



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

30.09.2019

№ РМ-02-03-32/26886

на № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

ФГУП «Росморпорт»

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

копии:

Азовский бассейновый филиал  
ФГУП «Росморпорт»

ул. 2-я Володарского, д. 76/23А,  
г. Ростов-на-Дону, 344116

Черноморо-Азовское морское  
управление Росприроднадзора

### Разрешение № 193М

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта,  
извлеченного при проведении дноуглубительных работ по проекту  
«Производство работ по восстановлению судоходных глубин в р. Дон на  
перекате Донецкий сроком на десять лет»

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

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

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

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

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Лаврищев Андрей  
Васильевич.

Адрес филиала: 344116, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского, д. 76/23А.

Телефон/факс: (863) 287-00-20/(863) 218-53-59.

Директор филиала – Вахрушев Андрей Алексеевич.

2. Количество разрешенного к захоронению донного грунта.

По варианту 1: при использовании одночерпакового несамоходного  
земснаряда типа ПК-56 с грейфером 5 м<sup>3</sup>.

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта  
в 2020-2028 гг.: 1 203 704,55 т (708 061,5 м<sup>3</sup>), в том числе изъятая при  
проведении ремонтных дноуглубительных работ в 2020 г. – 281 583,75 т  
(165 637,5 м<sup>3</sup>), в 2021-2028 гг. – ежегодно 115 265,1 т (67 803 м<sup>3</sup>).

По варианту 2: при использовании многочерпакового самоходного  
земснаряда типа «Кубань 2».

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта в 2019-2028 гг.: 856 804,76 т (504 002,80 м<sup>3</sup>), в том числе изъятых при проведении ремонтных дноуглубительных работ в 2019 г. – 117 186,61 т (68 933,3 м<sup>3</sup>), в 2020 г. – 186 345,67 т (109 615,1 м<sup>3</sup>), в 2021-2028 гг. – ежегодно 69 159, 06 т (40 681,8 м<sup>3</sup>).

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

Донные отложения – пески.

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: р. Дон, перекаат Донецкий.

Географические координаты района извлечения донного грунта в СК-42

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	47°10'27,1"	39°34'48,4"
2	47°10'38,5"	39°35'33,2"
3	47°10'41,5"	39°35'56,1"
4	47°10'45,0"	39°36'34,7"
5	47°10'48,4"	39°36'53,4"
6	47°11'06,8"	39°38'19,5"
7	47°11'02,1"	39°38'21,0"
8	47°10'57,6"	39°38'03,5"
9	47°10'52,5"	39°37'41,0"
10	47°10'44,2"	39°37'04,0"
11	47°10'40,0"	39°36'32,7"
12	47°10'38,0"	39°36'17,8"
13	47°10'37,4"	39°36'10,5"
14	47°10'31,8"	39°35'34,0"
15	47°10'21,1"	39°34'51,9"

5. Район захоронения донного грунта: участок захоронения, примыкающий к существующему району захоронения грунта № 970 в Таганрогском заливе Азовского моря.

Географические координаты района захоронения донного грунта в СК-42

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	47°05'55"	39°02'00"
2	47°06'52"	39°02'58"
3	47°07'18"	39°02'20"
4	47°06'07"	39°01'09"

6. Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта.

По варианту 1.

В 2019 году работы не проводятся, в 2020-2028 гг. – с 1 марта по 31 декабря, с учетом ограничений по срокам производства работ, установленных Росрыболовством (рабочее время в 2020 г. – 278 суток, рабочее время в 2021-2028 гг. – 114 суток ежегодно).

По варианту 2.

В 2019 г. – с 1 октября по 31 декабря, в 2020-2028 гг. – с 1 марта по 31 декабря, с учетом ограничений по срокам производства работ, установленных Росрыболовством (рабочее время в 2019 г. – 82 суток, рабочее время в 2020 г. – 130 суток, рабочее время в 2021-2028 гг. – 48 суток ежегодно).

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

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется с помощью самоходной грунтоотвозной шаланды «Одесская» (3 ед.). Удаление донного грунта происходит через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судна.

	По варианту 1	По варианту 2
Загрузка судна, т	433,5	433,5
Суммарное количество сбросов в сутки	3	4
Суммарная скорость удаления донного грунта, т/сутки	1300,5	1734,0

8. Срок действия разрешения: 01.10.2019 – 31.12.2028.

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 Черном и Азовском морях» (издание 2003 года, адмиралтейский номер 4245).

9.3. Направление в территориальный центр управления Черноморского флота (тел.: 8-8692-54-20-06) не позднее чем за трое суток до начала работ информации о конкретных местах их проведения с целью своевременного издания навигационных предупреждений.

9.4. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта, а также передача в установленном порядке ежегодно в гидрографическую службу Черноморского флота (299007, г. Севастополь, ул. Гоголя, д. 37) копий материалов для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.5. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Производство работ по восстановлению судоходных

глубин в р. Дон на перекате Донецкий сроком на десять лет», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 13.08.2019 № 147-О.

9.6. Выполнение рекомендаций и предложений, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Производство работ по восстановлению судоходных глубин в р. Дон на перекате Донецкий сроком на десять лет», утвержденном приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 13.08.2019 № 147-О.

9.7. Проведение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе предусматривающих ограничение производства работ в акватории водных объектов в период с 1 апреля по 30 июня.

9.8. Выпуск рассчитанного количества рыб, исходя из применяемого в работах типа земснаряда (одночерпаковый или многочерпаковый земснаряд) в водные объекты Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна и в сроки, определяемые договорами на воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми с Азово-Черноморским территориальным управлением Росрыболовства.

9.9. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водных объектов в пользование от 05.09.2019 № 00-05.01.05.010-М-РББК-Т-2019-04814/00, выданного Донским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

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

9.11. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора.

9.12. 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 выбранного варианта производства работ.

9.13. 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.

9.14. 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. Черноморо-Азовскому морскому управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Заместитель Руководителя



С.А. Жулина

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