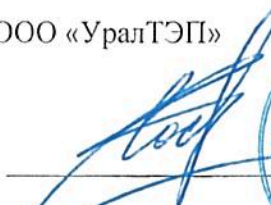



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО «УралТЭП»


«25» 10 2021 г.

С. С. Сосновских

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по проектированию и контроллингу

проектов ДПМ-2 ООО «СЕК»


«25» 10 2021 г.

И.Ю. Сорокин

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 GK-RASN58
на филиале «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
Реконструкция секции №1 золоотвала

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|-------|--|---|
| 1 | Наименование и адрес заказчика и исполнителя | Заказчик: Полное и сокращенное: ОСП «Сибирьэнергомонтаж» АО «СибЭР» Местонахождение: 660079, г. Красноярск, ул. Электриков, д.160 ИНН 2462028886, КПП 420501001, ОГРН 1032402115019 Руководитель: Генеральный директор - Яковлев Михаил Вячеславович Исполнитель: 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 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 окружающей среды, здоровья населения, природопользования: |

Подрядчик



Заказчик



| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|----------|--|---|
| | консультации с общественностью | <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 10.01.2002. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 № 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; – Приказ Минприроды России «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» №999 от 01.12.2020. <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 не прямых (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 |

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|----------|---|--|
| | | <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 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; |

| № 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"> 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: <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; – оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления; – воздействие объекта на условия землепользования; – шумовое воздействие; – 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 земельных ресурсов и почвенного покрова; – мероприятия по обращению с отходами; – мероприятия по охране растительного и животного мира. 6. Предложения к программе по организации производственного экологического контроля и мониторинга. 7. Выявление экологических последствий. |

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|----------|--|--|
| | | 8. Экологические затраты, налоги и платежи. 9. Резюме нетехнического характера. |

Главный инженер проекта
ООО «Урал ТЭП»



А.Н. Заболотская

Начальник Службы
инжиниринга
ООО «СГК»



А.В. Тюменцев

Подрядчик А.З.

Заказчик 