

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

(наименование органа исполнительной власти
или органа местного самоуправления)

**РЕШЕНИЕ
о предоставлении водного объекта в пользование**

«27» декабря 2019г.

г. Астрахань

№ 00-07.02.00.100-М-РПБК-Т-2019- 03829/00

1. Сведения о водопользователе:

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт» Астраханский филиал)
ИНН 7702352454 КПП 301802001 ОГРН 1037702023831**

(полное и сокращенное (при наличии) наименование -для юридического лица с указанием ОГРН,
для физического лица, в том числе для индивидуального предпринимателя, – фамилия, имя, отчество (при
наличии) с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

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

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

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Использование участка Каспийского моря для строительства и
реконструкции гидротехнических сооружений.

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного Кодекса РФ)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование, без забора (изъятия).

(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

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

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

3) информировании Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ, об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

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

5) ведении 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 представлении результатов таких наблюдений в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ) в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществление мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) использовании участка акватории Каспийского моря (106,0-135,0 км; 144,5-149,0 км Волго-Каспийского морского судоходного канала) для строительства или реконструкции:

1. Защитные сооружения № 1 на левой бровке канала (зеленая) на 114,513-116,538 км Волго-Каспийского морского судоходного канала

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
1	1	45° 24' 51,83"	47° 46' 52,17"
2	2	45° 24' 53,85"	47° 47' 14,98"
3	3	45° 23' 44,97"	47° 47' 27,24"
4	4	45° 23' 42,95"	47° 47' 4,44"

2. Защитные сооружений № 2 на правой бровке канала (красная) на 144,725-145,673 км; 145,903-147,038 км Волго-Каспийского морского судоходного канала

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
1	1	45° 9' 1,92"	47° 41' 34,16"
2	2	45° 8' 58,46"	47° 41' 56,52"

3	3	45° 7' 40,43"	47° 41' 31,70"
4	4	45° 7' 44,08"	47° 41' 9,42"

3. Защитные сооружения № 3 на правой бровке канала (красная) на 147,748-148,350 км; 148,573-149,000 км Волго-Каспийского морского судоходного канала

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
1	1	45° 7' 28,58"	47° 41' 4,15"
2	2	45° 7' 24,71"	47° 41' 26,36"
3	3	45° 6' 40,44"	47° 41' 11,15"
4	4	45° 6' 45,13"	47° 40' 49,12"

4. Защитные сооружения № 4 на левой бровке канала (зеленая) на 147,189-148,005 км; 148,233-149,000 км Волго-Каспийского морского судоходного канала

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
1	1	45° 7' 34,44"	47° 42' 7,32"
2	2	45° 7' 30,59"	47° 42' 29,54"
3	3	45° 6' 14,35"	47° 42' 3,26"
4	4	45° 6' 18,18"	47° 41' 41,04"

5. Разгрузочный канал для отвода воды из Волго-Каспийского морского судоходного канала на 121,70 км при подпоре (нагоне) с моря.

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град.мин.сек.
1	1	45° 22' 5,43"	47° 45' 49,27"
2	2	45° 22' 1,50"	47° 46' 11,56"
3	3	45° 20' 48,55"	47° 45' 45,76"
4	4	45° 20' 52,46"	47° 45' 23,47"

9) строительстве или реконструкции объекта (сооружения), характеризуемого следующими параметрами:

1. КМ 106+000...107+400 (зеленая бровка) длина – 1,4км, ширина – 0,1км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,750...0,650 км;
2. КМ 108+150...112+400 (зеленая бровка) длина – 4,25км, ширина – 0,1км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,800...1,000... 1,500км;
3. КМ 114+490...116+605 (зеленая бровка) длина – 2,12км, ширина – 0,5км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,9км;
4. КМ 119+840...120+960, КМ 121+020...122+140 (красная бровка) длина – 2,30км, ширина – 0,5км расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,9км;
5. КМ 134+110...134+760 (красная бровка) длина – 0,65км, ширина – 0,5км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,9км;

6. КМ 144+655...145+855, 145+915...147+115 (красная бровка) длина – 2,46км, ширина – 0,5км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,9км;
 7. КМ 147+130...148+520 (зеленая бровка) длина – 1,39км, ширина – 0,5км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,9км;
 8. КМ 147+620...148+520 (красная бровка) длина – 0,90км, ширина – 0,5км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,9км;
 9. КМ 148+580...149+540 (зеленая бровка) длина – 0,96км, ширина – 0,5км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,9км;
 10. КМ 148+580...149+590 (красная бровка) длина – 1,01км, ширина – 0,5км, расстояние от оси канала до внешней кромки откоса сооружений 0,9км;
- Ширина полосы укладки геотуб 20 м.

10) осуществлении мер по предотвращению разрушения берегов участка акватории Каспийского моря (106,0-135,0 км; 144,5-149,0 км Волго-Каспийского морского судоходного канала).

11) осуществлении при строительстве подпорных гидротехнических сооружений мероприятий по снижению влияния изменений руслового, гидродинамического и ледового режимов водного объекта на условия нереста и воспроизводства рыб, других видов водных биологических ресурсов, объектов животного и растительного мира.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Каспийское море (Российская часть бассейна). Водохозяйственный участок 07.02.00.100 «Острова Каспийского моря в пределах внутренних морских вод и территориального моря РФ, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 07.03.00 (вкл. о-ва 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.

Сведения в государственном водном реестре отсутствуют.

(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 месте водопользования.

Сведения в Государственном водном реестре отсутствуют.

(среднегодовое количество 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.

Сведения 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 «30» декабря 2019 года по «31» декабря 2027 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:

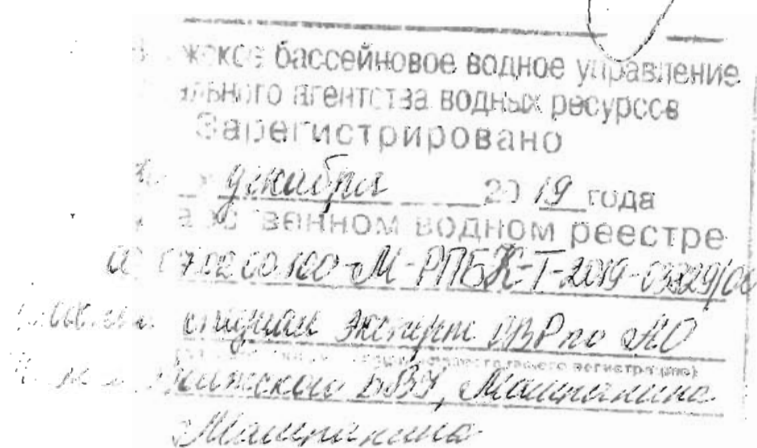
5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

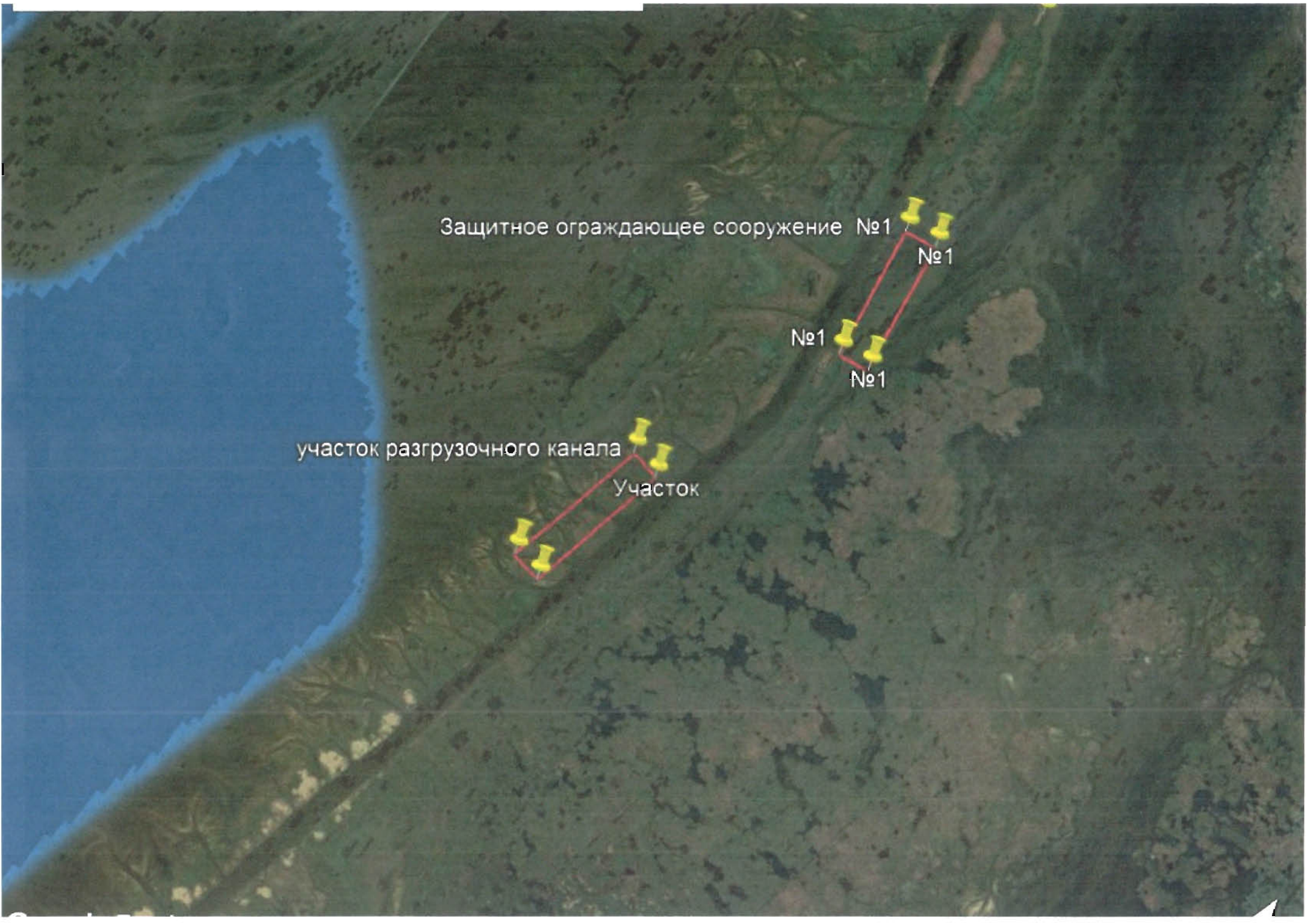
5.1.2. Обзорная карта района.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

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

А.В. Новиков





Защитное ограждающее сооружение №1

№1

№1

№1

№1

участок разгрузочного канала

Участок

Защитное ограждающее сооружение № 2

№2

№2

Защитные ограждающие сооружения №3

№2

№3

№3

защитное ограждающее сооружение №4

№4

№3

№4

№4

