



Общество
с ограниченной ответственностью

"Донэнерготранзит"

ул. Красноармейская, д. 168/99
г. Ростов-на-Дону, 344002
Тел./факс: (863) 250-58-81
ОГРН 1056163071898
ИНН/КПП 6163075726/616401001

№ 111 от 15.03.2012

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонтные работы

электрических сетей ООО «ДЭТ» в 2013 г.

I. Наименование объектов:

1. кабельная линия 6 кВ фидера 39-02 , отходящей от ТП 1789 расположенная по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Левобережной, 11. Марка кабеля - АСБЛУ 3х185, длиной 253 п/м, глубиной залегания 0,7 м. График выполнения – 2 квартал 2013 г.
2. кабельная линия 0,4 кВ фидера Ф 50, отходящей от РП 1241 А, расположенная по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 170/84. Марка кабеля - АСБЛУ 3х240, длиной 90 п/м, глубиной залегания 0,7 м. График выполнения – 3 квартал 2013 г.

II. Сроки выполнения работ:

1. Начало работ определяется путем направления Заказчиком Подрядчику заявки с указанием момента начала работ в пределах утвержденного графика. Срок выполнения работ Подрядчиком по каждому объекту устанавливается не более 45 (сорока пяти) календарных дней. Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.

III. Состав работ по каждому объекту:

1. Проведение испытания КЛ повышенным напряжением;
2. Произвести демонтаж и выемку грунта под кабельную вставку;
3. Установить соединительные термоусаживаемые муфты (тип СТП-10);
4. Произвести устройство песчаного основания и покрытия кирпичом смонтированной кабельной вставки;
5. Произвести восстановление покрытия (асфальт) и благоустройство территории в месте проведения работ.

IV. Требования к Подрядчику:

Подрядчику необходимо:

1. Являться членом саморегулируемой организации, допущенной к производству указанных видов работ.
2. Предоставить свидетельство о регистрации электролаборатории, производящей работы, с правом выполнения наладки и испытаний электроустановок до и выше 1000 В.
3. Иметь документы о проверке знаний правил ПТЭЭП и МПБЭЭ на работников, проводящих измерения и испытания в электроустановках и представлении им оперативных прав (ответственного руководителя работ, производителя работ и т.д.)
4. Обеспечить производство и качество всех работ в соответствии с действующими нормами СНиП, техническими условиями, правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.
5. Обеспечить исполнителей индивидуальными защитными средствами и контрольно-измерительными приборами в необходимом объеме.
6. При производстве работ Подрядчик несет ответственность за соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности и внутреннего распорядка, действующего в помещениях Заказчика.

Главный инженер

В.А. Подоба