

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор –
первый заместитель
генерального директора
АО «Тываэнерго»

 Н.А. Федоров

« ____ » _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2164 НА РЕКОНСТРУКЦИЮ ОПОРЫ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ (ВЛ)-6 кВ

1. Основание для проектирования.

1.1. Информация от ЮРЭС по точке подключения объекта: 8-ми многоквартирные жилые дома, расположенного по адресу: Республика Тыва, Чеди-Хольский кожуун, с. Хову-Аксы, ул. Мира, д. 14, ул. Мира, д. 14/1, ул. Мира, д. 32/1, ул. Гагарина 1 а, ул. Коммунальная, д.7/1, ул. Коммунальная, д.7/2, ул. Юбилейная, д.3, ул. Интернациональная, д. 1 а заявленной мощностью 648 кВт (договор № 1427-3/648 от 23.09.19). Заявитель – Государственное казенное учреждение Республики Тыва «Госстройзаказ»

1.2. Основные технические мероприятия:

-Реконструкция воздушной линии (ВЛ) 6 кВ.

1.3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:

- СНиП 11-01-95 в части, не противоречащей федеральным законам и постановлениям Правительства Российской Федерации;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- прочие документы по усмотрению Заказчика.

2. Основные характеристики строящихся объектов.

2.1. Замена опоры ВЛ-6кВ

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	6 кВ
Номер опоры	38-11 (фидер 7-02)
Тип опоры до реконструкции	одностоечная опора
Тип опоры после реконструкции	анкерная опора
Конструктивное исполнение	определить при проектировании

3. Основные технические решения

3.1. Центр питания: ПС 110/10/6 кВ Хову-Аксы, фидер 7-05.

3.2. Произвести реконструкцию ВЛ 6/0,4 № 72-92 L=1380 м,

3.3. Демонтаж 6 ВЛ пролеты опор 61-70

4. В составе проекта обосновать и выполнить.

Мероприятия по реконструкции опоры ВЛ-10 кВ согласно приведённым характеристикам.

Сметную стоимость строительства приводить в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2001 и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1 экз. в электронном виде на CD, при этом текстовую и графическую информацию представить в стандартных форматах Windows, MS Office, Acrobat Reader, а сметную документацию в формате MS Excel и «Гранд Смета».

5. Особые условия.

Разработанная проектно-сметная документация является собственностью заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается. Проектная организация получает все необходимые согласования и заключения с Природоохранными органами, ГО и ЧС, Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Главгосэкспертизой России (при необходимости).

Выполнить в составе проекта техническую часть закупочной документации для закупки оборудования (при необходимости).

6. Исходные данные для разработки проекта.

Перечень исходных данных, сроки подготовки и передачи их Заказчиком проектной организации определяются договором на разработку проекта и календарным графиком с учетом рекомендаций СНиП 11-01-95.

7. Сроки выполнения проекта и проведения строительно-монтажных работ

Согласно действующего законодательства (не более шести месяцев с даты заключения договора технологического присоединения).

И.о. начальник отдела перспективного развития
и технологического присоединения



А.В. Коровин

Согласовано:

Заместитель генерального директора
по техническим вопросам – главного
инженера



А.В. Лукин