

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО
РЕКОНСТРУКЦИИ ВЛ-10 кВ ф.№20 ПС «Альшанская».

1. Общие положения.

1.1. Выполнить проект реконструкции ВЛ-10 кВ №20 ПС «Альшанская», проходящей в

Область	Район	Населенный пункт
Орловская	Орловский	с/п Сабуровское

1.2 Выполнить согласование проекта в надзорных органах

2.Обоснование для проектирования и строительства:

2.1. Инвестиционная программа филиала ОАО «МРСК Центра» «Орелэнерго» 2011-2012г.

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

- постановление правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- техническая политика ОАО «МРСК Центра»;
- типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра», утвержденные приказом ОАО «МРСК Центра» от 27.05.2010г. №138-ЦА;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- методические указания по защите распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозовых перенапряжений;
- руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ.

4. Стадийность проектирования.

Проект выполняется в соответствии с настоящим техническим заданием в 3 этапа:

- проведение изыскательских работ и выбор места строительства (при необходимости);
- разработка проектной и рабочей документации;
- согласование проектно-сметной документации в надзорных органах.
-

5. Основные характеристики проектируемых ВЛ-10 кВ.

5.1. Марку и производителя провода, опор и линейной арматуры определить проектом и согласовать на стадии проектирования.

Напряжение ВЛ, кВ	10 кВ
Протяженность, км (ориентировочно)	12
Тип провода (кабеля)	СИП-3
Изгибающий момент стоек (не менее), кН·м	50
Линейная изоляция	Фарфор/стекло

5.2 Сечение провода на магистрали должно быть не менее 70 мм²

5.3 Ответвления от магистрали ВЛ-10кВ рекомендуется выполнить проводом СИП-3 ГОСТ Р52373-2005

6. Объем работ включаемых в проект.

6.1. Проведение предпроектного обследования объекта с определением различных вариантов прохождения трассы (при необходимости и по согласованию с заказчиком) и выбором оптимального варианта, с точки зрения технического и экономического обоснования.

6.2. Выполнение проектно-изыскательских работ на месте реконструкции/строительства линии.

6.3. Разработка в составе проекта материалов по "Предварительному согласованию места размещения объекта, включая выбор земельного участка. Государственный кадастровый учет земельного участка. Решение о предоставлении земельного участка для строительства. Оформление права на земельный участок для строительства" (при необходимости).

6.4. Объем работ по реконструкции:

6.4.1. На ВЛ-10 кВ №20 ПС «Альшанская», предусмотреть замену опор, линейной арматуры, изоляции, провода, выполнить расчистку (расширение) трассы (с 5 до 22), заземление металлоконструкций, нумерацию на участке от оп.№136 до оп.№185, от оп.№141 до оп.16/1, от оп.№154 до оп.№17/3, от оп.№176 до оп.№20/3, от оп.№182 до оп. №21/3, от оп.№169 до оп.№19/8, от оп.№168 до оп.18/31, от оп.№136 до оп.№14/45, от оп.14/48 до оп.15/8.

6.4.2. На оп. № 137 ВЛ-10 кВ №20 ПС «Альшанская» выполнить замену существующего разъединителя 10 кВ, привода разъединителя, узла крепления подкоса опоры. На оп.№ 14/1,18/1 выполнить установку разъединителей 10 кВ. Разъединитель принять типа РЛК. Заземление конструкций разъединителей выполнить в соответствии с ПУЭ (7-ое издание). Проектом определить необходимость усиления опор.

6.4.3. Стойки принять ж/б типа СВ-110-5 «Стойки железобетонные вибрированные», с изгибающим моментом стоек не менее 50 кН·м, изготавливаемые по ТУ 5863-007-00113557-94.

6.4.4. Стальные элементы и детали железобетонных опор должны защищаться от коррозии согласно ПУЭ (7-ое издание).

6.4.5. На опорах воздушных линий ф. №20 должны быть нанесены постоянные знаки, согласно п.2.5.23. ПУЭ (7-ое издание) и брэндбуку ОАО «МРСК Центра» - Орелэнерго от 27.05.10г.

6.5. Проект организации строительства (ПОС) с определением сроков выполнения монтажных работ, график поставки оборудования и т.д.

6.6. Оценку воздействия объекта на окружающую среду (ОВОС). Предусмотреть мероприятия по рациональному использованию земельных угодий, затраты на возмещение убытков землепользователям, на благоустройство при строительстве ЛЭП.

6.7. Разделы «Охрана окружающей среды» и «Охрана труда».

6.8. Сметную стоимость строительства рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

6.9. В сметную документацию включить затраты на проведение работ по согласованию со всеми заинтересованными сторонами, в том числе с Ростехнадзором; налоги и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством, все транспортные, командировочные и страховые расходы, без НДС; демонтаж существующих участков ВЛ-10 кВ и доставку демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС; утилизацию порубочных остатков; обрезку крон деревьев и кустов для обеспечения расстояния от проводов до деревьев и кустов при наибольшей стреле провеса проводов и наибольшем их отклонении; электротехнические измерения; постановку на государственный кадастровый учет земельных участков для эксплуатации объекта после завершения строительства, переводу земель в категорию земли промышленности, по проекту рекультивации земель.

6.10. Выполнить раздел «Эффективность инвестиций».

6.11. Выполнить заказные спецификации на материалы необходимые для строительства.

6.12. Выполнить согласование проектно-сметной документации и прохождение ее экспертизы в надзорных органах.

6.13. Документацию по проекту представить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 1 экземпляре на CD носителе, при этом текстовую и графическую информацию представить в стандартных форматах MS Office, AutoCAD, а сметную документацию в формате MS Excel, либо в другом числовом формате, совместимого с MS Excel, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.

7. Требования к проектной организации.

—обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных работ;

—наличие свидетельства о допуске к работам по разработке проектной документации для объектов капитального строительства, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО;

—привлечение субподрядчика, а также выбор материалов и заводов изготовителей производится по согласованию с заказчиком.

8. Проектная организация в праве.

—запрашивать необходимые для проектных работ данные по параметрам строящегося объекта, присоединяемых потребителей и конфигурации питающей сети в районе строительства;

–вести авторский надзор за строительством объекта и соответствием выполняемых работ проектной документации.

9. Сроки выполнения проектных работ.

Сроки выполнения работ II кв. 2012 г.

Проектные работы выполняются в соответствии с согласованным с Заказчиком графиком выполнения работ.

10. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

11. Профессиональная ответственность проектной организации должна быть застрахована.