

проектируемого объекта, объемы ввода и вывода основных фондов электрических сетей в физических единицах.

- Сведения о социально-экономических и экологических условиях района строительства.
 - Разбивка трассы на строительные длины.
 - Конструктивные решения по заземлению элементов ВЛ, ТП.
 - Защита от коррозии строительных конструкций ВЛ, ТП, СП.
 - Организация технического обслуживания линии электропередачи.
 - Организация строительства и реконструкции.
 - Охрана окружающей среды.
 - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
 - Схематический план трассы ЛЭП 15, 0,4 кВ на плане поселка (района) (1:20000; 1:50000).
 - Ведомость основных комплектов рабочих чертежей.
 - Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.
 - Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.
 - Ситуационный план трассы.
 - Ведомость пересекаемых объектов.
 - Основные материалы для проектирования: СИПс-4; арматура СИП ENSTO или аналог; муфты Reihem или аналог.
 - Ведомость объема работ.
 - Спецификации оборудования и материалов.
 - Сметную часть проектной документации выполнить на основе сметно-нормативной базы ТЕР-2001г. с применением индекса пересчета стоимости СМР, рассчитанного Региональным центром по ценообразованию в строительстве по Калининградской области, действующего на момент выдачи ПСД.
- Предоставить экземпляр проектно-сметной документации на компакт-диске в программе AutoCAD в ДКС ОАО Янтарьэнерго.
- Проект предоставить в электронном виде в формате AutoCAD не ранее версии 2002 г. в службу эксплуатации распредел. сетей филиала ОАО Янтарьэнерго ЗЭС и ДТП ОАО 'Янтарьэнерго'.
 - Количество экземпляров: сметная документация-6 экземпляров, рабочие чертежи-6 экземпляров.

8. Срок выполнения проекта:

2013 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника департамента
технологических
присоединений ОАО «Янтарьэнерго»

Ориентировочная стоимость НИИ, тыс. руб. 578,24
*Ориентировочная стоимость СМР,
в т.ч. оборудования, тыс. руб. 2598,48*

Е. В. Гулецкая

Начальник департамента
капитального строительства ОАО «Янтарьэнерго»

А. Л. Кокоткин

Начальник СЭРС ЗЭС

Л. В. Маковская

Приложение:

- копия ТУ Z-1799/12, ТУ Z-1945/12, ТУ Z-2001/12 в 1 экз. на 3 л.;
- план расположения энергопринимающего устройства объекта заявителя, в отношении которого планируется осуществить мероприятия по технологическому присоединению в 1 экз. на 1 л.;
- копия схемы нормального режима ВЛ 15-88 в 1 экз. на 3 л..

Разработано ЗЭС.

Исп.: Малевская В. Б.

тел.: 71-94-87