



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. Сушевская, д. 19, стр. 7,
г. Москва, 127030

Северо-Кавказское
межрегиональное управление
Росприроднадзора

25.12.2024 № 0210-08-03-14/9047

на № _____ от _____

Разрешение № P021-00113-77/01663613

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 2024-2033 гг»

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

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

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

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

Адрес электронной почты: mail@rosmorport.ru.

Генеральный директор – Пылин Сергей Владимирович.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 4 546 212 м³ (6 819 318 т), в том числе: в 2025 г. – 667 540 м³ (1 001 310 т),

по участкам: УДР №1 Подходной канал Нефтегавани – 37 500 м³ (56 250 т),

УДР №2 Канал ковша Нефтегавани – 60 000 м³ (90 000 т),

УДР №3 Ковш Нефтегавани – 220 700 м³ (331 050 т),

УДР №4 Операционная акватория причала №5а – 41 136 м³ (61 704 т),

УДР №5 Операционная акватория причалов №№1-6 – 94 953 м³ (142 429 т),

УДР №6 Канал Сухогрузной гавани – 95 100 м³ (142 650 т),

УДР №7 Ковш новой акватории сухогрузной гавани – 68 767 м³ (103 151 т),

УДР №8 Операционная акватория причалов №№4-6 – 4 840 м³ (7 260 т),

УДР №9 Ковш старой акватории сухогрузной гавани – 41 739 м³ (62 609 т),

УДР №10 Операционная акватория причалов №1-3 – 2 085 м³ (3 127 т),

УДР №11 Операционная акватория причала №3 – 720 м³ (1080 т);

ежегодно в 2026 г., 2028 г., 2030 г., 2032 г. – 473 943 м³ (710 915 т),

по участкам: УДР №1 Подходной канал Нефтегавани – 48 235 м³ (72 353 т),

УДР №2 Канал ковша Нефтегавани – 57 000 м³ (85 500 т),

УДР №3 Ковш Нефтегавани – 110 160 м³ (165 240 т),

УДР №4 Операционная акватория причала №5а – 13 500 м³ (20 250 т),

УДР №5 Операционная акватория причалов №№1-6 – 35 398 м³ (53 097 т),
 УДР №6 Канал Сухогрузной гавани – 118 590 м³ (177 885 т),
 УДР №7 Ковш новой акватории сухогрузной гавани – 53 370 м³ (80 055 т),
 УДР №8 Операционная акватория причалов №№4-6 – 9 680 м³ (14 520 т),
 УДР №9 Ковш старой акватории сухогрузной гавани – 22 400 м³ (33 600 т),
 УДР №10 Операционная акватория причалов №1-3 – 4 890 м³ (7 335 т),
 УДР №11 Операционная акватория причала №3 – 720 м³ (1080 т);
 ежегодно в 2027 г., 2029 г., 2031 г., 2033 г. – 495 725 м³ (743 587 т),
 по участкам: УДР №1 Подходной канал Нефтегавани – 48 235 м³ (72 353 т),
 УДР №2 Канал ковша Нефтегавани – 57 000 м³ (85 500 т),
 УДР №3 Ковш Нефтегавани – 116 160 м³ (174 240 т),
 УДР №4 Операционная акватория причала №5а – 27 000 м³ (40 500 т),
 УДР №5 Операционная акватория причалов №№1-6 – 38 815 м³ (58 222 т),
 УДР №6 Канал Сухогрузной гавани – 125 100 м³ (187 650 т),
 УДР №7 Ковш новой акватории сухогрузной гавани – 53 370 м³ (80 055 т),
 УДР №8 Операционная акватория причалов №№4-6 – 4 840 м³ (7 260 т),
 УДР №9 Ковш старой акватории сухогрузной гавани – 22 400 м³ (33 600 т),
 УДР №10 Операционная акватория причалов №1-3 – 2 085 м³ (3 127 т),
 УДР №11 Операционная акватория причала №3 – 720 м³ (1080 т);

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – ил суглинистый, ил глинистый, 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: акватория морского порта Махачкала Каспийского моря.

Географические координаты участков извлечения донного грунта

№	В системе WGS-84		В системе СК-42	
	Северная широта	Восточная долгота	X	Y
УДР №1 подходной канал Нефтегавани				
1	43°00'11.0"	47°28'46.9"	43°0'11.0963"	47°28'51.3218"
2	43°00'20.4"	47°29'30.9"	43°0'20.4955"	47°29'35.3213"
3	43°00'17.4"	47°29'34.1"	43°0'17.4955"	47°29'38.5212"
4	43°00'06.3"	47°28'42.1"	43°0'6.3964"	47°28'46.5218"
5	43°00'09.0"	47°28'45.3"	43°0'9.0963"	47°28'49.7218"
УДР №2 Канал ковша Нефтегавани				
1	43°00'24.8"	47°28'35.0"	43°0'24.8962"	47°28'39.4224"
2	43°00'19.5"	47°28'34.3"	43°0'19.5963"	47°28'38.7223"
3	43°00'11.0"	47°28'46.9"	43°0'11.0963"	47°28'51.3218"
4	43°00'09.0"	47°28'45.3"	43°0'9.0963"	47°28'49.7218"
5	43°00'06.3"	47°28'42.1"	43°0'6.3964"	47°28'46.5218"
6	43°00'17.4"	47°28'25.7"	43°0'17.4964"	47°28'30.1224"
УДР №3 Ковш Нефтегавани				
1	43°00'31.2"	47°28'33.8"	43°0'31.2960"	47°28'38.2226"
2	43°00'28.1"	47°28'35.4"	43°0'28.1961"	47°28'39.8225"

3	43°00'24.8"	47°28'35.0"	43°0'24.8962"	47°28'39.4224"
4	43°00'17.4"	47°28'25.7"	43°0'17.4964"	47°28'30.1224"
5	43°00'15.3"	47°28'28.7"	43°0'15.3964"	47°28'33.1223"
6	43°00'15.2"	47°28'28.4"	43°0'15.2964"	47°28'32.8223"
7	43°00'18.1"	47°28'14.0"	43°0'18.1966"	47°28'18.4226"
8	43°00'25.4"	47°28'16.5"	43°0'25.4964"	47°28'20.9227"
9	43°00'26.2"	47°28'12.5"	43°0'26.2964"	47°28'16.9228"
10	43°00'34.4"	47°28'15.3"	43°0'34.4962"	47°28'19.7230"
11	43°00'41.8"	47°28'11.8"	43°0'41.8961"	47°28'16.2232"
12	43°00'42.1"	47°28'13.0"	43°0'42.1961"	47°28'17.4232"
УДР № 4 Операционная акватория причала №5 «а»				
1	43°00'41.8"	47°28'11.8"	43°0'41.8961"	47°28'16.2232"
2	43°00'37.7"	47°28'13.7"	43°0'37.7962"	47°28'18.1231"
3	43°00'35.3"	47°28'04.4"	43°0'35.3964"	47°28'8.8232"
4	43°00'39.5"	47°28'03.1"	43°0'39.5963"	47°28'7.5233"
УДР № 5 Операционная акватория причалов №№ 1-6				
1	43°00'37.7"	47°28'13.7"	43°0'37.7962"	47°28'18.1231"
2	43°00'34.4"	47°28'15.3"	43°0'34.4962"	47°28'19.7230"
3	43°00'26.2"	47°28'12.5"	43°0'26.2964"	47°28'16.9228"
4	43°00'25.4"	47°28'16.5"	43°0'25.4964"	47°28'20.9227"
5	43°00'18.1"	47°28'14.0"	43°0'18.1966"	47°28'18.4226"
6	43°00'15.2"	47°28'28.4"	43°0'15.2964"	47°28'32.8223"
7	43°00'14.3"	47°28'26.5"	43°0'14.3965"	47°28'30.9223"
8	43°00'15.1"	47°28'21.4"	43°0'15.1965"	47°28'25.8224"
9	43°00'14.5"	47°28'20.3"	43°0'14.5965"	47°28'24.7224"
10	43°00'16.2"	47°28'12.2"	43°0'16.2966"	47°28'16.6226"
11	43°00'21.9"	47°28'07.0"	43°0'21.9966"	47°28'11.4228"
12	43°00'25.9"	47°28'07.9"	43°0'25.9965"	47°28'12.3229"
13	43°00'27.5"	47°28'06.9"	43°0'27.5965"	47°28'11.3230"
14	43°00'35.3"	47°28'04.4"	43°0'35.3964"	47°28'8.8232"
УДР № 6 Канал сухогрузной гавани				
1	43°00'17.4"	47°29'34.1"	43°0'17.4955"	47°29'38.5212"
2	42°59'32.3"	47°30'22.4"	42°59'32.3957"	47°30'26.8192"
3	42°59'30.3"	47°30'18.9"	42°59'30.3958"	47°30'23.3192"
4	43°00'16.4"	47°29'29.5"	43°0'16.4956"	47°29'33.9212"
УДР № 7 Ковш новой акватории сухогрузной гавани				
1	42°59'49.5"	47°29'58.4"	42°59'49.5957"	47°30'2.8200"
2	42°59'34.9"	47°30'14.0"	42°59'34.9958"	47°30'18.4194"
3	42°59'34.5"	47°30'12.2"	42°59'34.5958"	47°30'16.6194"
4	42°59'35.4"	47°30'12.6"	42°59'35.4958"	47°30'17.0194"
5	42°59'31.5"	47°29'53.2"	42°59'31.5961"	47°29'57.6197"
6	42°59'31.6"	47°29'54.0"	42°59'31.6961"	47°29'58.4197"
7	42°59'35.2"	47°29'48.2"	42°59'35.2961"	47°29'52.6199"
8	42°59'42.4"	47°29'44.4"	42°59'42.4960"	47°29'48.8201"
9	42°59'44.3"	47°29'49.1"	42°59'44.3959"	47°29'53.5201"
10	42°59'44.5"	47°29'48.9"	42°59'44.5959"	47°29'53.3201"
УДР № 8 Операционная акватория причалов №№ 4-6				
1	42°59'35.4"	47°30'12.6"	42°59'35.4958"	47°30'17.0194"
2	42°59'34.5"	47°30'12.2"	42°59'34.5958"	47°30'16.6194"
3	42°59'30.9"	47°29'54.2"	42°59'30.9961"	47°29'58.6197"
4	42°59'31.5"	47°29'53.2"	42°59'31.5961"	47°29'57.6197"
УДР № 9 Ковш старой акватории сухогрузной гавани				
1	42°59'32.3"	47°30'22.4"	42°59'32.3957"	47°30'26.8192"
2	42°59'23.9"	47°30'27.5"	42°59'23.9958"	47°30'31.9189"
3	42°59'20.1"	47°30'25.3"	42°59'20.1959"	47°30'29.7188"
4	42°59'18.1"	47°30'18.3"	42°59'18.1960"	47°30'22.7189"
5	42°59'18.9"	47°30'18.9"	42°59'18.9960"	47°30'23.3189"

6	42°59'19.4"	47°30'18.3"	42°59'19.4960"	47°30'22.7189"
7	42°59'22.0"	47°30'14.2"	42°59'22.0960"	47°30'18.6191"
8	42°59'21.4"	47°30'13.7"	42°59'21.4960"	47°30'18.1191"
9	42°59'25.6"	47°30'04.7"	42°59'25.6961"	47°30'9.1193"
10	42°59'26.1"	47°30'04.5"	42°59'26.1961"	47°30'8.9193"
11	42°59'26.2"	47°30'05.0"	42°59'26.2960"	47°30'9.4193"
12	42°59'25.6"	47°30'05.3"	42°59'25.6961"	47°30'9.7193"
13	42°59'28.2"	47°30'17.7"	42°59'28.2958"	47°30'22.1192"
14	42°59'28.8"	47°30'17.5"	42°59'28.8958"	47°30'21.9192"
15	42°59'29.0"	47°30'18.3"	42°59'29.0958"	47°30'22.7192"
16	42°59'30.3"	47°30'18.9"	42°59'30.3958"	47°30'23.3192"
УДР № 10 – Операционная акватория причалов №№ 1-2				
1	42°59'28.8"	47°30'17.5"	42°59'28.8958"	47°30'21.9192"
2	42°59'28.2"	47°30'17.7"	42°59'28.2958"	47°30'22.1192"
3	42°59'25.6"	47°30'05.3"	42°59'25.6961"	47°30'9.7193"
4	42°59'26.2"	47°30'05.0"	42°59'26.2960"	47°30'9.4193"
УДР № 11 – Операционная акватория причала №3				
1	42°59'21.4"	47°30'13.7"	42°59'21.4960"	47°30'18.1191"
2	42°59'22.0"	47°30'14.2"	42°59'22.0960"	47°30'18.6191"
3	42°59'19.4"	47°30'18.3"	42°59'19.4960"	47°30'22.7189"
4	42°59'18.9"	47°30'18.9"	42°59'18.9960"	47°30'23.3189"

5. Район захоронения донного грунта: район подводного отвала № 108* в Каспийском море.

Географические координаты района захоронения донного грунта

№ точки	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 01.01.2025 по 31.12.2033 в течение 1512 суток (ежегодно 168 суток).

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

Доставка извлеченного донного грунта в район захоронения осуществляется самоотвозным трюмно-рефулерный земснаряд с объемом трюма 1000 м³ (2 ед.), шаландой грунтоотвозной самоходной с объемом трюма 600 м³ (5 ед.). 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
Самоотвозный трюмно-рефулерный земснаряд с объемом трюма 1000 м ³	900	до 4	до 2 880
самоотвозная шаланда с объемом трюма 600 м ³	750	до 9	до 6 128

8. Срок действия разрешения: 01.01.2025 – 31.12.2033.

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 гидрографическую службу Каспийской флотилии (414014, г. Астрахань, ул. Бехтерева, д. 6/2, тел. 8-8512-38-61-25) для объявления изменений навигационной обстановки в Извещениях мореплавателям и корректировки государственных морских навигационных карт.

9.4. Приостановление работ на период проведения мероприятий боевой подготовки Военно-Морского Флота.

9.5. 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 2024-2033 гг.», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Черноморо-Азовского морского управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 14.11.2024 № 845-О.

9.6. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий и условий, изложенных в заключении Росрыболовства от 07.09.2023 № У02-3833 и письме от 29.12.2023 № У02-5335.

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 06.12.2024 № Р032-00133-05/01517213, 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