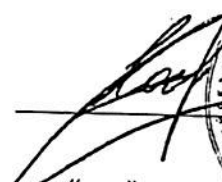
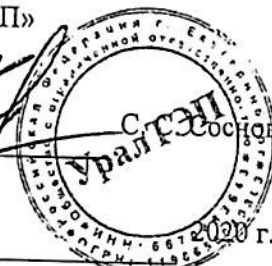


СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО «УралТЭП»

  
Сосновских  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.  


УТВЕРЖДАЮ:

АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

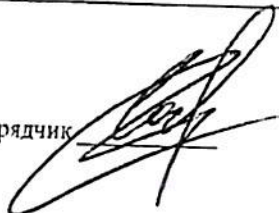
  
И.Ю. Сорокин  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.  


### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение раздела Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
намечаемой деятельности в соответствии с проектной документацией:  
«Строительство градирни с ЦНС на Ново-Кемеровской ТЭЦ для нужд  
ТГ-11»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование и адрес заказчика и исполнителя	<b>Заказчик:</b> Полное и сокращенное: АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» Местонахождение: 650021, Россия, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Грузовая 1Б ИНН 4205243185, КПП 420501001 Руководитель: Директор – Носков Вячеслав Александрович <b>Исполнитель:</b> Полное и сокращенное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «УралТЭП» (ООО «УралТЭП») Местонахождение: 620062, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Ленина, дом 60-а оф.400/3. ИНН 6670483643, КПП 667001001, ОГРН 1196658040809 Руководитель: Генеральный директор – Сосновских Сергей Сергеевич.
2	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	IV квартал 2020 г. – I квартал 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»;

Подрядчик




Заказчик



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 4 мая 1999 г.</li> <li>- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.98 г.</li> <li>- 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».</li> </ul> <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"> <li>- расчетные методы – определение параметров воздействий по утверждённым методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;</li> <li>- метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам;</li> <li>- метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;</li> <li>- метод причинно-следственных связей для анализа не прямых (косвенных) воздействий;</li> <li>- методы оценки рисков (метод индивидуальных оценок, метод средних величин, метод процентов, анализ линейных трендов).</li> </ul> <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"> <li>- 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</li> </ul>

Подрядчик



Заказчик



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- замечания и предложения от общественности должны быть отражены в окончательном варианте материалов по оценке воздействия на окружающую среду.</li> </ul>
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"> <li>- определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив;</li> <li>- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);</li> <li>- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;</li> <li>- 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);</li> <li>- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;</li> <li>- разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов);</li> <li>- организация и проведение общественных обсуждений по предварительным материалам ОВОС;</li> <li>- разработка материалов ОВОС и корректировка по результатам общественных обсуждений;</li> </ul>

Подрядчик



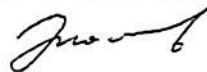
Заказчик



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		– 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"> <li>1. Общие сведения о заказчике деятельности и объекте проектирования.</li> <li>2. Оценка существующего состояния окружающей среды: <ul style="list-style-type: none"> <li>характеристика существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха;</li> <li>характеристика существующего состояния поверхностных вод;</li> <li>результаты оценки существующего состояния подземных вод;</li> <li>характеристика почвенных условий;</li> <li>характеристика растительного и животного мира.</li> </ul> </li> <li>3. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: <ul style="list-style-type: none"> <li>воздействие объекта на атмосферный воздух;</li> <li>воздействие объекта на поверхностные и подземные воды;</li> <li>– оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления;</li> <li>– воздействие объекта на условия землепользования;</li> <li>– воздействие объекта на растительный и животный мир.</li> </ul> </li> <li>4. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду: <ul style="list-style-type: none"> <li>– мероприятия по охране атмосферного воздуха;</li> <li>– мероприятия по рациональному использованию водных объектов и их охране от истощения и загрязнения;</li> <li>– мероприятия по охране подземных вод;</li> <li>– мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова. Рекультивация нарушенных земель;</li> <li>– мероприятия по обращению с отходами;</li> <li>– мероприятия по охране растительного и животного мира.</li> </ul> </li> <li>5. Предложения к программе по организации производственного экологического контроля и мониторинга.</li> <li>6. Выявление экологических последствий.</li> <li>7. Экологические затраты и платежи.</li> <li>8. Резюме нетехнического характера.</li> </ol>

Главный инженер проекта  
ООО «Урал ТЭП»

Подрядчик



О. В. Хлобыстов

Заказчик

