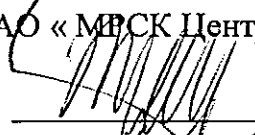


УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» – «Ярэнерго»  
  
« 6 » 03 2015 г. Р.В. Трубин

**Техническое задание**  
на проведение конкурса по выбору подрядчика на проектирование строительства  
подъездной дороги к ПС 35/10 кВ «Сить»

**1. Общие положения**

Необходимо выполнить проект на строительство подъездной дороги к ПС 35/10 кВ «Сить», расположенной:

Область	Район	Город (село, деревня)	Адрес
Ярославская	Брейтовский	д. Копань	152763, Брейтовский р-н, Ульянихская сельская территория, деревня Копань

**2. Обоснование для проектирования:**

– Инвестиционная программа филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» 2015 года.

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

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Строительные Нормы и Правила (СНиПы) РФ, Госстрой России (в том числе СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»)
- ГОСТ Р 21.1101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации;

- ПП РФ №87 от 16 февраля 2008г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
- СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»;
- СНиП 2.05.02-85 «Строительные нормы и правила. Автомобильные дороги»;
- ВСН 7-89 «Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий»;
- ГОСТ 25607-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

#### **4. Стадийность проектирования.**

Проект выполняется в соответствии с настоящим техническим заданием в 10 этапов:

- получение всех необходимых для строительства ТУ;
- проведение землеустроительных, кадастровых и оценочных работ в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативными правовыми актами Правительства РФ, а так же актами федеральных органов исполнительной власти РФ, осуществляющих нормативное правовое регулирование в области строительной и кадастровой деятельности;
- выбор места строительства и проведение изыскательских работ, в том числе геологических, геодезических и экологических в объёме достаточном для выполнения проекта и прохождения экспертизы;
- разработка проектной документации (в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 87);
- согласование проектной документации с Заказчиком, заинтересованными сторонами и в уполномоченном на проведение государственной экспертизы органе исполнительной власти субъекта РФ или подведомственном ему государственном учреждении (в случаях, определенных ст. 49 Градостроительного Кодекса РФ и Постановлением Правительства РФ № 145);
- разработка рабочей документации (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2009 и другой действующей НТД). Объем рабочей документации определяется Подрядчиком исходя из детализации решений, содержащихся в проектной документации, по согласованию с Заказчиком;
- согласование рабочей документации с Заказчиком и всеми заинтересованными сторонами
- прохождение проектной документации государственной экспертизы. Необходимость проведения государственной экспертизы определить проектом основываясь на параметрах строящегося объекта и законодательной базе.
- получение разрешения на строительство.

## **5. Объем работ включаемых в проект:**

5.1. Запроектировать подъездную автодорогу от существующей автодороги до ПС 35/10 кВ «Сить» с учётом возможности подъезда тяжелой спецтехники: автокран, автотрал и т.п.;

5.2. Протяженность проектируемой автодороги 100 м, ширину определить проектом, но не менее 3,5м;

5.3. Конструкцию дорожной одежды и нагрузки на нее определить расчетом;

5.4. Предусмотреть мероприятия для отвода поверхностных вод;

5.5. Дорогу выполнить насыпной с использованием песчано-гравийной смеси и щебня методом заклинки.

5.6. Провести оценку воздействия объекта на окружающую среду (ОВОС).

5.7. Выполнить экологическую экспертизу проекта.

5.8. Разделы «Охрана окружающей среды» и «Охрана труда» оформить отдельными томами.

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

5.10. В случае отсутствия необходимости государственной экспертизы проекта предоставить обоснование со ссылкой на законодательную базу. В случае необходимости проведения государственной экспертизы проекта необходимо обеспечить её документальное сопровождение.

5.11. 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.

## **6. Требования к проектной организации.**

6.1. Обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных работ;

6.2. Наличие членства СРО на виды деятельности, связанные с выполнением данного проекта;

6.3. Привлечение субподрядчика производится по согласованию с заказчиком.

## **7. Проектная организация вправе:**

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

## **10. Сроки выполнения проектных работ.**

Работы выполнить в течении 5 месяцев с даты заключения договора.

**11. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.**

Согласовано:

Зам. главного инженера-  
Начальник ЦУПА



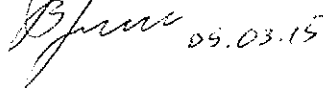
С.П. Кочкин

Начальник УКС



А.Э. Чугунов

Заместитель главного инженера —  
Начальник УВС



09.03.15

В.В. Григорьев