

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Центротех-Инжиниринг»

_____ В.В. Бирюков

« _____ » _____ 2022 года

Техническое задание №

**На технологическое присоединение к электрическим сетям
сооружения 1**

Предмет закупки: **На технологическое присоединение к электрическим сетям сооружения 1** по адресу: 663690, РФ, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Гагарина, 26

г. Зеленогорск, Красноярский край
2022

Техническое задание

На технологическое присоединение к электрическим сетям сооружения

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ РАБОТ

Подраздел 1.1 Наименование работ

Подраздел 1.2 Описание работ

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Подраздел 2.1 Перечень и объёмы проводимых работ

Подраздел 2.2 Сроки проведения работ

Подраздел 2.3 Требования к Исполнителю

Подраздел 2.4 Требования к гарантийным обязательствам
произведенных работ

Подраздел 2.5 Требования конфиденциальности

Подраздел 2.6 Требования к безопасности производства работ и
безопасности результата выполненных работ

Подраздел 2.7 Требования к персоналу Исполнителя

Подраздел 2.8 Требования по обучению персонала Заказчика

Подраздел 2.9 Требования к составу технического предложения
участника**РАЗДЕЛ 3. РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**Подраздел 3.1 Описание конечного результата произведенных
работ

Подраздел 3.2 Требования по приёмке работ

Подраздел 3.3 Требования по передаче Заказчику технических и
иных документов (оформление результатов
выполненных работ)**РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ РАБОТ

Подраздел 1.1 Наименование работ
<i>На технологическое присоединение к электрическим сетям сооружения 1 по адресу: 663690, РФ, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Гагарина, 26</i>
Подраздел 1.2 Описание работ
<i>Технические условия для присоединения к электрическим сетям - в соответствии с приложением 1</i> <i>Перечень работ – в соответствии с перечнем работ (приложение 2)</i>
Подраздел 1.3 Код ОКПД 2
Код ОКПД 2: 43.21.10.110

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Подраздел 2.1
<i>Все работы должны проводиться в соответствии с законодательством в области промышленной безопасности, требованиями охраны труда и действующей нормативно-технической документацией.</i>
Подраздел 2.2 Сроки проведения работ
<i>30 календарных дней после заключения договора.</i>
Подраздел 2.3 Требования к Исполнителю
<ul style="list-style-type: none"> – исполнитель производит работы своим квалифицированным персоналом, инструментом, оснащением, техническими приспособлениями; – обеспечивает соблюдение специалистами правил техники безопасности, внутреннего распорядка и других требований, существующих на объектах заказчика; – исполнитель предоставляет заказчику требуемую информацию в рамках настоящего договора, – исполнитель должен иметь лицензию на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
Подраздел 2.4 Требования к гарантийным обязательствам произведенных работ
<i>Качество выполняемых работ должно соответствовать стандартам. Гарантийный срок эксплуатации должен соответствовать общепринятому для данного вида работ. Все неисправности, произошедшие в результате применения некачественных материалов, не соблюдения технологии, устраняются исполнителем и за его счет.</i>
Подраздел 2.5 Требования конфиденциальности
<i>Неразглашение сведений, ставших известными в процессе проведения работ.</i>
Подраздел 2.6 Требования к безопасности производства работ и безопасности результата выполненных работ
<i>– работы должны производиться в соответствии с требованиями Правил Промышленной безопасности, с соблюдением правил охраны труда при проведении всех видов необходимых работ.</i>
Подраздел 2.7 Требования к персоналу Исполнителя
<i>Персонал исполнителя должен быть обучен и аттестован, допущен к выполнению всех видов необходимых работ.</i>
Подраздел 2.8 Требования по обучению персонала Заказчика
<i>Не предъявляются.</i>

Подраздел 2.9 Требования к составу технического предложения участника
<ul style="list-style-type: none"> – представить технические условия для присоединения к электрическим сетям сооружения I – сроки и порядок оплаты работ.

РАЗДЕЛ 3. РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Подраздел 3.1 Описание конечного результата произведенных работ
<ul style="list-style-type: none"> – присоединение энергопринимающих устройств мощностью 7,8 кВт при напряжении 0,4кВ; – обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии
Подраздел 3.2 Требования по приёмке работ
– Исполнитель предоставляет акт выполненных работ.
Подраздел 3.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов выполненных работ)
Все выполненные работы должны оформляться соответствующим образом с предоставлением паспортов или сертификатов на используемые материалы, счета на оплату работ, которые своевременно передаются заказчику.

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение 1 <i>Технические условия для присоединения к электрическим сетям</i>	5
2	Приложение 2 <i>Перечень работ</i>	6

Начальник отдела МТО

Чижиков В.И.

«___» _____ 2022 г.

Согласовано:

Директор филиала

Решетень С. А.

«___» _____ 2022 г.

Начальник производства

Кузнецов С.В.

«___» _____ 2022 г.

Руководитель КТГ

Останин Ю.В

«___» _____ 2022 г.

Инженер-технолог

Мариди Ф.В

«___» _____ 2022 г.

к техническому заданию №
Технические условия для присоединения к электрическим сетям

№ п/п	Наименование	Параметр
1	Наименование энергопринимающего устройства	ВРУ - 04 кВ сооружения 1
2	Место нахождения объекта	663690, РФ, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Гагарина, 26
3	Максимальная мощность энергопринимающих устройств	7,8 кВт при напряжении 0,4 кВ
4	Категория надежности	II
5	Класс напряжения электрических сечей, к которым осуществляется технологическое присоединение	0,4 кВ
6	Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:	Ввод 1 Ф7 ВРУ-0,4кВ ТП-336
7	Основной источник питания	Ф7 (1 секция) РУ-0,4кВ ТП-336.
8	Резервный источник питания	отсутствует

к техническому заданию №

Перечень работ

На технологическое подключение сооружения 1

№№ п/п	Наименование работ	Ед. Изм.	Кол-во
<u>Раздел 1. Монтажные работы</u>			
1	Обеспечение средствами коммерческого учета (прибор учета трехфазный прямого включения)	шт	1