

АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Отдел водных ресурсов по Сахалинской области

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от « 17 » января 2018 года

г. Южно-Сахалинск

№ 00-20.05.00.002-М-РББК-Т-2018-01626/00

1. Сведения о Водопользователе

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»

(ФГУП «Росморпорт»)

ИНН 7702352454,

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)

694020, Россия, Сахалинская область, г. Корсаков, у. Портовая, д. 13/2

(почтовый адрес Водопользователя)

127055, Россия, г. Москва, ул. Сушешская, д. 19, стр. 7

(юридический адрес Водопользователя)

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

2.1 Цель использования водного объекта или его части

Проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта

(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:

Вид водопользования: совместное водопользование

Способ водопользования: водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных 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 участка залива Анива Охотского моря, указанного в пункте 3.1. 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 Амурского бассейнового водного управления по Сахалинской области, органа местного самоуправления 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 отделом водных ресурсов Амурского бассейнового водного управления по Сахалинской области, а также предоставлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Сахалинской области;

6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) использовании участка залива Анива Охотского, муниципальное образование Корсаковский городской округ Сахалинской области, для проведения работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте:

Географические координаты:

п/п №	Северная широта	Восточная долгота
1	46° 43' 45 "	142° 39' 00"
2	46° 40' 36"	142° 39' 00"
3	46° 40' 36"	142° 44' 05"

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризуемых следующими параметрами: площадь, в пределах которой проводятся работы 19,7 км², сроки проведения работ – с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2028 г.;

9) осуществлении мер по охране участка Охотского моря в соответствии со ст. 56, 60, 61 Водного Кодекса Российской Федерации, выполнении планируемых водоохранных мероприятий.

10) осуществлении планируемой деятельности по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства и порядке установленном Правительством Российской Федерации:

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок залива Анива Охотского моря Сахалинской области

Код и наименование водохозяйственного участка:

20.05.00.002 – водные объекты о. Сахалин без бассейна р. Суоюя

(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:

глубина на участке водопользования:

минимальная – 2,5 м, средняя -10,75 м, максимальная – свыше 20 м.

(средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте и месте водопользования, м)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

скорости течения: минимальная – 0,04 м/с; максимальная – 0,8 м/с; амплитуда колебания уровня воды в водном объекте – 1,4 м; длительность неблагоприятных периодов (по ледовым условиям) – нет; температура воды: средняя многолетняя 6,5 °С, зима -0,9 °С, весна 1,9 °С, лето 14,2 °С, осень 10,5 °С;

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему

месте регулярного наблюдения: класс качества морской воды—III; характеристика качества воды – умеренно загрязненная; значение ИЗВ – 0,76.

(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")

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

в месте водопользования гидротехнические сооружения отсутствуют

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

ширина водоохранной зоны – 500 метров, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 20 м.

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

4.Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 01 января 2019 года по 31 декабря 2028 года отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Сахалинской области.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении участка Охотского моря вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

- | | |
|--|---------|
| 5.1. Материалы в графической форме с отображением водного объекта, размещения средств и объектов водопользования, зон с особыми условиями их использования | на 1 л. |
| 5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме | на 1 л. |
| 5.3. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта | на 1 л. |

Заместитель руководителя Амурского БВУ,
начальник отдела водных ресурсов
по Сахалинской области



(подпись)

Н.А. Кулакова
(Ф.И.О.)

М.П.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

с 17 декабря 2019 года
В государственном водном реестре

№ 00-00-05-00-001-И-РРБК-7-2019-0016/00

авторского специального эксперта *Недзельска Р.И.*
(Обязность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)

Подпись *Л/*

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Местонахождение объекта: Россия, Сахалинская область, акватория залива Анива Охотского моря.

Административное местоположение объекта: Российская Федерация, Сахалинская область, МО «Корсаковский городской округ».

Географическое расположение: Россия, Сахалинская область, Акватория залива Анива Охотского моря.

Планируемая деятельность: размещение донных грунтов с изменением рельефа дна на отвале №1 извлечённых при ремонтном дноуглублении и дноуглубительных работах в акваториях морских портов и терминалах залива Анива.

Координаты затрагиваемой акватории отвал № 1

Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
46°43'45" с.ш	142°39'00" в.д
46°40'36" с.ш	142°39'00" в.д
46°40'36" с.ш	142°44'05" в.д

(система координат СК-42), площадь акватории 19,7 км² (1970 га), графический материал представлен в Приложении №1.

Расстояние от участков проведения дноуглубления до района размещения грунта в подводный отвал № 1 в среднем составляет 9,2 км.

К месту размещения донных грунтов извлекаемый грунт транспортируется грунтоотвозными шаландами.

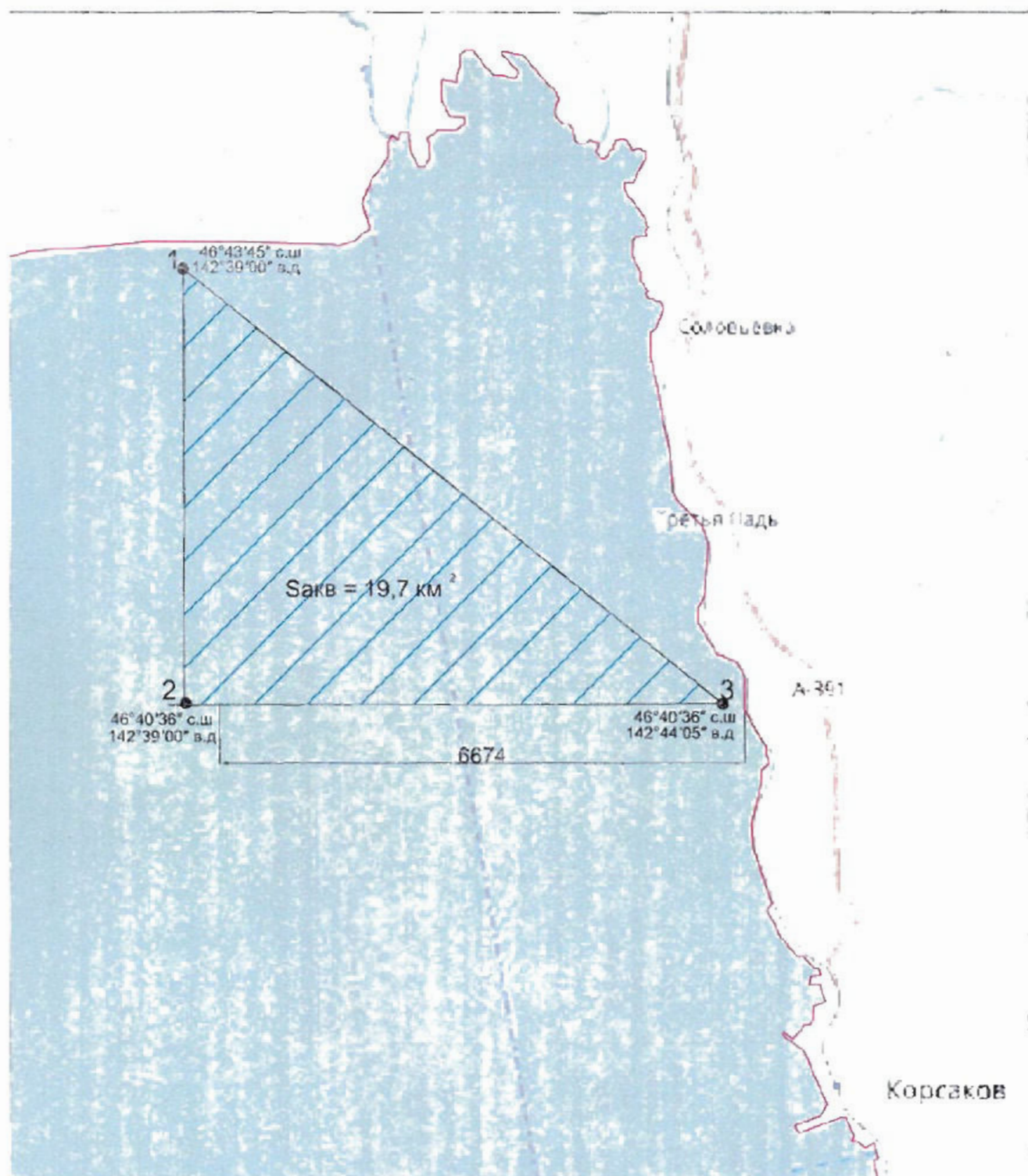
На отвале №1 размещаются грунты извлеченные при ремонтном дноуглублении с объектов:

- Внутренняя акватория п. Корсаков;
- Акватория, прилегающая к причалам б. 7, 8 северного района п. Корсаков;
- Внутренняя акватория Северного ковша Корсаков;
- Внутренняя акватория Южного ковша Корсаков;
- Часть акватории залива Анива, прилегающая к северной части Северного ковша Корсаков.

Объем грунта, подлежащего размещению на отвале № 1 составит 122234 м³.

При проведении ремонтного дноуглубления на отвале №1 принята площадь не более 19700000 м².

При размещении извлеченного грунта на площадке отвала №1, изменение рельефа дна площадки составит до +0,0062 м от существующих глубин.



Условные обозначения:

-  - район захоронения донного грунта №1
-  - береговая полоса
-  - водоохранная зона залива Анива 500м
-  - прибрежно-защитная полоса залива Анива 20м

Координаты затрагиваемой территории (отвал № 1):

№ точки на схеме	Широта град.мин.сек.	Долгота град.мин.сек.
1	46°43'45" с.ш.	142°39'00" в.д.
2	46°40'36" с.ш.	142°39'00" в.д.
3	46°40'36" с.ш.	142°44'05" в.д.

