


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 Проккиев

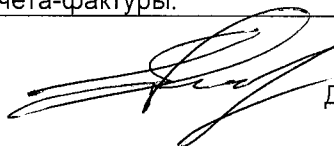
**Техническое задание
на проведение технического освидетельствования опасных производственных
объектов после проведения капитального ремонта и модернизации:**

1. Теплотрасса по ул. Кутузова от ТК-12/58 до ТК-12/60 в г. Петрозаводск
2. Теплотрасса по ул. Ведлозерская от ТК-12/42 до ТК-12/49 в г. Петрозаводск
3. Тепловая камера ТК-33 по ул. Дзержинского в г. Петрозаводск
4. Тепловая камера ТК-6 по Лососинской набережной в г. Петрозаводск
5. Тепловая камера ТК-30РК по ул. Красная в г. Петрозаводск

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	Пункт 7 и 8 предписание РОСТЕХНАДЗОР № 45-6681-2573/ПР от 20.08.2015г. Пункты. а), б), в) п.206 ФНП. Статья 7 № 116-ФЗ.
3. Наименование и местоположение объекта	1.Теплотрасса по ул. Кутузова от ТК-12/58 до ТК-12/60 2.Теплотрасса по ул. Ведлозерская от ТК-12/42 до ТК-12/49 3.Тепловая камера ТК-33 по ул. Дзержинского 4.Тепловая камера ТК-6 по Лососинской набережной 5.Тепловая камера ТК-30РК по ул. Красная
4. Источник финансирования	Производственная программа 2015 (подряды по эксплуатации) ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	Ввод в эксплуатацию, после проведения капитального ремонта и модернизации, оборудования под давлением в соответствии с требованиями раздела IV ФНП.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<i>Теплотрасса по ул. Кутузова от ТК-12/58 до ТК-12/60:</i> - стальная электросварная труба Ду150, L=144 п.м.; - стальная электросварная труба Ду65, L=7 п.м.; - кран шаровый Ду50 – 2шт., Ду65 – 6 шт., Ду150 – 2 шт. <i>Теплотрасса по ул. Ведлозерская от ТК-12/42 до ТК-12/49:</i> - стальная электросварная труба Ду125, L=150 п.м.; - кран шаровый Ду50 – 2шт., Ду65 – 2шт., Ду125 – 3 шт. <i>Тепловая камера ТК-33 по ул. Дзержинского:</i> - стальная электросварная труба Ду400, L=12 п.м.; - стальная электросварная труба Ду100, L=3 п.м.; - кран шаровый Ду80 – 1шт., Ду100 – 2 шт. <i>Тепловая камера ТК-6 по Лососинской набережной:</i> - стальная электросварная труба Ду400, L=8 п.м.; - сальниковый компенсатор Ду400 – 4 шт. <i>Тепловая камера ТК-30РК по ул. Красная:</i> - стальная оцинкованная труба Ду32, L=360 п.м.; - стальная электросварная труба Ду50, L=3,5 п.м.; - стальная электросварная труба Ду65, L=5 п.м.; - стальная электросварная труба Ду100, L=3 п.м.; - стальная электросварная труба Ду300, L=5 п.м.; - кран шаровый Ду50 – 2 шт., Ду65 – 2шт., Ду100 – 1 шт., Ду200 – 1 шт., Ду300 – 2 шт. - затвор дисковый Ду200 – 1 шт., Ду500 – 2 шт.
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	- проверка технической документации трубопровода;

	- наружный осмотр; - составление и оформление отчетных документов.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	- проверка технической документации трубопровода; - наружный осмотр; - 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.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Отчет о проведении технического освидетельствования опасного производственного объекта.
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)	До 30 октября 2015г.
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. Отчет о проведении технического освидетельствования опасного производственного объекта.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Разрешение на проведение данного вида 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.

Зам.начальника ПО ОАО «ПКС- Тепловые сети»



Д.В.Евсеев