



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>

23.06.2025 № СМР-08-03-РЧ/4812

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

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

mail@rosmorport.ru

Балтийско-Арктическое
межрегиональное управление
Росприроднадзора

Разрешение № 389М (Р021-00113-77/02512867)
на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации по документации «Обоснование хозяйственной деятельности Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт» по поддержанию проектных габаритов судоходных объектов в морских портах Архангельск, Онега на 2025-2034 годы»

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: 2 130 980 м³ (5 711 026,40 т), в том числе: извлеченного на районах:

«Входной шлюза № 19 (участок № 1)» - 458 050 м³ (1 227 574,00 т);

«Подходной шлюза № 19 (участок № 2)» - 312 410 м³ (837 258,80 т);

«Канальный № 2 (участок № 3)» - 187 140 м³ (501 535,20 т);

«Канальный № 2 (участок № 4)» - 70 870 м³ (189 931,60 т);

«Канальный № 1 (участок № 5)» - 264 360 м³ (708 484,80 т);

«Канальный № 1 (участок № 6)» - 838 150 м³ (2 246 242 т),

захораниваемых на подводных районах: «район № 141-А» - 1 360 520 м³, «отвал шлюза 19» - 458 050 м³, «отвал подходного канала» - 312 410 м³.

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – илы глинистые текучие, илы суглинистые текучие, глина тяжелая пылеватая, суглинок легкий песчанистый.

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.

ФГУП "РОСМОРПОРТ"

Вх № РМЦ-26/11870

24.06.2025

4. Место извлечения донного грунта: акватории морского терминала Беломорск морского порта Онега Белого моря.

Географические координаты участка извлечения донного грунта

№	Система координат СК-42		Система координат WGS-84	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	64°33'27,72"	34°55'54,38"	64°33'28,19"	34°55'45,06"
2	64°33'26,76"	34°55'55,91"	64°33'27,23"	34°55'46,59"
3	64°31'36,85"	34°49'44,83"	64°31'37,31"	34°49'35,52"
4	64°31'10,52"	34°48'59,48"	64°31'10,98"	34°48'50,17"
5	64°30'56,95"	34°48'42,54"	64°30'57,40"	34°48'33,23"
6	64°30'43,56"	34°48'41,30"	64°30'44,01"	34°48'31,99"
7	64°30'43,60"	34°48'38,61"	64°30'44,05"	34°48'29,30"
8	64°30'57,27"	34°48'39,88"	64°30'57,72"	34°48'30,57"
9	64°31'11,15"	34°48'57,19"	64°31'11,61"	34°48'47,88"
10	64°31'37,69"	34°49'42,93"	64°31'38,15"	34°49'33,62"

5. Район захоронения донного грунта: Сорокская губа Онежского залива Белого моря.

Географические координаты районов захоронения донного грунта

№	Система координат СК-42		Система координат WGS-84	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
Район №141-А				
1	64°34'38,99"	34°57'06,00"	64°34'39,46"	34°56'56,68"
2	64°34'28,57"	34°58'12,34"	64°34'29,04"	34°58'03,02"
3	64°34'17,98"	34°58'05,88"	64°34'18,45"	34°57'56,56"
4	64°34'17,98"	34°57'05,88"	64°34'18,45"	34°56'56,56"
Отвал шлюза 19				
1	64°30'46,56"	34°48'45,72"	64°30'47,01"	34°48'36,41"
2	64°30'46,34"	34°48'46,67"	64°30'46,79"	34°48'37,36"
3	64°30'43,48"	34°48'43,77"	64°30'43,93"	34°48'34,46"
4	64°30'43,52"	34°48'42,62"	64°30'43,97"	34°48'33,31"
Отвал подходного канала				
1	64°31'10,07"	34°49'05,83"	64°31'10,53"	34°48'56,52"
2	64°31'09,83"	34°49'06,65"	64°31'10,29"	34°48'57,34"
3	64°31'04,56"	34°48'58,39"	64°31'05,01"	34°48'49,08"
4	64°31'04,89"	34°48'57,31"	64°31'05,34"	34°48'48,00"

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 24.06.2025 по 31.12.2034 в течение 36 месяцев.

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

Доставка извлеченного донного грунта в район захоронения будет осуществляться с помощью самоходной саморазгружающейся шаланды вместимостью трюма 200 м³ (до 4 ед.).

Удаление донного грунта осуществляется через открывающиеся днищевые люки при полной остановке судна.

Тип транспортного средства	Загрузка судна, т	Число захоронений в сутки	Скорость удаления донного грунта, т/сут
Район 141-А			
самоходная саморазгружающаяся шаланда	482	до 38	до 18 331
Отвал шлюза 19			
самоходная саморазгружающаяся шаланда	482	до 13	до 6 271
Отвал подходного канала			
самоходная саморазгружающаяся шаланда	482	до 9	до 4 342

8. Срок действия разрешения: 24.06.2025 – 31.12.2034.

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 прилежащей 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, в том числе в охранных зонах кабельных линий, нанесенных на государственные морские навигационные карты и объявленных в Извещениях мореплавателям и в книге «Режим плавания судов в Баренцевом, Белом и Карском морях» (издание 2021 года, адмиралтейский номер 4140).

9.3. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения, захоронения и на путях доставки донного грунта, а также передача материалов в установленном порядке в гидрографическую службу Северного флота (183034, г. Мурманск, проспект Героев Североморцев, д. 70а) для объявления изменений навигационной обстановки в Извещениях мореплавателям и корректирования государственных морских навигационных карт и пособий.

9.4. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с документацией «Обоснование хозяйственной деятельности Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт» по поддержанию проектных габаритов судоходных объектов в морских портах Архангельск, Онега на 2025-2034 годы», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.04.2025 № 842/ГЭЭ.

9.5. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий и условий, изложенных в заключении Росрыболовства от 06.12.2024 № У02-5533 и письме от 18.04.2025 № У02-1749, а также проработка, в случае необходимости, с организацией, эксплуатирующей рыболовный участок, вопроса о сроках и местах производства работ в целях предотвращения

Возможных конфликтных ситуаций, возможной утраты рыбопромыслового оборудования.

9.6. При проведении работ в целях предотвращения возникновения возможных конфликтных ситуаций учесть, что в границах Сорокской губы Белого моря предоставлен рыболовный участок Сельскохозяйственному производственному кооперативу Рыболовецкий колхоз «Помор» (СПК РК «Помор»), площадь рыболовного участка – 89,3 га, географические координаты рыболовного участка:

1. 64°31'11,4"N; 34°53'56,6"E,
2. 64°30'46,6"N; 34°53'53,2"E,
3. 64°30'46,7"N; 34°55'22,4"E,
4. 64°31'11,6"N; 34°55'21,5"E.

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 09.06.2025 № 00-02.02.00.013-М-РББВ-Т-2025-69079/00 (Р032-00133-10/02436600), выданного Невско-Ладожским 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, Балтийско-Арктическое 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 районах 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. Балтийско-Арктическому 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