


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО «ПКС-

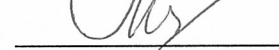
Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.технического директора АО «ПКС-

Тепловые сети»

 А.Г.Логинова

Техническое задание

на выполнение режимно-наладочных испытаний котлов: Турбомат Duplex и RN в котельной м-на Птицефабрика, Термотехник ТТ-100 №1 и 2 в котельной п.Н.Вилга, Термотехник ТТ-100-01 №1,2 и 3 в котельной м-на Соломенное, ДЕ 10-14 №1, ДЕВ 10-14 №2, 3 и 4 в котельной ул.Ригачина, 116, КВ-06 №1, 2 в котельной м-на Сайнаволок, СА-600 №1 и 2 в котельной м-на Пески, Е 1/9 №2 в котельной ул.Пирогова, 5, - всего 16 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, 10в ИНН/КПП 1001291153/100101001 р/с 40702810025000000470 в Отделении№8628 Сбербанка России в г.Петрозаводск БИК 048602673 к/с 301018106000000000673 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 м-н Птицефабрика, г.Петрозаводск Котельная п.Новая Вилга (газовая) Прионежского р-на Котельная м-на Соломенное г.Петрозаводск Котельная ул.Ригачина, 116 г.Петрозаводск Котельная м-на Сайнаволок г.Петрозаводск Котельная м-на Пески г.Петрозаводск Котельная ул.Пирогова, 5, г.Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2018 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 Птицефабрика водогрейный котел «Турбомат» Duplex, вид топлива – газ водогрейный котел «Турбомат RN, вид топлива – газ Котельная п.Новая Вилга водогрейный котел «Термотехник» ТТ100 №1, вид топлива – газ водогрейный котел «Термотехник» ТТ100 №2, вид топлива – газ Котельная м-на Соломенное водогрейный котел «Термотехник» ТТ100-01 №1, вид топлива – газ водогрейный котел «Термотехник» ТТ100-01 №2, вид топлива – газ водогрейный котел «Термотехник» ТТ100-01 №2, вид топлива – газ Котельная ул.Ригачина, 116 водогрейный котел ДЕ 10-14 №1, вид топлива – газ водогрейный котел ДЕВ 10-14 №2, вид топлива – газ водогрейный котел ДЕВ 10-14 №3, вид топлива – газ водогрейный котел ДЕВ 10-14 №3, вид топлива – газ Котельная м-на Сайнаволок водогрейный котел КВ-06 №1, вид топлива – газ водогрейный котел КВ-06 №2, вид топлива – газ Котельная м-на Пески водогрейный котел СА-600 №1, вид топлива – газ водогрейный котел СА-600 №2, вид топлива – газ Котельная ул.Пирогова, 5 паровой котел Е 1/9 №2, вид топлива – мазут
7. Режим работы производства	Круглосуточно. Котельная ул.Пирогова, 5 – круглосуточно, в период останова ТЭЦ.
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)	Котельная ул.Ригачина, 11б – март 2018г Котельная ул.Пирогова, 5 – июнь 2018г. Котельная п.Новая Вилга - октябрь 2018г Котельные м-на Птицефабрика, Пески – ноябрь 2018г. Котельные м-на Сайнаволок, Соломенное – декабрь 2018г.	
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 ПТО АО «ПКС- Тепловые сети»

В.А.Корнев

Начальник УКХ АО «ПКС-Тепловые сети»

В.А.Гаврилов