

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор АО «ПКС-

Тепловые сети»

А.А.Проккиев

Техническое задание

на выполнение режимно-наладочных испытаний котлов: ДКВР-10/13 №1 и 2 в котельной пр.Комсомольский, 4, Vitoplex-100 SX 10099 №1 и 2 в котельной ул.Ломоносова, 65а, ДЕ 10/14 №2, ДКВР 10/13 №1, ДКВР 20/13 №5 в котельной ул.Муезерская, 2а, Buderus Loguno S8255 L6500 №1 и Buderus Loguno S8255 L 5200 №2 в котельной п.Мелиоративный (газовая), Buderus Loguno S855L-3700 №1 и Buderus Loguno S855L-2500 №2 в котельной п.Шуя (газовая) - всего 11 котлов, с составлением режимных карт 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	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок №4358 от 02.04.2003г., п. 5.3.7
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная пр.Комсомольский, 4, г.Петрозаводск Котельная ул.Ломоносова, 65а, г.Петрозаводск Котельная ул.Муезерская, 2а г.Петрозаводск Котельная п.Мелиоративный Прионежского района Котельная п.Шуя Прионежского района
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2019 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 Комсомольский пр., 4 водогрейный котел ДКВР-10/13 №1, вид топлива – мазут водогрейный котел ДКВР-10/13 №2, вид топлива – мазут Котельная ул.Ломоносова, 65а водогрейный котел Vitoplex 100 SX 10099 №1, вид топлива – газ водогрейный котел Vitoplex 100 SX 10099 №2, вид топлива – газ Котельная ул.Муезерская, 2а водогрейный котел ДЕ 10-14 №2, вид топлива – газ водогрейный котел ДКВР 10-13 №1, вид топлива – газ водогрейный котел ДКВР 20-13 №5, вид топлива – газ Котельная п.Мелиоративный водогрейный котел Buderus Loguno S8255 L6500 №1, вид топлива – газ водогрейный котел Buderus Loguno S8255 L5200 №2, вид топлива – газ Котельная п.Шуя водогрейный котел Buderus Loguno S855L-3700 №1, вид топлива – газ водогрейный котел Buderus Loguno S855L-2500 №2, вид топлива – газ
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 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)	Котельная ул.Муезерская, 2а – январь 2019г Котельные п.Мелиоративный, п.Шуя – март 2019г. Котельная Комсомольский пр., 4 - июнь 2019г Котельные ул.Ломоносова, 65а – декабрь 2019г.
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.

Главный инженер АО «ПКС-Тепловые сети»

Начальник ПТО АО «ПКС- Тепловые сети»

Начальник УКХ АО «ПКС-Тепловые сети»

С.Н.Прилуцкий

В.А.Корнев

В.А.Гаврилов