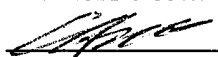


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ОАО «ПКС-

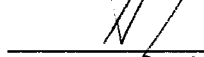
Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО «ПКС-

Тепловые сети»

 А.А.Проккиев

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности резервуаров для хранения топлива на котельных: пр.Комсомольский, 4 (2 шт.), ул.Муезерская, 2а (2шт.), -всего 4 шт., с выдачей Заключений, регистрируемых в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, для ОАО «ПКС-Тепловые сети»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы- Тепловые сети» (ОАО «ПКС-Тепловые сети») Юр.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100101001 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	«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 Комсомольский пр., 4 г.Петрозаводск Котельная ул.Муезерская, 2а, г.Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа 2015 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 Комсомольский пр., 4 - резервуар РВС-200 №1,объем 200м3, наземный стальной, цилиндрический, хранимый нефтепродукт – мазут. -резервуар РВС-200 №2,объем 200м3, наземный стальной, цилиндрический, хранимый нефтепродукт – мазут. Котельная ул.Муезерская, 2а - резервуар РГС-60 №1,объем 60м3, наземный стальной горизонтальный, цилиндрический, хранимый нефтепродукт – мазут. - резервуар РГС-60 №2, объем 60м3, наземный стальной горизонтальный, цилиндрический, 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

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
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>Отчеты о результатах технического диагностирования резервуаров.</p> <p>Заключения экспертизы промышленной безопасности резервуаров 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)	<p>Резервуары котельной Комсомольский пр. 4,— июль-август 2015г</p> <p>Резервуары котельной ул.Муезерская, 2а – август 2015г.</p>
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Смета стоимости выполнения работ, акты выполненных работ, счета-фактуры.</p> <p>Заключения экспертизы промышленной безопасности.</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 ПО ОАО «ПКС- Тепловые сети»



В.А.Гаврилов