

СОГЛАСОВАНО:
ПОДРЯДЧИК

ОАО ТИЖГП
«Краснодаргражданпроект»
Исполнительный директор



В.М. Погосян

» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ЗАКАЗЧИК

Заместителя главы администрации
Новомихайловского городского
поселения Туапсинского района



Ю.В. Токарев

» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) в составе проекта
«Хозяйственно-бытовая канализация включающая комплекс очистных
сооружений и глубоководного выпуска в пгт. Новомихайловском Туапсинского района
Краснодарского края»

1	Наименование объекта	Хозяйственно-бытовая канализация включающая комплекс очистных сооружений и глубоководного выпуска в пгт. Новомихайловском Туапсинского района
2	Местоположение объекта	Краснодарский край, пгт. Новомихайловский, ул. Ленина 43
3	Заказчик	Администрация Новомихайловского городского поселения Туапсинского района
4	Основание для проектирования	Задание на проектирование Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002. Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995. Федеральный закон РФ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» № 155-ФЗ от 31.07.1998. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372.
5	Цель намечаемой деятельности	Строительство Хозяйственно-бытовой канализации, включающей комплекс очистных сооружений и глубоководный выпуск в пгт. Новомихайловском Туапсинского района
6	Цель выполнения работ	Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) в составе проекта «Хозяйственно-бытовая канализация включающая комплекс очистных сооружений и глубоководного выпуска в пгт. Новомихайловском Туапсинского района Краснодарского края» Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы
7	Вид строительства	Новое строительство

8	Краткое описание технических решений	<p>Предметом проектирования являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Канализационные очистные сооружения производительностью 10 000 м³/сут. закрытого типа. 2. Строительство на месте ранее существующей площадки канализационной насосной станции № 2 в пределах существующей площади землеотвода. 3. Протяженность участков наружных коллекторов определить проектом. 4. Принятая технологическая схема КОС должна обеспечить очистку сточных вод до показателей, установленных нормативными требованиями действующего законодательства РФ. <p>Режим работы очистных сооружений: непрерывный, круглосуточный, круглогодичный.</p>
9	Срок проведения оценки воздействия на окружающую среду	Согласно мероприятиям по организации и прохождению государственной экологической экспертизы - 3 квартал 2021 года
10	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	Провести обобщение данных о влиянии проектируемого объекта на окружающую территорию. При этом использовать совокупность частных и общих методов географических, инженерно-геологических, экологических исследований (полевых и камеральных). При проведении анализа использовать полную и достоверную исходную информацию, средства и методы измерения, расчеты, оценки в соответствии с законодательством Российской Федерации. Провести исследования в соответствии с настоящим техническим заданием с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения.
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 Российской Федерации от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации проекта.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду будет осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> <p>Обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду проводится путём:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещения материалов оценки воздействия на окружающую среду в общественных приемных; - уведомления об общественном обсуждении материалов оценки воздействия в печатных СМИ; - сбора замечаний общественности на материалы оценки воздействия на окружающую среду и их учет
12	Цели и задачи ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью принятия решения о допустимости осуществления проекта хозяйственной деятельности.

		<p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемой деятельности, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, геологической среды, а также растительности, ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории в зоне влияния проектируемого объекта; • провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве проектируемого объекта; • рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации проектируемого объекта; • разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду; • разработать программу экологического мониторинга; • выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также корректировку оценки компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта; <p>Исполнитель осуществляет доработку материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений</p>
13	Требования к подготовке материалов ОВОС	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду должна быть выполнена в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года №372) и Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», «Инструкцией по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности» (приказ Минприроды России от 29 декабря 1995 года №539) и другими нормативными документами.</p> <p>При проведении оценки воздействия на окружающую среду следует руководствоваться следующими принципами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности; • обязательности проведения оценки воздействия на окружающую среду при планировании хозяйственной и иной экологически значимой деятельности; • обязательности выявления и анализа альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая «нулевой вариант» (отказ от планируемой деятельности); • обеспечения участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

		<p>• научности (включения в материалы по оценке воздействия на окружающую среду лишь научно обоснованных и достоверных данных);</p> <p>• комплексности и системности (отражения в материалах ОВОС результатов исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также связанных с ними социальных и экономических факторов);</p> <p>• доступности информации (обязанности Заказчика предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации);</p> <p>недопущения (предупреждения) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p>
14	Состав и содержание материалов ОВОС	Состав и содержание раздела ОВОС должен соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года №372), Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства.
15	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 Российской Федерации от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений о строительстве объекта.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду будет осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>
16	Количество экземпляров	Документация на электронном носителе представляется в следующих форматах: чертежи основных комплектов в формате - *.dwf; текстовая документация – *.doc, *.pdf, *.tif.
17	Перечень согласований с федеральными надзорными органами	<p>В рамках согласования проектной документации принять участие в согласовании проектных решений в части воздействия на компоненты окружающей (в т.ч. ущерб рыбным запасам) со всеми заинтересованными контрольно-надзорными органами на федеральном и региональном уровнях.</p> <p>В рамках согласования проектной документации принять участие в получении необходимых согласований и заключений на проектные решения в достаточном объеме со всеми заинтересованными контрольно-надзорными органами на федеральном и региональном уровнях (Государственная экологическая экспертиза, Федеральное агентство по рыболовству).</p>