



СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО «ПКС-
Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор АО «ПКС-
Тепловые сети»

А.А.Проккиев

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности пароводяных подогревателей на котельной Комсомольский пр., 4 с составлением паспортов (всего 4 шт.) и выдачей Заключений, регистрируемых в Ростехнадзоре, техническое освидетельствование подогревателей мазута котельная ул.Муезерская, 2а, (2шт.) 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 71-00-00/71-00-75
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 2017 ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	Оценка соответствия объектов экспертизы предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности, техническое освидетельствование опасных производственных объектов. Устранение замечаний по предписанию Ростехнадзора №45-46-1453-977/ПР от 29.03.2017г
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Котельная Комсомольский пр., 4 - пароводяной подогреватель типа ПП 2-17-7-IV (год изгот. 1990г) – 2шт. - пароводяной подогреватель типа ПП 1-53-7-IV, №2 и №3 - 2шт. Котельная ул.Муезерская. 2а - подогреватель мазута типа ПМ 25-6, №3 и №4 – 2шт.
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	- ознакомление и анализ документации по подогревателям - анализ ранее проведенных диагностических работ - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль сварных соединений - гидравлическое испытание подогревателей - оценка состояния запорной арматуры - составление и оформление отчетных документов, внесение записи в паспорт оборудования

	<ul style="list-style-type: none"> - составление паспортов на пароводяные подогреватели - составление Заключений на пароводяные подогреватели, регистрация в Ростехнадзоре - составление технических отчетов на подогреватели мазута
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление и анализ документации по подогревателям - анализ ранее проведенных диагностических работ - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль сварных соединений - гидравлическое испытание подогревателей - оценка состояния запорной арматуры - составление и оформление отчетных документов, внесение записи в паспорт оборудования - составление паспортов на пароводяные подогреватели - составление Заключений на пароводяные подогреватели, регистрация в Ростехнадзоре - составление технических отчетов на подогреватели мазута
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>Отчеты о проведении технического диагностирования подогревателей.</p> <p>Паспорта на пароводяные подогреватели.</p> <p>Заключения экспертизы промышленной безопасности на пароводяные подогреватели для регистрации в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора.</p> <p>Технические отчеты на подогреватели мазута.</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 объемно-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)	01.06.2017г. -14.07.2017г.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Смета стоимости выполнения работ, акты выполненных работ, счета-фактуры.</p> <p>Паспорта на пароводяные подогреватели.</p>

	Заключения экспертизы промышленной безопасности на пароводяные подогреватели. Технические отчеты на подогреватели мазута.
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.Гаврилов