

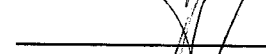
СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ОАО «ПКС-  
Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО «ПКС-  
Тепловые сети»

 А.А.Проккиев

Техническое задание

на выполнение режимно-наладочных испытаний котлов: ТТ 100-1/№ 1, 2, 3 с горелками ротационными комбинированными RAY в котельной м-на Соломенное (3 шт.) с составлением режимных карт 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	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок №4358 от 02.04.2003г., п. 5.3.7
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная м-на Соломенное, ул.Соломенская, 4б, г.Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2015 год, ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	1. Обеспечение надежной и безопасной работы котла. 2. Обеспечение экономичного режима котла. 3. Составление режимных карт
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Котельная м-на Соломенное: водогрейный котел ТТ 100-1 № 1, рег.№26486, вид топлива – газ/мазут. Горелка ротационная комбинированная RAY (Тип BGEC 350) водогрейный котел ТТ 100-1 № 2, рег.№26484, вид топлива – газ/мазут. Горелка ротационная комбинированная RAY (Тип BGEC 500) водогрейный котел ТТ 100-1 № 3, рег.№26485, вид топлива – газ/мазут. Горелка ротационная комбинированная RAY (Тип BGEC 350)
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Ознакомление с проектно-технической документацией 2. Осмотр и проверка технического состояния оборудования, приборов и средств автоматизации. 3. Режимно-наладочные испытания. Входит: подготовительные работы, экспериментальные работы, балансовые испытания с выдачей режимных карт 4. Окончательная обработка материалов. Составление технического отчета.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Ознакомление с проектно-технической документацией 2. Осмотр и проверка технического состояния оборудования, приборов и средств автоматизации. 3. Режимно-наладочные испытания. Входит: подготовительные работы, экспериментальные работы, балансовые испытания с выдачей режимных карт 4. Окончательная обработка материалов. Составление технического отчета.
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	-
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)	март-апрель 2015г
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Смета стоимости выполнения работ, акты выполненных работ, счета-фактуры. Технический отчет о проделанной работе должен быть выполнен с учетом требований Ростехнадзора.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	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