


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 А.А.Прокхивев

Техническое задание

на проведение работ по модернизации резервуара для хранения топлива на котельной пр.Комсомольский, 4 (1 шт.), с экспертизой промышленной безопасности, после выполнения работ, с выдачей Заключений, регистрируемых в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, для ОАО «ПКС-Тепловые сети»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы-Тепловые сети» (ОАО «ПКС-Тепловые сети») Юр.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100101001 р/с 40702810025000000470 в Отделении №8628 Сбербанка России в г.Петрозаводск БИК 048602673 к/с 30101810600000000673 тел/факс 71-00-00/71-00-75
2. Основание для проведения работ	Отрицательное заключение экспертизы промышленной безопасности. План работ по капитальному ремонту, реконструкции и модернизации на 2015 год по ОАО «ПКС-Тепловые сети»
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная пр.Комсомольский, 4, г.Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2015 год ПТ-4 Программа ремонтов и развития в счет аренды ОАО «ПКС-Тепловые сети» на 2015 год.
5. Цель и назначение работ	Модернизация (применение улучшенной тепловой изоляции), ремонт и оценка соответствия объектов экспертизы предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Котельная Комсомольский пр., 4 - резервуар РВС-200 №1,объем 200м <sup>3</sup> , надземный вертикальный стальной, цилиндрический, хранимый нефтепродукт – мазут.
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	- работа с документацией - зачистка емкостей с утилизацией отходов после зачистки - ремонт резервуара в соответствии с дефектами ЭПБ. - визуальный и измерительный контроль сварных соединений - визуальный и измерительный контроль основного металла резервуара - испытание объекта - анализ результатов контроля и испытаний - составление и оформление отчетных документов - составление заключения
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	- работа с документацией - зачистка емкостей с утилизацией отходов после зачистки - ремонт резервуара в соответствии с дефектами ЭПБ. - визуальный и измерительный контроль сварных соединений - визуальный и измерительный контроль основного металла резервуара - испытание объекта - анализ результатов контроля и испытаний - составление и оформление отчетных документов - составление заключения

10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и настоящего технического задания. Все материалы должны быть сертифицированы. Работы выполняются на базе заказчика. Гарантийный срок не менее 12 месяцев
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Отчеты о результатах технического диагностирования резервуаров. Заключения экспертизы промышленной безопасности резервуаров для регистрации в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Протоколы совещаний с вынесением решений
13. Требования к технологическим решениям	Строительно-монтажные работы выполнить согласно СНиПов, Правил, ГОСТов. Сварщики, выполняющие работы, должны иметь соответствующие допуски и разрешения для работы.
14. Исходные данные для выполнения работ	Экспертиза промышленной безопасности
15. Требования к сметной документации	В соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ МДС 81-35.2004, МДС 81-34.2004, Письмо Минрегион России №6056-ИП/08 от 17.03.11 ТСНБ-Карелия (ред.2009г.).
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно требованиям действующего законодательства
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	—
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	—
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Все материалы и оборудование должны иметь все разрешительные документы
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно требованиям действующего законодательства
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	—
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	До 25 декабря 2015г.
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Сертификаты на применяемые материалы и оборудование. Смета стоимости выполнения работ, акты формы КС-2, КС-3, счета-фактуры, акты приемки. Экспертизы промышленной безопасности. Заключения экспертизы промышленной безопасности.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Разрешение на проведение данного вида работ. Опыт выполнения данного вида работ. Расчет производится в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ на основании надлежащим образом оформленного Акта и счета-фактуры.

Начальник ПО ОАО «ПКС-Тепловые сети»



В.А.Гаврилов