

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-01.04.03.005-11-РББВ-Т-2018-03367/00

от «23» Мая 2018 г.

Санкт-Петербург

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: **Федеральное государственное унитарное предприятие «РОСМОРПОРТ»**

Сокращенное наименование: **ФГУП «РОСМОРПОРТ»**

ОГРН: 1037702023831

ИНН: 7702352454

КПП: 770701001

(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 (почтовый) адрес: 127055, Москва, ул. Сушевская, дом 19, строение 7.

(почтовый и юридический адрес 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 поверхностных водных объектов.

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

2.2. Вид и способ использования водного объекта или его части:

Вид водопользования: совместное водопользование;

Способ водопользования: водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта;

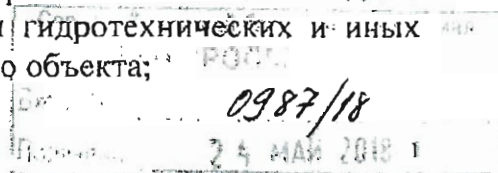
(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Использование Финского залива 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 Невско-Ладожского БВУ, иных уполномоченных исполнительных органов государственной власти и органов 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) возмещении ущерба, нанесенного водному объекту и водным биологическим ресурсам, обитающим в нем, в случае аварийного загрязнения по вине Водопользователя;

6) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с Невско-Ладожским БВУ, а также представлении ежегодно, не позднее 15-го марта, бесплатно отчёта о результатах таких наблюдений в указанный Уполномоченный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов (в соответствии с Приказом МПР РФ от 06.02.2008 г. № 30);

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

8) использовании участка акватории

Финского залива

(наименование водного объекта)

для проведения работ, связанных с изменением дна водного объекта (складирование грунта в подводный отвал) в следующем месте на водном объекте: восточная часть Финского залива, морской подводный отвал в районе о. Грузный.

Географические координаты участка акватории:

№ точки	Географические координаты (система СК-42 «Пулково»)	
	северная широта	восточная долгота
1	60° 34' 12"	28° 19' 24"
2	60° 34' 12"	28° 20' 42"
3	60° 33' 36"	28° 20' 42"
4	60° 33' 36"	28° 19' 24"

(приводится описание места проведения работ на водном объекте с указанием географических координат границ водного объекта или его части)

9) проведении указанных в пункте 8 работ по проекту «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акваториях, каналах и фарватерах морских портов Выборг и Высоцк в 2017-2027 г.г.», характеризующихся следующими параметрами:

В процессе ремонтного черпания будет осуществляться выемка грунта, а также складирование извлекаемого грунта на существующем подводном отвале в районе о. Грузный.

Площадь акватории складирования составляет 1,317 км².

Предусматривается размещение донных грунтов на морском отвале в районе о. Грузный в объеме 634 798,32 м³/год.

Расстояние от участков проведения дноуглубления до района дампинга грунта в подводный отвал в районе о. Грузный в среднем составляет 21,0 км.

Период производства работ - с 2018 г. по 2027 г.

Метод складирования, обеспечивающий снижение мутности воды при складировании грунта (шаланды загружаются без перелива; разгрузка шаланд производится при полной остановке в строго определенных координатах отвала; смыв верхней палубы и трюма шаланды осуществляется в границах подводного отвала), в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

(приводится площадь акватории, в пределах которой проводятся работы, сроки проведения работ в течение года, объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и методы складирования извлекаемых грунтов)

10) осуществлении размещения нефтесодержащих и сточных вод и судовых отходов силами организаций, имеющих лицензию на обращение с опасными отходами;

11) исключении загрязнения и засорения используемой акватории нефтепродуктами, производственными и бытовыми отходами;

12) недопущении сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении ремонтных дноуглубительных работ, осуществлении вывоза загрязненного грунта в специализированные отвалы;

13) осуществлении контроля равномерности заполнения подводного отвала и изменения подводного рельефа для оценки состояния района сброса грунтов перед началом, в процессе и по завершению работ;

14) осуществлении деятельности и применении мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания в соответствии с требованиями ст. 50 ФЗ от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и в соответствии с Положением о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Наименование водного объекта:

Финский залив

Код водного объекта: БАЛ/МОРЕ (00БО0000115299000000030).

Код водохозяйственного участка: 01.04.03.005 - реки и озера Финского залива от границы РФ с Финляндией до северной границы бассейна р. Нева.

Место расположения запрашиваемого участка водного объекта:

Ленинградская область, восточная часть Финского залива, в районе о. Грузный.

(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:

Финский залив является восточной частью Балтийского моря. Он вытянут с востока на запад протяженностью 386 км. Максимальная ширина залива составляет 130 км.

Площадь акватории - 29,5 тыс. км².

Водосборный бассейн - 421 тыс. км².

Средняя глубина - 38 м.

Максимальная глубина - 115 м.

(Имена 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:

Гидрологический режим восточной части Финского залива формируется под влиянием факторов, характерных как для открытого моря, так и морских заливов, глубоко вдающихся в сушу, в связи с чем, ее гидрологические характеристики отличаются значительной пространственно-временной изменчивостью.

Колебание уровня в восточной части Финского залива происходит под влиянием многих факторов - изменения атмосферного давления, воздействия ветра, перераспределения поля плотности, изменений циркуляции, и существенно зависит от морфометрических особенностей акватории. Все это обуславливает и сложную структуру колебания уровня.

Уровни воды Финского залива подвержены колебаниям приливно-отливным, сейшевым, сгонно-нагонным, сезонным и годовым. Приливы выражены слабо, их средняя величина составляет 5-10 см. Сейши в большинстве случаев 20-30 см. Наибольшие колебания уровня связаны с ветровым воздействием. Величина сгона обычно составляет 0,5 м. Среднемесячные значения уровня воды (многолетние) находятся преимущественно в пределах от -20 до +18 см БС.

Режим солености этого района имеет ряд черт, типичных для стратифицированных вод открытой части Финского залива: верхние слои распреснены и характеризуются средней соленостью 1-2‰, нижние слои представлены солоноватыми водами - 2-4‰.

Восточная часть Финского залива расположена в умеренной климатической зоне, для которой характерны небольшие суточные и годовые колебания температуры воздуха, высокая влажность, значительная облачность и частые осадки.

Температурный режим акватории подвержен сезонным колебаниям. В весенний период температура воды в поверхностном слое находится преимущественно в интервале 14 - 17,5°C, в придонном слое 7- 9,5°C. В летний период температура повышается в поверхностном слое до 19 -22,5 °C и в придонном слое до 11-16,5°C. Осенью температура воды в поверхностном слое снижается до 4- 6,5 °C, Температура воды в зимний период в поверхностном слое находится в пределах 0,2 -0,5 °C, повышаясь у дна до 4 -6,5.

Продолжительность ледового периода в средней части залива от 70 до 200 дней в году.

(Среднемноголетний расход 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. Рыбохозяйственная характеристика водного объекта:

Финский залив относится к рыбохозяйственным водоемам высшей категории.

3.5. Наличие зон с особыми условиями их использования:

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны Финского залива составляет пятьсот метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации ширина береговой полосы Финского залива составляет двадцать метров.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 23 мая 2018 г.
(день, месяц, год)
по 31 декабря 2027 г.
(день, месяц, год)

Невско-Ладужским БВУ

(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;

4.3. С момента регистрации настоящего Решения о предоставлении водного объекта в пользование прекращает действие Решение о предоставлении водного объекта в пользование: рег. № 00-01.04.03.005-М-РББВ-Т-2017-03259/00 от 25.12.2017 г.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. План - схема района складирования грунта в морской подводный отвал - 1 л.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме - 2 л.

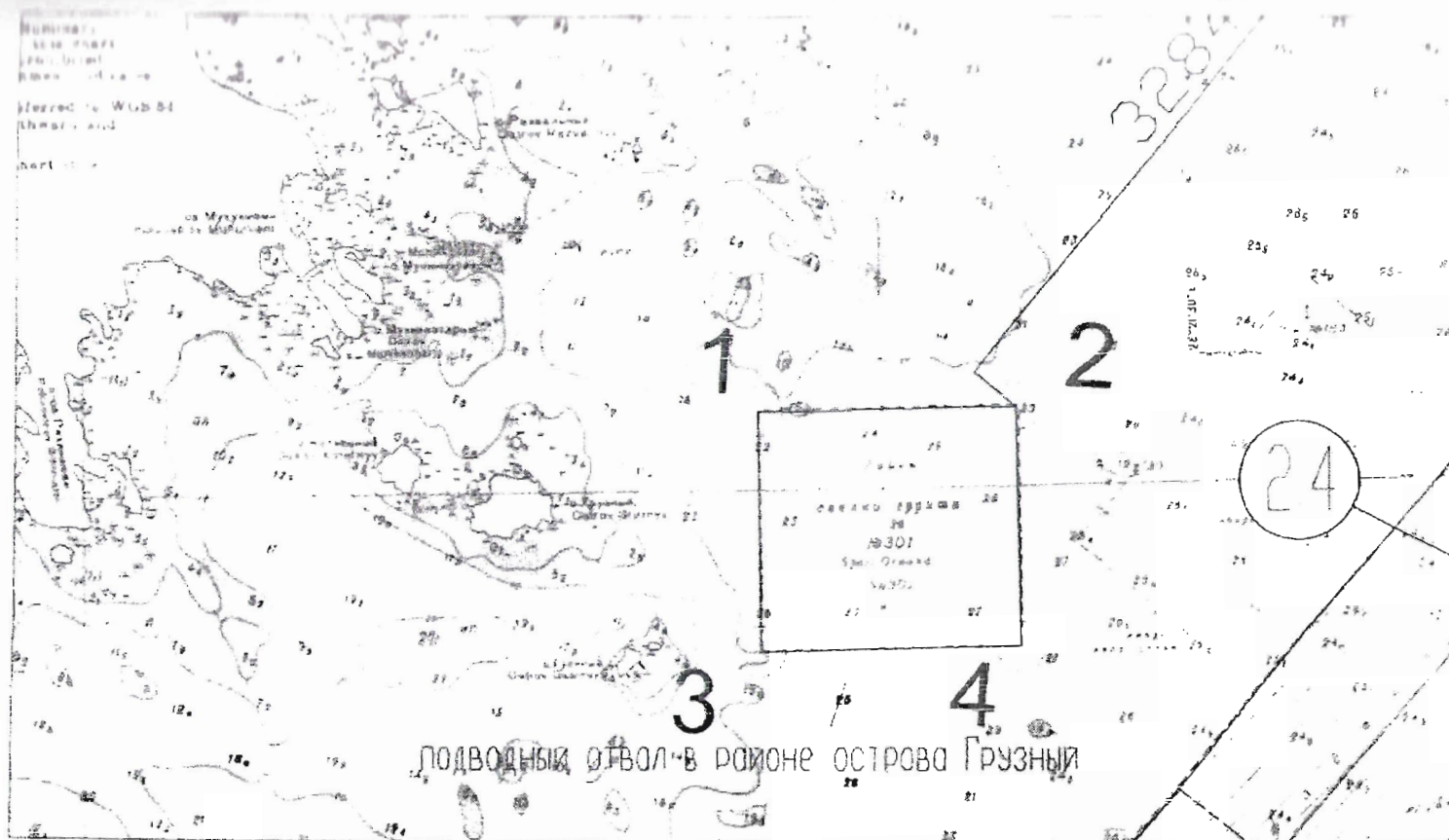
Руководитель
Невско-Ладужского БВУ

Кузнецова
16.05.2018
А.Б. Кузнецова
М.П.



Отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладужского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов
(Наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)
Зарегистрировано
"23" мая 2018 года
в государственном водном реестре
за № 00-01.04.03.005-М-РББВ-Т-2018-03367/00
Командиром МРББВ-Т
(должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись <u>М.П.</u>

Морской подводный отвал в районе острова Грузный



границы морского отвала в районе острова Грузный

Координаты затрагиваемой акватории:

1. N 60°34'12" E 28°19'24";
2. N 60°34'12" E 28°20'42";
3. N 60°33'36" E 28°20'42";
4. N 60°33'36" E 28°19'24".

Примечание 5.7.1

Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Проект: «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акваториях, каналах и фарватерах морских портов Выборг и Высоцк в 2017-2027 гг.».

Предусматривается размещение донных грунтов на морском отвале в районе острова Грузный в объеме 634798,32 м³ в год или 274231,50 м³ в период с 2018 по 2027 год.

Финансирование строительных работ, а также сопутствующих мероприятий (получение решений, разрешений, проведение мониторингов (ПЭК)), производится за счет средств ФГУП «Росморпорт».

Материалы в графической форме приняты на основании проекта «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акваториях, каналах и фарватерах морских портов Выборг и Высоцк в 2017-2027 гг.».

Координаты затрагиваемой акватории

1. N 60°34'12" E 28°19'24";
2. N 60°34'12" E 28°20'42";
3. N 60°33'36" E 28°20'42";
4. N 60°33'36" E 28°19'24"

(система координат СК-42), площадь акватории 1,317 км² (131,7 га).

Расстояние от участков проведения дноуглубления до района дампинга грунта в подводный отвал в районе острова Грузный в среднем составляет 21,0 км.

Решение о возможности размещения проектируемого объема грунтов дноуглубления было принято на основании фактических промеров глубин, с учетом требований безопасности мореплавания.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Объект расположен в Восточной части Финского залива Балтийского моря на акватории морских портов Выборг и Высоцк.

Проектными решениями документации "Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акваториях, каналах и фарватерах морских портов Выборг и Высоцк в 2017-2027 гг." затрагиваются 2 муниципальных образования (МО):

- МО Выборгский район;
- МО Высоцкое городское поселение.

Проектом предусмотрены работы по поддержанию глубин на следующих акваториях, каналах и фарватерах:

Каналы и фарватеры:

- Канал Выборг-Высоцк, в т.ч.:
 - Канал Выборг-Высоцк, Часть I;
 - Канал Выборг-Высоцк, Часть II;
- Акватория морского порта Высоцк;
- Акватория морского порта Выборг;

- Обходной канал к морскому порту Высоцк (ГВ-2);
- Судходный путь без якорных стоянок №18, №18Д.

Акватории:

- Маневровая акватория, Подходной канал и Северная операционная акватория;
- Южная операционная акватория;
- Акватория причала №3;
- Акватория палового причала и причала портофлота.

Ближайшими подводными отвалами к участкам дноуглубительных работ являются:

- отвал в районе парка Монрепо;
- отвал в районе острова Грузный.