

СОГЛАСОВАНО:

Зам.главного инженера АО «ПКС-

Тепловые сети»

 М.Ю. Кулагин

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор АО «ПКС-

Тепловые сети»

 А.А.Проккиев

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности резервуара объемом 2000 м3 для хранения топлива на котельной ул.Муезерская, 2а, с выдачей Заключения, регистрируемого в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, 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 1001291153/100150001 р/с 40702810025000000470 в Отделении №8628 Сбербанка России в г.Петрозаводск БИК 048602673 к/с 30101810600000000673 тел/факс 71-00-00/71-00-75
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 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; «Положение о порядке проведения экспертизы пром.безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперераб. Промышленности» -РД 09-539-03.
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная ул.Муезерская, 2а, г.Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа 2016 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.Муезерская, 2а - резервуар: объём 2000м3, подземный, железобетонный, хранимый нефтепродукт – мазут.
7. Режим работы производства	круглосуточный.
8. Состав работ	- 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	- 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.)	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 результатах технического диагностирования резервуара. Заключение экспертизы промышленной безопасности резервуара для регистрации в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора.
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)	Сентябрь-октябрь 2016г.
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 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