


УТВЕРЖДАЮ:

_____/_____/_____
М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»
«Пригородные электросети»



М.П. О.Ю. Беляев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

на выполнение работ по устройству ГНБ прокола для прокладки КЛ-10 кВ
по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское СП,
д.п. «Орехово-Северное»

1. Вид работ – строительные.
2. Наименование и место нахождения объекта: «Устройство ГНБ прокола для прокладки КЛ-10 кВ по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское СП, д.п. «Орехово-Северное».
3. Условия работ – выполнение работ в стесненных условиях; работы вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением.
4. Основные технико-экономические показатели объекта – общая длина скважины (состоящей из двух участков) – 480 м, количество труб в скважине – 1, длина трубы ПНД диаметром 160 мм SDR 11 - 480 м +/- отходы, прокладка в трубе кондуктора для прокладки кабеля длиной 480 м.
5. Объем работ в физических показателях:
 - 4.1. Разработка грунта с последующей обратной засыпкой – не требуется (подготовительные работы по устройству стартового и приемного котлована выполняются Заказчиком).
 - 4.2. Крепление стенок траншеи досками – не требуется;
 - 4.3. Устройство переходов методом ГНБ – требуется;
 - 4.4. Проведение проектных – изыскательских работ – не требуется (ПИР выполняется Заказчиком);
 - 4.5. Затягивание КЛ-10кВ в ПНД трубу, с герметизацией трубы ПНД с двух сторон – не требуется (работы выполняются Заказчиком);
 - 4.6. Вынос поворотных точек котлованов в натуру – требуется.
5. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – в соответствии с действующими нормами и правилами.
6. Требования к технологии проведения работ – в соответствии с действующими нормами и правилами, ПУЭ.
7. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям - в соответствии с действующими нормами и правилами, ПУЭ.
8. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – не требуется.
9. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – в соответствии с действующими нормами и правилами.
10. Требования к режиму безопасности и гигиены труда – в соответствии с действующими нормами и правилами.
11. Требования к организации, выполняющей работы по настоящему Техническому заданию:
 - 11.1. Наличие аттестованного персонала, наличие прав выдающего наряд, допускающего и производителя работ, с соответствующими группами по электробезопасности.
 - 11.2. Соблюдение при осуществлении строительно-монтажных работ требования законов и иных нормативно-правовых актов, в том числе, об охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

12. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТСНБ-ЛО в редакции 2014 г.
13. Сроки производства работ – 7 календарных дней с даты заключения договора, уточняются в соответствии с согласованным графиком производства работ после заключения договора.
14. Снабжение материалами и оборудованием – материалы приобретаются Подрядчиком.
15. Гарантийный срок исполнителя работ – 24 месяца, с момента подписания Акта о приемке выполненных работ (Форма КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (Форма КС-3), а также при условии соблюдения Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей – ПТЭЭП, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6, Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 229.
16. Техническая документация по сдаче-приемке электромонтажных работ передается Заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе.