

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «ПКС-Тепловые сети»


 А.А.Прокиев

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, подконтрольных Ростехнадзору, с составлением Заключений экспертиз, регистрируемых в Ростехнадзоре (всего 4шт.), техническое освидетельствование паропровода (1шт.)

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, 11в 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 м-н Сайнаволоок, г.Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа 2019 ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	Оценка соответствия объектов экспертизы и технического освидетельствования предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Котельная ул. Муезерская, 2а: 1. Водогрейный котел ПТВМ-30М №5707 2. Экономайзер ЭБ-2-200И 3. Паропровод от парового котла ДКВР 10/13 до парового коллектора L= 9.75 м, диам. 133 мм; L= 1.2 м, диам. 108 мм Котельная м-на Сайнаволоок: 1. Водогрейный котёл KB-06 №1 2. Водогрейный котёл KB-06 №2
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	Котлы и экономайзер: - ознакомление и анализ исполнительной документацией - анализ условий и эксплуатации технологических режимов работы - анализ ранее проведенных диагностических работ и установление характерных участков - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль сварных соединений оборудования

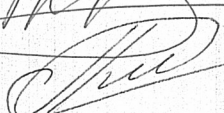
	<ul style="list-style-type: none"> - гидравлическое испытание котлов - оценка состояния запорной арматуры - составление и оформление отчетных документов, внесение записи в паспорт оборудования - составление Заключений экспертизы промышленной безопасности, регистрация в Ростехнадзоре Паропровод: <ul style="list-style-type: none"> - проверка технической документации паропровода - наружный осмотр - составление и оформление отчетных документов
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Котлы и экономайзер: <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление и анализ исполнительной документацией - анализ условий и эксплуатации технологических режимов работы - анализ ранее проведенных диагностических работ и установление характерных участков - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль сварных соединений оборудования - гидравлическое испытание котлов - оценка состояния запорной арматуры - составление и оформление отчетных документов, внесение записи в паспорт оборудования - составление Заключений экспертизы промышленной безопасности, регистрация в Ростехнадзоре Паропровод: <ul style="list-style-type: none"> - проверка технической документации паропровода - наружный осмотр - составление и оформление отчетных документов
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. Работы выполняются на базе заказчика. Гарантийный срок -12 месяцев
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Отчеты о проведении технического диагностирования. Заключения экспертизы промышленной безопасности котлов и экономайзера для регистрации в Ростехнадзоре. Технические отчеты. Отчет о проведении технического освидетельствования паропровода.
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)	<p>Проведение экспертизы промышленной безопасности: май 2019г Котельная м-на Сайнаволок. 1. Водогрейный котел KB-06 № 1 2. Водогрейный котел KB-06 № 2</p> <p>сентябрь 2019г: Котельная ул. Муезерская, 2а 1. Водогрейный котёл ПТВМ-30 М №5707 2. Экономайзер ЭБ-2-200И</p> <p>Техническое освидетельствование: апрель 2019г. Котельная ул.Муезерская. 2а 1. паропровод от парового котла ДКВР 10/13 до парового коллектора</p>
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>Заключения экспертизы промышленной безопасности котлов и экономайзера, зарегистрированные в Ростехнадзоре.</p> <p>Технические отчеты.</p> <p>Отчет о проведении технического освидетельствования паропровода.</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Разрешение на данный вид работ.</p> <p>Расчет производится в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ на основании надлежащим образом оформленного Акта и счета-фактуры.</p>

Начальник ПТО АО «ПКС- Тепловые сети»

Начальник УК и ГХ АО «ПКС-Тепловые сети»


В.А.Корнев


В.А.Гаврилов