

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер филиала АО «ПКС»

«Электрические сети»

 Д.И. Несмачный

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО «ПКС»

 А.В. Болдырев

**Техническое задание ПКС\_2016 –ЭС-1**  
(капитальный ремонт Трансформаторных подстанций)

ТП № 32 ул. А. Невского 46

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p><b>ЗАКАЗЧИК:</b>  <b><u>Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы» АО « ПКС»</u></b>  <b>ИНН 1001012709 КПП 100101001</b></p> <p><u>Юр.адрес:</u> 185035, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул. Кирова 47Б  <u>Почт.Адрес:</u> 185035, ул. Кирова 47Б, г.Петрозаводск, Республика Карелия  <u>Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 71-00-75, 71-00-79</u>  <u>Расч/счет:</u> 407 028 102 000 000 040 67  <u>Банк:</u> Ф-л ГПБ ( ОАО ) в г. Санкт-Петербурге  <u>г. Санкт- Петербург</u>  <u>К/с 301 018 102 000 000 008 27 БИК: 044 030 827</u></p> <p>Генеральный директор АО» ПКС»  <u>А.В.Болдырев</u></p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2016г.
3. Наименование и местоположение объекта	г. Петрозаводск <u>ТП №32 пр. А. Невского46</u>
4. Источник финансирования	Производственная программа 2016г. (капитальный ремонт)
5. Цель и назначение работ	Повышение надежности ТП,РП
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	
7. Режим работы производства	Непрерывный
8. Состав работ	<p><b>Кровля:</b></p> <p>I. Ремонт деревянной обрешетки с заменой конструкции  II. Устройство кровли из металлического профнастила НС 50  III. Устройство примыканий и фронтона</p> <p><b>Фасад</b></p> <p>IV.Штукатурка фасада цементным раствором с ремонтом кирпичной кладки отдельными местами с окраской фасада.  V.Окраска металлоконструкций краской ПФ.  <b>Отмостка</b> Устройство отмостки из бетона М150</p> <p><b>Двери</b></p> <p>VI. Ремонт и покраска дверей и ворот</p> <p><b>Полы</b></p>

	<p>VII.Уборка строительного мусора с утилизацией после окончания работ</p> <p>VIII.Предъявить к приемке работы на всех этапах и сдачей скрытых работ Заказчику - филиалу АО ПКС « Электрические сети» с оформлением актов на скрытые работы</p>
9. Состав и виды работ, выполняемые Подрядчиком	<p><b>Кровля:</b></p> <p>I. Ремонт деревянной обрешетки с заменой конструкции</p> <p>II. Устройство кровли из металлического профнастила НС 50</p> <p>III. Устройство примыканий и фронтона</p> <p><b>Фасад</b></p> <p>IV. Штукатурка фасада цементным раствором с ремонтом кирпичной кладки отдельными местами с окраской фасада</p> <p>V. Окраска металлоконструкций краской ПФ.</p> <p><b>Отмостка</b> Устройство отмостки из бетона М150</p> <p><b>Двери.</b> Замена деревянных дверей на металлические с установкой замков и покраской.</p> <p><b>Полы</b></p> <p>VI. Ремонт бетонного пола в ТП толщиной 10 см с армированием сеткой ВР- 1 с ячейей 100х100.</p> <p>VII.Уборка строительного мусора с утилизацией после окончания работ</p> <p>VIII.Предъявить к приемке работы на всех этапах и сдачей скрытых работ Заказчику - филиалу АО ПКС « Электрические сети» с оформлением актов на скрытые работы</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Материалы должны соответствовать ГОСТу 30547. Наплавляемый рубероид должен применяться в соответствии с со СНиП 21-01, НПБ 244,ПБ-01, СНиП П-26.СНиП 3.04.01,СНип 32-04 и « Рекомендациями по проектированию и устройству кровель с применением рулонных и кровельных наплавляемых материалов.»
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>- Сметная документация: локальные сметы , акты выполненных работ , формы КС-2 и КС-3.</p> <p>- В период строительства и монтажа энергообъекта- Акты промежуточной приемки, в том числе акты на скрытые работы. Все работы предъявляются Заказчику - филиалу АО ПКС «Электрические сети»</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Объемы работ должны быть определены , дефектной ведомостью в соответствии с действующими нормами и правилами( ПУЭ , СНиП и пр.)
13. Требования к технологическим решениям	На основании схемы в соответствии с действующими нормами и правилами (ПУЭ, СНиП), с обязательным письменным согласованием изменений и (или) дополнений с обслуживающей организацией - филиалом ОАО "ПКС « Электрические сети» .
14. Исходные данные для выполнения работ	Схема, дефектная ведомость и предварительный сметный расчет
15. Требования к сметной документации	Расчётную базовую стоимость работ определить в двух уровнях цен: базисном 2001 г. (в редакции 2014 г.) с переводом в текущие цены 3 квартала 2015 г. с индексом дефлятором на 2016год.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующему законодательству и действующим нормам и правилам.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Согласно действующим нормам и правилам РФ: СП 4.13130.2009 – «Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».

13. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В условиях городской и промышленной застройки требуется предварительное согласование с заинтересованными организациями.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Требования предусмотрены рабочим проектом капитального строительства.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно действующему законодательству и действующим нормам и правилам.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Разработка инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) согласно СП 11-112-2001 "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно производственной программы 2016 год. Начало работ с 15.05. 2016г.
23. Требования по согласованию проектной документации	
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>- Сметная документация локальные сметы .</p> <p>- В период строительства и монтажа энергообъекта - акты промежуточной приёмки узлов оборудования и сооружений, в том числе акты скрытых работ, акты выполненных работ формы КС-2 , КС-3.</p> <p>Приемосдаточная документация на все виды и этапы работ.</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Акты промежуточной приемки и Акты на скрытые работы передаются Заказчику в 2-х экземплярах
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Наличие квалифицированного персонала с допуском к данному виду работ; наличие сертифицированного оборудования для выполнения работ; документ СРО – все документы должны быть заверены подписью директора предприятия.</p> <p>Оплата по настоящему договору осуществляется Заказчиком после подписания сторонами Акта сдачи- приемки выполненных работ, на основании выставленного Исполнителем Счета –Фактуры.</p> <p>Счет-Фактура на оплату должен быть выставлен Исполнителем не позднее 5 ( пяти) календарных дней со дня подписания Акта сдачи- приемки выполненных работ.</p>

Инженер производственного отдела  
филиала АО «ПКС» «Электрические сети»



В.В. Красноперов