

Согласовано:

Генеральный директор

ООО «УралТЭП»

 С.С.Сосновских

«01» 08 2020 г.

Утверждаю:

Директор ТУ ГРЭС

АО «Кузбассэнерго»

 Ю.И.Котов

«29» 05 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение раздела **Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности в соответствии с проектной документацией: Модернизация блока ст.№7 Томь-Усинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго». Реконструкция золоотвала с увеличением емкости».**

№ 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: 620062, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д.16, офис 209. ИНН 6670483643, КПП 667001001, ОГРН 11966658040809 Руководитель: Генеральный директор – Сосновских Сергей Сергеевич.
2	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	1 – 3-й кв. 2020 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 24.06.98 г. – Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». ОВОС должна быть выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. Для оценки воздействий намечаемой деятельности на

Подрядчик



Заказчик



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>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 списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий; – 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 в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы, а также на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие. Дополнительное информирование может осуществляться в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации. – принятие решения о форме проведения общественных обсуждений (слушания, опрос, референдум) осуществляется с учетом степени экологической опасности намечаемой хозяйственной и иной деятельности, фактором неопределенности, степенью заинтересованности общественности. – 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

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>альтернатив;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 3. Оценка существующего состояния окружающей среды: <ul style="list-style-type: none"> характеристика существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха; характеристика существующего состояния поверхностных вод; результаты оценки существующего состояния подземных вод; характеристика почвенных условий; характеристика растительного и животного мира. 4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: <ul style="list-style-type: none"> воздействие объекта на атмосферный воздух; воздействие объекта на поверхностные и подземные воды; <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. 5. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду: <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

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>земельных ресурсов и почвенного покрова. Рекультивация нарушенных земель;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>

Зам. директора ТУ ГРЭС



В.Г.Урухпаев

Главный инженер проекта
ООО «Урал ТЭП»



В.Л.Здоровенко

Подрядчик



Заказчик

