

АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Отдел водных ресурсов по Сахалинской области

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от « 03 » декабря 2018 года

г. Южно-Сахалинск

№ 00-20.05.00.001-М-РББК-Т-2018-02614/00

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 ОИ РН, 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. Сушевская, 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 Аннва 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. МО «Корсаковский городской округ Сахалинской области на расстоянии 16,58 км от берега 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° 32' 00 "	142° 36' 50"
2	46° 29' 50"	142° 36' 50"
3	46° 29' 50"	142° 41' 15"
4	46° 32' 00"	142° 41' 15"

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризуемых следующими параметрами: площадь, в пределах которой проводятся работы 22,62 км², сроки проведения работ – с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2028 г.;

9) осуществлении мер по охране участка залива Анива Охотского моря в соответствии со ст. 56, 60, 61 Водного Кодекса Российской Федерации, выполнении планируемых водоохранных мероприятий (Приложение 5.3. к Решению);

10) осуществлении планируемой деятельности по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в 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. Сусуя

(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 - 33 м, средняя -38 м, максимальная -43 м.

(средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в 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.

(зон и кругов 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.)

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

03 декабря 2018 года
В государственном водном реестре

№ 00-20.05.00.002-М-РББК-Т-2018-02614/00

главной специалист-эксперт Кулакова Н.А.
(должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)

Подпись _____

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор СФ ФГУП «Росморпорт»

Панкратов Е.А.

22.10.2018

ПЛАН
водоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (залив Анива) на 2019 г.
использование акватории для захоронения донного грунта (Отвал №4)

	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Размер финансирования, млн. руб поквартально				Ожидаемый эффект
				I	II	III	IV	
1	Ведение регулярных визуальных наблюдений на участке водопользования, включающие наблюдения за наличием или отсутствием зон мутности, пенности, нефтепродуктов или плавающего мусора	Круглогодично	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится совместно с плановыми осмотрами				Контроль за состоянием поверхности морской воды на участке
2	Проведение производственного экологического контроля и локального мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при размещении грунта на площадке отвала №1, а также при авариях	В соответствии с программой	Собственные средства	0,125	0,125	0,125	0,155	Контроль за качеством морской воды и размещаемых грунтов на участке.
3	Выполнение работ по захоронению грунта, с соблюдением всех природоохранных требований, исключающих возможность негативного воздействия на экологическое состояние водного объекта.	В соответствии с ПМООС	Собственные средства	Дополнительное финансирование не требуется, проводится Генеральным подрядчиком в рамках договора подряда.				Снижение риска воздействия на экологическое состояние водного объекта

Исполнитель

Зам. начальника ОКСиР Атаманюк Е.В.

01-03-2019
01-03-2019
№ 09-10-05-01.004-08-1032-1-2019-0261100