

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Восточные электросети»

Крылова /Т. М. Крылова/
«04» 12 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»
«Восточные электросети»

Г. Г. Козлов /Г. Г. Козлов/
201__ г.

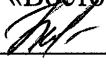
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:
«Здание ТП-31, г. Подпорожье, ул. Свирская», инв.№ 150000275.

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа АО «ЛОЭСК» на 2018 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* – Здание ТП-31, 1-этажное, размерами 6,43х10,55х4м.
5. *Объем работ в физических показателях* -
Устройство поколя по периметру здания с оштукатуриванием стен по сетке и последующей окраской - 24 м2;
Покраска дверей и вентиляционных решёток в трансформаторных помещениях, РУ-6/0,4кВ - 56 м2;
Покраска металлоконструкций в трансформаторных помещениях - 4 м2;
Покраска металлоконструкций укрепления стен здания - 7 м2;
Устройство сеток ячей 10х10мм на вентиляционные окна - 8 м2;
Очистка отмостки от прорастающей травы и мха - 38 м2;
Герметизация стыков между отмосткой и фундаментом здания - 34 м;
Ремонт порога в трансформаторном помещении бетонированием по сетке - 1 м2;
Покраска полов в трансформаторных помещениях Т-1 и Т-2 для защиты от образования цементной пыли - 14 м2;
Заделка трещин в стенах и зазоров между вентиляционными окнами и стеной цементным раствором - 33 м;
Заделка отверстий в стенах кирпичом - 1 м2;
Ремонт кровли ТП изопластом (69 м2) с устройством отливов из оцинкованной кровельной стали (35м2);
Планировка территории вокруг ТП с выемкой грунта на глубину 10 см с последующей отсыпкой щебнем - 44м2.
Вывоз и утилизация мусора и отходов образовавшихся в ходе ремонтных работ подрядной организацией.
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:* в соответствии с действующими нормами и правилами.
9. *Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению* – не требуется.

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 – АО «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 ТСНБ-ЛО в редакции 2014 г.
15. **Отдельные требования –**
 - 15.1 Выполнение проекта производства работ.
 - 15.2 Выполнение работ должно происходить в строгом соответствии с ППР.
 - 15.3 Подрядчик не имеет право изменять состав работ или заменять их на аналогичные строительные процессы без письменного согласования с Заказчиком.
 - 15.4 Объемы выполняемых работ должны соответствовать объемам работ технического задания.
 - 15.5 Используемые СНиП, а также иные нормативные документы должны быть разрешены к использованию и зарегистрированы Минюстом России.
 - 15.6 Выполнение ремонтных работ должно осуществляться с обязательным соблюдением требований следующих документов: СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».
 - 15.7 Применяемые материалы, изделия и конструкции должны быть новыми, ранее не использованными.
 - 15.8 Подрядчик должен иметь свидетельство СРО на производство работ в соответствии с перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
 - 15.9 Приемка выполненных работ осуществляется в соответствии со СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства», СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов», и СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей».
 - 15.10 Заказчику, после выполнения работ, предоставляется в 2-х экземплярах исполнительная (техническая документация), выполненная в соответствии с требованиями «Инструкции по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам» И 1.13-07 и «Исполнительная и техническая документация при строительстве зданий и сооружений». В исполнительной документации в обязательном порядке должны быть акты освидетельствования всех скрытых работ, паспорта и сертификаты на все установленное оборудование и применяемые материалы, а также протоколы испытаний и измерений.
 - 15.11 Организация проживания рабочего персонала, а также доставка строительных материалов обеспечивается силами подрядной организации.
 - 15.12 При производстве работ строительные материалы, изделия и конструкции не должны загромождать помещения здания производственной базы и прилегающую территорию. Места складирования материалов согласовываются с заказчиком заранее.
16. Сроки производства работ (пообъектно, согласно ремонтной программы на 2018 г.) – июль, август, сентябрь.

17. *Снабжение материалами и оборудованием* – материал 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):* начальник РЭС г. Подпорожье Мастафанов Василий Леонидович тел. (81365)2-12-69, 921-421-56-74

Разработал:
Начальник ПТО
филиала АО «ЛОЭСК»
«Восточные электросети»
 /О. И. Беляков/
«_____» _____ 2017 г.