


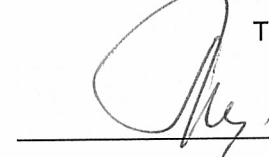
СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО «ПКС-  
Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.технического директора АО «ПКС-  
Тепловые сети»

 А.Г.Логинова

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности пароводяных подогревателей (4шт.) на котельной ул.Муезерская, 2а, подогревателей мазута (3шт.), фильтров тонкой и грубой очистки мазута (4 шт.) на котельной пр.Комсомольский, 4 с выдачей Заключений (всего 11шт.), регистрируемых в Ростехнадзоре, с составлением паспортов ( 10шт.) для АО «ПКС-Тепловые сети»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы- Тепловые сети» (АО «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 71-00-71/71-00-79
2. Основание для проведения работ	ФЗ от 21.07.1997 №116-ФЗ (ред. от 02.07.2013г) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 14.11.2013г №538, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014г №116, зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 25.05.2014г №32326.
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная ул.Муезерская, 2а, г.Петрозаводск. Котельная Комсомольский пр., 4 г.Петрозаводск.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2018 ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	Оценка соответствия объектов экспертизы предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности, составление паспортов.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<b>Котельная ул.Муезерская, 2а</b> 1. Подогреватель пароводяной ПП1-53-7-4 2. Подогреватель пароводяной ПП1-53-7-5 3. Подогреватель пароводяной ПП1-53-7-6 4. Подогреватель пароводяной ПП1-53-7-7  <b>Котельная Комсомольский пр., 4</b> 1. Подогреватель мазута №1 ПМ-25-6 2. Подогреватель мазута №2 ПМ-25-6 3. Подогреватель мазута №3 Н0.1-5-1КУ-0.5 - паспорт есть 4. Фильтр тонкой очистки мазута №1 ФМ-25-30-40 5. Фильтр тонкой очистки мазута №2 ФМ-25-30-40 6. Фильтр грубой очистки мазута №3 ФМ-25-30-5 7. Фильтр грубой очистки мазута №3 ФМ-25-30-5
7. Режим работы производства	Круглосуточно в течение года.

8. Состав работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с документацией</li> <li>- анализ ранее проведенных диагностических работ</li> <li>- анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ</li> <li>- визуальный и измерительный контроль</li> <li>- испытание объекта</li> <li>- анализ результатов контроля и испытаний</li> <li>- составление и оформление отчетных документов, паспортов</li> <li>- составление заключения, регистрация в Ростехнадзоре</li> </ul>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с документацией</li> <li>- анализ ранее проведенных диагностических работ</li> <li>- анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ</li> <li>- визуальный и измерительный контроль</li> <li>- испытание объекта</li> <li>- анализ результатов контроля и испытаний</li> <li>- составление и оформление отчетных документов, паспортов</li> <li>- составление заключения, регистрация в Ростехнадзоре</li> </ul>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и настоящего технического задания.</p> <p>Работы выполняются на базе заказчика.</p> <p>Гарантийный срок -12 месяцев</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Заключения экспертизы промышленной безопасности подогревателей и фильтров с регистрацией в Ростехнадзоре.</p> <p>Паспорта на подогреватели и фильтры.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	-
13. Требования к технологическим решениям	—
14. Исходные данные для выполнения работ	По запросу исполнителя.
15. Требования к сметной документации	-
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно требованиям действующего законодательства
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	—
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	—
19. Технические требования к технологическому оборудованию	—
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)	Февраль 2018г.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Смета стоимости выполнения работ, акты выполненных работ, счет-фактура.</p> <p>Заключения экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>Паспорта.</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.

26. Дополнительные требования и особые условия

Разрешение на данный вид 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 ПТО АО «ПКС-Тепловые сети»


В.А.Корнев

Начальник УКХ АО «ПКС-Тепловые сети»

В.А.Гаврилов