



СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО «ПКС -Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор АО «ПКС-
Тепловые сети»
 А.А.Проккиев

Техническое задание

на проведение технического освидетельствования зданий котельных: м-на Сулажгорского
кирпичного завода (модульная), м-на Соломенное (модульная) г.Петрозаводск
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 1001291153/100151001 р/с 40702810025000000470 в Отделении №8628 Сбербанка России в г.Петрозаводск БИК 048602673 к/с 301018106000000000673 тел/факс 71-00-71/76-99-73
2. Основание для проведения работ	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, введенных с 01.10.2003г., ФЗ от 21.07.1997 №116-ФЗ (ред. от 02.07.2013г) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «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	Котельная м-на Сулажгорского кирпичного завода (модульная, газовая) г.Петрозаводск. Котельная м-на Соломенное (модульная,газовая) г.Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа 2017 ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	Техническое освидетельствование зданий котельных м-на Сулажгорского кирпичного завода (модульной), м-на Соломенное (модульная)
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Котельная м-на СКЗ (модульная, газовая) – год постройки 2012г Площадь здания - 95,12м2, высота -3,31м, объем-307 м3 Материал стен -«сэндвич» панели, перекрытие -«сэндвич» панели, кровля - рулонная. Котельная м-на Соломенное (модульная, газовая) – год постройки 2011г Площадь здания – 213,6м2, высота -3,41м, объем-728 м3 Материал стен -«сэндвич» панели, перекрытие -«сэндвич» панели, кровля - -«сэндвич» панели.
7. Режим работы производства	Круглосуточно в течение года.
8. Состав работ	- ознакомление и анализ документации - осмотр конструкций котельной - визуальный и измерительный контроль - запись в паспорт о техническом освидетельствовании - составление и оформление отчетных документов
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	- ознакомление и анализ документации - осмотр конструкций котельных - визуальный и измерительный контроль - запись в паспорт о техническом освидетельствовании - 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	Отчет о проведении технического освидетельствования здания котельной
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)	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, счет-фактура. Отчеты о проведении технических освидетельствований зданий котельных
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Разрешение на данный вид работ. 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.Гаврилов