

**Нижне-Волжское бассейновое водное управление  
Федерального агентства водных ресурсов  
(Нижне-Волжское БВУ)**

(наименование исполнительного органа государственной власти  
или местного самоуправления)

**РЕШЕНИЕ  
о предоставлении водного объекта в пользование**

«13» марта 2014 г.

г. Астрахань

№ 00-07.02.00.100-М-РББК-Т-2014-01344/00

**1. Сведения о водопользователе:**

**Федеральному государственному предприятию  
«Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»)**

ИНН 7702352454 КПП 770701001 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: ул. Суцеская, д. 19, стр. 7, г. Москва, 127055

Почтовый адрес: ул. Капитана Краснова, д. 31, г. Астрахань, Астраханская  
область, 4140016

(почтовый и юридический адрес)

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

**2.1. Цель использования водного объекта или его части**

Использование участка северной части Каспийского моря (157,55 – 179 км  
ВКМСК) для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ  
(при складировании грунта в подводные отвалы при проведении  
дноуглубительных работ)

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного Кодекса РФ)

**2.2. Виды использования водного объекта или его части**

Совместное водопользование, водопользование без забора (изъятием)  
водных ресурсов из водных объектов

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии  
со статьей 38 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 единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) главного управления МЧС Российской Федерации по Астраханской области, Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Отдела водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ, Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства и соответствующих органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта;
- 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 Нижне-Волжским БВУ (Отделом водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ), а также представление в срок до 10 числа, следующего за отчетным кварталом бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ);
- 6) ведении регулярных наблюдений за водным объектом в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 30 от 06.02.2008 г., а также предоставление в срок до 15 марта, следующего за отчетным периодом бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ;
- 7) ежегодно до 25 января следующего за отчетным периодом предоставлять в Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ отчет о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах по форме 2-ОС, согласно Приказу Росстата от 28.08.2012 г. № 469;
- 8) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 9) использовании участка № 4 северной части Каспийского моря, восточная сторона Волго-Каспийского морского судоходного канала (ВКМСК) между 155-179 км ВКМСК для складирования грунтов образующихся при проведении ремонтных дноуглубительных работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта.

Географические координаты места водопользования:

Точка №1	СШ 45°02'31,57"	ВД 47° 44' 31,95"
Точка №2	СШ 45°02' 38,67"	ВД 47° 45' 16,59"
Точка №3	СШ 45°01' 28,68"	ВД 47° 44' 52,14"
Точка №4	СШ 45°01' 35,88"	ВД 47° 45' 36,66"
Точка №5	СШ 45°01' 28,68"	ВД 47° 44' 52,14"

Точка №6	СШ 45°01' 35,88"	ВД 47° 45' 36,66"
Точка №7	СШ 45°01' 04,08"	ВД 47° 45' 46,86"
Точка №8	СШ 45°00' 54,94"	ВД 47° 45' 02,34"
Точка №9	СШ 44°59' 53,64"	ВД 47° 45' 23,24"
Точка №10	СШ 45°00' 00,80"	ВД 47° 46' 07,38"
Точка №11	СШ 44°55' 58,80"	ВД 47° 46' 40,17"
Точка №12	СШ 44°56' 06,49"	ВД 47° 47' 24,87"
Точка №13	СШ 44°55' 44,46"	ВД 47° 46' 43,25"
Точка №14	СШ 44°55' 47,42"	ВД 47° 47' 28,65"
Точка №15	СШ 44°50' 57,18"	ВД 47° 48' 06,07"
Точка №16	СШ 44°50' 54,22"	ВД 47° 47' 20,74"

10) проведение указанных в п. 9 работ, характеризуются следующими параметрами:

- площадь акватории **участка № 4** подводного отвала грунта составляет 2,145 кв. км.

- срок проведения работ с 01.04.2014 по 31.12.2018 г.

При работе самотвозного трюмного землесоса и многочерпакового земснаряда типа МС-Ш400/4\*800 на участке 155-179 км грунт складировается (перемещается) на подводный отвал.

Средняя дальность отвозки грунта на подводный отвал составляет 8 км.

Для обеспечения навигационных габаритов канала намечается разместить в подводном отвале следующее количество грунта 10956025, 00 куб. м., в том числе:

2014 г. – 2995814,00

2015 г. – 1618784,00

2016 г. – 2325280,00

2017 г. – 1212761,00

2018 г. – 2803386,00

В период проведения ремонтных дноуглубительных работ предполагается формирование отходов производства и потребления III, IV, V классов опасности, а также грунт, образовавшийся при проведении дноуглубительных работ. В соответствии с законодательством РФ грунты, образовавшиеся при проведении дноуглубительных работ, не являются промышленными отходами, так как изымаемые из канала отложения имеют природное происхождение, и именно поэтому не классифицируются ФККО (Приказ МПР РФ от 30.07.2003 г № 663).

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

12) осуществление ремонтных дноуглубительных работ проводятся в соответствии с Заключением экспертной комиссии государственной

экологической экспертизы по материалам «Проект проведения ремонтных дноуглубительных работ на участке 0 – 188 км Волго-Каспийского морского судоходного канала на период до 2018 года с разработкой природоохранных мероприятий. Морская часть», утвержденным приказом Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Южному федеральному округу от 09.09.2013 г. № 2319.

13) исключение сброса в водотоки загрязненных сточных вод, производственных и бытовых отходов;

14) осуществление мер по охране и рациональному использованию вод северной части Каспийского моря;

15) организация контроля состояния поверхностных вод при осуществлении водопользования, путем проведения лабораторных исследований по определению нефтепродуктов в водном объекте на участке производства работ, выше и ниже по течению;

16) выполнение условий согласующих организаций;

17) ограждение участка Каспийского моря по периметру плавучими предостерегающими знаками специального назначения в соответствии с гл. 6 «Описания системы плавучего ограждения в водах России, система МАМС, регион А»;

18) обеспечение выполнения мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания;

19) ограничение производства ремонтных дноуглубительных работ в сумеречно-ночное время в период ската молоди рыб;

20) исключения производства работ на акватории в период нереста рыб (с 15 мая по 15 июня);

21) оперативного информирования Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства в случае гибели водных биоресурсов или ухудшения состояния среды их обитания при производстве ремонтных дноуглубительных работ и складировании грунта.

### 3. Сведения о водном объекте

3.1. Северная часть Каспийского моря (Российский сектор). Водохозяйственный участок 07.02.00.100 «Острова Каспийского моря в пределах внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 07.03.00.(включая острова Чечень и Тюлений).

Участок складирования грунта расположен в морской части на траверзе (157,55 – 179 км Волго-Каспийского морского судоходного канала) в трех километрах к востоку от бровки канала.

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

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

- Волго-Каспийский морской судоходный канал имеет протяженность 188,9 км. Ширина канала навигационная составляет 100-120 м.

Глубины северной части Каспийского моря составляют от 9 до 12,5 м при среднем уровне Каспийского моря -26,8 м БС

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

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта, в том числе в месте водопользования: среднегодовая температура воды Северного Каспия 13-15°C. Продолжительность сезона морского обледенения по среднемноголетним наблюдениям продолжается с декабря по февраль, но в отдельные годы возможно в марте и ноябре. Здесь формируется как припай, так и дрейфующий ледяной покров. Течения имеют юго-западное и западное направления, максимальные скорости течений как в поверхностном слое, так и на горизонте 5,5 м составляют 69-75 см/сек. Приливы в Каспийском море полусуточные, небольшой величины. В Северной части моря они не превышают 3-7 см.

Продолжительность сезона морского обледенения на Северном Каспии по среднемноголетним наблюдениям продолжается с декабря по февраль, но в отдельные годы возможно в марте и ноябре. Здесь образуется как припай, так и дрейфующий ледяной покров

(среднемноголетний расход воды в створе наблюдений, ближайший 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 северной части Каспийского моря в месте водопользования соответствует по расчету индекса загрязнения воды (ИЗВ) на 2012 год – 3 классу качества. Каспийское море - солонатоводный бассейн, соленость которого почти в 3 раза меньше нормальной солености вод Мирового океана (35 ‰) и не превышает 11-13 ‰, а близ устья реки Волги падает 0,05 ‰. Среднемноголетние колебания солености в пределах 6-11 ‰

(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.

Для выполнения ремонтных дноуглубительных работ предусматривается:

- многочерпаковый земснаряд типа МС-Ш-400/4-800 в количестве 1 ед., с производительностью 400 м<sup>3</sup>/ч;
- грузоотвозная шаланда типа ШС-ДЛ-600 в количестве 2 ед., с вместимостью грузового трюма 600 м<sup>3</sup>;
- мотозавозня типа МЗ-300 в количестве 1 ед.,
- самоотвозные трюмные землесосы в количестве 2 ед., с емкостью трюма 1015 и 2900 м<sup>3</sup>

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

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Каспийское море является источником для хозяйственно-бытового водоснабжения, водоемом рыбохозяйственного значения высшей категории. Водоохранная зона – 500 м

(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 01 апреля 2014 года по 31 декабря 2018 года Нижне-Волжским бассейновым водным управлением (Нижне-Волжским БВУ).

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

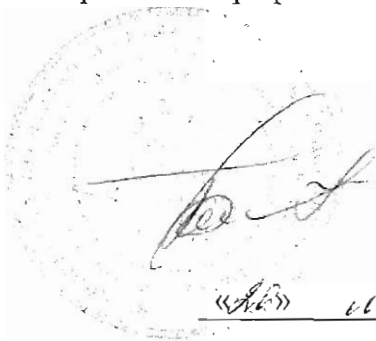
5.1. Материалы в графической форме:

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.

Заместитель руководителя  
Нижне-Волжского БВУ -  
начальник отдела водных ресурсов  
по Астраханской области



Ю.Ю. Брынцев

«Акт» 05/07/2014 2014г.

Федеральное водное управление  
отдела водных ресурсов  
отрицовано

В. " 24 июля 20 14 года  
в водном водном реестре

№ СР-В.В. 00-100-11-РББМ-Т-2014-01344/00

И.В. Мухоморова - Мельник Р.В. М.  
(И.О. Фамилия, и.О. Д. Имя, осуществляющего регистрацию)  
Астраханской обл. г. Астрахань И.А.

СВЯЗИТЬ Р.В. М.