



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ул. Б. Грузинская, д. 4 б,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-50-72  
http://www.rpn.gov.ru

ФГУП «Росморпорт»

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

Балтийско-Арктическое  
межрегиональное управление  
Росприроднадзора

*11 05 2025 № СЭС-08-03-14/5996*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Разрешение № 384М (Р021-00113-77/02340738)  
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. Сущевская, 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: 21 012 280 м<sup>3</sup> (55 892 664,80 т), ежегодно 2 101 228 м<sup>3</sup> (5 589 266,48 т) захораниваемого на подводных отвалах:

«Район №144а» — 3 166 160 м<sup>3</sup>;

«Район №143а» — 1 583 080 м<sup>3</sup>;

«Отвал в районе внешнего рейда» — 5 540 780 м<sup>3</sup>;

«Отвал севернее отвала №144а» — 5 540 780 м<sup>3</sup>;

«Район №150 (отвал Уссури)» — 3 959 550 м<sup>3</sup>;

«Отвал в районе д. Ланоминка» — 1 221 930 м<sup>3</sup>.

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – глина текучая, глина текучепластичная, песок средней крупности, песок мелкий, песок пылеватый, песок крупный, ил глинистый, ил супесчаный, суглинок текучий.

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: акватория морского порта Архангельск Двинской губы Белого моря.

Географические координаты участков извлечения донного грунта

№	Система координат СК-42		Система координат WGS-84	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
Канал створа Мудьюгских башен				
1	64°56'47,62"	40°5'35,84"	64°56'48,46"	40°05'26,78"
2	64°52'57,58"	40°13'09,11"	64°52'58,42"	40°13'00,09"
3	64°52'55,64"	40°13'15,59"	64°52'56,48"	40°13'06,57"
4	64°52'54,74"	40°13'17,21"	64°52'55,58"	40°13'08,19"
5	64°52'53,82"	40°13'18,76"	64°52'54,66"	40°13'09,74"
6	64°52'52,88"	40°13'20,22"	64°52'53,72"	40°13'11,20"
7	64°52'50,50"	40°13'11,89"	64°52'51,34"	40°13'02,87"
8	64°52'51,68"	40°13'09,83"	64°52'52,52"	40°13'00,81"
9	64°52'52,81"	40°13'07,60"	64°52'53,65"	40°12'58,58"
10	64°56'45,33"	40°5'29,42"	64°56'46,17"	40°05'20,36"
Устьяновский канал				
1	64°51'13,38"	40°15'20,81"	64°51'14,22"	40°15'11,80"
2	64°51'12,33"	40°15'22,64"	64°51'13,17"	40°15'13,63"
3	64°51'11,42"	40°15'24,39"	64°51'12,26"	40°15'15,38"
4	64°51'10,54"	40°15'26,22"	64°51'11,38"	40°15'17,21"
5	64°51'09,36"	40°15'28,79"	64°51'10,20"	40°15'19,78"
6	64°48'06,45"	40°22'05,84"	64°48'07,30"	40°21'56,86"
7	64°48'04,65"	40°22'12,52"	64°48'05,50"	40°22'03,54"
8	64°48'03,61"	40°22'14,67"	64°48'04,46"	40°22'05,69"
9	64°48'02,53"	40°22'16,72"	64°48'03,38"	40°22'07,74"
10	64°48'00,02"	40°22'09,10"	64°48'00,87"	40°22'00,12"
11	64°48'01,86"	40°22'05,46"	64°48'02,71"	40°21'56,48"
12	64°51'05,95"	40°15'25,85"	64°51'06,79"	40°15'16,84"
13	64°51'07,75"	40°15'19,15"	64°51'08,59"	40°15'10,14"
14	64°51'08,80"	40°15'16,96"	64°51'09,64"	40°15'07,95"
15	64°51'09,89"	40°15'14,89"	64°51'10,73"	40°15'05,88"
16	64°51'11,02"	40°15'12,93"	64°51'11,86"	40°15'03,92"
Ланоминский канал				
1	64°46'49,97"	40°24'08,24"	64°46'50,82"	40°23'59,27"
2	64°46'49,21"	40°24'10,72"	64°46'50,06"	40°24'01,75"
3	64°46'48,50"	40°24'13,27"	64°46'49,35"	40°24'04,30"
4	64°46'48,33"	40°24'13,95"	64°46'49,18"	40°24'04,98"
5	64°46'47,60"	40°24'16,98"	64°46'48,45"	40°24'08,01"
6	64°46'46,93"	40°24'20,10"	64°46'47,78"	40°24'11,13"
7	64°46'46,44"	40°24'22,70"	64°46'47,29"	40°24'13,73"
8	64°46'46,00"	40°24'25,34"	64°46'46,85"	40°24'16,37"
9	64°46'45,72"	40°24'27,12"	64°46'46,57"	40°24'18,15"
10	64°46'14,50"	40°27'49,45"	64°46'15,35"	40°27'40,49"
11	64°46'14,21"	40°27'57,32"	64°46'15,06"	40°27'48,36"
12	64°46'13,89"	40°27'59,33"	64°46'14,74"	40°27'50,37"
13	64°46'13,54"	40°28'01,33"	64°46'14,39"	40°27'52,37"
14	64°46'13,04"	40°28'03,90"	64°46'13,89"	40°27'54,94"
15	64°46'12,50"	40°28'06,42"	64°46'13,35"	40°27'57,46"
16	64°46'11,92"	40°28'08,90"	64°46'12,77"	40°27'59,94"
17	64°46'11,89"	40°28'09,05"	64°46'12,74"	40°28'00,09"
18	64°46'08,34"	40°28'04,23"	64°46'09,19"	40°27'55,27"

19	64°46'08,36"	40°28'04,12"	64°46'09,21"	40°27'55,16"
20	64°46'09,11"	40°28'00,86"	64°46'09,96"	40°27'51,90"
21	64°46'09,77"	40°27'57,50"	64°46'10,62"	40°27'48,54"
22	64°46'10,35"	40°27'54,05"	64°46'11,20"	40°27'45,09"
23	64°46'41,85"	40°24'29,94"	64°46'42,70"	40°24'20,97"
24	64°46'42,14"	40°24'22,07"	64°46'42,99"	40°24'13,10"
25	64°46'42,63"	40°24'19,06"	64°46'43,48"	40°24'10,09"
26	64°46'43,19"	40°24'16,10"	64°46'44,04"	40°24'07,13"
27	64°46'43,79"	40°24'13,20"	64°46'44,64"	40°24'04,23"
28	64°46'44,45"	40°24'10,36"	64°46'45,30"	40°24'01,39"
29	64°46'45,22"	40°24'07,40"	64°46'46,07"	40°23'58,43"
30	64°46'46,00"	40°24'04,68"	64°46'46,85"	40°23'55,71"
31	64°46'46,83"	40°24'02,03"	64°46'47,68"	40°23'53,06"
Чижевский канал				
1	64°45'47,63"	40°29'14,57"	64°45'48,48"	40°29'05,61"
2	64°45'46,38"	40°29'16,45"	64°45'47,23"	40°29'07,49"
3	64°45'45,09"	40°29'18,20"	64°45'45,94"	40°29'09,24"
4	64°45'43,77"	40°29'19,79"	64°45'44,62"	40°29'10,84"
5	64°45'42,42"	40°29'21,24"	64°45'43,27"	40°29'12,29"
6	64°45'41,04"	40°29'22,54"	64°45'41,89"	40°29'13,59"
7	64°45'39,64"	40°29'23,69"	64°45'40,49"	40°29'14,74"
8	64°45'36,28"	40°29'24,09"	64°45'37,13"	40°29'15,14"
9	64°43'39,64"	40°30'52,30"	64°43'40,49"	40°30'43,36"
10	64°43'36,81"	40°30'56,58"	64°43'37,66"	40°30'47,64"
11	64°43'35,36"	40°30'57,57"	64°43'36,21"	40°30'48,63"
12	64°43'33,89"	40°30'58,36"	64°43'34,74"	40°30'49,42"
13	64°43'33,09"	40°30'48,94"	64°43'33,94"	40°30'40,00"
14	64°43'34,33"	40°30'48,28"	64°43'35,18"	40°30'39,34"
15	64°43'35,55"	40°30'47,45"	64°43'36,40"	40°30'38,51"
16	64°43'37,09"	40°30'46,29"	64°43'37,94"	40°30'37,35"
17	64°45'35,31"	40°29'16,87"	64°45'36,16"	40°29'07,92"
18	64°45'36,85"	40°29'15,70"	64°45'37,70"	40°29'06,75"
19	64°45'38,38"	40°29'14,54"	64°45'39,23"	40°29'05,59"
20	64°45'39,84"	40°29'13,33"	64°45'40,69"	40°29'04,38"
21	64°45'41,27"	40°29'11,92"	64°45'42,12"	40°29'02,97"
22	64°45'42,67"	40°29'10,33"	64°45'43,52"	40°29'01,38"
23	64°45'44,02"	40°29'08,56"	64°45'44,87"	40°28'59,60"
24	64°45'45,33"	40°29'06,61"	64°45'46,18"	40°28'57,65"
Акватория ГРП «Экономия»				
1	64°42'33,42"	40°31'21,95"	64°42'34,27"	40°31'13,02"
2	64°42'23,73"	40°32'07,36"	64°42'24,58"	40°31'58,43"
3	64°42'16,59"	40°32'24,09"	64°42'17,44"	40°32'15,16"
4	64°42'12,94"	40°32'16,57"	64°42'13,79"	40°32'07,64"
5	64°42'08,70"	40°32'08,33"	64°42'09,55"	40°31'59,40"
6	64°42'04,06"	40°31'59,86"	64°42'04,91"	40°31'50,93"
7	64°42'00,44"	40°31'57,35"	64°42'01,29"	40°31'48,42"
8	64°42'00,09"	40°31'51,67"	64°42'00,94"	40°31'42,74"
9	64°42'15,02"	40°31'46,72"	64°42'15,87"	40°31'37,79"
10	64°42'23,03"	40°31'26,41"	64°42'23,88"	40°31'17,48"
11	64°42'30,64"	40°31'09,00"	64°42'31,49"	40°31'00,07"
12	64°42'31,82"	40°31'11,57"	64°42'32,67"	40°31'02,64"
Реушинский канал				
1	64°42'51,90"	40°30'56,74"	64°42'52,75"	40°30'47,80"
2	64°42'48,51"	40°30'57,39"	64°42'49,36"	40°30'48,46"

3	64°41'56,80"	40°28'57,89"	64°41'57,65"	40°28'48,96"
4	64°41'58,23"	40°28'52,71"	64°41'59,08"	40°28'43,78"

5. Районы захоронения донного грунта: «Отвал в районе внешнего рейда», «Отвал севернее отвала №144а», «Район №143а», «Район №144а» расположены в Двинском заливе Белого моря;

«Отвал в районе д. Лапоминка» и «Район № 150 (отвал Уссури)» расположены в акватории реки Северная Двина.

Географические координаты районов захоронения донного грунта

№ п/п	В системе координат СК-42		В системе координат WGS-84	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
Район №144а				
1	64°57'59,159"	40°08'00,061"	64°58'00,000"	40°07'51,000"
Район №143а				
1	64°53'00,169"	40°03'00,037"	64°53'01,000"	40°02'51,000"
Район №150 (отвал Уссури)				
1	64°47'27,152"	40°23'23,974"	64°47'28,000"	40°23'15,000"
2	64°47'30,152"	40°23'23,974"	64°47'31,000"	40°23'15,000"
3	64°46'53,151"	40°24'35,969"	64°46'54,000"	40°24'27,000"
4	64°46'49,151"	40°24'23,969"	64°46'50,000"	40°24'15,000"
Отвал в районе внешнего рейда				
1	64°57'47,123"	39°59'51,212"	64°57'47,955"	39°59'42,140"
2	64°57'47,112"	39°58'12,109"	64°57'47,942"	39°58'03,035"
3	64°57'03,183"	39°58'12,158"	64°57'04,012"	39°58'03,089"
4	64°57'03,194"	39°59'51,216"	64°57'04,025"	39°59'42,149"
Отвал севернее отвала №144а				
1	64°59'28,148"	40°06'09,128"	64°59'28,988"	40°06'00,055"
2	64°59'27,087"	40°08'30,282"	64°59'27,930"	40°08'21,213"
3	64°58'32,185"	40°08'27,941"	64°58'33,027"	40°08'18,877"
4	64°58'33,244"	40°06'06,867"	64°58'34,084"	40°05'57,800"
Отвал в районе д. Лапоминка				
1	64°46'33,967"	40°26'15,702"	64°46'34,818"	40°26'06,738"
2	64°46'39,409"	40°26'21,551"	64°46'40,260"	40°26'12,586"
3	64°46'27,122"	40°27'18,871"	64°46'27,974"	40°27'09,909"
4	64°46'22,563"	40°27'35,623"	64°46'23,415"	40°27'26,662"
5	64°46'18,235"	40°27'31,317"	64°46'19,087"	40°27'22,356"

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 21.05.2025 по 31.12.2034 в течение 70 месяцев.

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

Доставка извлеченного донного грунта в район захоронения будет осуществляться с помощью самоотвозного трюмного землесоса вместимостью трюма 2000 м<sup>3</sup> (3 ед.), самоходная саморазгружающаяся шаланда вместимостью трюма 200 м<sup>3</sup> (4 ед.) или самоходная саморазгружающаяся шаланда вместимостью 500 м<sup>3</sup> (2 ед.).

Удаление донного грунта осуществляется через открывающиеся днищевые дверцы.

Тип транспортного средства	Загрузка судна, т	Число захоронений в сутки	Скорость удаления донного грунта, т/сут
самоотвозный трюмный землесос вместимостью трюма 2000 м <sup>3</sup>	1 894	до 14	до 26 515
самоходная саморазгружающаяся шаланда трюма 200 м <sup>3</sup>	479	до 38	до 18 194
самоходная саморазгружающаяся шаланда вместимостью 500 м <sup>3</sup>	1197	до 15	до 17 955

8. Срок действия разрешения: 21.05.2025 – 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 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, 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 организациями, эксплуатирующими рыболовные участки, вопросов 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 наличие в Двинском заливе Белого моря следующие рыболовные участки:

1) № 2.1.1.23.1. «Лебедин 1»:

Географические координаты точек:

1. 64°49'06,74"N; 40°21'02,15"E
2. 64°48'40,88"N; 40°22'06,01"E
3. 64°48'38,65"N; 40°22'12,81"E
4. 64°48'35,31"N; 40°22'23,15"E
5. 64°48'34,62"N; 40°22'26,03"E
6. 64°47'19,35"N; 40°24'58,60"E
7. 64°47'16,10"N; 40°25'08,44"E
8. 64°46'51,28"N; 40°26'29,04"E
9. 64°46'23,48"N; 40°25'21,22"E
10. 64°48'40,88 "N; 40°19'37,52"E

2) № 2.2.4.23.7. «Лапоминка»:

Географические координаты точек:

1. 64°46'27,84"N; 40°27'35,07"E
2. 64°46'01,12"N; 40°28'52,77"E
3. 64°45'32,61"N; 40°29'41,66"E
4. 64°45'30,44"N; 40°29'42,46"E
5. 64°44'48,31"N; 40°30'38,41"E
6. 64°44'43,54"N; 40°30'11,30"E
7. 64°45'39,03"N; 40°29'14,68"E
8. 64°46'02,79"N; 40°28'20,84"E
9. 64°46'21,41"N; 40°27'24,24"E

3) № 1.1.1.23.10. «Мудьюг»:

Географические координаты точек:

1. 64°52'02,60"N; 40°14'48,50"E
2. 64°51'58,00"N; 40°13'23,60"E
3. 64°52'40,00"N; 40°13'01,00"E
4. 64°52'45,00"N; 40°14'29,60"E

4) «Куйский (Двинский залив Белого моря)» в границах: от устья реки Куя (65°05'31,2"N - 40°05'31,2"E) до маяка «Белая Башня» на острове Мудьюг (64°55'00"N - 40°13'00"E), длина по берегу: 18,5 км, удаление в море: 3 км.

5) Дельта реки Северная Двина (Карабельный рукав, район острова Лебедин) «Лебедин 2» Участок акватории, ограниченный линиями, проходящими через опорные точки с координатами:

1. 64°49'16"N; 40°20'52"E
2. 64°48'48"N; 40°19'23"E
3. 64°48'42"N; 40°19'35"E
4. 64°49'10"N; 40°21'04"E.

б) №1.1.1.23.11. «Островной»:

Географические координаты точек:

64°53'06,00"N; 40°13'44,00"E

64°53'06,00"N; 40°13'22,00"E

64°53'30,10"N; 40°12'45,50"E

64°54'16,20"N; 40°12'07,70"E

64°54'35,00"N; 40°12'21,00"E

64°54'35,00"N; 40°12'43,60"E

64°54'24,10"N; 40°12'30,50"E

64°54'14,70"N; 40°12'32,50"E

64°53'51,00"N; 40°12'58,60"E

64°53'30,10"N; 40°13'08,50"E

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 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 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