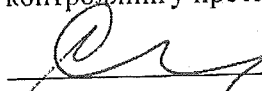
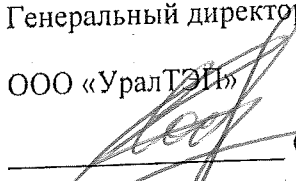


|   |   |
|---|---|
| <p><b>УТВЕРЖДАЮ:</b></p> <p>Директор по проектированию и контролю проектов ДПМ ООО «СГК»</p> <p> И.Ю. Сорокин</p> <p>«14» 05 2021 г.</p> | <p><b>СОГЛАСОВАНО:</b></p> <p>Генеральный директор<br/>ООО «УралТЭП»</p> <p> С.С. Сосновских</p> <p>«14» 05 2021 г.</p> |
|---|---|

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение раздела Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности в соответствии с проектной документацией:

**«Строительство блока ст. № 2» по группе точек поставки GKCRASN58 на филиале «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».  
Реконструкция золоотвала с организацией сухого золоотвала на площадке секции №2**

| № п/п | Перечень основных данных и требований                                      | Основные данные и требования   |
|-------|--|--|
| 1     | Наименование и адрес заказчика и исполнителя                               | <p><b>Заказчик:</b><br/>           Полное и сокращенное: ОСП «Сибирьэнергомонтаж» АО «СибЭР»<br/>           Местонахождение: 660079, г. Красноярск, ул. Электриков, д.160<br/>           ИНН 2462028886, КПП 420501001, ОГРН 1032402115019<br/>           Руководитель: Генеральный директор - Яковлев Михаил Вячеславович</p> <p><b>Исполнитель:</b><br/>           Полное и сокращенное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «УралТЭП» (ООО «УралТЭП»)<br/>           Местонахождение: 620062, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Ленина, дом 60-а оф.400/3.<br/>           ИНН 6670483643, КПП 667001001, ОГРН 1196658040809<br/>           Руководитель: Генеральный директор – Сосновских Сергей Сергеевич.</p> |
| 2     | Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду                    | II квартал 2021 г. – III квартал 2021 г.   |
| 3     | Основные методы проведения оценки воздействия, в том числе план проведения | Состав и содержание материалов ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны  |

Подрядчик \_\_\_\_\_

Заказчик 

| №<br>п/п | Перечень основных<br>данных и требований | Основные данные и требования   |
|----------|--|--|
|          | консультации с<br>общественностью        | <p>окружающей среды, здоровья населения, природопользования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <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 непрямых (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</li> </ul> |

| №<br>п/п | Перечень основных<br>данных и требований                              | Основные данные и требования   |
|----------|---|--|
|          |   | <p>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.</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> </ul> |

| №<br>п/п | Перечень основных<br>данных и требований  | Основные данные и требования  |
|----------|---|---|
|          |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– разработка материалов ОВОС и корректировка по результатам общественных обсуждений;</li> <li>– подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступивших на стадии обсуждений.</li> </ul>  |
| 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. Обзор альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая «нулевой» вариант (отказ от деятельности).</li> <li>3. 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>4. 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>5. 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>6. Предложения к программе по организации производственного экологического контроля и мониторинга.</li> </ol> |

| №<br>п/п | Перечень основных<br>данных и требований | Основные данные и требования  |
|----------|--|---|
|          |  | 7. Выявление экологических последствий.<br>8. Экологические затраты, налоги и платежи.<br>9. Резюме нетехнического характера. |

Главный инженер проекта  
ООО «Урал ТЭП»



А.Н. Заболотская

Подрядчик \_\_\_\_\_

Заказчик  \_\_\_\_\_