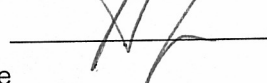


СОГЛАСОВАНО:

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 резервуаров для хранения топлива на котельных: ул.Красная, 4а, ул.Муезерская, 2а, ул.Ригачина, 116 (всего 7шт.) с выдачей Заключений, регистрируемых в Ростехнадзоре, 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 71-00-71/76-99-73
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; «Положение о порядке проведения экспертизы пром.безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперераб. Промышленности» -РД 09-539-03.
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная ул. Красная, 4а, г.Петрозаводск Котельная ул.Муезерская, 2а, г.Петрозаводск Котельная ул.Ригачина, 116 г, Петрозаводск
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 ул.Красная, 4а - резервуар РГС-25 №1: объем 25м3, надземный, металлический, хранимый нефтепродукт - мазут Котельная ул.Муезерская, 2а - резервуар РГС-60 №1: объем 60м3, надземный, металлический, хранимый нефтепродукт – мазут. - резервуар РГС-60 №2: объем 60м3, надземный, металлический, хранимый нефтепродукт – мазут. Котельная ул.Ригачина, 116 - резервуар №1: объем 100м3, надземный, металлический, хранимый нефтепродукт – мазут. - резервуар №2: объем 100м3, надземный, металлический, хранимый нефтепродукт – мазут. - резервуар №3: объем 100м3, надземный, металлический, хранимый нефтепродукт – мазут. - резервуар №4: объем 100м3, надземный, металлический, хранимый нефтепродукт – мазут.
7. Режим работы производства	Котельные: ул.Муезерская, 2а, ул.Ригачина, 116 - круглосуточный в течении года. Котельная ул.Красная, 4а - круглосуточно в период останова источников тепловой энергии.

8. Состав работ	<ul style="list-style-type: none"> - работа с документацией - зачистка емкостей с утилизацией отходов после зачистки - визуальный и измерительный контроль сварных соединений - визуальный и измерительный контроль основного металла резервуара - испытание объекта - анализ результатов контроля и испытаний - составление и оформление отчетных документов - составление заключения, регистрация в Ростехнадзоре
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> - работа с документацией - зачистка емкостей с утилизацией отходов после зачистки - визуальный и измерительный контроль сварных соединений - визуальный и измерительный контроль основного металла резервуара - испытание объекта - анализ результатов контроля и испытаний - составление и оформление отчетных документов - составление заключения, регистрация в Ростехнадзоре
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>Отчет о результатах технического диагностирования резервуара.</p> <p>Заключение экспертизы промышленной безопасности резервуара для регистрации в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора.</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 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: апрель-май 2017г. Котельные ул.Красная, 4а, ул.Муезерская, 2а – июль-август 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. Заключения экспертизы промышленной безопасности.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой	2 экз.

заказчику	
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