

**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**

«29» апрель 2019 г.

г. Астрахань

№ 00-07.02.00.100-М-РББК-Т-2019- 03631/00

**1. Сведения о водопользователе:**

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»  
ФГУП «Росморпорт»**

ИНН – 7702352454, ОГРН – 1037702023831, КПП - 301802001

(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. Суцневская, д.19, стр.7, г. Москва, 127055

Почтовый адрес: ул. Капитана Краснова, д.31, г. Астрахань, 414016

(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 других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных  
водных объектов

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

(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 без забора (изъятия) 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 Северной части Каспийского моря (112,3-179,0 км Волго-Каспийского морского судоходного канала) для проведения работ связанных с

изменением дна и берегов водного объекта 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: Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Отдела водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ, 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) ежегодном до 25 января после отчетного периода, представлении в отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ отчет о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водном объекте по форме 2-ОС;

6) ведении регулярных наблюдений за водным объектом в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 30 от 06.02.2008, а также представлении в срок до 15 марта бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ;

7) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с отделом водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ, а также представлении в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ;

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

9) использование:

**Северная часть Каспийского моря (112,3-179,0 км Волго-Каспийского морского судоходного канала)**

Наименование водного объекта

для проведения других работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта для складирования нанесенных грунтов на ВКМСК в мелководные отвалы № 1, №2, №3, №5, №6, №7 и подводный отвал №4. (Работы осуществляют по «Проекту проведения ремонтных дноуглубительных работ на акватории Волго-Каспийского морского судоходного канала на период до 2027г. с разработкой природоохранных мероприятий»).

**Мелководный отвал №1** – восточная сторона ВКМСК между 112,3 и 114 км. Длина отвала 1700 м, ширина 500 м, площадь 85 га. Границами являются:

- западная граница – 350 м от восточной бровки ВКМСК;
- восточная граница – 850 м от восточной бровки ВКМСК;
- северная граница– 350-850 м восточной бровки ВКМСК на 112,3км ВКМСК;
- южная граница - 350-850 м восточной бровки ВКМСК на 114 км ВКМСК.

Географические координаты мелководного отвала №1.

Точки	Координаты WGS 84	
	С.Ш.	В.Д.
1	45°26'01.17"	47°46'34.88"
2	45°26'03.94"	47°46'57.54"
3	45°25'09.69"	47°47'10.90"
4	45°25'06.93"	47°46'48.24"

**Мелководный отвал №2** – западная сторона ВКМСК между 114 и 150 км. Длина 36000 м, ширина 1000 м, площадь 3600 га. Границами являются:

- восточная граница – 350 м от западной бровки ВКМСК;
- западная граница –1350 м от западной бровки ВКМСК;
- северная граница – 350-1350 м от западной бровки ВКМСК на 114 км ВКМСК;
- южная граница - 350-1350 м от восточной бровки ВКМСК на 150 км ВКМСК.

Географические координаты мелководного отвала №2.

Точки	Координаты WGS 84		Точки	Координаты WGS 84	
	С.Ш.	В.Д.		С.Ш.	В.Д.
1	2	3	1	2	3
1	45°24'59.73"	47°45'49.34"	9а	45°20'28,63"	47°44'54,08"
2	45°25'02.50"	47°46'11.99"	10	45°20'21.24"	47°45'39.20"
3	45°23'11,81"	47°46'09.30"	11	45°13'39,08"	47°42'39,83"
4	45°23'12.98"	47°46'32.30"	12	45°13'31.15"	47°43'24.28"
5	45°23'00.59"	47°46'07.68"	13	45°13'30.72"	47°43'23.88"
6	45°22'58.39"	47°46'30.46"	14	45°13'37,52"	47°42'39,14"
7	45°22'47.00"	47°46'03.09"	15	45°06'08.88"	47°40'59.76"
8	45°22'43.25"	47°46'26.06"	16	45°06'16,54"	47°40'15,34"
9	45°20'24.94"	47°45'16.37"			

**Мелководный отвал №3** – восточная сторона ВКМСК между 136 и 150 км. Длина 14000 м, ширина 1000 м, площадь 1400 га. Границами являются:

- западная граница – 350 м от восточной бровки ВКМСК;
- восточная граница – 1350 м от восточной бровки ВКМСК;
- северная граница – 350-1350 м восточной бровки ВКМСК на 136 км ВКМСК;
- южная граница - 350-1350 м восточной бровки ВКМСК на 150 км ВКМСК.

Географические координаты мелководного отвала №3.

Точки	Координаты WGS 84	
	С.Ш.	В.Д.
1	45°13'25.68"	47°44'00.24"
2	45°13'19,42"	47°44'45,30"

3	45°06'03.12"	47°41'35.94"
4	45°05'56.46"	47°42'20.80"

**Подводный отвал №4** – восточная сторона ВКМСК между 157,55 и 179 км. Длина 21450 м, ширина 1000 м, площадь 2145 га. Границами являются:

- западная граница участка – 3000 м от восточной бровки ВКМСК;
- восточная граница участка – 4000 м от восточной бровки ВКМСК;
- северная граница участка – 3000-4000 м восточной бровки ВКМСК на 157,55 км ВКМСК;
- южная граница участка - 3000-4000 м восточной бровки ВКМСК на 179 км ВКМСК.

Географические координаты подводного отвала №4.

Точки	Координаты WGS 84		Точки	Координаты WGS 84	
	С.Ш.	В.Д.		С.Ш.	В.Д.
1	45°02'31.57"	47°44'31.95"	9	44°59'53.64"	47°45'23.24"
2	45°02'38.67"	47°45'16.59"	10	45°00'00.80"	47°46'07.38"
3	45°01'28.68"	47°44'52.14"	11	44°55'58.80"	47°46'40.17"
4	45°01'35.88"	47°45'36.66"	12	44°56'06.49"	47°47'24.87"
5	45°01'28.68"	47°44'52.14"	13	44°55'44.46"	47°46'43.25"
6	45°01'35.88"	47°45'36.66"	14	44°55'47.42"	47°47'28.65"
7	45°01'04.08"	47°45'45.86"	15	44°50'57.18"	47°48'06.07"
8	45°00'56.94"	47°45'02.34"	16	44°50'54.22"	47°47'20.74"

**Мелководный отвал №5** – восточная сторона ВКМСК между 123 и 136 км. Длина 13000 м, ширина 1000 м, площадь 1300 га. Границами являются:

- западная граница – 350 м от восточной бровки ВКМСК;
- восточная граница – 1350 м от восточной бровки ВКМСК;
- северная граница – 350-1350 м восточной бровки ВКМСК на 113 км ВКМСК;
- южная граница - 350-1350 м восточной бровки ВКМСК на 136 км ВКМСК.

Географические координаты мелководного отвала №5.

Точки	Координаты WGS 84	
	С.Ш.	В.Д.
1	45°20'19.18"	47°46'14.00"
2	45°20'11,97"	47°46'56,17"
3	45°13'19,42"	47°44'45,30"
4	45°13'25.68"	47°44'00.24"

**Мелководный отвал №6** – западная сторона ВКМСК между 150 и 155 км. Длина 5000 м, ширина 1000, площадь 500 га м. Границами являются:

- восточная граница участка – 350 м от западной бровки ВКМСК;
- западная граница участка – 1350 м от западной бровки ВКМСК;
- северная граница участка – 350-1350 м от западной бровки ВКМСК на 150 км ВКМСК;
- южная граница участка - 350-1350 м от восточной бровки ВКМСК на 155 км ВКМСК

## Географические координаты мелководного отвала №6.

Точки	Координаты WGS 84	
	С.Ш.	В.Д.
1	45°06'16,54"	47°40'15,34"
2	45°06'08.88"	47°40'59.76"
3	45°05'33.25"	47°40'49.52"
4	45°03'42.10"	47°41'32.78"
5	45°03'33,24"	47°40'47,76"
6	45°05'36,02"	47°39'59,66"

**Мелководный отвал №7** – восточная сторона ВКМСК между 150 и 155 км. Длина 5000 м, ширина 1000, площадь 500 га. Границами являются:

- западная граница участка – 350 м от восточной бровки ВКМСК;
- восточная граница участка – 1350 м от восточной бровки ВКМСК;
- северная граница участка – 350-1350 м восточной бровки ВКМСК на 150 км ВКМСК;
- южная граница участка - 350-1350 м восточной бровки ВКМСК на 155 км ВКМСК.

## Географические координаты мелководного отвала №7.

Точки	Координаты WGS 84	
	С.Ш.	В.Д.
1	45°06'03.12"	47°41'35.94"
2	45°05'56,46"	47°42'20,80"
3	45°05'28,07"	47°42'12,34"
4	45°03'55,79"	47°42'47,78"
5	45°03'47.04"	47°42'07.85"
6	45°05'28.80"	47°41'26.36"

Места складирования грунта в мелководные отвалы №1, №2, №3, №5, №6, №7 и подводный отвал №4 выбраны согласно раздела VII (свалки грунтов) паспорта Волго-Каспийского канала, разработанного Государственным проектно-конструкторским и научно-исследовательским институтом морского транспорта «Союзморниипроект» и Бакинским филиалом «Каспморниипроект» (1962 г.), п. 11 корректировки паспорта Волго-Каспийского канала (ОАО «Ростовское центральное проектно-конструкторское бюро «Стапель», 2005 г.). Места складирования грунта традиционно используются с начала постройки канала.

- 8) осуществлении складирования извлекаемых материалов и донных отложений при производстве дноуглубительных и иных работ в местах, местоположение которых согласовано с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов (Письмо отдела водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ № 03-0827 от 19.04.2019г.);
- 9) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества;

### 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 остров Чечень и Тюлений).

(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, в том числе в месте водопользования Каспийское море является источником для хозяйственно-бытового водоснабжения, водоемом рыбохозяйственного значения высшей категории. Водоохранная зона – 500 м.

(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.

Сведения в Государственном водном реестре отсутствуют.

(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 водном объекте в месте водопользования:

Сведения 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.

Отсутствуют.

---

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

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Сведения о ЗСО в Государственном водном реестре отсутствуют.

(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 «29» апреля 2019г. по «30» ноября 2027г.

Нижне-Волжское бассейновое водное управление (Нижне-Волжское 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

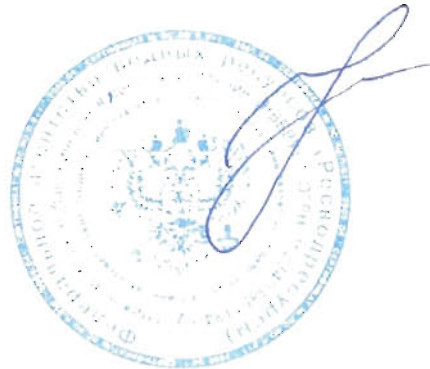
5.1. Материалы в графической форме:

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

5.1.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию водного объекта.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

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



А.В. Новиков

Нижне-Волжское бассейновое водное управление  
Федерального агентства водных ресурсов  
Зарегистрировано

«19» апреля 20 19 года  
В государственном водном реестре  
за № 0040200100-М-РБВ-Т-2019-Р3631/00

Иванов Алексей Александрович  
(Должность, отдел, фамилия, и.о. лица, осуществившего регистрацию)  
Нижне-Волжское БВУ Машинкин С.А.

Подпись ИВ