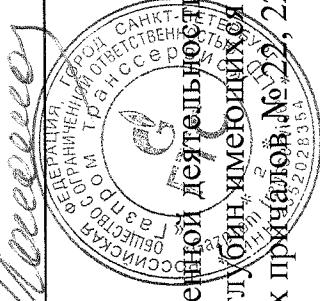


И.о. заместителя генерального директора  
по портовой деятельности  
ООО «Газпром транссервис»

В.В. Коломеец



### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) хозяйственной деятельности ООО «Газпром транссервис» в порту Темрюк, включая мероприятия по поддержанию проектных глубин, имеющихся сооружений (текущее ремонтное черпание до проектной отметки дна, указанной в паспортах причалов № 22, 22А, 23,24).

1	Наименование Заказчика:	ООО «Газпром транссервис»
2	Адрес Заказчика	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Темрюк, Порт, а/я 32
3	Разработчик Материалов ОВОС	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая Планета»
4	Адрес разработчика Материалов ОВОС	350911, Краснодарский край, г. Краснодар, Пашковский пгт., ул. Выгонная, д. 7
5	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 14.06.2018 г. Окончание 01.04.2019 г.
6	Место реализации хозяйственной деятельности	Порт Темрюк, причалы № 22, 22А, 23,24
7	Вид деятельности	52.24 транспортная обработка грузов
8	Основание для проведения работ	1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 2. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"; 3. Федеральный закон РФ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации", № 155-ФЗ от

		<p>31.07.1998 г.;</p> <p>4. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372 (зарегистрированное в Минюсте России 04.07.2000, регистрационный №2302)</p>
9	Цель выполнения работ	<p>Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду, предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при осуществлении намечаемой деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>Выявление и учет общественного мнения относительно реализации хозяйственной деятельности.</p> <p>Подготовка Материалов ОВОС для представления на государственную экологическую экспертизу.</p>
10	Основные задачи	<p>Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта.</p> <p>Анализ технических решений, заложенных в проекте, на предмет соответствия требованиям природоохранного законодательства.</p> <p>Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду.</p> <p>Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>Оценка экологических и социальных последствий воздействия.</p> <p>Оценка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.</p>

11	Состав работ	<p>1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление для общестественности доступа к ТЗ в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>2. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС.</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений.</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</p> <p>5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении обоснования Государственной экологической экспертизы.</p>
12	Методы проведения работ	<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуется использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование через местные газеты, радио и телевидение;</li> <li>- технические совещания и круглые столы по обсуждению намечаемого строительства технического задания на ОВОС;</li> <li>- предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления;</li> <li>- общественные слушания.</li> </ul> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;</li> <li>- метод математического моделирования;</li> <li>- расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.</li> </ul>
13	Содержание материалов	<p>Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации).</p> <p>Пояснительная записка по обосновывающей документации.</p> <p>Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельно-</p>

	<p>сти.</p> <p>Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты хозяйственной деятельностью, в том числе:</p> <p>Атмосферный воздух:</p> <p>Поверхностные воды.</p> <p>Земельные ресурсы</p> <p>Социально-экономическая характеристика района.</p> <p>Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду</p> <p>Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды</p> <p>Описание методического подхода;</p> <p>Прогноз характера и степени воздействия на атмосферный воздух;.</p> <p>Прогноз характера и степени шумового воздействия;</p> <p>Прогноз характера и степени воздействия промышленных отходов;</p> <p>Прогноз характера и степени воздействия на водные объекты;</p> <p>Прогноз характера и степени воздействия на водные биологические ресурсы;</p> <p>Прогноз характера и степени воздействия на земельные ресурсы.</p> <p>Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Планируемая система производственного экологического мониторинга.</p>
14	<p>Исходные данные:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологические инструкции проведения по всем видам работ и грузам;</li> <li>2. Объёмы годовой перевалки и максимальная производительность налива/пергрузки;</li> <li>3. Ситуационный план в масштабе;</li> <li>4. Генеральный план в масштабе;</li> <li>3. План ликвидации аварийных ситуаций;</li> <li>4. Проект предельно допустимых выбросов в атмосферу;</li> <li>5. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;</li> </ol>

		<p>ние;</p> <p>6. Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны;</p> <p>7. Проект нормативно-допустимого сброса в водные объекты;</p> <p>8. Заключение выданные на проектную документацию п. 4, 5, 6, 7 (Разрешение на выброс, нормативы ПДВ, лимиты, разрешение НДС);</p> <p>9. Заключение ранее выданное государственной экологической экспертизы по материалам документации «Оценка воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности ООО «Газпром транссервис»;</p> <p>10. Договор аренды земельного участка с кадастровым паспортом;</p> <p>11. Договор/решение на водопользование водным объектом;</p> <p>12. Справка о фоновых концентрациях вредных веществ в атмосферном воздухе;</p> <p>13. Проектная документация по мероприятиям по поддержанию проектных глубин имеющихся сооружений (текущее ремонтное черпание до проектной отметки дна, указанной в паспортах причалов № 22, 22А, 23,24);</p> <p>14. Паспорта на отходы;</p> <p>15. Договора с лицензированными организациями на утилизацию, обезвреживание и размещение отходов;</p> <p>16. Договора на водопотребление и водоотведение;</p> <p>17. Сведения о размещении грунта при дноуглубительных работах.</p> <p>Примечание:</p> <p>1. Перечень исходных данных может быть уточнен или изменен по взаимному согласованию сторон с учетом необходимости выполнения требований нормативно-технических документов и соответствующих контролирующих органов, а также с учетом других обстоятельств.</p>
15	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<p>1. Материалы «Оценка воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности ООО «Газпром транссервис», включая мероприятия по поддержанию проектных глубин имеющихся сооружений (текущее ремонтное черпание до проектной отметки дна, указанной в паспортах причалов № 22, 22А, 23,24) - в 1 экз. на бумажном и в 1 экз. на электрон-</p>

ном носителе;

2. Материалы «Оценка воздействия на водные биоресурсы хозяйственной деятельности ООО «Газпром транссервис» в 1 экз. на бумажном и в 1 экз. на электронном носителе;

3. Оригинал Протокола проведения общественных слушаний - в 1 экз. на бумажном носителе;

4. Оригинал экспертного заключения и согласование Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство) - в 1 экз. на бумажном носителе;

5. Оригинал положительного заключения экспертной комиссии Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Южному Федеральному округу экологической экспертизы нормативно-технической документации хозяйственной деятельности ООО «Газпром транссервис» в порту Темрюк с оценкой воздействия на окружающую среду, включая мероприятия по поддержанию проектных глубин имеющихся сооружений (текущее ремонтное черпание до проектной отметки дна, указанной в паспортах причалов № 22, 22А, 23,24) - в 1 экз. на бумажном носителе.