

Согласовано:

Генеральный директор
ООО «УралТЭП»

« »



С.С. Сосновских

2021 г.

Утверждаю:

АО «Кузбассэнерго»



И.Ю. Сорокин

« »

2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение раздела **Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)**
намечаемой деятельности в соответствии с проектной документацией: «Расширение
золоотвала Беловской ГРЭС для нужд ТГ-1,2,3,5»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование и адрес заказчика и исполнителя	<p>Заказчик: Полное и сокращенное: Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации (АО «Кузбассэнерго») Местонахождение: Российская Федерация, г. Кемерово Адрес (место нахождения) в соответствии с ЕГРЮЛ: 650000, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, проспект Кузнецкий, 30. Руководитель: Сорокин Игорь Юрьевич</p> <p>Исполнитель: Полное и сокращенное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «УралТЭП» Местонахождение: юридический адрес: проспект Ленина, строение 60_А, офис 400/3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия, 620014 почтовый адрес: проспект Ленина, д. 60А, офис 400/3, г. Екатеринбург, Россия, 620062 ОГРН 1196658040809, тел. (343) 278-82-80 E-mail: ut@uraltep.com Руководитель: Генеральный директор – Сосновских Сергей Сергеевич.</p>
2	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	1 – 2-й кв. 2021 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.

Подрядчик

Заказчик

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>– 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».</p> <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 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 по радио, на телевидении, 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

Подрядчик

Заказчик

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>неопределенности, степень 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: характеристика существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха;

Подрядчик

Заказчик

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>характеристика существующего состояния поверхностных вод; результаты оценки существующего состояния подземных вод; характеристика почвенных условий; характеристика растительного и животного мира.</p> <p>4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: воздействие объекта на атмосферный воздух; 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. Рекультивация нарушенных земель; – 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>

Подрядчик

Заказчик