

СОГЛАСОВАНО
ПОДПИСАНО
Исполнительный обязанности
генерального директора
ООО «НПЦ Крайонпроект соИнформПроекст»

« » 2021 г.

С.М. Лопатин



УТВЕРЖДАЮ
ЗАКАЗЧИК

Глава администрации
Небудского сельского поселения
Туасинского района

А.В. Берснев

Техническое задание на проектирование

Раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) в составе проекта «Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытового стока в с. Агой Небудского сельского поселения Туасинского района»

1. Общие сведения	
1	Наименование объекта Очистные сооружения хозяйственно-бытового стока в с. Агой Небудского сельского поселения Туасинского района
2	Местоположение объекта Краснодарский край, Туасинский район с. Агой, Небудское сельское поселение, ул. Центральная
3	Заказчик Администрация Небудского сельского поселения Туасинского района
4	Основание для проектирования Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. (в действующей редакции); Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» с актуальными изменениями на 30.11.2021г. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомприроды РФ № 372 от 16.05.2000 г. Федеральный закон РФ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» №155-ФЗ от 31.07.1998 г. Техническое задание Заказчика по муниципальному контракту №1 от 27.04.2021г.
5	Цель намечаемой деятельности «Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытового стока в с. Агой Небудского сельского поселения Туасинского района»
6	Цель выполнения работ Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) в составе проекта «Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытового стока в с. Агой Небудского сельского поселения Туасинского района». Получение положительного заключения государственной экспертизы
7	Вид строительства Реконструкция существующих очистных сооружений
8	Краткое описание технических решений Предметом проектирования является: Реконструкция капитальных очистных сооружений закрытого типа, с увеличением пропускной способности до 4500 м ³ /сут. Реконструкция на существующей площадке

1

Handwritten signature

	<p>канализационных очистных сооружений с возможностью поэтапного пуска в две линии: 1-2000 м³/сут, 2-2500 м³/сут.</p> <p>Выполнение строительно-монтажных работ предусматривать без остановки действующего объекта, без прерывания технологического процесса очистки сточных вод на действующих канализационных очистных сооружений.</p> <p>Принятая технологическая схема и решения должны обеспечивать очистку сточных вод до показателей, установленных нормативными актами действующего законодательства РФ, устойчивую работу канализационных очистных сооружений и гибкое автоматическое регулирование в условиях неравномерности притока в летний и зимние сезоны;</p> <p>Особые условия: канализационные очистные сооружения, расположенные в зоне жилой застройки с рекреационной направленности, с минимальной санитарно-защитной зоной. Проектируемые КОС – закрытого типа, обеспечивающие «нулевую эмиссию» газов, без площадок хранения и складирования отходов.</p> <p>В проекте предусматриваются, отмыль песка, отбросов с решеток, обезвреживание и обезвреживание избыточного ила, обеззараживание стоков, очистка и обезвреживание газовых выбросов.</p>
<p>9</p> <p>Срок проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Согласно мероприятиям по организации и прохождению государственной экологической экспертизы - 2 квартал 2022 г.</p>
<p>10</p> <p>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>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).</p> <p>При проведении анализа использовать полную и достоверную информацию, средства и методы измерения, расчеты, оценки в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Провести исследования в соответствии с настоящим техническим заданием с учетом альтернатив реализации целей деятельности, способов достижения</p>
<p>11</p> <p>Информирование и участие общественности в процессе ОВОС</p>	<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. №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, сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> <p>Обслуживание материалов оценки воздействия на окружающую среду проводится путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещения материалов оценки воздействия на окружающую среду в общественных приемных; - уведомление об общественном обсуждении материалов оценки воздействия в печатных СМИ; - сбор замечаний общественности на материалы оценки

Смирнова

12	Цели и задачи ОВОС	воздействия на окружающую среду и их учет.
	Требования к подготовке материалов ОВОС	<p>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> <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 объекта; - рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, количественные характеристики воздействия 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 комплексных выиграт за ущерб различными компонентам окружающей среды при реализации проекта; Исполнитель осуществляет доработку материалов ОВОС по результатам общественных слушаний. <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 деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомприроды РФ № 372 от 16.05.2000 г. и Постановлением Правительства РФ ПП-87 от 16.02.2000 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», «Инструкцией по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности» (Приказ Минприроды России от 29.12.1995 №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"> - презумпцией потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности; - обязательности проведения оценки воздействия на окружающую среду при планировании хозяйственной или
13	Требования к подготовке материалов ОВОС	

		<p>иной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательности выявления и анализа альтернативных вариантов достижения цели, намечаемой хозяйственной или иной деятельности, включая «нулевой вариант» (отказа от планируемой деятельности); - обеспечения участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной или иной деятельности; - научности (включения в материалы ОВОС только научно обоснованных и достоверных данных); - комплексности и системности (отражение в материалах ОВОС результатов исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также связанных с ними социальных и экономических последствий; - доступности информации (обязанности Заказчика предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации); - недопущения (предупреждения) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических, и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной или иной деятельности
14	Состав и содержание материалов ОВОС	<p>Состав и содержание раздела ОВОС должен соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомприроды РФ № 372 от 16.05.2000 г. и Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2000 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства.</p>
15	Информирование и участие общественности в процессе ОВОС	<p>В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомприроды РФ № 372 от 16.05.2000 г. необходимо выявить общественные предложения, для принятия решений о строительстве объектов</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса ОВОС будет осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете, и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>
16	Количество экземпляров	<p>Документации на электронном носителе представляется в следующих форматах: чертежи основных комплектов и текстовая документация в формате – pdf.</p>
17	Перечень согласованных с федеральными надзорными органами	<p>В рамках согласования проектной документации принять участие в согласовании проектных решений в части воздействия на компоненты окружающей среды (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</p>



		всеми заинтересованными контрольно-надзорными органами на федеральном и региональном уровнях (государственная экологическая экспертиза, Федеральное агентство по рыболовству).
--	--	--

Ведущий инженер проекта
ООО «НТЦ КраСГПИ»



Митрюшин В.А.