



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

*Грузинская Н.В.  
в работу. У.С.*

ФГУП «Росморпорт»  
ул. Сушевская, д. 19, стр. 7,  
г. Москва, 127055

копия:

Департамент Росприроднадзора по  
Южному федеральному округу

*16.09.2015 № АС-08-00-32/46590*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Разрешение № 52М**

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта,  
извлеченного при проведении дноуглубительных работ

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

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» - Тарасенко А.В.

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

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

Директор Азовского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» -  
Шолох И.Н.

Тел. +7(863) 287-0020, факс: +7(863) 218-5359.

1. Место извлечения донного грунта: морская и речная части Азово-  
Донского морского канала (далее - АДМК) в Таганрогском заливе Азовского  
моря).

2. Географические координаты районов извлечения грунта.

На морской части АДМК:

Наименование участка	Координаты участков выемки грунта	
	Левый край прорези (по направлению от ПК 25,3 к 0)	Правый край прорези (по направлению от ПК 25,3 к 0)
Первое колено (25,3÷23,3 км)	47°02'30.58" N 38°55'43.22" E	47°02'29.15" N 38°55'42.45" E
	47°02'31.19" N 38°55'43.61" E	47°02'29.80" N 38°55'42.72" E
	47°02'14.13" N 38°56'55.62" E	47°02'12.66" N 38°56'54.81" E
	47°02'13.46" N 38°56'55.31" E	47°02'11.95" N 38°56'54.47" E

ФГУП «Росморпорт»  
21 СЕН 2015  
Вх. № РМП-26/3231

Второе колено (23,3±11,0 км)	47°02'13.49" N 38°55'53.731" E	47°02'11.98" N 38°55'54.51" E
	47°02'14.09" N 38°55'53.41" E	47°02'12.73" N 38°55'54.14" E
	47°04'24.82" N 39°05'33.78" E	47°04'23.44" N 39°05'34.55" E
	47°04'24.19" N 39°05'34.16" E	47°04'22.72" N 39°05'34.91" E
Третье колено (11,0±0 км)	47°04'24.12" N 39°05'33.97" E	47°04'22.61" N 39°05'34.23" E
	47°04'24.85" N 39°05'33.82" E	47°04'23.35" N 39°05'34.13" E
	47°05'17.83" N 39°14'58.30" E	47°05'16.25" N 39°14'58.62" E
	47°05'18.56" N 39°14'58.15" E	47°05'17.05" N 39°14'58.46" E

На речной части АДМК:

Наименование участка	Координаты участков извлечения грунта
Песчаное гирло (н.ч.)	47°05'15.85" N 39°15'00.09" E
	47°05'16.83" N 39°14'59.95" E
	47°05'18.63" N 39°15'22.51" E
	47°05'17.74" N 39°15'22.64" E
Песчаное гирло (в.ч.)	47°05'15.62" N 39°16'14.66" E
	47°05'16.95" N 39°16'14.48" E
	47°05'15.81" N 39°16'27.15" E;
	47°05'16.32" N 39°16'38.12" E
	47°05'18.45" N 39°16'47.59" E
	47°05'17.11" N 39°16'47.66" E
Подход к песчаному гирлу	47°05'39.59" N 39°17'33.22" E
	47°05'40.58" N 39°17'31.92" E
	47°05'48.95" N 39°17'46.18" E
	47°05'47.97" N 39°17'47.62" E
Церковный пережат	47°07'59.13" N 39°19'03.14" E
	47°06'59.81" N 39°19'02.08" E
	47°07'09.41" N 39°19'10.76" E
	47°07'08.83" N 39°19'12.03" E
Петровский пережат	47°07'47.09" N 39°22'16.38" E
	47°07'47.96" N 39°22'17.22" E
	47°07'41.86" N 39°22'59.44" E
	47°07'40.92" N 39°22'58.50" E

## 3. Общий объем извлекаемого донного грунта.

На морской части канала 3 566 144 м<sup>3</sup> (6 953 981 т), в том числе по годам: 2015 г. – 630 040 м<sup>3</sup> (1 228 578 т); 2016 г. – 573 600 м<sup>3</sup> (1 118 520 т); 2017 г. – 630 040 м<sup>3</sup> (1 228 578 т); 2018 г. – 597 824 м<sup>3</sup> (1 165 757 т); 2019 г. – 630 040 м<sup>3</sup> (1 228 578 т); 2020 г. – 504 600 м<sup>3</sup> (983 970 т).

На речной части канала 129 299 м<sup>3</sup> (252 132 т), в том числе по годам: 2015 г. – 15 678 м<sup>3</sup> (30 572 т); 2016 г. – 34 816 м<sup>3</sup> (67 891 т); 2017 г. – 21 651 м<sup>3</sup> (42 219 т); 2018 г. – 6 660 м<sup>3</sup> (12 987 т); 2019 г. – 15 678 м<sup>3</sup> (30 572 т); 2020 г. – 34 816 м<sup>3</sup> (67 891 т).

4. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта: донные отложения – илы, пески, глины и суглинки, по комплексному показателю загрязнения относятся к категории «допустимая».

## 5. Районы захоронения донного грунта.

Географические координаты района захоронения донного грунта, извлеченного на морской части АДМК:

## Отвал № 1 (969)

1	Ш=47° 03' 18" N	Д=38° 56' 54" E
2	Ш=47° 03' 40" N	Д=38° 56' 48" E
3	Ш=47° 04' 24" N	Д=39° 00' 12" E
4	Ш=47° 04' 08" N	Д=39° 00' 18" E

## Отвал № 2 (970)

1	Ш=47° 05' 54" N	Д=39° 02' 00" E
2	Ш=47° 06' 51" N	Д=39° 02' 58" E
3	Ш=47° 05' 20" N	Д=39° 05' 08" E
4	Ш=47° 05' 08" N	Д=39° 04' 54" E

Географические координаты района захоронения донного грунта, извлеченного на речной части АДМК:

Наименование участка	Координаты участков укладки грунта
Песчаное гирло (н.ч.)	47°05'14.01" N 39°15'00.34" E
	47°05'15.23" N 39°15'00.11" E
	47°05'16.35" N 39°15'10.62" E
	47°05'16.91" N 39°15'21.75" E
	47°05'16.72" N 39°15'23.63" E
	47°05'15.41" N 39°15'23.84" E
Песчаное гирло (в.ч.)	47°05'13.22" N 39°16'13.91" E
	47°05'15.17" N 39°16'13.71" E

		47°05'14.16" N 39°16'28.13" E
		47°05'14.74" N 39°16'37.67" E
		47°05'16.74" N 39°16'48.19" E
		47°05'14.81" N 39°16'48.92" E
Подход к песчаному гирлу		47°06'02.89" N 39°18'00.88" E
		47°06'04.42" N 39°17'59.05" E
		47°06'13.12" N 39°18'14.27" E
		47°06'11.27" N 39°18'16.67" E
Церковный перекат	Нижний участок укладки грунта	47°07'01.33" N 39°19'00.91" E
		47°07'01.15" N 39°18'59.12" E
		47°07'07.41" N 39°18'59.71" E
		47°07'06.71" N 39°19'01.63" E
	Верхний участок укладки грунта	47°07'07.55" N 39°19'00.81" E
		47°07'08.72" N 39°18'59.75" E
		47°07'09.52" N 39°19'07.01" E
		47°07'08.38" N 39°19'07.12" E
Петровский перекат		47°07'07.49" N 39°19'06.51" E
		47°07'07.48" N 39°19'03.20" E
		47°07'47.52" N 39°22'48.81" E
		47°07'48.60" N 39°22'50.41" E
		47°07'41.96" N 39°23'00.74" E
		47°07'41.47" N 39°23'00.12" E
		47°07'43.92" N 39°22'55.74" E
		47°07'46.44" N 39°22'51.83" E

6. Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта: сентябрь 2015 года - июнь 2020 года.

В том числе по годам:

2015 г. - сентябрь по 30 ноября;

2016 г. – 2019 г. с 1 марта по 30 ноября;

2020 г. – с 1 марта по 18 июня.

7. Общее количество предполагаемого к захоронению донного грунта: 3 695 443 м<sup>3</sup> (7 206 113 т).

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

На морской части канала донный грунт транспортируется к местам отвала грунтоотвозными шаландами ШС-ДЛ-300 и ШС-ДЛ-280; выгрузка грунта производится через донные люки при полной остановке шаланды.

Загрузка трюма шаланды – 243 м<sup>3</sup> (474 т).

Среднее количество сбросов грунта в сутки – 19-21.

Сброс за одну операцию – до 474 т.

Скорость удаления донного грунта в сутки – 8 600 - 9 900 тонн.

На речной части канала транспортировка грунта осуществляется по плавучему грунтопроводу с рефулированием его в приурезную зону на траверсе участка дноуглубительных работ по всей длине разрабатываемой прорези.

Скорость удаления донного грунта, извлеченного в речной части канала якорным рефулерным землесосом ЗП-Р 200/1х630 – 3 765 т/сут.

9. Срок действия разрешения: 17 сентября 2015 года – 18 июня 2020 года.

10. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

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;

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);

направление в территориальный центр управления Черноморского флота не позднее чем за три дня до начала проведения работ информацию о сроках и конкретных местах их проведения с целью своевременного издания навигационных предупреждений, а после завершения выполненных гидрографических работ представить копии материалов данных работ гидрографическую службу Черноморского флота (299007, г.Севастополь, ул.Гоголя, д.37) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры навигационных морских карт;

соблюдение требований по рациональному использованию, охране водного объекта и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 30.07.2015 № 00-05-01.05.011-М-РББК-Т-2015-01220/00, выданного Донским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов;

выполнение предложений и рекомендаций, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов «Производство ремонтных дноуглубительных работ на Азово-Донском морском канале на период 2015-2020 годы», утвержденном приказом Управления Росприроднадзора по Белгородской области от 18.06.2015 №236;

недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированные отвалы;

проведения наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в ходе захоронения донного грунта в соответствии с утвержденной программой регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной;

обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора 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;

в случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно

проинформировать Росприроднадзор и Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу.

По итогам работы 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» представить в Росприроднадзор отчетность по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта.

1.1. Департаменту Росприроднадзора по Южному федеральному округу обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Руководитель



А.Г.Сидоров