



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6
ГСН-3, 125993, Москва

№ 08.2020 № РИС-08.03-32/27115

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

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

копии:

Архангельский филиал ФГУП
«Росморпорт»

ул. К. Либкнехта, д. 34,
г. Архангельск, 163000

Балтийско-Арктическое
межрегиональное управление
Росприроднадзора

Разрешение № 214М

на захоронение грунта, извлеченного при проведении ремонтных дноуглубительных работ, во внутренних морских водах Российской Федерации в рамках документации «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов судоходных объектов в морском терминале Беломорск на 2020-2030 гг.»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт») в лице Архангельского 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: 163000, Архангельская область, г. Архангельск, ул. К. Либкнехта, д. 34.

Телефон/факс: (8182) 65-46-26/(8182) 65-03-43.

Директор филиала – Гайда Кирилл Алексеевич.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 401 319 м³ (1 083 561,3 т):

133 168 м³ (359 553,6 т) – изъятых на канале № 195, в том числе: в 2020 году – 33 568 м³ (90 633,6 т), ежегодно в 2021-2024 годах – 24 900 м³ (67 230 т);

268 151 м³ (724 007,7 т) – изъятых на морском канале, в том числе: в 2020 году – 52 151 м³ (140 807,7 т), ежегодно в 2021-2024 годах – 54 000 м³ (145 800 т).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – илы глинистые и суглинистые, глина тяжелая пылеватая, суглинок легкий песчаный.

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 Онега, акватория Сорокской губы Онежского залива Белого моря.

Географические координаты района извлечения грунта в системах координат СК-42 и WGS-84

№ п/п	СК-42		WGS-84	
	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
Морской канал				
1	64°33'26,8''	34°55'55,5''	64°33'27,3''	34°55'46,2''
2	64°31'36,9''	34°49'44,4''	64°31'37,4''	34°49'35,1''
3	64°31'10,5''	34°48'59,1''	64°31'11,0''	34°48'49,8''
4	64°31'11,2''	34°48'56,8''	64°31'11,6''	34°48'47,5''
5	64°31'37,7''	34°49'42,5''	64°31'38,2''	34°49'33,2''
6	64°33'27,7''	34°55'54,0''	64°33'28,2''	34°55'44,7''
Канал 195				
1	64°31'10,5''	34°48'59,1''	64°31'11,0''	34°48'49,8''
2	64°30'56,9''	34°48'42,1''	64°30'57,4''	34°48'32,8''
3	64°30'42,1''	34°48'40,7''	64°30'42,6''	34°48'31,4''
4	64°30'42,1''	34°48'38,0''	64°30'42,6''	34°48'28,7''
5	64°30'57,3''	34°48'39,4''	64°30'57,8''	34°48'30,1''
6	64°31'11,2''	34°48'56,8''	64°31'11,7''	34°48'47,5''

5. Район захоронения донного грунта: акватория Сорокской губы Онежского залива Белого моря.

Географические координаты района захоронения донного грунта в системах координат СК-42 и WGS-84.

№ п/п	СК-42		WGS-84	
	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
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°34'18,00''	34°58'06,00''	64°34'18,47''	34°57'56,68''
4	64°34'18,00''	34°57'06,00''	64°34'18,47''	34°56'56,68''

6. Периоды в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта: 20.08.2020-30.11.2024.

По варианту 1 (с применением несамоходного грейферного земснаряда на базе плавкрана): в период 20.08.2020-30.11.2020 – 86 суток с производством работ на морском канале и 56 суток на канале № 195, ежегодно с 20 июня по 30

ноября 2021-2024 гг. – 88 суток с производством работ на морском канале и 42 суток на канале № 195.

По варианту 2 (с применением несамоходного одночерпакового штангового земснаряда): в период 20.08.2020-30.11.2020 – 16 суток с производством работ на морском канале и 10 суток на канале № 195, ежегодно с 20 июня по 30 ноября 2021-2024 гг. – 16 суток с производством работ на морском канале и 8 суток на канале № 195.

По варианту 3 (с применением самоходного многочерпакового шаландового дизель-электрического дноуглубительного снаряда контрактной производительностью 600 м³/ч): в период 20.08.2020-30.11.2020 – 24 суток с производством работ на морском канале и 16 суток на канале № 195, ежегодно с 20 июня по 30 ноября 2021-2024 гг. – 24 суток с производством работ на морском канале и 12 суток на канале № 195.

По варианту 4 (с применением несамоходного землесосного шаландового дизель-электрического дноуглубительного снаряда контрактной производительностью 525 м³/ч): в период 20.08.2020-30.11.2020 – 10 суток с производством работ на морском канале и 8 суток на канале № 195, ежегодно с 20 июня по 30 ноября 2021-2024 гг. – 10 суток с производством работ на морском канале и 6 суток на канале № 195.

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

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется с помощью самоходных саморазгружающихся шаланд с объемом трюма 200 м³ (по варианту 1 – 1 ед., по вариантам 2, 3 и 4 – 3 ед.). Удаление донного грунта происходит через раскрывающиеся днищевые люки при полной остановке судов.

Загрузка судна в тоннах – до 542;

Номер варианта выполнения работ в зависимости от применяемой техники дноуглубления	2020 г		2021-2024 гг	
	Количество сбросов в сутки	Скорость удаления донного грунта, т/сут	Количество сбросов в сутки	Скорость удаления донного грунта, т/сут
Морской канал				
Вариант 1	До 4	1951,2	До 4	1951,2
Вариант 2	До 19	9268,2	До 19	9268,2
Вариант 3	До 13	6341,4	До 13	6341,4
Вариант 4	До 29	14146,2	До 30	14634,0
Канал № 195				
Вариант 1	До 4	1951,2	До 4	1951,2
Вариант 2	До 19	9268,2	До 18	8780,4
Вариант 3	До 12	5853,6	До 12	5853,6
Вариант 4	До 24	11707,2	До 24	11707,2

8. Срок действия разрешения: 20.08.2020-30.11.2024.

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 Баренцевом, Белом и Карском морях» (издание 2007 года, адмиралтейский номер 4140).

9.3. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта и передача в установленном порядке ежегодно в гидрографическую службу Северного флота (183034, г. Мурманск, проспект Героев Североморцев, д. 70а) копий материалов работ для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.4. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов судоходных объектов в морском терминале Беломорск на 2020-2030 гг.», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Росприроднадзора от 03.07.2020 № 768.

9.5. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 14.08.2020 № 00-02.02.00.013-М-РББВ-Т-2020-03338/00, выданного Невско-Ладожским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

9.6. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе ежегодный выпуск рассчитанного количества молоди рыб в водные объекты Северного рыбохозяйственного бассейна, исходя из выбранного варианта производства работ, в сроки, определяемые договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми с Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства.

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

9.8. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора.

9.9. Проведение наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в соответствии с утвержденной программой наблюдений и представление в Росприроднадзор ежегодно 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, выбранного варианта захоронения, а также мест извлечения донного грунта (с указанием географических координат).

9.10. 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.

9.11. 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

