

Согласовано:

Генеральный директор
ООО «УралТЭП»



С.С. Сосновских

«__» _____ 2022 г.

Утверждаю:

Директор ТУ ГРЭС
АО «Кузбассэнерго»

Ю.И.Котов

«__» _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение раздела **Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности в соответствии с проектной документацией: Модернизация блока ст. № 6, 7, 9 Томь-Усинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго». Строительство градирни и циркуляционной насосной станции.**

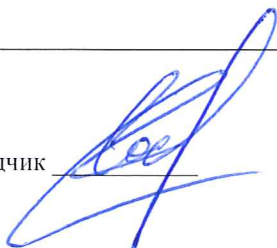
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование и адрес заказчика и исполнителя	Заказчик: Полное и сокращенное: Томь-Усинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго» Местонахождение: 652845, Кемеровская обл., г.Мыски-5, ИНН 4200000333, КПП 424950001, ОГРН 1024200678260 Руководитель: Директор Котов Юрий Иванович Исполнитель: Полное и сокращенное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «УралТЭП» Местонахождение: 620014, Свердловская обл, г. Екатеринбург, проспект Ленина, строение 60_А, офис 400/3. ИНН 6670483643, КПП 667001001, ОГРН 11966658040809 Руководитель: Генеральный директор – Сосновских Сергей Сергеевич.
2	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	4-й квартал 2022 г.-1-й квартал 2023 г.
3	Основные методы проведения оценки воздействия, в том числе план проведения консультации с общественностью	Состав и содержание материалов ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования: – Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 4 мая 1999 г. – Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.1998. – Приказ Минприроды России «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» № 999 от 01.12.2020.

Подрядчик

Заказчик

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>ОВОС должна быть выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчетные методы – определение параметров воздействий по утверждённым методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе; – метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; – метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; – метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий; – методы оценки рисков (метод индивидуальных оценок, метод средних величин, метод процентов, анализ линейных трендов). <p>Прогнозную оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на природную и социальную среды выполнить на основании анализа современного состояния территории, модельных расчетов рассеивания по прогнозируемым выбросам, аналоговых оценок по сбросам и образованию отходов предлагаемых технологических решений.</p> <p>План проведения консультаций с общественностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах проведения ОВОС путем размещения публикаций на муниципальном уровне - на официальном сайте местного самоуправления, на региональном уровне – на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта РФ в области охраны окружающей среды, на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора, на официальном сайте заказчика (при его наличии). Дополнительное информирование может осуществляться по радио, на телевидении, в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации. – принятие решения о форме проведения общественных обсуждений (слушания, опрос, простое информирование, иная форма) осуществляется с учетом степени экологической опасности намечаемой хозяйственной и

Подрядчик



Заказчик _____

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>иной деятельности, фактором неопределенности, степенью заинтересованности общественности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - замечания и предложения от общественности должны быть отражены в окончательном варианте материалов по оценке воздействия на окружающую среду.
4	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив; - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); - выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив; - оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); - определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации; - разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов); - организация и проведение общественных обсуждений по предварительным материалам ОВОС; - разработка материалов ОВОС и корректировка по результатам общественных обсуждений; - подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступивших на стадии обсуждений.
5	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны содержать следующие сведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о заказчике деятельности и объекте проектирования. 2. Обзор альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая «нулевой» вариант (отказ от деятельности). 3. Оценка существующего состояния окружающей среды:

Подрядчик _____



Заказчик _____

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>характеристика существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха;</p> <p>характеристика существующего состояния поверхностных вод;</p> <p>результаты оценки существующего состояния подземных вод;</p> <p>характеристика почвенных условий;</p> <p>характеристика растительного и животного мира.</p> <p>4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду:</p> <p>воздействие объекта на атмосферный воздух;</p> <p>воздействие объекта на поверхностные и подземные воды;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления; – воздействие объекта на условия землепользования; – воздействие объекта на растительный и животный мир. <p>5. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятия по охране атмосферного воздуха; – мероприятия по рациональному использованию водных объектов и их охране от истощения и загрязнения; – мероприятия по охране подземных вод; – мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова; – мероприятия по обращению с отходами; – мероприятия по охране растительного и животного мира. <p>6. Предложения к программе по организации производственного экологического контроля и мониторинга.</p> <p>7. Выявление экологических последствий.</p> <p>8. Экологические затраты, налоги и платежи.</p> <p>9. Резюме нетехнического характера.</p>

Зам. директора ТУ ГРЭС

Главный инженер проекта
ООО «Урал ТЭП»

В.Г. Урухпаев

В.Л. Здоровенко



Подрядчик



Заказчик _____