона 500 метров

УТВЕРЖДАЮ:	
Директор Архангельского филиала ФГУП "Росморпорт" Архангельский филиал ФГУП "РОСМОРПОРТ"	Н.М.Правиллов
	2014 г.

**План
Водохозяйственных мероприятий по охране водного объекта -
Обской губы Карского моря**

№ п/п	Наименование мероприятий	Затраты на реализацию, тыс. руб.		
		2014	2015	2016
1	Предотвращение попадания нефтепродуктов в водный объект	880	880	880
2	Предотвращение загрязнения мусором водного объекта	136	136	136
3	Проведение отбора проб и анализов воды	9115	9115	9115
4	Проведение отбора проб и анализов донных грунтов	6077	6077	6077

Финансирование осуществляется за счет средств Федерального бюджета

Примечание:

Мероприятия по пунктам 3 и 4 выполняются подрядчиком, определенным по результатам конкурса. Затраты на реализацию данных мероприятий будут откорректированы подрядчиком в ходе составления сметного расчета, после чего сообщены в Отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому АО Нижне - Обского БВУ для корректировки плана.

**Директор
Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт»,**



_____ **Н.М. Правиллов**

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела водных
ресурсов ЯНО
Нижне-Обского БВУ

М.А. Антипина /

2014 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

этого филиала

«Росморпорт»

М. Правилон /

2014 г.

М.П.

Для служебной информации

Регистрационный номер решения / договора	00-15.02.03.003-И-Р-ОБ-П-2014-02515/0-0
Дата государственной регистрации	22.05.2014
Дата подписания договора / принятия решения	25.02.2014
Срок водопользования	31.12.2016

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОСМОРПОРТ»

127055, Г.МОСКВА, УЛ. СУЦЕВСКАЯ, Д.19, СТР.7

АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФГУП «РОСМОРПОРТ» 163000, АРХАНГЕЛЬСК, УЛ. К. ЛИБКНЕХТА, Д.34

полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса

ИНН 7702352454

ПРОГРАММА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ

ЧАСТЬ АКВАТОРИИ ОБСКОЙ ГУБЫ КАРСКОГО МОРЯ

название водного объекта и его участка

СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Цель использования водного объекта (согласно ст. 11 Водного кодекса РФ)

Вид использования водного объекта (согласно п. 1 ст. 28 Водного кодекса РФ)

СОВМЕСТНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Способ использования водного объекта

согласно п. 3 ст. 28 Водного кодекса РФ

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗ ЗАБОРА (ИЗЪЯТИЯ) ВОДНЫХ
РЕСУРСОВ ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Краткое название объекта водопользования (выпуска, акватории)

Бассейновый округ

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование и код гидрографической единицы

Водохозяйственный участок и его код

Код водного объекта (по системе Росгидромета)

О Б С К А Я

Нижнеобский

ЯНО

15.02.03 Обь ниже впадения

Северной Сосьвы

15.02.03.003 Реки западного

участка бассейна Обской губы

КАР / ОБЬДЕЛ

Срок действия с 22.05.2014
до 31.12.2016Исполнитель: Стругов В.И. заместитель главного инженера
Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт»
(Ф.И.О., должность)

(подпись)

2014 год

1. ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Краткое описание места, цели, вида и способа водопользования:

ТЕРРИТОРИЯ ЯМАЛЬСКОГО РАЙОНА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, РАЙОН УСТЬЯ РЕКИ САБЕТАЯХА. ВИД ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: СОВМЕСТНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ. СПОСОБ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗ ЗАБОРА (ИЗЪЯТИЯ) ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЦЕЛЬ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ МОРСКОГО ПОРТА В РАЙОНЕ ПОС. САБЕТТА НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СУДОХОДНОГО ПОДХОДНОГО КАНАЛА В ОБСКОЙ ГУБЕ»

1.2 Место/участок водопользования расположен вне населенных пунктов

ТЕРРИТОРИЯ ЯМАЛЬСКОГО РАЙОНА ЯМАЛО – НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

1.3 Расстояние от устья (от берега) до места водопользования

- км.

1.4 Географические координаты места / части используемого водного объекта

№ п/п	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
КООРДИНАТЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ЛЕДОЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ			
1	1	71°17'10.85"С	72°04'14.86"В
2	2	71°17'11.35"С	72°04'14.67"В
3	3	71°17'16.46"С	72°06'21.24"В
4	4	71°17'15.83"С	72°06'21.48"В
КООРДИНАТЫ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ЛЕДОЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ			
1	5	71°16'17.43"С	72°05'46.21"В
2	6	71°16'37.14"С	72°06'36.05"В
3	7	71°17'00.95"С	72°07'05.09"В
4	8	71°17'00.72"С	72°07'06.97"В
5	9	71°16'36.95"С	72°06'37.95"В
6	10	71°16'36.40"С	72°06'37.95"В
7	11	71°16'33.75"С	72°06'42.46"В
8	12	71°16'14.32"С	72°05'52.76"В
9	13	71°16'14.86"С	72°05'51.63"В
10	14	71°16'34.30"С	72°06'39.60"В
11	15	71°16'36.66"С	72°06'35.58"В
12	16	71°16'16.90"С	72°05'47.34"В

1.5 Основные характеристики использования водного объекта осуществляется

1.5.1 использование водного объекта осуществляется круглогодично

1.5.3 суточная нагрузка равномерная (3 смены по 7 часов)

2. ОПИСАНИЕ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ

2.1 В соответствии с проектом «Строительство объектов морского порта в районе

пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание подходного канала в Обской

краткое описание и принадлежность объектов в пределах водоохранной зоны: прибрежной защитной и береговой полосы

губе» в использовании земельных участков нет необходимости

Не описанных в данном разделе и расположенных в пределах водоохранной зоны земельных участков в пользовании не имеем.

2.2 Характеристики водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы

2.2.1 Общая длина реки / площадь водоема (км/км²)

44500

2.2.2 Ширина водоохранной зоны (м)

500

2.2.3 Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (м²)

-

2.2.4 Уклон берега (°)

3

2.2.5 Ширина прибрежной защитной полосы (м)

40

2.2.6 Площадь прибрежной защитной полосы в пределах земельного

-

участка водопользователя (м²)

2.2.7 Ширина береговой полосы (м)

20

2.2.8 Площадь береговой полосы в пределах земельного участка водопользователя (м²)

-

2.3 Описание набережной (при наличии) в пределах земельного участка водопользователя
нет

2.4 Описание ливневой канализации (при наличии) для отвода поверхностных вод с земельного участка водопользователя в пределах водоохранной зоны (границы территории отвода поверхностных вод приведены на карте-схеме в Приложении)
нет

2.5 Географические координаты земельного участка водопользователя (при наличии) в пределах водоохранной зоны
нет

3. ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ НАБЛЮДЕНИЙ

3.1 Краткое описание расположения мест наблюдений и отбора проб

В соответствии с разделом ОВОС проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе» в рамках проведения производственно - экологического контроля при производстве работ по объекту, будут проводиться: наблюдения в точках В7-В12 за качеством морской воды

3.2 Географические координаты и характеристики местоположения контрольных створов, точек отбора проб:

№ п/п	Номер точки на схеме	"0" графика, м ВС	Расстояние (от западного берега, м)	Азимут от точки А	Расстояние от места водопользования, м	Географические координаты		Горизонт наблюдений	Виды наблюдений
						Широта, град. мин. сек.	Долгота, град. мин. сек.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	В1	-	240	313	500	71°17'22.35" С	72°03'38.99" В	Поверхностное, придонное	Гидрометеорологические, органолептические, гидрохимические, сани - эпидемиологические
2	В2	-	524	0	691*	71°16'47.94" С	72°05'34.93" В		
3	В3	-	812	133	500	71°16'19.40" С	72°07'10.97" В		
4	В4	-	1237	354	500	71°17'26.49" С	72°05'21.33" В		
5	В5	-	1317	47	343	71°17'05.41" С	72°06'32.33" В		
6	В6	-	1534	93	500	71°16'45.64" С	72°07'38.82" В		

*От Юго-Восточного сооружения

4. КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Карты-схемы расположения объектов водопользования, створов наблюдений и мест отбора проб, приводится в Приложении 1:

1.1. Схема объектов строительства гидротехнических сооружений

1.2. Схема расположения точек отбора проб воды

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

5.1. Гидрометеорологические показатели для створов

№ 1-6

- а) На всдотоке будет определяться: максимальная глубина, минимальная глубина, средняя глубина, уровень над "0" графика, скорость течения, расход воды.
 б) Скорость и направление ветра на акватории будут оцениваться по данным УГМС.

5.2. Перечень показателей качества воды для определения в

№ 1-6

5.2.1 Органолептические показатели: Окраска, температура, прозрачность, плавающие примеси, наличие пленки, запах

5.2.2 Гидрохимические показатели: для 1-6: ВПК5, ХПК, взвешенные вещества, нефтепродукты, аммонийный ион, медь, цинк, кадмий, ртуть, свинец, фенолы, железо общее, марганец, СПАВ

5.2.3 Санитарно - эпидемиологические: № 1, 2 общие колиформные бактерии, E.coli, колифаги, энтерококки, стафилококки

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ВОДООХРАННОЙ ЗОНЕ

Наблюдения не проводятся

7. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ

7.1 Наблюдения за гидрометеорологическими, гидрохимическими, гидробиологическими показателями будут проводиться в одно время и одновременно с отбором проб воды 3 раза в год - до начала работ, во время проведения работ и после работ. Дополнительно разовые наблюдения - при изменении режима использования водного объекта, в случаях экстремально высокого загрязнения водного объекта, при смене или после ремонта технологического оборудования, при аварийных сбросах воды, при чрезвычайных ситуациях.

8. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ НАБЛЮДЕНИЙ И ОТБОРА ПРОБ

Оформление результатов и запись информации при отборе проб воды производится в соответствии с формами и требованиями нормативных документов.

9. ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ
В ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НИЖНЕ-ОБСКОГО БВУ ПО ЯНОА

9.1 Представляются:

9.1.1. отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий с указанием объемов финансирования мероприятий за отчетный период до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (форма отчета должна соответствовать утвержденному плану водоохраных мероприятий)

9.1.2. сведения о выполнении водоохраных работ на водных объектах по форме 2-ос до 25 января года, следующего за отчетным;

9.1.3. сведения о результатах наблюдений по формам 6.1, и в порядке, утвержденном Приказом МПР РФ от 06.02.2008г. № 30 до 15 марта года следующего за отчетным годом

9.1.4. Результаты ведение регулярных наблюдений за качественными показателями состояния воды в водном объекте по форме 1 (Приложение 2 к настоящей программе)

9.2 Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах,

10

водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, о случаях высокого и экстремально высокого загрязнения водного объекта, аварийных сбросах воды, а также сведения о мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (форма 7.1,7.2) представляются незамедлительно факсом (3452) 41-48-77 и на электронный адрес lorwu@rambler.ru

9.3 Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами, представляются на электронных носителях в виде файлов с сопроводительным письмом, в котором указывается количество представляемых файлов, их имена, размер, даты модификации, а также объем представляемых сведений (количество объектов, заполненных строк соответствующих форм представления данных). При наличии технической возможности представляемые сведения заверяются цифровой электронной подписью.

9.4 Сведения представляются непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

9.5 Формы представления данных приведены в Приложении 2.

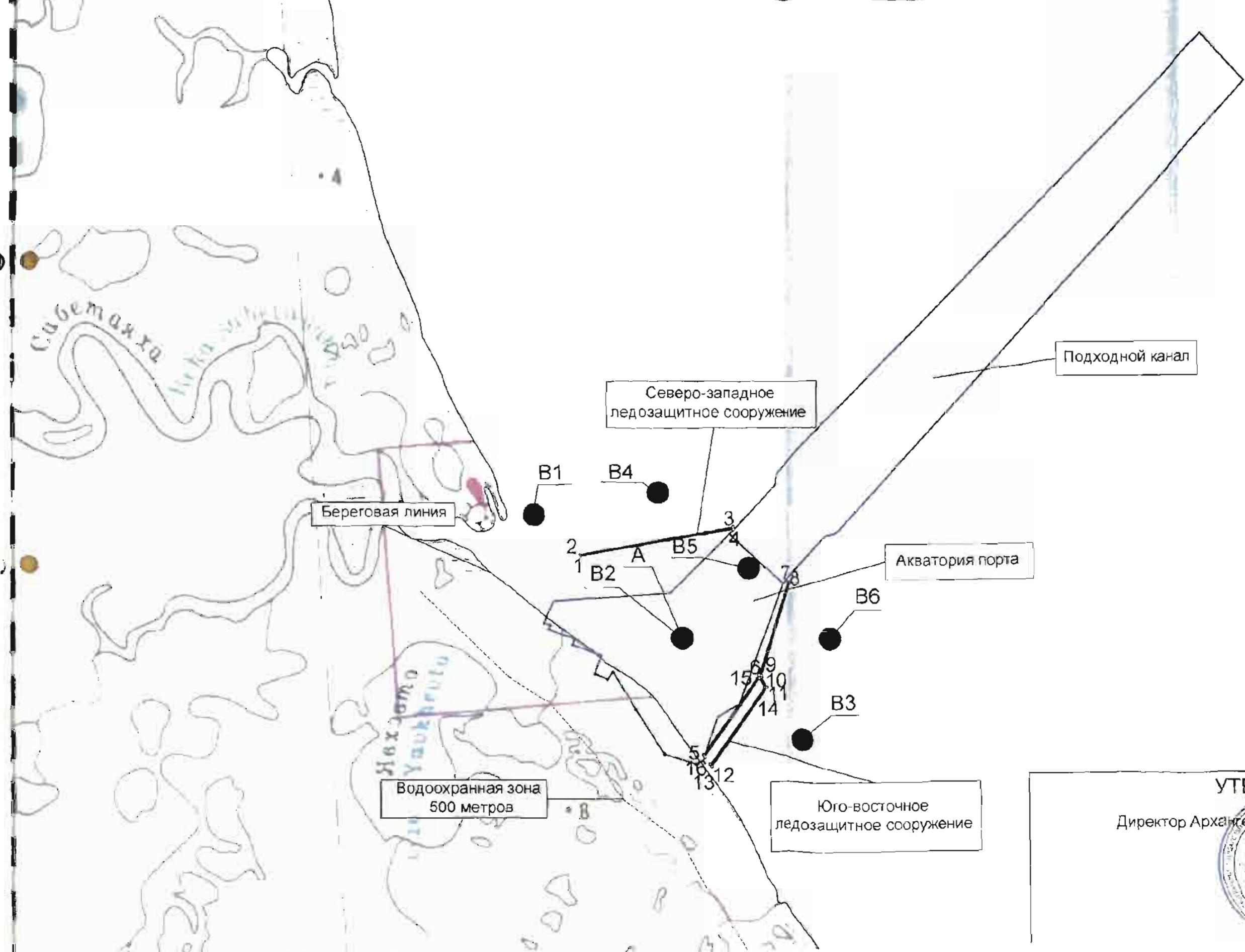
10. СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ДОВЕДЕНИЕ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

Ф.И.О.	<u>Стругов Василий Игоревич</u>		
Должность	<u>Заместитель главного инженера Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт»</u>		
Телефон	<u>+7 (8182) 654626</u>	Факс	<u>+7 (8182) 654303</u> e-mail <u>office@arlrmp.ru</u>

11. ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Карты-схемы расположения объектов водопользования и мест наблюдений
2. Формы предоставления результатов наблюдений

Схема
объектов строительства гидротехнических сооружений ФГУП "РОСМОРПОРТ",
расположения точек отбора проб воды и грунта



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Архангельского филиала ФГУП "Росморпорт"
 Архангельский филиал ФГУП "РОСМОРПОРТ"
 Н.М. Правильов
 2014 г.

Приложение 2. Формы предоставления результатов наблюдений

Форма 1. Результаты анализа проб за водным объектом _____

название объекта водопользования

--	--	--	--	--	--	--	--

место отбора (номер контрольного створа по 3.2 Программы) _____

по сроку _____
указать срок в соответствии с Программой, ЧС, другое

_____ полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса, телефон, факс

_____ номер, дата решения, договора на водопользование

Дата, время отбора проб и проведения анализа

Акт отбора проб от «__» _____ 200__ г. № _____
НД на метод отбора проб: ИСО _____, ГОСТ _____, Р _____
Уровень воды в водоеме на день отбора проб: _____ ± _____ м3/с,
Расход воды в водотоке на день отбора проб: _____ ± _____ м3/с.
Скорость и направление ветра на день отбора проб: _____ ± _____ м/с, _____
Расход сточных вод: _____ м3/час

№ п/п	Наименование показателей, ингридиентов	ПДК, категория	Ед. изм.	Содержание определяемого компонента (С+А)	Методика КХА, нормативный документ
1	2	3	4	5	6

Условия испытания соответствуют требованиям НД.

Краткие выводы: Приводятся анализ качества вод, соответствие нормативам (ПДК, ПДС, НДС, НДВ), сравнение с данными за предыдущий отбор проб и данные за тот же период прошлого года, причины отклонения от нормативов и прошлых данных ..

Должность ответственного специалиста _____ Ф.И.О. _____
подпись

Форма 7.1. Сведения о неблагоприятном гидрологическом явлении

№ п/п	Водный объект (кроме водохранилищ) *	Пост наблюдения*	Уровень воды, БС						Средне-суточный расход, м³/с	t воды, С°	Толщина льда, см	Наличие ЧС (количество), подробнее в таблице ниже
			НЯ**, м	ОЯ**, м	Максимум за сутки (8:00-8:00)	Минимум за сутки (8:00-8:00)	на 8 ч утра, м	Изменени е уровня воды за сутки (8:00-8:00) (+, -), см				

Форма 7.2. Сведения об ущербах

№ п/п	Водный объект	Событие	Место ЧС	Время обнару-жения (МСК)	Источни-к информа-ции	Информация об ущербе на отчетный момент										Информация об организации работ по локализации и ликвидации ЧС								
						Человеческие жертвы				Разрушенные, поврежденные объекты				Площадь затопления, км²		Оценка матери-ального ущерба, тыс. руб.	Руководство работ			Предпринятые меры по снижению ущерба, в том числе: органами ГО и ЧС, - сторонними организациями				
						всего	пострадавшие	раненные	погибшие	ГТС (кол-во/ тип)	дороги, км	линии электропередач, связи (км/тип)	поселения (кол-во/тип)	жилые дома / объекты экономики	всего		в т.ч. с/х угодий	ФИО	Должност ь		телефо н			

Всего пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью

3 листов

Начальник ОВР по ЯНАО

М. А. Антипина

