



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

07 03 2018 № АС.01-03-32/4486

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУП «Росморпорт»

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

Копии:  
Северо-Западный бассейновый  
филиал ФГУП «Росморпорт»

ул. Гапсальская, д. 8, г. Санкт-  
Петербург, 198035

Балтийско-Арктическое морское  
управление Росприроднадзора

**Разрешение № 129М**

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ по документации «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акваториях, каналах и фарватерах морских портов Выборг и Высоцк в 2017-2027 гг.» в 2018-2027 гг.

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

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

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

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

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Лавришев Андрей Васильевич.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 3 102 881,82 м<sup>3</sup> (5 004 666,74 т). В период с 15 июня 2018 г. по 31 декабря 2018 г. – 634 798,32 м<sup>3</sup>/год (1 027 618,13 т/год). В период 2019-2027 гг., ежегодно – 274 231,5 м<sup>3</sup>/год (441 894,29 т/год).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – суглинки (суглинистые илы). Концентрации загрязняющих веществ, утвержденных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, в грунтах, извлеченных при проведении дноуглубительных работ, не превышают концентрации этих же веществ в районе их захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: Балтийское море, Финский залив, акватории морских портов Выборг и Высоцк.

**Географические координаты районов извлечения**

№ точки	Наименование	Широта	Долгота
1	Акватория порта Выборг	60°42'51,58" N	28°43'96" E
2		60°42'53,01" N	28°43'40,82" E

№ точки	Наименование	Широта	Долгота
3		60°42'51,88" N	28°43'38,66" E
4		60°42'48,93" N	28°43'35,19" E
5		60°42'44,37" N	28°43'35,92" E
6		60°42'42,73" N	28°42'54,97" E
7		60°42'41,26" N	28°43'35,52" E
8		60°42'32,49" N	28°43'40,39" E
9		60°42'26,34" N	28°43'33,19" E
10		60°42'15,42" N	28°43'25,49" E
11		60°42'14,54" N	28°43'29,29" E
12		60°42'13,44" N	28°43'34,19" E
13		60°42'12,98" N	28°43'36,27" E
14		60°42'16,51" N	28°43'42,72" E
15		60°42'17,36" N	28°43'53,50" E
16		60°42'12,43" N	28°44'3,43" E
17		60°42'8,17" N	28°44'6,28" E
18		60°42'2,04" N	28°44'10,38" E
19		60°42'3,24" N	28°44'17,91" E
1		60°36'53,63" N	28°33'51,61" E
2		60°36'35,63" N	28°33'9,61" E
3		60°36'47,63" N	28°32'51,61" E
4	Акватория порта Высоцк	60°36'53,63" N	28°33'3,61" E
5		60°37'17,63" N	28°33'9,61" E
6		60°37'17,63" N	28°33'33,61" E
1		60°35'31,07" N	28°33'19,62" E
2		60°35'29,45" N	28°33'18,10" E
3	Паловый причал	60°35'30,42" N	28°33'25,37" E
4		60°35'31,75" N	28°33'24,64" E
1		60°35'23,45" N	28°33'03,74" E
2		60°35'25,52" N	28°33'05,42" E
3		60°35'26,90" N	28°33'15,70" E
4		60°35'29,45" N	28°33'18,10" E
5		60°35'30,42" N	28°33'25,37" E
6	Причал портофлота	60°35'27,27" N	28°33'27,12" E
7		60°35'27,37" N	28°33'27,84" E
8		60°35'26,82" N	28°33'28,15" E
9		60°35'26,49" N	28°33'26,88" E
10		60°35'26,64" N	28°33'26,80" E
1		60°35'23,45" N	28°33'03,74" E
2		60°35'26,86" N	28°33'06,51" E
3	Акватория причала №3	60°35'30,44" N	28°33'00,76" E
4		60°35'29,26" N	28°32'55,52" E
5		60°35'26,47" N	28°32'45,15" E
1	Северная операционная акватория	60°35'33,49" N	28°32'33,98" E

№ точки	Наименование	Широта	Долгота
2		60°35'34,12"N	28°32'42,23"E
3		60°35'34,03"N	28°32'51,61"E
4		60°35'33,86"N	28°32'55,87"E
5		60°35'36,45"N	28°32'55,96"E
6		60°35'39,51"N	28°32'45,78"E
7		60°35'39,82"N	28°32'08,41"E
1		Маневровая акватория	60°35'39,82"N
2	60°35'34,69"N		28°31'50,42"E
3	60°35'22,76"N		28°31'51,44"E
4	60°35'22,90"N		28°31'58,41"E
5	60°35'24,46"N		28°32'19,81"E
6	60°35'31,47"N		28°32'34,16"E
7	60°35'32,67"N		28°32'33,97"E
1	Подходной канал	60°35'34,69"N	28°31'50,42"E
2		60°35'31,76"N	28°29'37,72"E
3		60°35'13,01"N	28°29'31,82"E
4		60°35'20,68"N	28°30'11,10"E
5		60°35'22,76"N	28°31'51,44"E
1	Судоходный путь без якорных стоянок №18, №18Д	60°35'31,47"N	28°32'34,16"E
2		60°35'13,01"N	28°29'31,82"E
3		60°34'31,61"N	28°28'19,22"E
4		60°35'04,61"N	28°25'41,42"E
5		60°34'55,18"N	28°25'25,75"E
6		60°34'27,41"N	28°24'39,62"E
7		60°33'58,60"N	28°24'09,62"E
8		60°32'52,60"N	28°22'16,23"E
9		60°28'22,00"N	28°22'16,25"E
10		60°26'18,39"N	28°18'27,66"E
11		60°24'23,78"N	28°05'57,65"E
12		60°24'56,78"N	28°05'36,65"E
13		60°26'05,18"N	28°12'44,45"E
14		60°28'18,39"N	28°20'15,65"E
15		60°32'37,60"N	28°20'15,63"E
16		60°34'42,40"N	28°23'51,62"E
17		60°34'38,80"N	28°24'06,62"E
18		60°35'07,23"N	28°24'58,29"E
19		60°35'25,01"N	28°25'30,62"E
20		60°34'49,61"N	28°28'15,62"E
21		60°35'31,63"N	28°29'31,58"E
22		60°35'36,51"N	28°29'40,42"E
23		60°35'34,71"N	28°30'10,82"E
1	Южная операционная акватория	60°35'24,46"N	28°32'19,81"E
2		60°35'26,47"N	28°32'45,15"E

№ точки	Наименование	Широта	Долгота
3		60°35'29,26"N	28°32'55,52"E
4		60°35'31,24"N	28°32'55,60"E
5		60°35'31,47"N	28°32'34,16"E
1		60°36'33,52"N	28°30'30,71"E
2		60°35'36,33"N	28°29'40,41"E
3		60°35'50,43"N	28°30'6,11"E
4		60°36'29,33"N	28°30'40,21"E
5	Обходной канал к морскому порту Высоцк (ГВ-2)	60°36'44,43"N	28°31'45,91"E
6		60°36'34,43"N	28°32'5,71"E
7		60°36'30,13"N	28°32'11,61"E
8		60°36'40,63"N	28°32'50,11"E
9		60°36'41,63"N	28°32'15,11"E
10		60°36'51,13"N	28°31'47,41"E
1			60°35'36,51"N
2		60°35'50,43"N	28°30'6,11"E
3		60°36'13,73"N	28°30'48,01"E
4		60°36'16,83"N	28°31'1,21"E
5		60°36'21,43"N	28°31'41,21"E
6		60°36'30,13"N	28°32'11,61"E
7		60°36'40,63"N	28°32'50,11"E
8		60°36'42,83"N	28°32'58,81"E
9	Канал Выборг-Высоцк, Часть I.	60°36'39,03"N	28°33'3,01"E
10		60°36'35,93"N	28°32'51,21"E
11		60°36'28,83"N	28°32'29,61"E
12		60°36'28,13"N	28°32'27,21"E
13		60°36'27,53"N	28°32'20,61"E
14		60°36'24,33"N	28°32'4,31"E
15		60°36'11,23"N	28°31'19,41"E
16		60°35'34,53"N	28°30'10,81"E
17	60°35'34,71"N	28°29'54,71"E	
1		60°42'14,53"N	28°43'29,31"E
2		60°41'53,33"N	28°43'4,69"E
3		60°41'45,83"N	28°42'37,91"E
4		60°41'40,83"N	28°42'19,71"E
5		60°41'25,29"N	28°41'50,18"E
6		60°41'5,37"N	28°41'0,26"E
7	Канал Выборг-Высоцк, Часть II.	60°40'54,62"N	28°40'44,62"E
8		60°40'21,12"N	28°38'39,78"E
9		60°38'30,34"N	28°35'8,98"E
10		60°38'22,13"N	28°34'12,58"E
11		60°38'10,69"N	28°34'1,25"E
12		60°38'0,64"N	28°33'51,3"E
13		60°37'51,67"N	28°33'42,42"E



№ точки	Наименование	Широта	Долгота
14		60°37'41,93"N	28°33'35,46"E
15		60°37'24,85"N	28°33'15,89"E
16		60°37'17,63"N	28°33'14,36"E
17		60°37'17,63"N	28°33'24,28"E
18		60°37'22,57"N	28°33'25,32"E
19		60°37'25,35"N	28°33'28,08"E
20		60°37'32,03"N	28°33'34,7"E
21		60°37'39,34"N	28°33'43,38"E
22		60°38'17,28"N	28°34'20,95"E
23		60°38'19,57"N	28°34'29,8"E
24		60°38'25,21"N	28°35'15,44"E
25		60°40'16,47"N	28°38'47,14"E
26		60°40'50,16"N	28°40'52,7"E
27		60°41'1,35"N	28°41'8,99"E
28		60°41'21,14"N	28°41'58,58"E
29		60°41'38,88"N	28°42'28,47"E
30		60°41'48,92"N	28°43'13,61"E
31		60°42'13,43"N	28°43'34,21"E

5. Район захоронения донного грунта: Восточная часть Финского залива Балтийского моря, морской подводный отвал в районе о.Грузный.

Географические координаты района захоронения

Номер точки	Координаты (СК-42 «Пулково»)	
	Северная широта	Восточная долгота
1	60° 34' 12"	28° 19' 24"
2	60° 34' 12"	28° 20' 42"
3	60° 33' 36"	28° 20' 42"
4	60° 33' 36"	28° 19' 24"

6. Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 15 июня 2018 г. по 31 декабря 2018 г. (общая продолжительность производства работ не более 150 суток), ежегодно с 15 июня по 31 декабря 2019-2027 гг. (общая продолжительность производства работ не более 120 суток в год).

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

Доставка извлеченного донного грунта в район захоронения осуществляется самоходными шаландами и трюмными землесосами.

Удаление донного грунта с шаланд и землесосов происходит через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судна.

Трюмный землесос типа «Северная Двина» с емкостью трюма 2500 м<sup>3</sup>:

Загрузка судна в тоннах – до 488;

Количество сбросов в сутки – до 12;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 5856.

Трюмный землесос типа «Кроншлот» с емкостью трюма 1000 м<sup>3</sup>:

Загрузка судна в тоннах – до 196;

Количество сбросов в сутки – до 12;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 2352.

Самоходная шаланда с емкостью трюма 1800 м<sup>3</sup>:

Загрузка судна в тоннах – до 1958;

Количество сбросов в сутки – до 1;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 1566.

Самоходная шаланда с емкостью трюма 500 м<sup>3</sup>:

Загрузка судна в тоннах – до 558;

Количество сбросов в сутки – до 2;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 1116.

8. Срок действия разрешения: 15.06.2018-31.12.2017.

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 Балтийском море и Ладожском озере» (издание 2015 года, адмиралтейский номер 4241).

9.3. Уведомление штаба Ленинградский военно-морской базы (197760, г. Кронштадт, ул. Макаровская, д. 3, тел./факс: 8-812-312-58-86) не позднее чем за двое суток до начала работ с указанием конкретных сроков и плана работ, а в день окончания – об их завершении.

9.4. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта и передача в установленном порядке в гидрографическую службу Балтийского флота (СЗФМБ, г. Калининград, ул. Сергея Тюленина, д. 17) копий отчетных 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 «Эксплуатационное обоснование производственной деятельности по поддержанию проектных глубин на каналах, кивалах и фарватерах морских портов Выборг и Висвик в 2017-2017 гг.», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Балтийско-Арктического морского управления Росприроднадзора от 19.12.2017 № 13-Э.



Г 9.6. Проведение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе предусматривающих ограничение производства работ в период нерестовых миграций лосося с 1 сентября до ледостава, уточненный с Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства. Корректировка сроков работ в осенний период возможна при наличии данных о ходе нерестовых миграций, полученных в результате мониторинговых работ.

9.7. Выпуск рассчитанного количества молоди рыб с учетом проработки этого вопроса в сроки, установленные договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми с Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства.

9.8. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 25.12.2017 № 00-01.04.03.005-М-РББВ-Т-2017-03259/00, выданного Невско-Ладожским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов, по истечению срока действия которого необходимо получить решение о предоставлении водного объекта в пользование в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Копию решения предоставить в Росприроднадзор и в Балтийско-Арктическое морское управление Росприроднадзора.

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

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

9.11. 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.

9.12. 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 документы, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению.

9.13. Обеспечение передачи в соответствии со стандартными процедурами Всемирной метеорологической организации в основные международные синоптические сроки в ближайший радиометеорологический центр Российской Федерации оперативные данные метеорологических и гидрологических наблюдений, а также данные о загрязнении морской среды в районе захоронения донного грунта (при наличии соответствующего оборудования).

10. Балтийско-Арктическому морскому управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации –  
руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования



А.Г. Сидоров

Каримова Камелия Эфендиевна  
(499) 254-57-83 вн.Л/740