



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 дымовых труб котельных: м-на «Соломенное», м-на Сулажгорский кирпичный завод, п.Мелиоративный и п.Шуя Прионежского района с выдачей Заключений 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 Почт.адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 11в ИНН/КПП 1001291153/100150001 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, введенные с 01.10.2003г., «Правила проведения экспертизы пром. безопасности», утвержденных ГГТН России ПБ 03-246-98 с измен.-ПБИ 03-490 (246)-02, «Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденном приказом Минприроды России от 30.06.2009г. №195; «Инструкция по визуальному и измерительному контролю» - РД 03-606-03;
3. Наименование и местоположение объекта	Котельные м-на «Соломенное», м-на Сулажгорского кирпичного завода г.Петрозаводск, п.Мелиоративный и п.Шуя Прионежского района.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2017 ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	Оценка соответствия объектов экспертизы предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Котельная м-на «Соломенное» -труба дымовая Н= 25 м, металлические, 3 трубы на одном каркасе, диам. выходных отв.: 635мм, 500мм, 500мм, размер плиты фундамента 4,9х4,9м. Котельная м-на Сулажгорского кирпичного завода (модульная, газовая) - труба дымовая Н= 14 м, металлическая, 2 трубы на одном каркасе, диам.выходных отв.: 450 мм, 450мм. Котельная п.Мелиоративный (газовая) -труба дымовая Н= 21,5 м, металлическая, 2 трубы в одном кожухе, диам выходных отв.: 800мм, 800мм, размер фундаментной плиты 4,8х4,8м Котельная п.Мелиоративный - труба дымовая Н= 45 м, кирпичная, диаметр устья 1,5м, размер фундамента 6,0мх6,0м Котельная п.Шуя (газовая) -труба дымовая Н= 22,5 м, , металлическая, 2 трубы в одном кожухе, диам выходных отв.: 500мм, 500мм, размер фундаментной плиты 5,0х5,0м. Котельная п.Шуя - труба дымовая Н= 35 м, кирпичная, диаметр устья 1,5м, размер фундамента 5,9мх5,9м
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	- работа с документацией - анализ ранее проведенных диагностических работ

	<ul style="list-style-type: none"> - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль - испытание объекта - анализ результатов контроля и испытаний - составление и оформление отчетных документов - составление заключения
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> - работа с документацией - анализ ранее проведенных диагностических работ - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль - испытание объекта - анализ результатов контроля и испытаний - составление и оформление отчетных документов - составление заключения
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	Заключение экспертизы промышленной безопасности дымовой трубы
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)	Май 2017г.
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. Заключение экспертизы промышленной безопасности.
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»



В.А.Гаврилов