

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-06.01.00.001-ЛП-РББВ-Т-2018-04334/00

г. Краснодар

"08" ноября 2018 г.

1. Сведения о водопользователе:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»
Азово-Черноморский бассейновый филиал Ейское управление

(сокращенное наименование: ФГУП «Росморпорт» Азово-Черноморский
бассейновый филиал Ейское управление)

ИНН 7702352454, КПП 231502001, ОГРН 1037702023831

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

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

Почтовый адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов,
19

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ,
связанных с изменением дна и берегов водных объектов

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование; водопользование без забора (изъятия)
водных ресурсов из водных объектов

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 32 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также

причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании соответствующих территориального органа Федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;

6) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) для проведения дноуглубительных (взрывных, буровых и других работ) работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте: Азовское море (Краснодарский край, участок Таганрогского залива, р-н захоронения грунта № 959) географические координаты используемой акватории:

т. 1: 46°47'35,360" с.ш., 38°13'00,367" в.д.;

т. 2: 46°47'57,361" с.ш., 38°13'28,367" в.д.;

т. 3: 46°47'32,361" с.ш., 38°14'09,368" в.д.;

т. 4: 46°47'05,360" с.ш., 38°13'27,369" в.д.

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризуемых следующими параметрами: Вывоз грунта к месту захоронения будет осуществляться самоходными грунтоотвозными шаландами, объемом трюма 600 м³, а также самоходным трюмным саморазгружающимся землесосом с объемом трюма 1000 м³. После загрузки трюма землесос транспортирует грунт к району захоронения донного грунта, где происходит разгрузка через днищевые дверцы трюма. Сброс с шаланды осуществляется путем открытия створок в днище судна.

Общая площадь используемой акватории для проведения работ по захоронению донного грунта – 1,176 км². Срок проведения работ установлен до 31.12.2028 г.

(приводятся площадь акватории, в пределах которой проводятся дноуглубительные работы, сроки проведения работ в течение года, объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и методы складирования и извлекаемых грунтов, донных отложений и др.)

в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

9) осуществлении складирования извлекаемых материалов и донных отложений при производстве дноуглубительных и иных работ в местах, местоположение которых согласовано с Кубанское БВУ;

10) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества

11) ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом представлять в Кубанское БВУ отчет о выполнении условий использования водного объекта (его части);

12) ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Кубанское БВУ отчет о выполнении плана водоохранных мероприятий с указанием размера средств, затраченных на реализацию этих мероприятий.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Азовское море (АЗО/МОРЕ), Краснодарский край, участок Таганрогского залива, р-н захоронения грунта № 959;

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта Сведения в государственном водном реестре не предусмотрены

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Сведения в государственном водном реестре не предусмотрены

(среднегодовое расхождение воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования Сведения из государственного водного реестра и государственного мониторинга водных объектов - отсутствуют

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

Сведения отсутствуют

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования Ширина водоохранной зоны Азовского моря составляет 500 м (п. 8 ст. 65 Водного кодекса РФ).

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен: с «08» ноября 2018 г. по «31» декабря 2028 г.

(день, месяц, год)

Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения


5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

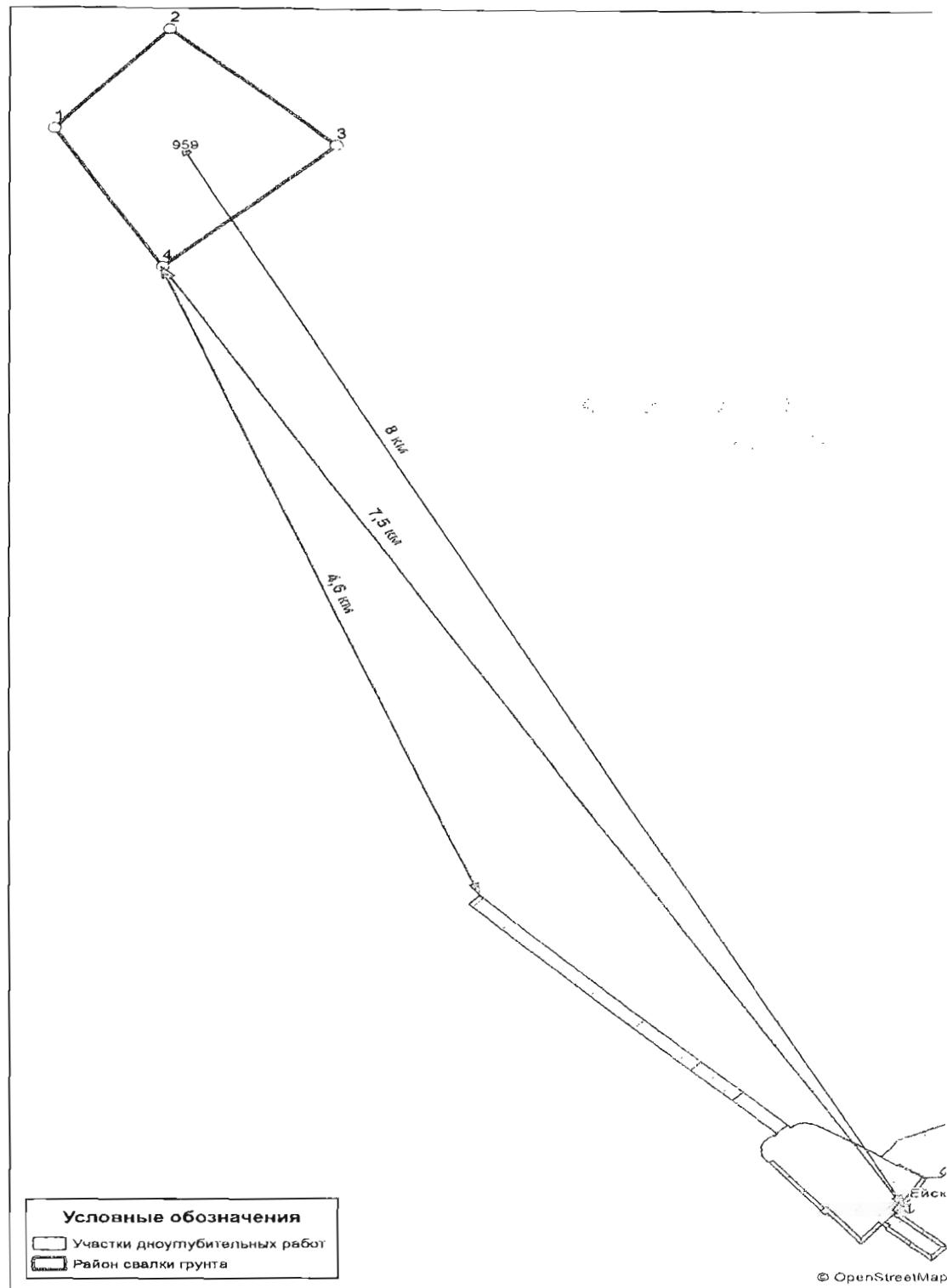
Руководитель
Кубанского БВУ


(Подпись)
25.10.2018г. М.П.

Салов Геннадий Вячеславович
(Ф.И.О.)

Кубанское бассейновое водное управление
(Кубанское БВУ)
Отдел водных ресурсов по
Краснодарскому краю
Зарегистрировано
«08» ноября 2018 г.
В государственном водном реестре
за № 00-06.01.00.001-11-РББВ-Т-2018-0133460
вед. спец. эксперт отдела РВ Шелевченко М.А.
(должность, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись Шелевченко



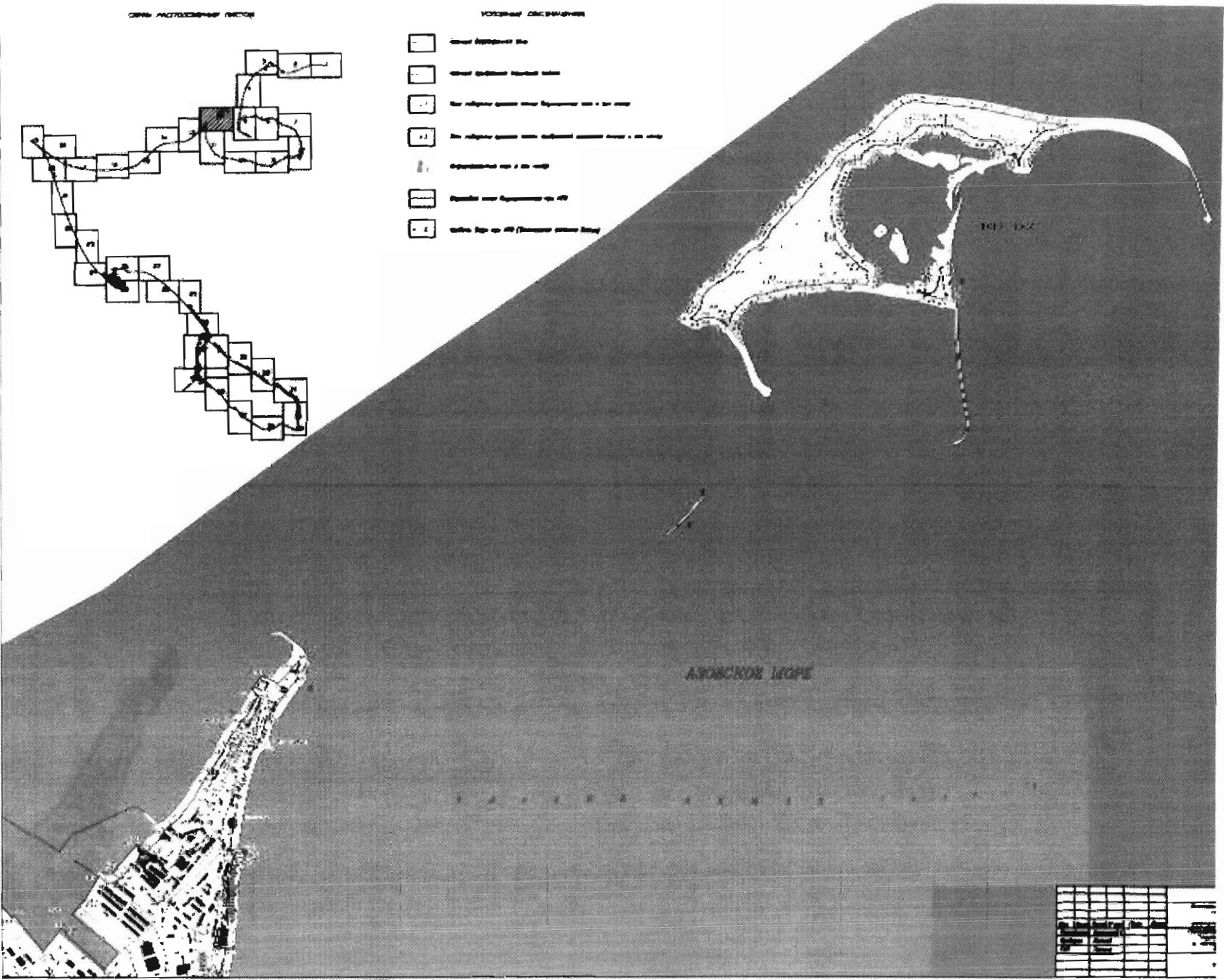


Технические характеристики участка водопользования

Площадь, км ²	Глубина, м	Расстояние от района водопольз
1,176	4-4,5	Участок дноуглубит

Заместитель директора Азово-Черноморского
бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» -
начальник Ейского управления

В.В. Гром



Приложение № 5.1.2. к решению о предоставлении водного объекта в пользование от 24.11.12 № 20-08-01-00001-11-0558-7-000-0533912.

Пояснительная записка к графическим материалам

Ейским Управлением Азово-Черноморского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» предусматривается производство ремонтных дноуглубительных работ с целью поддержания проектных глубин на участках дноуглубительных работ (УДР) на подходном канале и акватории морского порта Ейск.

Ейский морской порт расположен на территории Краснодарского края на южном побережье Азовского моря в Таганрогском заливе у основания Ейской косы. Географические координаты порта: 46°43,32' северной широты, 38°16,45' восточной долготы. Внутренняя акватория порта ограничена отделяющими ее от открытого моря Западным и Восточным молами. Движение судов на внешней акватории осуществляется по подходному каналу протяженностью 2,2 км и шириной 80 метров. Проектная глубина канала составляет 5,0 метров.

Работы будут выполняться в соответствии с проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ на подходном канале и акватории морского порта Ейск на период 2018-2028 гг.». Проектная документация в установленном порядке прошла государственную экологическую экспертизу. Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации по объекту: «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ на подходном канале и акватории морского порта Ейск на период 2018-2028 гг.», утверждено приказом Черноморо-Азовского морского Управления Росприроднадзора № ____-О от __.09.2018. В проекте обоснована необходимость поддержания проектных глубин и обеспечения безопасного в навигационном отношении подхода, стоянки и перегрузочных операций судов у причалов морского порта Ейск, и определен район и условия захоронения донного грунта, извлеченного при ремонтных дноуглубительных работах.

Использование водного объекта предполагается для проведения работ по захоронению донного грунта (работы, связанные с изменением дна водного объекта) в районе № 959 Азовского моря с координатами (в системе координат WGS84):

№ точки	Широта	Долгота
1	46° 47' 35,360" N	38° 13' 0,367" E
2	46° 47' 57,361" N	38° 13' 28,367" E
3	46° 47' 32,361" N	38° 14' 9,368" E
4	46° 47' 5,360" N	38° 13' 27,369" E

Глубина моря в районе захоронения грунта составляет 4-4,5 метров.

Дноуглубительные работы на подходном канале и акватории морского порта Ейск планируется ежегодно выполнять на общей площади 6 770 780,0 м², среднегодовой объем изъятия донного грунта при этом составляет до 186 578,00 м³. Общий объем грунта, который предполагается изъять и вывезти к месту захоронения за весь период (10 лет) составляет 1 808 475,80 м³.

Вывоз грунта к месту захоронения будет осуществляться самоходными грунтоотвозными шаландами, объемом трюма до 600 м³, а также самоходным трюмным саморазгружающимся землесосом с объемом трюма 1000 м³. После загрузки трюма землесос транспортирует грунт к району захоронения донного грунта, где происходит разгрузка через днищевые дверцы трюма. Сброс с шаланды осуществляется путем открытия створок в днище судна.

Размещение грунтов на подводном отвале проводится методом залпового сброса с судна – грунтовоза (шаланды-грунтовоза или землесоса).

Площадь свалки рассчитана исходя из того, что в результате рассеивания грунта в водной толще, вызванное течениями и большой глубиной, отложение грунта будут образованы очень тонким слоем по всей площади отвала. Средняя высота слоя наносимого грунта будет составлять около 1,5 м (153,78 см). При захоронении грунта объемом 1 808 475,80 м³ с учетом этих требований рассчитана площадь места захоронения, которая составляет 1,176 км².

**Заместитель директора Азово-Черноморского
бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» -
начальник Ейского управления**



В.В. Громов