



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6
ГСП-3, 125993, Москва

19041019 № СР-03-32/10763

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

ул. Сушевская, д. 19, стр. 7,
Москва, 127055

копии:

Сахалинский филиал ФГУП
«Росморпорт»

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

Тихоокеанское морское
управление Росприроднадзора

Разрешение № 173М

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ в составе работ по проекту «Обоснование хозяйственной деятельности во внутренних морских водах по захоронению грунтов дноуглубления, извлекаемых при проведении морских дноуглубительных работ в акваториях морских портов и терминалов залива Анива, Охотского моря и ремонтные дноуглубительные работы в морском порту Корсаков сроком на десять лет» (обоснование по захоронению грунтов дноуглубления в районе захоронения № 4)

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт») в лице Сахалинского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» (далее – филиал).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

Место нахождения (юридический адрес): 127055, г. Москва, ул. Сушевская, д. 19, стр. 7.

Телефон/факс: (495) 626-14-25/(495) 626-12-39.

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Лаврищев Андрей Васильевич.

Адрес филиала: 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Портовая, д. 13/2.

Телефон/факс: (42435) 4-33-07/(42435) 4-33-06.

Директор филиала – Панкратов Евгений Александрович.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта, изъятого при проведении ремонтных дноуглубительных работ: 3 954 630,03 т (2 209 446,00 м³), из них с участка № 5 – 1 167 034 м³, с участка № 7 – 1 042 412 м³.

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта, изъятого при проведении работ по поддержанию проектных глубин: 242 076,31 т (187 456,00 м³), из них с участка № 1 – 169 490 м³, с участка № 2 – 5 615 м³, с участка № 3 – 5 872 м³, с участка № 4 – 3 482 м³, с участка № 6 – 2 997 м³.

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – грунт гравийный, супесь гравелистая, суглинок.

Захоронению подлежит грунт, в котором концентрации загрязняющих веществ, определенных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, не превышают концентрации этих же веществ в грунтах района захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: Охотское море.

Географические координаты участка № 1 (внутренняя акватория порта Корсаков)

№	СК-42		WGS-84	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	46°37'33.6" С	142°45'2.2" В	46°37'33.95" С	142°45'6.27" В
2	46°37'38.0" С	142°45'18.6" В	46°37'38.35" С	142°45'22.67" В
3	46°37'44.6" С	142°45'41.8" В	46°37'44.95" С	142°45'45.87" В
4	46°37'44.82" С	142°45'46.42" В	46°37'45.17" С	142°45'50.49" В
5	46°37'40.59" С	142°45'50.05" В	46°37'40.94" С	142°45'54.12" В
6	46°37'34.50" С	142°45'51.38" В	46°37'34.85" С	142°45'55.45" В
7	46°37'34.90" С	142°45'53.63" В	46°37'35.25" С	142°45'57.70" В
8	46°37'33.00" С	142°45'58.03" В	46°37'33.35" С	142°46'02.10" В
9	46°37'31.95" С	142°45'58.65" В	46°37'32.30" С	142°46'02.72" В
10	46°37'32.6" С	142°46'3.0" В	46°37'32.95" С	142°46'7.07" В
11	46°37'33.68" С	142°46'02.43" В	46°37'34.03" С	142°46'06.50" В
12	46°37'34.02" С	142°46'4.20" В	46°37'34.37" С	142°46'8.27" В
13	46°37'27.8" С	142°46'7.2" В	46°37'28.15" С	142°46'11.27" В
14	46°37'27.2" С	142°46'3.4" В	46°37'27.55" С	142°46'7.47" В
15	46°37'22.6" С	142°46'5.6" В	46°37'22.95" С	142°46'9.67" В
16	46°37'21.4" С	142°46'5.6" В	46°37'21.75" С	142°46'9.67" В
17	46°37'19.6" С	142°46'6.0" В	46°37'19.95" С	142°46'10.07" В
18	46°37'18.0" С	142°46'6.6" В	46°37'18.35" С	142°46'10.67" В
19	46°37'18.2" С	142°46'3.4" В	46°37'18.55" С	142°46'7.47" В
20	46°37'15.0" С	142°45'56.2" В	46°37'15.35" С	142°46'0.27" В
21	46°37'14.8" С	142°45'52.0" В	46°37'15.15" С	142°45'56.07" В
22	46°37'10.0" С	142°45'53.0" В	46°37'10.35" С	142°45'57.07" В
23	46°37'11.0" С	142°45'42.0" В	46°37'11.35" С	142°45'46.07" В
24	46°37'12.4" С	142°45'17.6" В	46°37'12.75" С	142°45'21.67" В
25	46°37'14.8" С	142°45'6.2" В	46°37'15.15" С	142°45'10.27" В

Географические координаты участка № 2 (акватория, прилегающая к причалам 6, 7, 8 северного района порта Корсаков)

№	СК-42		WGS-84	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	46°37'38.0" С	142°45'18.6" В	46°37'38.35" С	142°45'22.67" В
2	46°37'37.4" С	142°45'15.8" В	46°37'37.75" С	142°45'19.87" В
3	46°37'40.2" С	142°45'13.8" В	46°37'40.55" С	142°45'17.87" В
4	46°37'41.2" С	142°45'17.0" В	46°37'41.55" С	142°45'21.07" В
5	46°37'42.8" С	142°45'15.4" В	46°37'43.15" С	142°45'19.47" В
6	46°37'47.23" С	142°45'30.10" В	46°37'47.58" С	142°45'34.17" В
7	46°37'45.61" С	142°45'31.79" В	46°37'45.96" С	142°45'35.86" В
8	46°37'41.2" С	142°45'17.0" В	46°37'41.55" С	142°45'21.07" В

Географические координаты участка № 3 (внутренняя акватория Северного ковша порта Корсаков)

№	СК-42		WGS-84	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	46°38'35.48" С	142°45'26.51" В	46°38'35.83" С	142°45'30.58" В
2	46°38'35.53" С	142°45'26.71" В	46°38'35.88" С	142°45'30.78" В
3	46°38'38.40" С	142°45'25.53" В	46°38'38.75" С	142°45'29.60" В
4	46°38'39.55" С	142°45'31.68" В	46°38'39.90" С	142°45'35.75" В
5	46°38'32.22" С	142°45'34.69" В	46°38'32.57" С	142°45'38.76" В
6	46°38'31.05" С	142°45'28.63" В	46°38'31.40" С	142°45'32.70" В
7	46°38'34.49" С	142°45'27.21" В	46°38'34.84" С	142°45'31.28" В
8	46°38'34.44" С	142°45'26.95" В	46°38'34.79" С	142°45'31.02" В

Географические координаты участка № 4 (внутренняя акватория Южного ковша порта Корсаков)

№	СК-42		WGS-84	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	46°36'42.59" С	142°45'52.89" В	46°36'42.94" С	142°45'56.96" В
2	46°36'42.88" С	142°45'53.72" В	46°36'43.23" С	142°45'57.79" В
3	46°36'43.50" С	142°45'53.25" В	46°36'43.85" С	142°45'57.32" В
4	46°36'45.32" С	142°45'58.57" В	46°36'45.67" С	142°46'02.64" В
5	46°36'41.86" С	142°46'01.20" В	46°36'42.21" С	142°46'05.27" В
6	46°36'39.38" С	142°45'54.61" В	46°36'39.73" С	142°45'58.68" В
7	46°36'41.44" С	142°45'53.00" В	46°36'41.79" С	142°45'57.07" В
8	46°36'41.31" С	142°45'52.68" В	46°36'41.66" С	142°45'56.75" В

Географические координаты участка № 5 (акватория порта Пригородное в районе построчного причала)

№	WGS-84	
	Широта	Долгота
1	46°37'12" С	142°56'00" В
2	46°35'12" С	142°58'00" В
3	46°33'18" С	142°58'00" В
4	46°33'18" С	142°52'48" В
5	46°36'36" С	142°52'48" В
6	46°37'38" С	142°53'30" В

Географические координаты участка № 6 (часть акватории залива Анива, прилегающая к северной части Северного ковша порта Корсаков)

№	СК-42		WGS-84	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	46°38'39.4" С	142°45'19.4" В	46°38'39.75" С	142°45'23.47" В
2	46°38'43.6" С	142°45'17.6" В	46°38'43.95" С	142°45'21.67" В
3	46°38'41.6" С	142°45'23.2" В	46°38'41.95" С	142°45'27.27" В
4	46°38'40.0" С	142°45'24.0" В	46°38'40.35" С	142°45'28.07" В

Географические координаты участка № 7 (часть акватории залива Анива, прилегающая к недостроенному пирсу Корсаковской базы нефтепродуктов)

№	СК-42		WGS-84	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	46°38'29.42" С	142°44'15.2" В	46°38'29.77" С	142°44'19.27" В
2	46°38'25.60" С	142°44'15.6" В	46°38'25.95" С	142°44'19.67" В
3	46°38'12.60" С	142°44'25.8" В	46°38'12.95" С	142°44'29.87" В
4	46°38'12.60" С	142°45'21.1" В	46°38'12.95" С	142°45'25.17" В
5	46°38'18.20" С	142°45'10.4" В	46°38'18.55" С	142°45'14.47" В

5. Район захоронения донного грунта: район захоронения № 4 в акватории залива Анива Охотского моря.

Географические координаты района захоронения донного грунта

№	СК-42	
	Широта	Долгота
1	46°32'00" С	142°36'50" В
2	46°29'50" С	142°36'50" В
3	46°29'50" С	142°40'45" В
4	46°32'00" С	142°40'45" В

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта, изъятых при проведении ремонтных дноуглубительных работ: 01.10.2019 – 21.09.2028 с учетом ограничений по срокам проведения работ, установленных Росрыболовством, в период с 1 апреля по 31 сентября (продолжительность выполнения работ не более 182 суток в год).

Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта, изъятых при проведении работ по поддержанию проектных глубин: 01.01.2021 – 21.09.2028 с учетом ограничений по срокам проведения работ в период с 1 апреля по 31 сентября (продолжительность выполнения работ не более 182 суток в год).

7. Применяемый метод захоронения и характеристика действий по захоронению донного грунта.

Доставка донного грунта в район захоронения при ремонтном дноуглублении осуществляется с помощью самоходных шаланд ШС-ДЛ-600/2-588 типа «Крымская» (до 5 шт.). Удаление донного грунта происходит через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судов.

Загрузка судна в тоннах – до 801,15;

Общее количество сбросов в сутки – до 10;

Общая скорость удаления донного грунта в т/сутки – до 8 011,50.

Доставка донного грунта в район захоронения при проведении работ по поддержанию проектных глубин осуществляется с помощью самоходных шаланд ШС-ДЛ-600/2-588 типа «Крымская» (до 3 шт.). Удаление донного грунта происходит через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судов.

Загрузка судна в тоннах – до 801,15;

Общее количество сбросов в сутки – до 6;

Общая скорость удаления донного грунта в т/сутки – до 4 806,90.

8. Срок действия разрешения: 01.10.2019 – 21.09.2028.

9. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

9.1. Соблюдение норм международного права, требований Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

9.2. Соблюдение установленного режима плавания и мер безопасности, объявленных в «Извещениях мореплавателям» и в книге «Режим плавания судов в водах, омывающих тихоокеанское побережье России» (издание 2015 года, адмиралтейский номер 4440).

9.3. Согласование с гидрографической службой Тихоокеанского флота (690001, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 80) не позднее чем за семь дней до начала работ плана мероприятий по обеспечению безопасности судоходства, схемы размещения, сроков ввода (вывода) в действие средств навигационного оборудования (при необходимости их выставления), а также представление сведений об изменениях навигационной обстановки и режима плавания для объявления в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.4. Приостановление работ по требованию Минобороны России на период проведения мероприятий боевой подготовки Военно-Морского Флота.

9.5. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с документацией «Обоснование хозяйственной деятельности во внутренних морских водах по захоронению грунтов дноуглубления, извлекаемых при проведении морских дноуглубительных работ в акваториях морских портов и терминалов залива Анива, Охотского моря и ремонтные дноуглубительные работы в морском порту Корсаков сроком на десять лет», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Тихоокеанского морского управления Росприроднадзора от 21.09.2018 № 716.

9.6. Выполнение рекомендаций и предложений, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы документации «Обоснование хозяйственной деятельности во внутренних морских водах по захоронению грунтов дноуглубления, извлекаемых при проведении морских дноуглубительных работ в акваториях морских портов и терминалов залива Анива, Охотского моря и ремонтные дноуглубительные работы в морском порту Корсаков сроком на десять лет», утвержденном приказом Тихоокеанского морского управления Росприроднадзора от 21.09.2018 № 716.

9.7. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе выпуск рассчитанного количества молоди рыб в водные объекты залива Анива Восточно-Сахалинской подзоны и в сроки, установленные договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми с Сахалино-Курильским территориальным управлением Росрыболовства.

9.8. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 03.12.2018 № 00-20.05.00.002-М-РББК-Т-2018-02614/00, выданного отделом водных ресурсов по Сахалинской области Амурского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

9.9. Недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированный отвал.

9.10. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Тихоокеанское морское управление Росприроднадзора.

9.11. Проведение наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в соответствии с утвержденной программой наблюдений и ежегодное представление в Росприроднадзор по итогам работ в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2014 № 147 «Об утверждении формы и порядка представления отчетности по осуществлению наблюдения за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды» отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта с указанием объема захороненного грунта.

9.12. Обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора и его территориальных органов на транспортные средства, используемые для доставки донного грунта в район его захоронения, и предоставление указанным лицам для проверки документов, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению.

9.13. Обеспечение передачи в соответствии со стандартными процедурами Всемирной метеорологической организации в основные международные синоптические сроки в ближайший радиометеорологический центр Российской Федерации оперативных данных метеорологических и гидрологических наблюдений, а также данных о загрязнении морской среды в районе захоронения донного грунта (при наличии соответствующего оборудования).

10. Тихоокеанскому морскому управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Руководитель




С.Г. Радионова

Каримова Камила Зуфаровна
(499) 254-57-83 вн.1748

Прошито, пронумеровано и
скреплено гербовой печатью
6 (шесть) листов.

Заместитель начальника управления –
начальник отдела делопроизводства
Управления делами и государственной
службы Росприроднадзора


Р.В. Кравецкий

19.04.2019

