



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ул. Б.Грузинская, д. 4/6  
ГСП-5, 123995, Москва

03.06.2015 № АА-08-00-32/9372

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУП «Росморпорт»

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

копии:

Махачкалинский филиал  
ФГУП «Росморпорт»  
Портшоссе ул., д.5, г.Махачкала,  
367012

Департамент Росприроднадзора по  
Северо-Кавказскому федеральному  
округу

**Разрешение № 37М**

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта,  
извлеченного при проведении дноуглубительных работ

Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт») в лице Махачкалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» - Тарасенко А.В.

Юридический адрес: Россия, 127055, г.Москва, ул.Сушевская, д.19, стр.7.

Фактический адрес: 367012, г. Махачкала, ул. Портшоссе, д. 5.

Директор Махачкалинского филиала ФГУП «Росморпорт» -  
Нурмагомедов А.Д.

Тел./факс: (8722) 51-8033.

1. Место извлечения донного грунта: акватория и подходные каналы сухогрузной и нефтеналивной гаваней порта Махачкала.

2. Географические координаты районов извлечения донного грунта.

Границы участков ремонтного дноуглубления морского порта Махачкала ограничены линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ участков	Координаты в местной системе координат		Географические координаты	
	Х	У	Северной широты	Восточной долготы
1	2	3	4	5
Участок № 1	Подходной канал нефтегавани			
1	882,62	2503,06	43°00'31"	47°30'31"
2	-1545,38	1907,37	43°00'10"	47°28'44"
Участок № 7	Подходной канал сухогрузной гавани			
1	-451,59	2174,36	43°00'17"	47°29'33"

ФГУП «Росморпорт»  
04 ИЮН 2015  
Вх. № РМП-26/4525

039Э

№ участков	Координаты в местной системе координат		Географические координаты	
	Х	У	Северной широты	Восточной долготы
1	2	3	4	5
2	582,30	729,94	42°59'34"	47°30'20"
Участок № 2	Канал ковша нефтегавани			
1	-1507,07	1968,25	43°00'12"	47°28'46"
2	-1777,13	2242,75	43°00'20"	47°28'33"
3	-1753,98	2405,80	43°00'26"	47°28'34"
4	-1628,88	1835,40	43°00'18"	47°28'25"
5	-1975,57	2187,80	43°00'07"	47°28'41"
Участок № 3	Ковш нефтегавани			
1	-1910,76	3007,50	43°00'45"	47°28'26"
2	-1739,44	2508,48	43°00'29"	47°28'35"
3	-1753,98	2405,80	43°00'26"	47°28'34"
4	-1628,88	1835,40	43°00'18"	47°28'25"
5	-2101,21	2104,27	43°00'15"	47°28'19"
6	-2283,46	2164,82	43°00'17"	47°28'11"
7	-2392,36	2347,44	43°00'23"	47°28'06"
8	-2364,68	2468,09	43°00'27"	47°28'07"
9	-2342,57	2521,45	43°00'29"	47°28'06"
10	-2453,77	2893,25	43°00'41"	47°28'30"
11	-2165,67	2981,83	43°00'44"	47°28'15"
12	-1959,79	3017,27	43°00'45"	47°28'24"
Участок № 4	Северный канал нефтегавани			
1	-1818,02	3600,82	43°01'04"	47°28'30"
2	-1935,28	3012,38	43°00'45"	47°28'25"
Участок № 8	Ковш новой сухогрузной гавани			
1	63,67	1345,40	42°59'53"	47°29'56"
2	434,55	845,24	42°59'37"	47°30'13"
3	-34,46	717,27	42°59'33"	47°29'53"
4	-76,07	757,38	42°59'34"	47°29'51"
5	-156,68	859,59	42°59'37"	47°29'47"
6	-227,85	1122,23	42°59'44"	47°29'43"

№ участков	Координаты в местной системе координат		Географические координаты	
	№ точек	X	У	Северной широты
1	2	3	4	5
Участок № 9	Ковш старой сухогрузной гавани			
1	622,48	759,69	42°59'35"	47°30'22"
2	729,91	496,88	42°59'26"	47°30'27"
3	677,75	379,85	42°59'22"	47°30'25"
4	518,51	322,75	42°59'20"	47°30'18"
5	212,82	578,28	42°59'28"	47°30'04"
6	527,03	660,96	42°59'31"	47°30'18"
7	542,17	700,21	42°59'33"	47°30'18"

3. Общий объем извлекаемого донного грунта: 2 601 864 м<sup>3</sup>, в том числе:  
 2015 год – 1 491 364 м<sup>3</sup> (на морскую свалку – 721 891 м<sup>3</sup>);  
 2016 год – 311 000 м<sup>3</sup> (на морскую свалку – 311 000 м<sup>3</sup>);  
 2017 год – 293 500 м<sup>3</sup> (на морскую свалку – 293 500 м<sup>3</sup>);  
 2018 год – 253 000 м<sup>3</sup> (на морскую свалку – 253 000 м<sup>3</sup>);  
 2019 год – 253 000 м<sup>3</sup> (на морскую свалку – 253 000 м<sup>3</sup>);

4. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения: супесчаные и глинистые илы, песок пылеватый, серый с включениями ракушки, глина желто-бурая полутвердая, суглинки.

5. Район захоронения донного грунта: подводный отвал грунта № 107 (средняя часть Каспийского моря).

Географические координаты района подводного отвала:

1.	Ш=43°00' 00" сеv.	Д=48°12' 00" вост.
2.	Ш=43°02' 00" сеv.	Д=48°12' 00" вост.
3.	Ш=43°02' 00" сеv.	Д=48°14' 50" вост.
4.	Ш=43°00' 00" сеv.	Д=48°14' 50" вост.

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с июня 2015 года по 21 июля 2019 года.

В том числе:

в 2015 г. – май – ноябрь;

в 2016 г. – 2018 г. март – ноябрь;

в 2019 г. – март – 21 июля.

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта за весь период: 1 832 391 м<sup>3</sup>.

2015 год – 721 891 м<sup>3</sup>; месяц – 124 280,33 м<sup>3</sup>, декада – 41 426,77 м<sup>3</sup>.; день – 4 142,67 м<sup>3</sup>;

2016 год – 311 000 м<sup>3</sup>; месяц – 25 916,66 м<sup>3</sup>, декада – 8 638,88 м<sup>3</sup>.; день – 863,88 м<sup>3</sup>;

2017 год – 293 500 м<sup>3</sup>; месяц – 24 458,33 м<sup>3</sup>, декада – 8 152,77 м<sup>3</sup>.; день – 815,27 м<sup>3</sup>;

2018 год – 253 000 м<sup>3</sup>; месяц – 2 108,33 м<sup>3</sup>, декада – 7 027,78 м<sup>3</sup>.; день – 702,77 м<sup>3</sup>.;

2019 год – 253 000 м<sup>3</sup>; месяц – 2 108,33 м<sup>3</sup>, декада – 7 027,78 м<sup>3</sup>.; день – 702,77 м<sup>3</sup>.

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

Доставка грунта на морскую свалку в район № 107 осуществляется с использованием самоходного трюмно-рефулерного землесоса (объем трюма 1180 м<sup>3</sup>) и четырех самоходных грунтоотвозных шаланд (объем трюма 500 м<sup>3</sup>).

Удаление донного грунта с судна происходит через днищевые дверцы на малом ходу.

Загрузка судна в тоннах: трюмно-рефулерного землесоса – 2300 тонн; шаланды – 1000 тонн.

Количество сбросов в сутки – 17.

Скорость удаления донного грунта в сутки – 23800 т.

8.Срок действия разрешения: 03.06.2015 – 21.07.2019.

9. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

соблюдение 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;

выполнение предложений и рекомендаций, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов «Экологическое обоснование производства дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов акватории и подходных каналов морского порта Махачкала на 2014-2019 гг.», получивших положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу от 21.07.2014 № 1388;

соблюдение требований по рациональному использованию, охране водного объекта и окружающей природной среды в соответствии с условиями решения о предоставлении водного объекта в пользование от 12.02.2015 № 38, выданного Западно-Каспийским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов;

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 4041);

передача в установленном порядке материалов для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры

навигационных морских карт в гидрографическую службу Каспийской флотилии (414000, г.Астрахань, проспект Губернатора Анатолия Гужвина, д. 8) после окончания работ;

проведение экологического мониторинга за районами захоронения донного грунта и состоянием морской среды в ходе захоронения донного грунта в соответствии с утвержденной программой экологического мониторинга и производственного экологического контроля в период производства дноуглубления;

дополнение Программы экологического мониторинга и производственного экологического контроля в период производства дноуглубления наблюдениями за ихтиопланктоном;

недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществлении вывоза загрязненного грунта в специализированные отвалы;

обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора на транспортные средства, используемые для доставки донного грунта в район его захоронения, предоставление указанным лицам для проверки документы, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению;

в случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей, необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор и Департамент Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу.

По итогам работы 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» представить в Росприроднадзор отчетность по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта.

10. Департаменту Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Временно исполняющий  
обязанности Руководителя

А.М.Амирханов

Прошито, пронумеровано и скреплено гербовой печатью 5 (пять) листов.

ВРИО заместителя начальника управления – начальника отдела делопроизводства Управления делами и правового обеспечения природнадзора

М.Ю.Мушникова

04.06.2015

