

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»  
«Тосненские горэлектросети»

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

«   »     / Дидив В.И. /  
20     г.

«   »     /Бурдуков Н.И./  
20     г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:  
«ВЛ-0,4 кВ» от ТП-231 Л-2 Красный Бор», инв.№ 210000702.

1. Основание для проведения работ – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 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 – \_\_\_\_\_.
5. Объем работ в физических показателях:  
5.1 От опоры № 9 до опоры № 35 по Советскому пр.:
  - Произвести демонтаж провода А-70 ≈ 300 м.
  - Произвести монтаж провода СИП 3x70+1x70+1x25 ≈ 300 м.
  - Произвести замену провода на вводах (11 однофазных, 2 трехфазных), ввода выполнить проводами СИП 2x16 ≈ 275 м. и СИП 4x16 ≈ 50 м.
  - Выполнить чистку трассы от веток и кустарника ≈ 120 м.
  - Выполнить обновление нумерации опор -8 шт.
  - Выполнить монтаж повторного заземления – 4 шт.
  - Произвести демонтаж опор – 8шт. (2 анкерные)
  - Произвести установку опор – 8 шт. (2 анкерные)
6. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – в соответствии с действующими нормами и правилами.
7. Требования к технологии проведения работ – в соответствии с действующими нормами и правилами.
8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: \_\_\_\_\_.
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – в соответствии с действующими нормами и правилами.
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – в соответствии с действующими нормами и правилами.
11. Требования к режиму безопасности и гигиены труда - в соответствии с действующими нормами и правилами.
12. Организация заказчик – ОАО «ЛОЭСК»
13. Требования к подрядной организации:  
13.1. Наличие аттестованного персонала в Ростехнадзоре, 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 ТЕР-ЛО.
15. Отдельные требования – \_\_\_\_\_.
16. Сроки производства работ (июль 2015 года, согласно ремонтной программы на 2015 г.)
17. снабжение материалами и оборудованием – материал подрядчика.
18. Гарантийный срок исполнителя работ- 24 месяца.
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): 8-813-61-2-91-82 Попов Константин-Валерьевич.

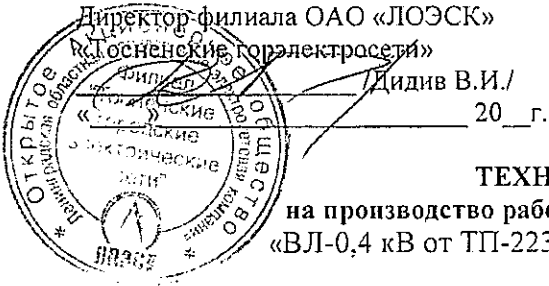
Проверил: \_\_\_\_\_  
Главный инженер филиала ОАО  
«ЛОЭСК» «Тосненские  
«горэлектросети»

«   »     / Е.В. Дворник /  
20     г.



Разработал:  
Начальник ПТО филиала ОАО  
«ЛОЭСК» «Тосненские  
«горэлектросети»

«   »     /К.В. Попов/  
20     г.



Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»

«Тосненские горэлектросети»

/Дидив В.И./

20\_\_ г.

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

/Бурдуков Н.И./

«\_\_» 20\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:  
«ВЛ-0,4 кВ от ТП-223 Л-3 Красный Бор», инв.№ 210000682.

1. Основание для проведения работ – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год.
2. Вид ремонта – **капитальный ремонт**
3. Особые условия работ – нет/ поселенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть)/прочее (указать) \_\_\_\_\_
4. Основные технико-экономические показатели объекта – \_\_\_\_\_
5. Объем работ в физических показателях:
  - 5.1 От опоры № 1 до опоры № 21:
    - Произвести демонтаж провода А-70 ≈ 750 м.
    - Произвести монтаж провода СИП 3x70+1x70+1x25 ≈ 750 м.
    - Произвести замену провода на вводах (14 однофазных, 7 трехфазных), ввода выполнить проводами СИП 2x16 ≈ 350 м. и СИП 4x16 ≈ 170 м.
    - Выполнить чистку трассы от веток и кустарника ≈ 320 м.
    - Выполнить монтаж повторного заземления – 12 шт.
    - Произвести демонтаж опор – 23шт. (9 анкерных) **ЖБ**
    - Произвести установку опор – 23шт. (9 анкерных) **СВ-95**
  6. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – в соответствии с действующими нормами и правилами.
  7. Требования к технологии проведения работ – в соответствии с действующими нормами и правилами.
  8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: \_\_\_\_\_
  9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – в соответствии с действующими нормами и правилами.
  10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – в соответствии с действующими нормами и правилами.
  11. Требования к режиму безопасности и гигиены труда - в соответствии с действующими нормами и правилами.
  12. Организация заказчик – ОАО «ЛОЭСК»
  13. Требования к подрядной организации:
    - 13.1. Наличие аттестованного персонала в Ростехнадзоре, 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 ТЕР-ЛО.
  15. Отдельные требования – \_\_\_\_\_
  16. Сроки производства работ (июль 2015 года, согласно ремонтной программы на 2015 г.)
  17. Снабжение материалами и оборудованием – материал подрядчика.
  18. Гарантийный срок исполнителя работ – **24 месяца**
  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): 8-813-61-2-91-82 Попов Константин Валерьевич.

Проверил:

Главный инженер филиала ОАО «ЛОЭСК» «Тосненские горэлектросети»



/Е.В. Дворник /

20\_\_ г.

Разработал:

Начальник ПТО филиала ОАО «ЛОЭСК» «Тосненские горэлектросети»



/К.В. Попов/

«\_\_» 20\_\_ г.

Согласовано:  
Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»  
«Тосненские горэлектросети»  
/Дидив В.И./  
20\_\_ г.

Утверждаю:  
Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»  
/Бурдуков Н.И./  
«\_\_» 20\_\_ г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:  
\* ВЛ-0,4 кВ от ТП-231 Л-1 Красный Бор», инв.№ 210000702.

1. Основание для проведения работ – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 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 – \_\_\_\_\_
5. Объем работ в физических показателях:  
5.1 От опоры № 10 до опоры № 39 по ул. Марата, ул. Парковая и Советскому пр.
  - Произвести демонтаж провода А-70 ≈ 600 м.
  - Произвести монтаж провода СИП 3x70+1x70+1x25 ≈ 600 м.
  - Произвести замену провода на вводах (19 однофазных, 2 трехфазных), ввода выполнить проводами СИП 2x16 ≈ 450 м. и СИП 4x16 ≈ 50 м.
  - Выполнить чистку трассы от веток и кустарника ≈ 450 м.
  - Выполнить обновление нумерации опор -18 шт.
  - Выполнить монтаж повторного заземления – 8 шт.
  - Произвести демонтаж опор – 19 шт. (8 анкерных)
  - Произвести установку опор – 19 шт. (8 анкерных)
6. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – \_\_\_\_\_
7. Требования к технологии проведения работ – **в соответствии с действующими нормами и правилами.**
8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: \_\_\_\_\_
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – **в соответствии с действующими нормами и правилами.**
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – **в соответствии с действующими нормами и правилами.**
11. Требования к режиму безопасности и гигиены труда – **в соответствии с действующими нормами и правилами.**
12. Организация заказчик – ОАО «ЛОЭСК»
13. Требования к подрядной организации:
  - 13.1. Наличие аттестованного персонала в Ростехнадзоре, 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 ТЕР-ЛО.
15. Отдельные требования – \_\_\_\_\_
16. Сроки производства работ (май 2015 года, согласно ремонтной программы на 2015 г.)
17. **Снабжение материалами и оборудованием – материал подрядчика.**
18. **Гарантийный срок исполнителя работ – 24 месяца**
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): 8-813-61-2-91-82 Попов Константин Валерьевич**

Проверил:  
Главный инженер филиала ОАО  
«ЛОЭСК» «Тосненские  
горэлектросети»

/Е.В. Дворник /  
«\_\_» 20\_\_ г.

Разработал:  
Начальник ПТО филиала ОАО  
«ЛОЭСК» «Тосненские  
горэлектросети»

/К.В. Попов /  
«\_\_» 20\_\_ г.