



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-50-72  
<http://www.rpn.gov.ru>

ФГУП «Росморпорт»

ул. Сущевская, д. 19, стр. 7  
г. Москва, 127030

Северо-Кавказское межрегиональное  
управление Росприроднадзора

22.03.2024 № СМН-08-03-19/1568

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Разрешение № 341М**

на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации по проектной документации «Производство ремонтных дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов акватории и подходных каналов морского порта Махачкала на период 2019-2028 гг»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

Адрес места нахождения (юридический адрес): ул. Сущевская, д. 19, стр. 7, г. Москва, 127030.

Телефон/факс: (495) 626-1425/(495) 626-1239.

Адрес электронной почты: [mail@rosmorport.ru](mailto:mail@rosmorport.ru).

Генеральный директор – Пылин Сергей Владимирович.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 663 840 м<sup>3</sup> (995 762 т), в том числе: в 2024 году – 391 820 м<sup>3</sup> (587 731 т), извлеченного из участков:

УДР № 1 подходной канал нефтегавани – 36 960 (55 440 т);

УДР № 2 канал ковша нефтегавани – 47 580 м<sup>3</sup> (71 370 т);

УДР № 3-5 акватория нефтегавани – 139 556 м<sup>3</sup> (209 334 т);

УДР № 6 канал сухогрузной гавани – 60 375 м<sup>3</sup> (90 563 т);

УДР № 7-8 акватория сухогрузной гавани – новый ковш; УДР № 8 Операционная акватория причалов №№4-6 – 53 825 м<sup>3</sup> (80 738 т).

УДР № 9 акватория сухогрузной гавани – старый ковш; УДР № 10 Операционная акватория причалов №№ 1-2; УДР № 11 операционная акватория причала № 3 – 53 524 м<sup>3</sup> (80 286 т).

в 2025 году – 272 020 м<sup>3</sup> (408 031 т), извлеченного из участков:

УДР № 1 подходной канал нефтегавани – 36 960 (55 440 т);

УДР № 2 канал ковша нефтегавани – 47 580 м<sup>3</sup> (71 370 т);

УДР № 3-5 акватория нефтегавани – 73 280 м<sup>3</sup> (109 920 т);

УДР № 6 канал сухогрузной гавани – 60 375 м<sup>3</sup> (90 563 т);

УДР № 7-8 акватория сухогрузной гавани – новый ковш; УДР № 8 Операционная акватория причалов №№4-6 – 53 825 м<sup>3</sup> (80 738 т).

ФГУП «РОСМОРПОРТ»

Вх № РМП-26/6015

25.03.2024



### 3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – ил глинистый, ил суглинистый, песок пылеватый, песок мелкий.

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: морской порт Махачкала Каспийского моря.

#### Географические координаты участков извлечения донного грунта

№ п/п	В системе координат WGS 84		В системе координат СК-42	
	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
участок №1 Подходной канал нефтегавани				
1	43°00'17.9"	47°29'35.0"	43°0'17.9955"	47°29'39.4212"
2	43°00'08.2"	47°28'45.8"	43°0'8.2963"	47°28'50.2218"
участок № 2 Канал ковша нефтегавани				
1	43°00'10.4"	47°28'46.6"	43°0'10.4963"	47°28'51.0218"
2	43°00'20.0"	47°28'33.0"	43°0'20.0963"	47°28'37.4223"
3	43°00'26.0"	47°28'34.0"	43°0'26.0961"	47°28'38.4224"
4	43°00'18.0"	47°28'26.7"	43°0'18.0964"	47°28'31.1224"
5	43°00'05.2"	47°28'42.5"	43°0'5.2964"	47°28'46.9218"
участок №3-5 Акватория нефтегавани				
1	43°00'43.7"	47°28'26.3"	43°0'43.7959"	47°28'30.7230"
2	43°00'29.0"	47°28'35.0"	43°0'29.0961"	47°28'39.4225"
3	43°00'26.0"	47°28'34.0"	43°0'26.0961"	47°28'38.4224"
4	43°00'18.0"	47°28'26.7"	43°0'18.0964"	47°28'31.1224"
5	43°00'14.9"	47°28'29.5"	43°0'14.9964"	47°28'33.9222"
6	43°00'14.1"	47°28'27.2"	43°0'14.1965"	47°28'31.6223"
7	43°00'15.1"	47°28'22.0"	43°0'15.1965"	47°28'26.4224"
8	43°00'14.4"	47°28'21.0"	43°0'14.4965"	47°28'25.4224"
9	43°00'17.0"	47°28'11.0"	43°0'17.0966"	47°28'15.4226"
10	43°00'23.0"	47°28'07.8"	43°0'23.0965"	47°28'12.2228"
11	43°00'26.0"	47°28'07.9"	43°0'26.0965"	47°28'12.3229"
12	43°00'27.9"	47°28'07.8"	43°0'27.9965"	47°28'12.2230"
13	43°00'39.8"	47°28'04.1"	43°0'39.8963"	47°28'8.5233"
14	43°00'42.8"	47°28'16.3"	43°0'42.8961"	47°28'20.7232"
15	43°00'43.9"	47°28'24.1"	43°0'43.9959"	47°28'28.5231"
участок № 6 Канал сухогрузной гавани				
1	43°00'17.0"	47°29'39.9"	43°0'17.0954"	47°29'44.3210"
2	42°59'30.4"	47°30'22.2"	42°59'30.4957"	47°30'26.6191"
участок №7 Акватория сухогрузной гавани – новый ковш участок №8 Операционная акватория причалов №№ 4-6				
1	42°59'50.7"	47°29'57.1"	42°59'50.7957"	47°30'1.5201"
2	42°59'35.3"	47°30'15.7"	42°59'35.3957"	47°30'20.1194"
3	42°59'30.8"	47°29'54.2"	42°59'30.8961"	47°29'58.6196"
4	42°59'32.1"	47°29'52.1"	42°59'32.1961"	47°29'56.5197"
5	42°59'35.6"	47°29'49.5"	42°59'35.6961"	47°29'53.9199"
6	42°59'42.1"	47°29'43.6"	42°59'42.1960"	47°29'48.0201"
7	42°59'44.2"	47°29'49.0"	42°59'44.2959"	47°29'53.4201"
8	42°59'46.7"	47°29'47.0"	42°59'46.7959"	47°29'51.4202"
участок № 9 акватория сухогрузной гавани – старый ковш; участок № 10 Операционная акватория причалов №№ 1-2;				



участок № 11 операционная акватория причала № 3				
1	42°59'31.2"	47°30'24.1"	42°59'31.2957"	47°30'28.5191"
2	42°59'24.8"	47°30'28.8"	42°59'24.8958"	47°30'33.2189"
3	42°59'20.9"	47°30'26.0"	42°59'20.9959"	47°30'30.4188"
4	42°59'18.6"	47°30'19.3"	42°59'18.6960"	47°30'23.7189"
5	42°59'25.7"	47°30'05.7"	42°59'25.7960"	47°30'10.1193"
6	42°59'29.3"	47°30'18.9"	42°59'29.3958"	47°30'23.3192"
7	42°59'30.3"	47°30'19.8"	42°59'30.3958"	47°30'24.2192"

5. Район захоронения донного грунта: отвал № 108\* в Каспийском море.

Географические координаты района захоронения донного грунта

№ п/п	В системе координат WGS-84		В системе координат СК-42	
	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
1	42°51'08.0"	47°50'00.0"	42°51'8.0895"	47°50'4.3858"
2	42°52'12.0"	47°50'00.0"	42°52'12.0883"	47°50'4.3874"
3	42°52'12.0"	47°51'28.0"	42°52'12.0872"	47°51'32.3858"
4	42°51'08.0"	47°51'28.0"	42°51'8.0884"	47°51'32.3842"

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 15.06.2024 по 10.10.2025, в том числе: 138 суток в 2024 году; 117 суток в 2025 году, с учетом ограничений, установленных Росрыболовством в период нереста основных рыб с 15 апреля по 15 июня.

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

Доставка извлеченного донного грунта в район захоронения осуществляется грунтоотвозными шаландами (2 ед.) с объемом трюма 600 м<sup>3</sup> и самоотвозным трюмно-рефулерным земснарядом с объемом трюма 1180 м<sup>3</sup>. Удаление донного грунта осуществляется через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судна.

Тип транспортного средства	Загрузка судна, т	Число захоронений в сутки	Скорость удаления донного грунта, т/сут
Самоотвозной трюмно-рефулерный земснаряд	1200	4	до 4800
Шаланда грунтоотвозная самоходная	750	6	до 4500

8. Срок действия разрешения: 15.06.2024 - 10.10.2025.

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 Каспийском море» (издание 2005 года, адмиралтейский номер 4051).

9.3. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта, а также передача ежегодно копий материалов в установленном порядке в федеральное казенное учреждение «280 Центральное картографическое производство Военно-Морского Флота (191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 4) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректировки государственных морских навигационных карт.

9.4. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Производство ремонтных дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов акватории и подходных каналов морского порта Махачкала на период 2019-2028 гг», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Кавказскому федеральному округу от 24.05.2019 № 333.

9.5. Выполнение предложений и рекомендаций, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по проектной документации «Производство ремонтных дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов акватории и подходных каналов морского порта Махачкала на период 2019-2028 гг», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Кавказскому федеральному округу от 24.05.2019 № 333.

9.6. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий и условий, изложенных в заключении Росрыболовства от 04.02.2019 № 826-МИ/У02.

9.7. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водных объектов в пользование от 25.07.2019 № 00-07.03.00.003-М-РББВ-Т-2019-01230/00, выданного Западно-Каспийским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

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

9.9. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Северо-Кавказское межрегиональное управление Росприроднадзора.

9.10. 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 и мест извлечения донного грунта (с указанием географических координат).

9.11. 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.

9.12. 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. Северо-Кавказскому межрегиональному управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Заместитель Руководителя

С.А. Жулина

