

НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-01.03.00.007-М-РББВУ-2020-05922/00

от «08» декабря 2020 г.

Санкт-Петербург

1. Сведения о водопользователе:

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

Сокращенное название: **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, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 19, стр.7.

(почтовый адрес и адрес места нахождения 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 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды 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 водного объекта или 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) информировании Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (далее - Невско-Ладожское БВУ), 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) 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 Невско-Ладожским БВУ, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов наблюдений не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета в соответствии с приказом МПР России от 06 февраля 2008 года № 30 «Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» в адрес Невско-Ладожского БВУ;

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

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

8) использовании Финского залива (Лужская губа)

(наименование водного объекта или его части)

для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта, в Кингисеппском районе Ленинградской области на восточном побережье Лужской губы Финского залива, в северной части Морского порта Усть-Луга в 10,6 км северо-западнее дер. Вистино, связанных со складированием донного грунта.

Географические координаты подводного отвала грунта:

№ п/п	СК-42		СК-95	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	59° 48' 20"	28° 16' 48"	59° 48' 19,88"	28° 16' 47,84"
2	59° 50' 44"	28° 16' 48"	59° 50' 43,88"	28° 16' 47,84"
3	59° 50' 44"	28° 18' 10"	59° 50' 43,88"	28° 18' 09,83'
4	59° 50' 00"	28° 18' 55"	59° 49' 59,88"	28° 18' 54,84"
5	59° 49' 27"	28° 18' 55"	59° 49' 26,88"	28° 18' 54,84"
6	59° 48' 20"	28° 17' 45"	59° 48' 19,88"	28° 17' 44,84"

(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, характеризуемых следующими параметрами:

общая площадь дноуглубления по нижним бровкам (с учетом откосов) – 1148,18 тыс. м² (1274,69 тыс. м²);

сроки проведения работ в течение года – до 31.08.2023;

объем грунта, вывозимого на подводный отвал – 11 461,442 тыс. м³;

установленные места и методы складирования извлекаемых грунтов, донных отложений – грунт, извлекаемый при дноуглублении, подлежит вывозу на подводный отвал грунта в районе банки Вальштейна, который не входит в границы морского порта Усть-Луга. Расстояние вывоза с участков дноуглубительных работ составляет примерно 20 км.

Площадь района захоронения грунтов дноуглубления составляет 7,167800 км².

(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, донных отложений и др.)

10) осуществлении складирования извлекаемых материалов и донных отложений при производстве дноуглубительных и иных работ в части водного объекта с географическими координатами, указанными в пункте 8 настоящего Решения (графические материалы прилагаются);

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

12) соблюдении методов проведения работ в рамках реализации проекта, поименованных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизе проектной документации «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга», утверждено приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.06.2020 № 632;

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

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

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

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

17) осуществлении деятельности и применении мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания в соответствии с требованиями статьи 50 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 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 Российской Федерации от 29 апреля 2013 года № 380;

18) представлении ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета о выполнении условий водопользования, установленных в настоящем Решении (в соответствии с Приложением № 2 к приказу Федерального агентства водных ресурсов

от 31 марта 2014 года № 81 «Об организации мониторинга отдельных показателей водопользования в системе Росводресурсов»), в адрес Невско-Ладожское БВУ;

19) представлении, не позднее 25-го января, бесплатно отчета по форме 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах», в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 28 августа 2012 года № 469 «Об утверждении статистической инструментария для организации Федерального агентства водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах» в адрес Невско-Ладожского БВУ;

20) уведомить антимонопольный орган о предоставлении в пользование водного объекта, не позднее, чем через 45 дней с даты государственной регистрации настоящего Решения, в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля за экономической концентрацией в области использования водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 года № 314.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Наименование водного объекта: Финский залив (Лужская губа).

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

Код водохозяйственного участка: 01.03.00.007 - реки бассейна Финского залива от северной границы бассейна р. Луга до южной границы бассейна р. Нева.

Место расположения запрашиваемого участка водного объекта:

Ленинградская область, Кингисеппский район, на восточном побережье Лужской губы Финского залива, в северной части Морского порта Усть-Луга в 10,6 км северо-западнее дер. Вистино.

(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

Лужская губа находится в юго-восточной части Финского залива. Губа вдается в южный берег восточной части Финского залива между м. Кольгомня (с востока) и м. Кургальский – с запада.

Площадь акватории Лужской губы составляет 200 км².

Глубины в Лужской губе от 9 до 38 м. Южный берег губы окаймлен широкой песчаной отмелью с глубинами менее 5 м.

(длина реки или её участки, 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

Средний годовой многолетний уровень за период 1965-85 гг. составляет 0 см (БС), а изменчивость этих уровней в этом же диапазоне от 16 см (БС) до 22 см (БС). Абсолютный наблюдаемый максимум за этот период составляет 182 см (БС), а минимум – 112 см (БС).

В среднемноголетнем внутригодовом ходе уровня четко прослеживается повышенный фон в осенне-зимний период, и наиболее глубокие сгоны в весенний период в мае.

Наибольшая изменчивость колебаний уровня наблюдается в осенне-зимний период, что связано с большой повторяемостью сгонно-нагонных явлений.

Течения в основном стоковые, направлены на север, скорости порядка 10-15 см/с.

Лужская губа открыта для ветров северных и северо-западных направлений, которые разводят в ней сильное волнение. Из-за прибрежного мелководья высоты волн в южной части губы затухают и максимальная высота волны менее 1 м.

Лед в Лужской губе образуется ежегодно. Наибольшее число дней со льдом составляет 186, наименьшее – 95. Максимальная толщина льда 76 см. Процесс льдообразования начинается с вершины Лужской губы и распространяется к северу.

(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. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Среднее и максимальное значение стандартных гидрохимических параметров в водах Финского залива (Лужская губа) в 2016 году ^{<*}

№ п/п	Ингредиент	Значение
1	2	3
1	Температура (°C)	7,38/7,94
2	Соленность (‰)	4,43/4,80
3	Кислород (мгО ₂ /дм ³)	9,65/10,40
4	Кислород (%)	82,2/86,2
5	pH	7,52/7,58
6	Щелочность (ммоль/дм ³)	1,33/1,65

Средняя и максимальная концентрация биогенных материалов (мгк/дм³) в водах Финского залива (Лужская губа) в 2016 году ^{<*}

№ п/п	Ингредиент	Значение
1	2	3
1	Азот аммонийный, N-NH ₄	12,7/54,0
2	Нитрит-анион, N-NO ₂	1,7/6,5
3	Нитрат-анион, N-NO ₃	108,5/128,0
4	Общий азот, N _{total}	505,0/679,0
5	Фосфатный фосфор, P-PO ₄	28,0/36,0
6	Общий фосфор, P _{total}	48,5/57,0

Средняя и максимальная концентрация металлов (мкг/дм³) в водах Финского залива (Лужская губа) в 2016 году ^{<*}

№ п/п	Металлы	Значение
1	2	3
1	Cu	1,1/1,4
2	Zn	7,5/10,1
3	Mn	9,1/25,1
4	Fe	46,3/172,0
5	Al	<ПО/<ПО
6	Pb	<ПО/<ПО

<*> Качество морских вод по гидрохимическим показателям. Ежегодник 2016 г. - Под ред. Коршенко А.Н., Москва, «Наука», 2017, 232 с.

(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 воды 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

на подводном отвале грунта в районе банки Вальштейна отсутствуют.

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

3.6. Наличие зон с особыми условиями использования территории

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны Финского залива (Лужская губа) составляет пятьсот метров, ширина прибрежной защитной полосы составляет пятьдесят метров.

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

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя, и зон с особыми условиями использования территорий, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 08 декабря 2022 г.
(день, месяц, год)
по 31 августа 2023 г.
(день, месяц, год)

Невско-Ладожским 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.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. План-схема района производства дноуглубительных работ и участка размещения грунтов – 3 л.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме - 3 л.

Заместитель руководителя –
начальник отдела водных ресурсов по
Санкт-Петербургу и Ленинградской
области Невско-Ладожского БВУ


01.12.2020


М.М. Князева
М.П.



Отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу
и Ленинградской области
Невско-Ладожского бассейнового водного управления
Федерального агентства водных ресурсов

(Наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Зарегистрировано
"08" декабря 2020 г.
в государственном водном реестре
за № 000103.00.007-М-РББВУ-2020-05922/00
Климушова Илья Владимирович
(Инициалы, фамилия и отчество, наименование должности)

Подпись: 

Ситуационная схема

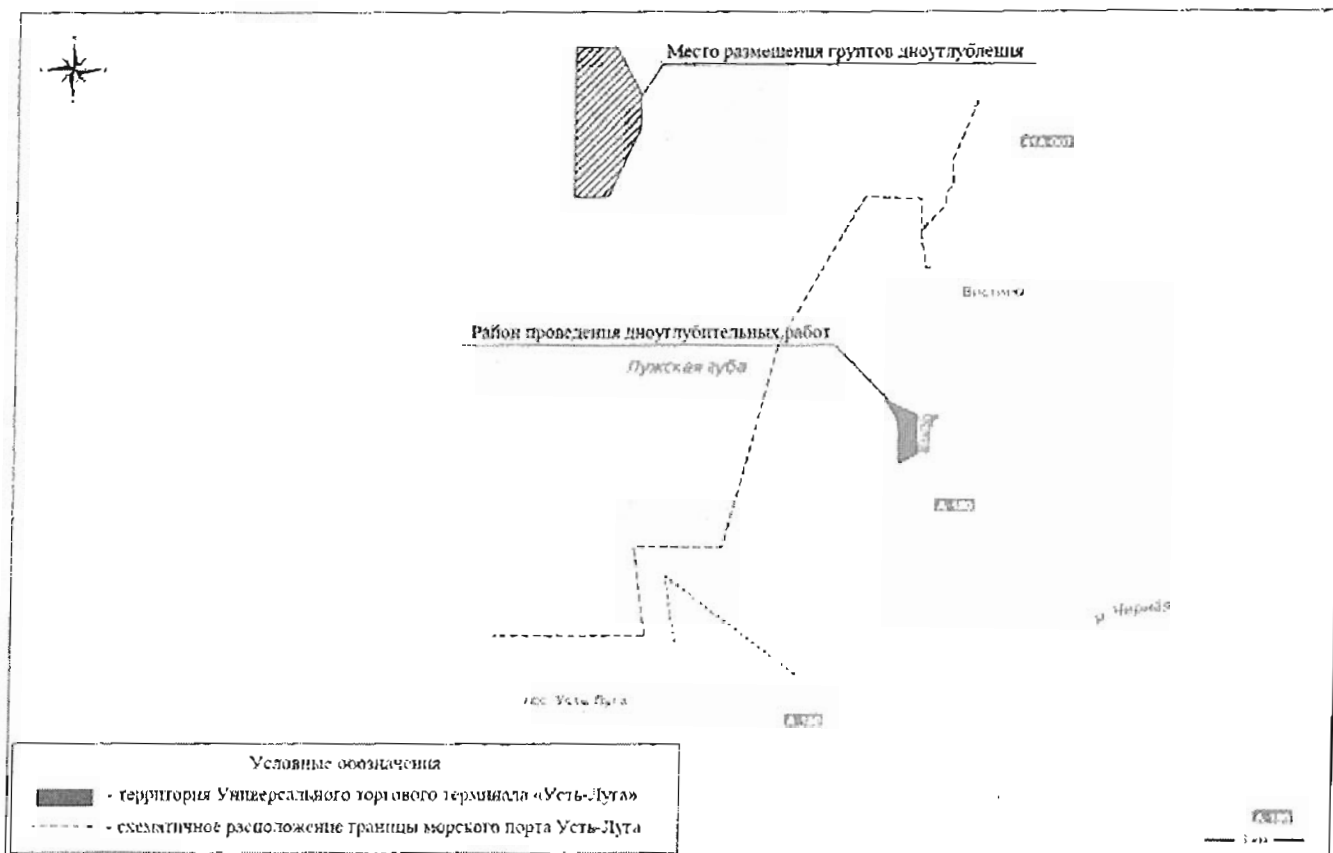


Схема с обозначением района производства дноуглубительных работ

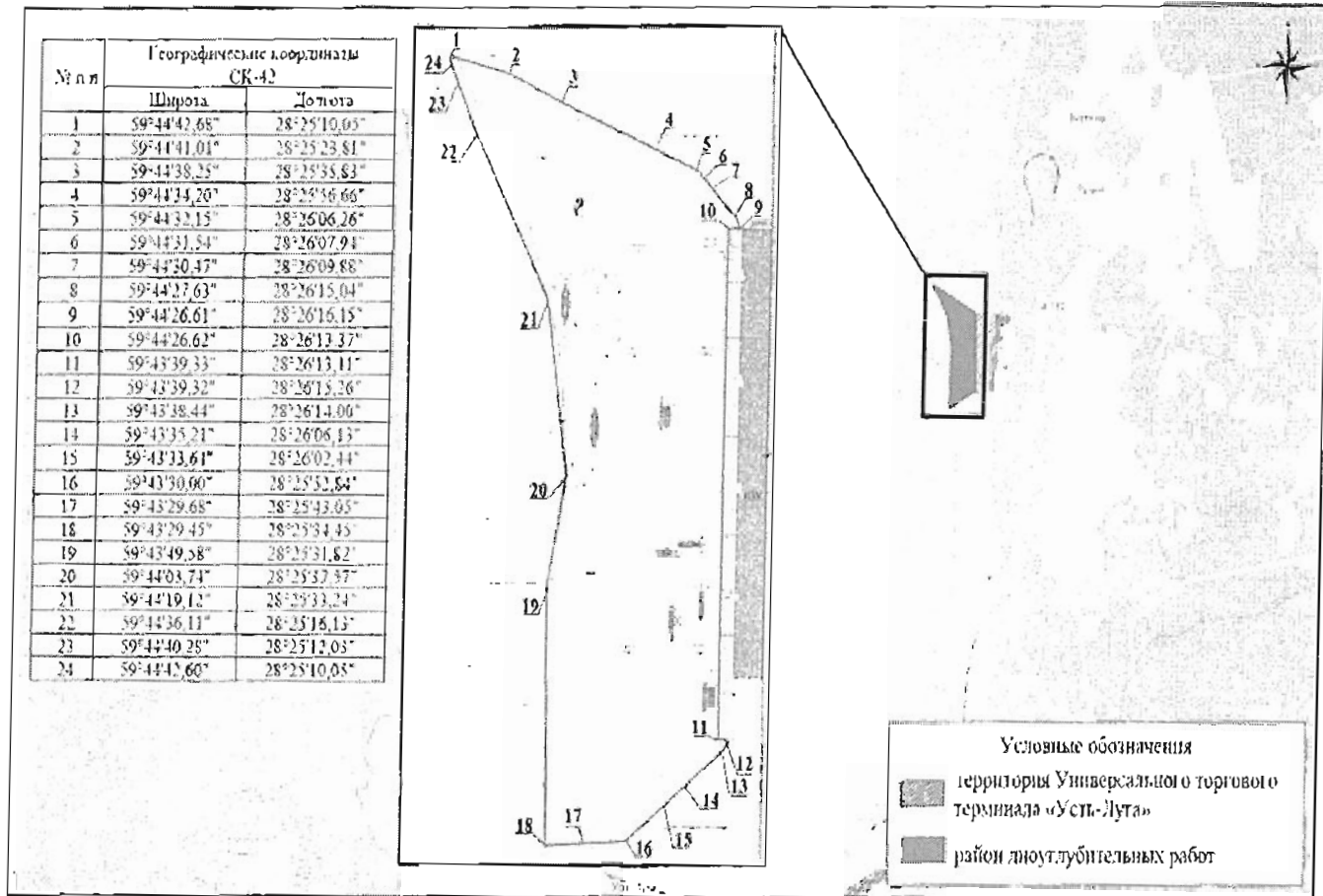
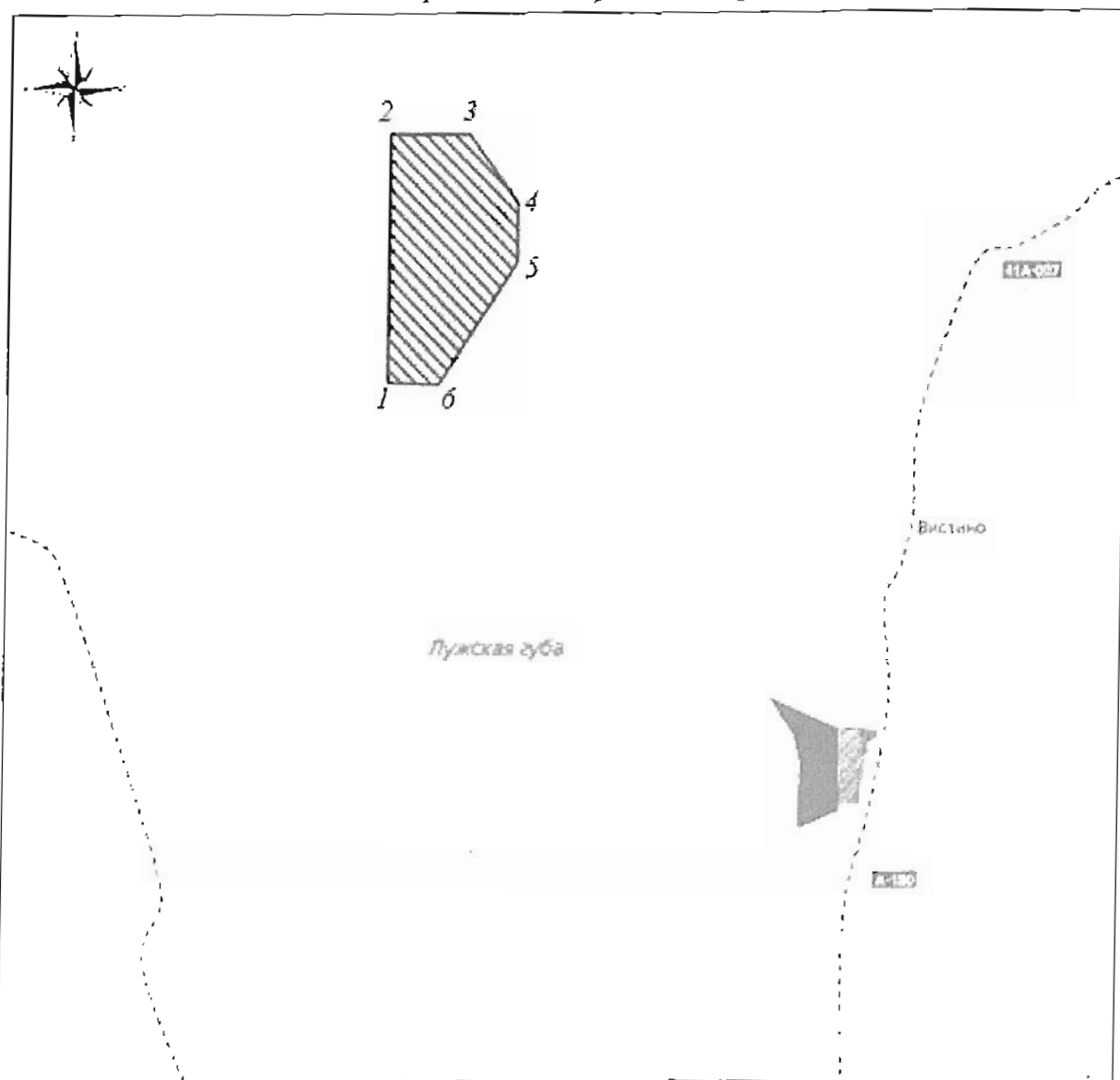


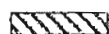


Схема местоположения района захоронения грунтов дноуглубления



Географические координаты места размещения грунтов дноуглубления

№ п/п	Географические координаты СК 42		Географические координаты СК 93	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	59° 48' 20"	28° 16' 48"	59° 48' 19,85"	28° 16' 47,84"
2	59° 50' 44"	28° 16' 48"	59° 50' 43,88"	28° 16' 47,84"
3	59° 50' 44"	28° 18' 10"	59° 50' 43,88"	28° 18' 09,83"
4	59° 50' 00"	28° 18' 55"	59° 49' 59,88"	28° 18' 54,84"
5	59° 49' 27"	28° 18' 55"	59° 49' 26,85"	28° 18' 54,84"
6	59° 48' 20"	28° 17' 43"	59° 48' 19,85"	28° 17' 42,84"

Условные обозначения

-  - место размещения грунтов дноуглубления
-  - район дноуглубительных работ
-  - водоохранная зона Лужской губы (500 м)

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны Лужской губы Финского залива составляет 500 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м.

Пояснительная записка к материалам в графической форме

На территории Кингисеппского муниципального района Ленинградской области и прилегающей акватории Лужской губы Финского залива Балтийского моря планируется строительство объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» (далее – Терминал).

Место нахождения Терминала – морской порт Усть-Луга, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область, восточное побережье Лужской губы Финского залива, 4-я, 5-я и 6-я очереди Комплексов генеральных грузов.

Терминал предназначен для портовой перевалки навалочных, насыпных (зерновых) и генеральных грузов.

Район производства дноуглубительных работ располагается в границах морского порта Усть-Луга на восточном побережье Лужской губы Финского залива, в северной части морского порта Усть-Луга, в 1,9 км к западу от д. Сменково Вистинского сельского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области.

Географические координаты дноуглубительных работ:

№ п/п	Географические координаты в системе СК-42		Географические координаты в системе СК-95	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	59°44'42,68"	28°25'10,05"	59°44' 42,56"	28°25' 09,89"
2	59°44'41,01"	28°25'23,81"	59°44' 40,89"	28°25' 23,65"
3	59°44'38,25"	28°25'35,83"	59°44' 38,13"	28°25' 35,67"
4	59°44'34,20"	28°25'56,66"	59°44' 34,08"	28°25' 56,50"
5	59°44'32,15"	28°26'06,26"	59°44' 32,03"	28°26' 06,10"
6	59°44'31,54"	28°26'07,94"	59°44' 31,42"	28°26' 07,78"
7	59°44'30,47"	28°26'09,88"	59°44' 30,35"	28°26' 09,72"
8	59°44'27,63"	28°26'15,04"	59°44' 27,51"	28°26' 14,88"
9	59°44'26,61"	28°26'16,15"	59°44' 26,49"	28°26' 15,99"
10	59°44'26,62"	28°26'13,37"	59°44' 26,50"	28°26' 13,21"
11	59°43'39,33"	28°26'13,11"	59°43' 39,21"	28°26' 12,95"
12	59°43'39,32"	28°26'15,26"	59°43' 39,20"	28°26' 15,10"
13	59°43'38,44"	28°26'14,00"	59°43' 38,32"	28°26' 13,84"
14	59°43'35,21"	28°26'06,13"	59°43' 35,09"	28°26' 05,97"
15	59°43'33,64"	28°26'02,44"	59°43'33,52"	28°26' 02,28"
16	59°43'30,00"	28°25'52,84"	59°43'29,88"	28°25' 52,68"
17	59°43'29,68"	28°25'43,05"	59°43' 29,56"	28°25' 42,89"
18	59°43'29,45"	28°25'34,45"	59°43' 29,33"	28°25' 34,29"
19	59°43'49,58"	28°25'31,82"	59°43' 49,46"	28°25' 31,66"
20	59°44'03,74"	28°25'37,57"	59°44'03,62"	28°25' 37,41"
21	59°44'19,12"	28°25'33,24"	59°44' 19,00"	28°25' 33,08"
22	59°44'36,11"	28°25'16,13"	59°44' 35,99"	28°25' 15,97"
23	59°44'40,28"	28°25'12,03"	59°44' 40,16"	28°25' 11,87"
24	59°44'42,60"	28°25'10,05"	59°44' 42,48"	28°25' 09,89"

Для оптимизации сроков строительства на каждом этапе создания акватории выделены участки №№ 1, 3, 5 на расстоянии 120 м от линии кордона будущих причалов №№ 1-5, позволяющие проводить дноуглубительные работы одновременно со строительством причалов.

После строительства причалов предусмотрено создание акватории непосредственно у причалов в 120 метровой зоне (участки 2, 4, 6).

Дноуглубительные работы на всех этапах на участках 1, 3, 5 планируется выполнять самоотвозным землесосом; на участках 2, 4, 6 - свайно-папильонажным земснарядом (за исключением полосы шириной 10 м вдоль линии кордона причалов №№ 1-5); на полосе шириной 10 м вдоль линии кордона причалов №№ 1-5 участков 2, 4, 6 - одночерпаковым земснарядом.

Проектная отметка дна судоходной акватории принята равной отметке дна прилегающего Северного канала - минус 17,500 м БС.

Площадь дноуглубления по нижним бровкам (с учетом откосов) составит:

- на этапе 1.2 – 547,58 тыс. м² (594,15 тыс. м²);
- на этапе 2.2 – 335,58 тыс. м² (335,58 тыс. м²);
- на этапе 3.2 – 265,02 тыс. м² (344,96 тыс. м²).

Общая площадь дноуглубления по нижним бровкам (с учетом откосов) составляет 1148,18 тыс. м² (1274,69 тыс. м²).

Объем извлекаемого донного грунта с разбивкой по этапам составит:

- на этапе 1.2 – 5 945,671 тыс. м³;
- на этапе 2.2 – 3 195,397 тыс. м³;
- на этапе 3.2 – 2 320,374 тыс. м³.

Географические координаты подводного отвала грунта:

№ п/п	СК-42		СК-95	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	59° 48' 20"	28° 16' 48"	59° 48' 19,88"	28° 16' 47,84"
2	59° 50' 44"	28° 16' 48"	59° 50' 43,88"	28° 16' 47,84"
3	59° 50' 44"	28° 18' 10"	59° 50' 43,88"	28° 18' 09,83'
4	59° 50' 00"	28° 18' 55"	59° 49' 59,88"	28° 18' 54,84"
5	59° 49' 27"	28° 18' 55"	59° 49' 26,88"	28° 18' 54,84"
6	59° 48' 20"	28° 17' 45"	59° 48' 19,88"	28° 17' 44,84"

Площадь района захоронения грунтов дноуглубления – 7,167800 км².

Объем грунта, вывозимого на подводный отвал, составит 11 461,442 тыс. м³.

Доставка извлеченного грунта на подводный отвал будет осуществляться шаландами и самоотвозным землесосом.

Метод захоронения извлекаемых грунтов в районе подводного отвала – через отрывающиеся днищевые люки грунтоотвозных судов при полной остановке (в дрейфе) по прибытию к месту выгрузки грунта. По завершении разгрузки днищевые люки закрываются.

Общая продолжительность строительства Терминала составляет 48 месяцев, из них:

- этап 1.2 (создание судоходной акватории причалов №№ 1,2) – 5,2 мес.;
- этап 2.2 (создание судоходной акватории причалов №№ 3,4) – 4,5 мес.;
- этап 3.2 (создание судоходной акватории причала № 5) – 4,1 мес.

Дноуглубительные работы планируется провести в срок до 31 августа 2023 г. включительно.

По проектной документации «Универсальный терминал «Усть-Луга» получено:

- положительное заключение Государственной экспертизы от 11.08.2020 г. № 47-1-1- 3-037679-2020;

- заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Росприроднадзора от 08.06.2020 г. №632.

Регулярные наблюдения за водным объектом и его водоохраной зоной для будут проводиться по договору с организацией, имеющей аккредитацию в области проведения данных работ. Работы планируется проводить в соответствии с согласованной Невско-Ладожским БВУ программой регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.