


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 зданий котельных: п.Мелиоративный, п.Шуя Прионежского района с выдачей Заключений, регистрируемых в Ростехнадзоре, составление технических паспортов на здания котельных 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 30101810600000000673 тел/факс 71-00-71/76-99-73
2. Основание для проведения работ	ФЗ от 21.07.1997 №116-ФЗ (ред. от 02.07.2013г) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Правила проведения экспертизы пром. безопасности», утвержденных ГГН 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 п.Мелиоративный (газовая), Прионежского района Котельная п.Шуя (газовая), 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. Составление технических паспортов.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<b>Котельная п.Мелиоративный</b> год постройки 1983гг Площадь здания 1ч. -364,8м <sup>2</sup> , высота- 6м, объем - 2188,8м <sup>3</sup> , над частью здания -2 этаж. Переход –площадь 25м <sup>2</sup> , высота -3,5м, объем -87,5м <sup>3</sup> Площадь здания 2ч.-759,7м <sup>2</sup> , высота- 6м, объем - 4558,2м <sup>3</sup> , год постройки -1983г. Итого объем- 6834,5м <sup>2</sup> . Материал стен -кирпич, перекрытия – ж/б плиты, кровля – рулонная. <b>Котельная п.Шуя:</b> год постройки 1985г. Площадь здания -624,8м <sup>2</sup> , высота- 6,3м, объем - 3936,24м <sup>3</sup> . Материал стен – стеновые ж/б блоки, перекрытия – ж/б плиты, кровля –рулонная.
7. Режим работы производства	Круглосуточно в течение года.
8. Состав работ	- 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, регистрация в Ростехнадзоре - составление и оформление технического паспорта
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	- работа с документацией - анализ ранее проведенных диагностических работ - анализ планово-профилактических мероприятий и

	<p>ремонтных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визуальный и измерительный контроль</li> <li>- испытание объекта</li> <li>- анализ результатов контроля и испытаний</li> <li>- составление и оформление отчетных документов</li> <li>- составление заключения, регистрация в Ростехнадзоре</li> <li>- составление и оформление технического паспорта</li> </ul>
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	<p>Заключения экспертизы промышленной безопасности зданий котельных для регистрации в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора.</p> <p>Технический паспорт на здание котельной.</p>
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)	Апрель - июнь 2017г.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Смета стоимости выполнения работ, акты выполненных работ, счет-фактура.</p> <p>Заключения экспертиз промышленной безопасности.</p> <p>Технические паспорта на здания котельных.</p>
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