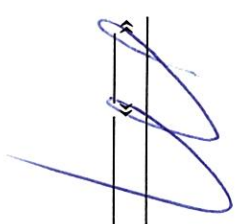


УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 Филиал «Разрез «Тулунуголь» ООО «ЭН+ УГОЛЬ»
 Р.С.Белых



 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 Строительство воздушных линий напряжением 6 кВ от ПС №2 35/6 кВ до ПС №3 35/6 кВ

Выполнение работ		
№ п/п	Условия	Содержание
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование организации-заказчика	Филиал «Разрез «Тулунуголь» ООО «ЭН+ УГОЛЬ» Российская Федерация, г. Иркутск 664011, г. Иркутск, ул. Советская 55. Почтовый адрес: 666679, Иркутская область, с.Алгатуй, ул.Школьная, 14
1.2.	Местонахождение объекта заказчика	Местоположение: Иркутская область, Тулунский район, в 8км севернее с.Алгатуй, ПУ «Мугунский»
1.3.	Наименование и характеристика объекта	1. Строительство следующих объектов: 1) Строительство ВЛ-6 кВ фидер №23 протяженностью 3 км; 2) Строительство ВЛ-6 кВ фидер №24 протяженностью 3,168 км;
1.4.	Климатические параметры для района проведения работ	Не требуется
1.5.	Наименование выполняемых работ	1. Строительство следующих объектов: 1) Строительство ВЛ-6 кВ фидер №23 протяженностью 3 км; 2) Строительство ВЛ-6 кВ фидер №24 протяженностью 3,168 км;
1.6.	Цель выполнения работ	Обеспечение электроснабжением объекта «Очистные сооружения»
1.7.	Критерии достижения цели	Подписание акта приёмки выполненных работ(КС-2)
Техническое задание		Версия 1
Наименование и характеристика объекта		

2.	Требования к работам
2.1. Описание работ. Технические требования	<p>От ПС 35/6 №2 до ПС/35/6 №3 построить два фидер №23 и 24, протяженностью соответственно 3,0 км и 3,168 км. Общая протяженность ВЛ-6 составит 6,168 км</p> <p>Предусмотреть дополнительный заземляющий контур с сопротивлением не более 4 Ом.</p> <p>Схема расположения проектируемой ВЛ-6кВ прилагается на плане местности.</p> <p>Расчетный пролет между опорами применить 50 метров.</p> <p>После установки нанести диспетчерское наименование на разьединители и опоры.</p> <p>Доставка оборудования до склада Заказчика силами и средствами Подрядчика.</p> <p>Все технические решения, материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должны быть согласованы с заказчиком.</p>
2.2. Срок выполнения работ	<p>. Работы, предусмотренные настоящим договором, должны быть выполнены Подрядчиком с 01.09.2026 г. по 01.12.2026 г. в течении 90 (девяносто) календарных дней в соответствии с календарным планом выполнения работ/графиком производства работ</p>
2.3. Получение технических условий (разрешений) от сторонних организаций	<p>Не требуется</p>
2.4. Подготовительные мероприятия	<p>Допуск работников сторонних организаций для производства работ на филиале и ДЗО (на основании договора), осуществляется на основании письменных заявок от руководства подрядных организаций, согласованных руководством филиала/ДЗО. Согласованная заявка направляется начальнику отряда охраны для своевременного оформления временных пропусков на бумажных или иных электронных носителях. Заявка должна соответствовать установленной форме. Работники подрядных организаций, допускаются на объект филиала «Разрез «Тулунуголь» ООО «ЭН+ УГОЛЬ», уполномоченными лицами филиала «Разрез «Тулунуголь» при наличии и предоставлении ими следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Письменного разрешения уполномоченного представителя филиала «Разрез «Тулунуголь», для выполнения работ на УОГР филиала «Разрез «Тулунуголь» и разрешительного документа на производство работ в электроустановках (наряд-допуск для работы в электроустановках); - Наличие документа производства работ (реконструкции, замене и установке оборудования, строительных, монтажных и других работ), включающего в себя мероприятия, содержащие требования промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, проводимых на объекте филиала «Разрез «Тулунуголь»; <p>«Тулунуголь»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Графика выполнения работ; -Автовышка - 1 шт.; Ямобур - 1 шт.; Манипулятор - 1 шт. -Электромонтер по монтажу/ремонту воздушных линий электропередачи не ниже 4-ой группы по ЭБ - 1 человек. Электромонтер по монтажу/ремонту воздушных линий электропередачи не ниже 3-ой группы по ЭБ - 2 человека. <p>-Списка работников, которым может быть предоставлено право выдачи наряда, которые могут быть назначены ответственными руководителями, производителями работ, наблюдающего и членами бригады;</p>

Техническое задание	Версия 1	
Наименование и характеристика объекта		
2		

		-Именных удостоверений работников подрядной организации установленной формы о проверке знаний по охране труда, и присвоенной группе по электробезопасности.
2.5.	Необходимость организации постоянного или временного участка подрядной организации	Не требуется
2.6.	Технический контроль и техническая отчетность	Не требуется
		Материалы подрядчика для работ по строительству ЛЭП ВЛ-6кВ(фидера №23 и №24) -6,168 км.
2.7.	ТМЦ для выполнения работ. Документация, поставляемая с оборудованием, материалами – паспорта, спецификации, чертежи, сертификаты	<p>ВЛ-6кВ(фидера №23 и №24) протяженностью – 6,168 км выполнить на типовых деревянных опорах (лиственница) с железобетонными приставками (пасынками), проводом А-120 (фазные проводники) и А-50 (заземляющий проводник).</p> <p>На ТМЦ, наличие которых обеспечивает подрядчик, должны быть предоставлены следующие документы (но не ограничиваясь):</p> <ul style="list-style-type: none"> – сертификаты соответствия продукции требованиям Технических регламентов РФ и/или Таможенного союза, ГОСТ; – паспорта изделий, с установленным сроком службы; – руководство/ инструкция по эксплуатации и ремонту; – технические условия на поставляемое оборудование/ изделие; – сертификат (декларация) пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; <p>Выполнить работы по рабочей документации(проект) согласно Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p>
2.8.	Соблюдение требований нормативных документов	По окончании работ представить исполнительную документацию: -Акт о приеме выполненных работ(КС-2); -Справка о стоимости выполненных работ (КС-3); -Сертификаты на используемые материалы; -Протоколы индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования (оригиналы в 2экз); -Акты приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам (согласно Инструкции И 1.13-07). -Иные документы по требованию Заказчика.
2.9.	Условия окончания работ	
2.10.	Права на объекты интеллектуальной собственности, передаваемые заказчику	Не применимо.
3.	Требования к подрядчику	

Техническое задание	Версия 1	
Наименование и характеристика объекта		
		3

3.1	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	Не требуется
3.2	Дополнительные требования к подрядной организации	
3.3	Оценочные критерии	Полный перечень оценочных критериев, их требуемое значение, необходимые подтверждающие документы и порядок оценки указаны в закупочной документации.
4.	Гарантийный срок	Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается применительно к каждому этапу работ, исчисляется с даты подписания Сторонами соответствующего акта о приеме выполненных работ и завершается по истечении 12(двенадцати) месяцев с даты подписания Сторонами -Акта о приеме-сдаче реконструированных объектов основных средств, составленный по форме ОС-3, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 21.01.2003г. №7, на весь объем работ по ТЗ.

Составил:
 Главный энергетик
 Филиала «Разрез «Тулунголь»
 ООО «ЭН+УРОЛЬ»
 О.В. Черноусов
 « » 2026 г.

Проверил:
 Главный энергетик
 ООО «ЭН+УРОЛЬ»
 А.Н. Богданов
 « » 2026 г.

Техническое задание	Версия I	Наименование и характеристика объекта	4
---------------------	----------	---------------------------------------	---