

Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Западные электросети»

/Корниенко Д.Е.
«___» _____ 20__ г.



/Герасимов М.М./
_____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

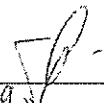
на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«КЛ-10кВ и ВЛ-10кВ г. Ивангород», инв. №070000080.

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа АО «ЛОЭСК» на 2020 год.
2. *Вид ремонта* – капитальный ремонт.
3. *Особые условия работ* – нет/ населенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть)/прочее (указать) _____.
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – ВЛ-10кВ РП-3 ф.13-10, протяженность – 8237,01 м., материал опор – ж/б., провод – А-50
5. *Объем работ в физических показателях:*
 - а) чистка трассы ВЛ-10кВ, протяженность участка линии для расчистки - 6 км, а также расчисткой охранной зоны воздушной ЛЭП 10кВ;
 - б) Замена траверс ВЛ-10кВ – 20 шт.
 - в) Замена заземляющих спусков-150 м.
 - г) обеспечить вывоз мусора с места производства работ и утилизацию производственных отходов (вырубленный растительный массив).
6. *Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам* – в соответствии с действующим законодательством.
7. *Требования к технологии проведения работ:*
 - а) согласно требованиям Правил по охране труда при лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ (ПОТ РМ 001-97);
 - б) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (п. 2.3.17)
 - в) Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства;
 - д) ПУЭ, 7-е издание, п.2.5.
8. *Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям:* отсутствуют.
9. *Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению* – отсутствуют.
10. *Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий* – в соответствии с действующим законодательством.
11. *Требования к режиму безопасности и гигиены труда* – в соответствии с действующим законодательством.
12. *Организация заказчик* – АО «ЛОЭСК»
13. *Требования к подрядной организации:*
 - 13.1. Наличие в штате организации персонала, аттестованного в Ростехнадзоре и наличие прав выдающего наряд, допускающего и производителя работ, с соответствующими группами по электробезопасности.
 - 13.2. Соблюдение при осуществлении строительно-монтажных работ требования законов и иных нормативно-правовых актов, в том числе, об охране окружающей среды и безопасности строительных работ.
14. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТСНБ-ЛО в редакции 2014 г.
15. *Отдельные требования* – _____.
16. *Сроки производства работ:* март 2020 г.

17. *Снабжение материалами и оборудованием* – материал и оборудование подрядчика.
 18. *Гарантийный срок исполнителя работ* – 36 месяцев.
 19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).
 20. *Контакты заказчика (ФИО, должность, рабочий телефон):* _____
-

Разработал:
Инженер по подготовке производства


« 19 » / 11 / Судаков Н.В. /
2019г.

Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Западные электросети»

_____ /Корниенко Д.Е./

« ____ » _____ 20__ г

Утверждаю:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»
«Западные электросети»

_____ /Герасимов М.М./

« ____ » _____ 20__ г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:


«ВЛ-10кВ г. Ивангород, инв. №070000082.»

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа АО «ЛОЭСК» на 2020 год.
2. *Вид ремонта* – _____ капитальный ремонт _____.
3. *Особые условия работ* – нет/ населенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть)/прочее (указать) _____.
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – ВЛ-10кВ от ТП ВОС. протяженность – 8190 м., материал опор – ж/б., провод – А-50
5. *Объем работ в физических показателях*
 - а) чистка трассы ВЛ-10кВ, протяженность участка линии для расчистки - 6 км. а также расчисткой охранной зоны воздушной ЛЭП 10кВ;
 - б) Замена траверс ВЛ-10кВ – 15 шт.
 - в) Замена заземляющих спусков-120 м.
 - г) обеспечить вывоз мусора с места производства работ и утилизацию производственных отходов (вырубленный растительный массив).
6. *Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам* – в соответствии с действующим законодательством.
7. *Требования к технологии проведения работ:*
 - а) согласно требованиям Правил по охране труда при лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ (ПОТ РМ 001-97);
 - б) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (п. 2.3.17)
 - в) Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства;
 - д) ПУЭ. 7-е издание, п.2.5.
8. *Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям:* отсутствуют.
9. *Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению* – отсутствуют.
10. *Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий* – в соответствии с действующим законодательством.
11. *Требования к режиму безопасности и гигиены труда* – в соответствии с действующим законодательством.
12. *Организация заказчик* – _____ АО «ЛОЭСК» _____
13. *Требования к подрядной организации:*
 - 13.1. Наличие в штате организации персонала, аттестованного в Ростехнадзоре и наличие прав выдающего наряд, допускающего и производителя работ, с соответствующими группами по электробезопасности.
 - 13.2. Соблюдение при осуществлении строительно-монтажных работ требования законов и иных нормативно-правовых актов, в том числе, об охране окружающей среды и безопасности строительных работ.
14. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТСНБ-ЛО в редакции 2014 г.
15. *Отдельные требования* – _____.
16. *Сроки производства работ:* март 2020 г.

17. *Снабжение материалами и оборудованием* – материал и оборудование подрядчика.
 18. *Гарантийный срок исполнителя работ* - 36 месяцев.
 19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).
 20. *Контакты заказчика (ФИО, должность, рабочий телефон):*
-

Разработал:

Инженер по подготовке производства


« 19 » 11 / Судаков Н.В. /
2019 г.