

Согласовано
Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»

«Тосненские горэлектросети»

«_____» _____ г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

«_____» _____ г. /Бурдуков Н.И./

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


на производство работ по капитальному ремонту объекта:
«Оборудование РП-1 г. Тосно», инв.№ 210000168.

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 *В ячейках № 2;3;9;13;15;17*
 - Произвести замену МВ на ВВ, марки ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 6 шт.
 - Выполнить адаптацию применяемого оборудования для камер КСО.
 - Смонтировать РЗ и А (БМРЗ)-6 шт (2 вводные ячейки, 1 секционная, 3 линейные).
 - Выполнить ремонт освещения камер (36 В).
 - Установить запирающие замки – 6 шт
 - Выполнить покраску камер – 60 м2.
 - Заменить шинный разъединитель марки РВЗФ – 10/1000 – 6 шт.
 - Заменить линейный разъединитель марки РВЗ – 10/1000 – 6 шт.
 - Выполнить замену трансформаторов тока -12 шт.
 - Смонтировать щит собственных нужд (ЩБП).
 - Установить амперметры в ремонтируемых ячейках-6 шт.
 - Установить блинкеры срабатывания АВР-2 шт. (на секционном выключателе)
 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* (март 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»


_____ Б.В. Дворник /
« ____ » _____ 20__ г.

Разработал:

Начальник НЭТО филиала ОАО
«ЛОЭСК» «Тосненские



_____ /К.В. Попов/
_____ 20__ г.

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

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

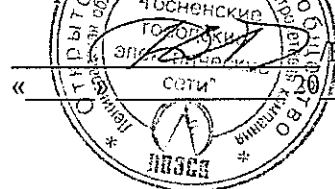
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство работ по капитальному ремонту объекта:
«Сооружение КТП-222 п. Красный Бор», инв.№ 210000679.

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 – КТП-250 кВА
5. Объем работ в физических показателях:
 - 5.1 Произвести демонтаж трансформатора (с последующим монтажом в новую КТП) – 1 шт.
 - 5.2 Выполнить демонтаж старой КТП (с фундаментом).
 - 5.2 Произвести установку плит и блоков под основание КТП – 4 шт.
 - 5.3 Произвести монтаж КТП на новом фундаменте из ж/б блоков- 1 шт.
 - 5.4 Выполнить установку существующего трансформатора – 1 шт.
 - 5.5 Произвести замену изоляторов на концевой опоре -3 шт.
 - 5.6 Произвести монтаж разрядников РВО-10 - 3шт.
 - 5.7 Произвести замену провода на ВЛ-10 кВ от концевой опоры до КТП ≈ 40м.
 - 5.8 Произвести строительство площадки для обслуживания – 1 шт.
 - 5.9 Выполнить строительство ограждения- 1 шт.
 - 5.10 Выполнить монтаж наружного контура заземления ТП— 1 шт.
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 (июнь 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» «Госненские
горэлектросети»



Е.В. Дворник /

« » 20 г.

Разработал:

Начальник ПТО филиала ОАО
«ЛОЭСК» «Госненские
горэлектросети»

/К.В. Попов/

« » 20 г.

Согласовано:
Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Тосненские электросети»
Дидив В.И./
20__ г.



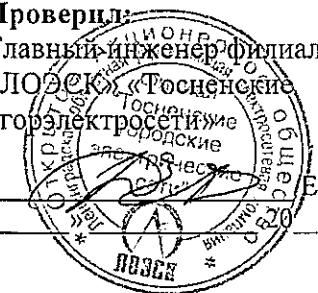
Утверждаю:
Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»
/Бурдуков Н.И./
«__» 20__ г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:
«Сооружение КТП-226 п. Красный Бор», инв.№ 210000690.

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* – КТП-400 кВА
5. *Объем работ в физических показателях:*
 - 5.1 Произвести демонтаж трансформатора (с последующим монтажом в новую КТП) – 1 шт.
 - 5.2 Выполнить демонтаж старой КТП (с фундаментом).
 - 5.3 Произвести установку плит и блоков под основание КТП – 4 шт.
 - 5.4 Произвести монтаж КТП 630 кВА на новом фундаменте из ж/б блоков- 1 шт.
 - 5.5 Выполнить установку существующего трансформатора – 1 шт.
 - 5.6. Произвести замену изоляторов на концевой опоре -3 шт.
 - 5.7 Произвести монтаж разрядников РВО-10 - 3шт.
 - 5.8 Произвести замену провода на ВЛ-10 кВ от концевой опоры до КТП ≈ 30м.
 - 5.9 Произвести строительство площадки для обслуживания – 1 шт.
 - 5.10 Выполнить строительство ограждения- 1 шт.
 - 5.11 Выполнить монтаж наружного контура заземления ТП— 1 шт.
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 заказчика* – 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* (сентябрь 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 /
«_____» _____ г.

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

_____ /К.В. Попов/
«_____» _____ 20__ г.