

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО «Ультрамар»

Чайко А.Г.



2020 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Директор

ООО «БАЛТМОР-проект»

Романов П.Л.



2020 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор

ООО «ЭМС Инжиниринг»

Мухамадиева Н.В.



2020 г.

**Техническое задание**

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду**

**в составе проектной документации**

**«Ультрамар Терминал. Этап 2.1». Причал № 1а с открылком. Акватория причала № 1а»**

**Санкт-Петербург**

**2020**

1	Инициатор намечаемой деятельности (Заказчик работ)	ООО «Ультрамар» Генеральный директор: Чайко А.Г. Юридический адрес: ООО «Ультрамар» (196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д.8А, оф. 204 тел 8 (812) 334-43-85.
2	Исполнитель работ (Организация – генпроектировщик)	ООО «БАЛТМОР-проект» Директор – Романов Павел Львович Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Рижский пр., дом 40, лит. А, телефон/факс (812) 4182210, E-mail: mail@baltmor.ru
3	Исполнитель работ по проведению оценки воздействия на окружающую среду (Организация – субпроектировщик)	ООО «ЭМС Инжиниринг» Генеральный директор – Мухамадиева Наталья Владимировна Юридический адрес: 197350, г. Санкт-Петербург, пр. Королева, д.48, корп. 7, тел. (812) 313-59-97, E-mail: eco@ems-spb.ru
4	Основания для проведения ОВОС	<p>– Задание на проектирование объекта капитального строительства: «Ультрамар Терминал. Этап 2.1». Причал № 1а с открылком. Акватория причала № 1а;</p> <p>– Ходатайство (Декларация) о намерениях строительства объекта капитального строительства: «Ультрамар Терминал. Этап 2.1». Причал № 1а с открылком. Акватория причала № 1а;</p> <p>– Договор проектирования № 179/2 от 03.08.2020 г.</p> <p>Оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, проводится с целью способствования принятия экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий. Требования к выполнению оценки воздействия намеченной хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду, устанавливаются требованиями законодательных и нормативно-методических документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ</li> <li>– Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 N 174-ФЗ;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации";</li> <li>– Федеральный закон от 31 июля 1998 года N 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации";</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. N 384 "О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания" (с изменениями и дополнениями);</li> <li>– Водный кодекс Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г.;</li> <li>– Постановление Правительства РФ №145 от 05.03.2007 г. «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;</li> <li>– Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-ФЗ;</li> <li>– Федеральный закон "О животном мире" от 24.04.1995 N 52-ФЗ;</li> <li>– Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ</li> <li>– Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ;</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»</li> </ul>
5	Наименование объекта	«Ультрамар Терминал. Этап 2.1». Причал № 1а с открылком. Акватория причала №1а»
6	Общие сведения об объекте проектирования	<p>Местоположение объекта: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Восточное побережье Лужской губы Финского залива.</p> <p>Проектируемый терминал предназначен для приемки грузов с «Промышленно-логистического парка (комплекса) по хранению и перевалке минеральных удобрений со</p>

складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области. Морского отгрузочного терминала, далее по тексту МОТ и берегового склада, и отгрузки его на морской транспорт.

Проектируемый терминал примыкает к морскому отгрузочному терминалу и является его продолжением.

В состав основных объектов УТ Этап 2.1 входят:

**Морской грузовой фронт:**

- причал № 1а;
- открылок причала № 1а;
- приводная станция (реконструкция); ПрС-05
- эстакады конвейерные ЭК-210а;
- пересыпная станция ПС-09;
- светящий навигационный знак «Ультрамар Южный».

**Технологическое оборудование причального фронта:**

- балансирный кран-манипулятор на причале № 1а – 1 ед.;
- конвейерная транспортная система;
- Сооружения транспортной безопасности:
- ограждение территории;

**Вспомогательные сооружения:**

- блочная распределительная комплектная трансформаторная подстанция БРКТП № 15;
- пункт обогрева с уборной;
- модульный пост ПС.

**Здания и сооружения инженерного обеспечения:**

- внутриплощадочные инженерные сети:
- электроснабжение;
- водоснабжение;
- противопожарное водоснабжение;
- дождевая канализация;
- слаботочные сети (связи и сигнализации);
- комплекс инженерно-технических средств охраны и контроля доступа.
- канализационная насосная станция с регулирующим резервуаром.



7	Исходные данные для проведения оценки воздействия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Техническое задание на строительство;</li> <li>– «Схема планировочной организации земельного участка»;</li> <li>– «Проект организации строительства»;</li> <li>– «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»;</li> <li>– «Общие технические решения»;</li> <li>– «Пояснительная записка»;</li> <li>– «Конструктивные и объемно-планировочные решения»;</li> <li>– «Отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации»;</li> <li>– «Отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации»;</li> <li>– «Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации»</li> </ul>
8	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	4 квартал 2020 – 1 квартал 2021
9	Этапы проведения ОВОС	<p>Оценку воздействия на окружающую среду планируется проводить в 2 этапа:</p> <p>Этап 1. Предоставление замечаний и предложений по проекту Технического задания (ТЗ) на проведение ОВОС.</p> <p>Этап 2. Общественные обсуждения и предоставление замечаний и предложений по проектной документации «Ультрамар Терминал. Этап 2.1». Причал №1а с открылком. Акватория причала №1а», включающей предварительные материалы ОВОС и утвержденное ТЗ на ОВОС.</p>
10	Цели и задачи проведения ОВОС	<p>В соответствии с презумпцией экологической опасности намечаемой хозяйственной деятельности, целью проведения ОВОС является выявление, предотвращение или минимизация негативных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности и связанных с такими воздействиями негативных социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Задачи ОВОС:</p> <p>1) Выполнить оценку современного состояния компонентов окружающей среды, включая состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира, включая водные биологические ресурсы. Описать</p>

		<p>климатические, геологические, гидрометеорологические, ландшафтные условия на территории и акватории зоны влияния объекта.</p> <p>2) Провести комплексную оценку влияния строительных работ на окружающую среду, в т.ч. рассмотреть прогнозируемые факторы негативного воздействия, провести количественную и качественную оценку их влияния на каждый компонент природной среды</p> <p>3) Разработать мероприятия по снижению или предотвращению негативного воздействия прогнозируемых факторов</p> <p>4) Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга в период проведения работ по берегоукреплению и в период эксплуатации объекта</p> <p>5) Выполнить оценку стоимости компенсационных и природоохранных мероприятий, платы за негативное воздействие на окружающую среду и стоимости мониторинга при реализации проекта</p> <p>6) Обеспечить участие общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС и учет аргументированного общественного мнения для принятия решения по реализации проекта</p>
11	Информирование и участие общественности в процессе ОВОС	<p>В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372) необходимо обеспечить участие общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС и учет аргументированного общественного мнения для принятия решений по строительству и эксплуатации объекта.</p> <p>С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществлять информирование общественности о реализации проекта в период подготовки и проведения ОВОС. При этом могут быть использованы различные режимы консультаций, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технические совещания с экспертами и представителями негосударственных и общественных организаций;</li> <li>- встречи с общественностью региона;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>- информирование о намечаемой деятельности в печати и других средствах массовой информации.</li></ul> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проинформировать общественность о каналах (адресах) для представления замечаний и предложений (в том числе в письменном и электронном виде);</li><li>- проинформировать общественность о вынесении на обсуждение Задания на проведение ОВОС, о том, когда и где можно ознакомиться с Заданием и принимать замечания и предложения не менее 30 дней. Учесть аргументированные (обоснованные) замечания и предложения при составлении окончательного Задания и разработке материалов ОВОС;</li><li>- обеспечить доступ общественности к Заданию в течение всего срока проведения ОВОС;</li><li>- на основе Задания разработать предварительные материалы ОВОС и проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС не менее 30 дней;</li><li>- опубликовать объявления о начале процесса обсуждения материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация хозяйственной деятельности, не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений данных материалов. В объявлении указать срок и место доступности материалов ОВОС, дату и место проведения общественных слушаний (в случае принятия решения об их проведении);</li><li>- в соответствии с законодательством Российской Федерации совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения;</li><li>- обеспечить доступ общественности к окончательным материалам по ОВОС в течение всего срока с момента утверждения и</li></ul>
--	--	--

		<p>до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения по радио, телевидению, в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>
12	Состав и содержание материалов по ОВОС	<p>В соответствии с приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации", материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в т.ч. общие сведения о проектируемом объекте,</li> <li>- Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> <li>- Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).</li> <li>- Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и деятельность (характеристика существующей антропогенной нагрузки и состояния природной среды) в том числе и по альтернативным вариантам;</li> <li>- Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам;</li> <li>- Мероприятия по предотвращению и / или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также оценка их эффективности и возможности реализации;</li> <li>- Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</li> <li>- Краткое содержание программ экологического мониторинга на всех этапах намечаемой деятельности</li> <li>- Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</li> </ul>



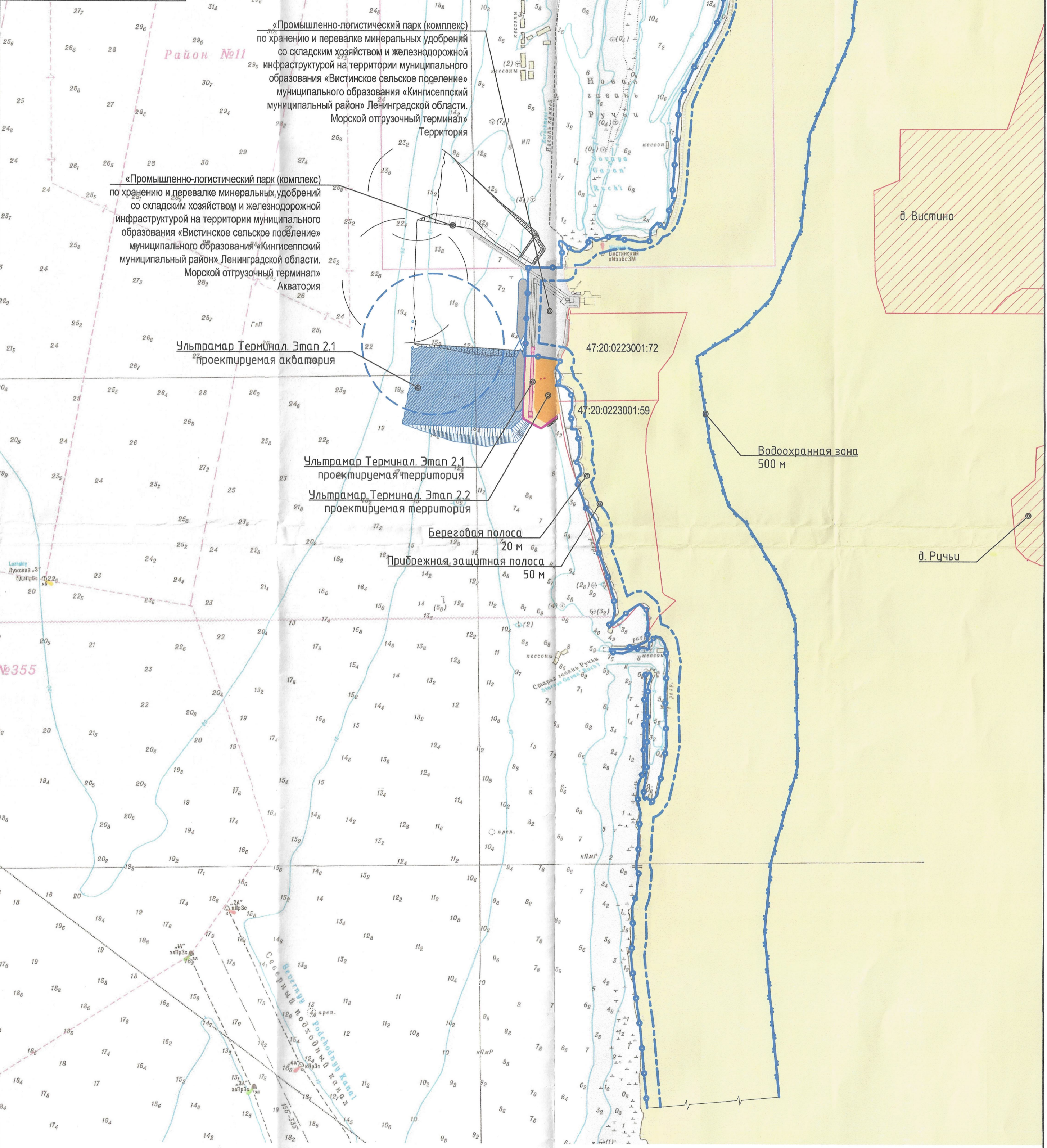
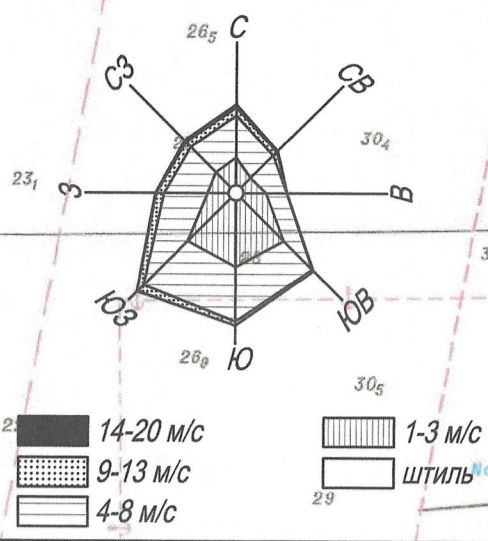
		– Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
13	Резюме нетехнического характера	Краткое резюме результатов оценки воздействия на окружающую среду, обобщенные результаты экологической и социально-экономической оценки.

Приложение к Техническому заданию:

- 1) Графический материал



Среднегодовая роза повторяемости ветра по скоростям и направлениям



Имя, № подл. \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Взяли Имя, № \_\_\_\_\_

0316-0205УМ-00-ПЗУ1					
"Ультрамар Терминал. Этап 2.1" Причал №1а с открылком. Акватория причала №1а					
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Гальченко	10.20			
Проверил	Соловьева	10.20			
Н.контр.	Медзатый	10.20			
Ситуационный план (1:10000)				Стадия	Лист
				П	1
				БАЛТМОР-проект	