

Согласовано
Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Кировские горэлектросети»
И.И. Ишеников
« » 2014г.



Утверждаю:
Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»
/ Бурдуков Н.И. /
« » 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство работ по капитальному ремонту объекта:

КТП-32, г. Шлиссельбург, ЛО, инв.№ 220000208

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год.
2. *Вид ремонта* – капитальный ремонт.
3. *Особые условия работ* – населенная местность, стесненные условия.
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – Покраска корпуса КТП-32.
5. *Объем работ в физических показателях:*
 - 5.1. Очистка поверхности щетками - 54 кв.м.
 - 5.2. Огрунтовка металлической поверхности - 68 кв.м.
 - 5.3. Окраска эмалью ПФ-115 металлической поверхности -68 кв.м.
6. *Требования к качеству, конкурентноспособности 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* – нет.
9. *Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению* – нет.
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* – нет.
16. *Сроки производства работ* – июнь 2015г.
17. *Снабжение материалами и оборудованием* – Подрядчик.
18. *Гарантийный срок исполнителя работ* – 24 месяца.
19. *Исполнительная техническая документация* на выполненные работы передается заказчику в 4 (четырёх) экземплярах на бумажном носителе и 2 (два) экземпляра – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD) (по 1 экземпляру остается в филиале после согласования филиалом)
20. *Контакты заказчика (ФИО, должность, рабочий телефон):* Начальник ПТС Кировского филиала ОАО «ЛОЭСК» тел.: 8 (81362) 20 828

Проверил:
Главный инженер филиала
ОАО «ЛОЭСК» «Кировские
горэлектросети»
/ Пешкуров В.И. /
« 30 » 12 2014г.

Разработал:
Начальник ПТС Кировского филиала
/ Рудзит У.Е. /
« 12 » 12 2014г.

Согласовано:
Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Кировские горэлектросети»
_____ / Пшеничников И.И. /
« _____ » _____ 2014г.



Утверждаю:
Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»
_____ / Бурдуков Н.И. /
« _____ » _____ 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство работ по капитальному ремонту объекта:

Б КТП-9, г. Шлиссельбург, ЛО, инв.№ 220000189.

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год.
2. *Вид ремонта* – капитальный ремонт
3. *Особые условия работ* – населенная местность, стесненные условия.
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – Покраска корпуса КТП-9.
5. *Объем работ в физических показателях:*
 - 5.1. Очистка поверхности щетками - 146 кв.м.
 - 5.2. Огрунтовка металлической поверхности - 364 кв.м.
 - 5.3. Окраска эмалью ПФ-115 металлической поверхности -364 кв.м.
6. *Требования к качеству, конкурентноспособности 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*-нет
9. *Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению* – нет.
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* – нет.
16. *Сроки производства работ* – июнь 2015г.
17. *Снабжение материалами и оборудованием* – Подрядчик.
18. *Гарантийный срок исполнителя работ*- 24 месяца
19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 4 (четырёх) экземплярах на бумажном носителе и 2 (два) экземпляра – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD) (по 1 экземпляру остается в филиале после согласования филиалом)
20. *Контакты заказчика (ФИО, должность, рабочий телефон):* Начальник ПТС Кировского филиала ОАО «ЛОЭСК» тел.: 8 (81362) 20 828

Проверил:
Главный инженер филиала
ОАО «ЛОЭСК» «Кировские
горэлектросети»
_____ / Фешкуров В.И. /
« _____ » _____ 2014г.

Разработал:
Начальник ПТС Кировского филиала
_____ / Рудзит У.Е. /
« _____ » _____ 2014г.

Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Кировские горэлектросети»
И.И. Шенников
« 30 » 12 2014г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»
Бурдуков Н.И. /
« 30 » 12 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

КТП-33, г. Шлиссельбург, ЛО, инв.№220000026.

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год.
2. *Вид ремонта* – капитальный ремонт.
3. *Особые условия работ* – населенная местность, стесненные условия.
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – Покраска корпуса КТП-33.
5. *Объем работ в физических показателях:*
 - 5.1. Очистка поверхности щетками - 54 кв.м.
 - 5.2. Огрунтовка металлической поверхности - 68 кв.м.
 - 5.3. Окраска эмалью ПФ-115 металлической поверхности -68 кв.м.
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*-нет
9. *Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению* – нет.
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* – нет.
16. *Сроки производства работ* – июнь 2015г.
17. *Снабжение материалами и оборудованием* – Подрядчик.
18. *Гарантийный срок исполнителя работ* – 24 месяца.
19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 4 (четыре) экземплярах на бумажном носителе и 2 (два) экземпляра – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD) (по 1 экземпляру остается в филиале после согласования филиалом)
20. *Контакты заказчика (ФИО, должность, рабочий телефон)* Начальник ПТС Кировского филиала ОАО «ЛОЭСК» тел.: 8 (81362) 20 828

Проверил:

Главный инженер филиала
ОАО «ЛОЭСК» «Кировские
горэлектросети»
Шенников В.И. /
« 30 » 12 2014г.

Разработал:

Начальник ПТС Кировского филиала

Рудзит У.Е. /
« 30 » 12 2014г.