

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по развитию активов
ООО «Сибирская генерирующая компания»



И.Ю. Сорокин

2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «УралТЭП»



С.С. Сосновских

2022 г.

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 золоотвала с организацией сухого складирования ЗШО на
площадке секции № 2. **Корректировка**

№ 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, строение 60_А, офис 400/3. ИНН 6670483643, КПП 667001001, ОГРН 1196658040809 Руководитель: Генеральный директор – Сосновских Сергей Сергеевич.
2	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	IV квартал 2022 г. – III квартал 2023 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

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	консультации с общественностью	<p>окружающей среды, здоровья населения, природопользования:</p> <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 24.06.1998. - 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 органа местного самоуправления, на региональном уровне – на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на

Подрядчик А. В.

Заказчик [подпись]

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта РФ в области охраны 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, простое информирование, иная форма) 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;

Подрядчик

А.Н.

Заказчик

[Подпись]

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

Подрядчик



Заказчик



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

Главный инженер проекта
ООО «Урал ТЭП»

А.Н. Заболотская

А.Н. Заболотская

Начальник Службы инжиниринга
ООО «СГК»

А.В. Тюменцев

А.В. Тюменцев

Подрядчик *А.Н. Заболотская*

Заказчик *А.В. Тюменцев*