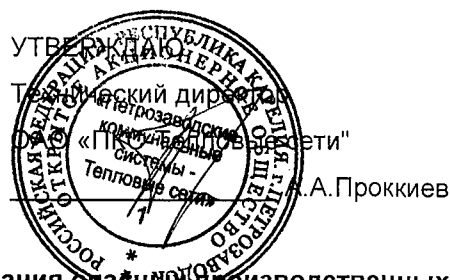


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий



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

1. Тепловая камера ТКХ 2 по ул.Боровая в г. Петрозаводск
2. Тепловая камера ТК-25 на перекрестке ул.Балтийская и пр.Комсомольский в г. Петрозаводск
3. Теплотрасса между ж.д. № 7А и № 9 по ул.Фролова в г. Петрозаводск
4. Теплотрасса между ж.д. № 4 и № 6 по ул.Фролова в г. Петрозаводск
5. Тепловая камера ТК-15 на перекрестке ул.Ровио и ул.Парфенова в г. Петрозаводск
6. Теплотрасса от ТК-18/2 до ж.д. № 5 по ул.Ровио 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 407028100250000000470 в Отделении №8628 Сбербанка России в г.Петрозаводск БИК 048602673 к/с 301018106000000000673 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. Тепловая камера ТКХ 2 по ул.Боровая 2. Тепловая камера ТК-25 на перекрестке ул.Балтийская и пр.Комсомольский 3. Теплотрасса между ж.д. № 7А и № 9 по ул.Фролова 4. Теплотрасса между ж.д. № 4 и № 6 по ул.Фролова 5. Тепловая камера ТК-15 на перекрестке ул.Ровио и ул.Парфенова 6. Теплотрасса от ТК-18/2 до ж.д. № 5 по ул.Ровио
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	<p><i>Тепловая камера ТКХ 2 по ул.Боровая:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду250, L=12.5 п.м.; - кран шаровый Ду250 – 2шт.. <p><i>Тепловая камера ТК-25 на перекрестке ул.Балтийская и пр.Комсомольский:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду400, L=12 п.м.; - стальная электросварная труба Ду200, L=4 п.м.; - сальниковый компенсатор Ду400 – 2 шт.; - кран шаровый Ду200 – 3шт., Ду80 – 2шт. <p><i>Теплотрасса между ж.д. № 7А и № 9 по ул.Фролова:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду100, L=26.5 п.м. <p><i>Теплотрасса между ж.д. № 4 и № 6 по ул.Фролова:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду100, L=14.3 п.м. <p><i>Тепловая камера ТК-15 на перекрестке ул.Ровио и ул.Парфенова:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду100, L=13 п.м.; - стальная электросварная труба Ду300, L=21 п.м.; - кран шаровый Ду300 – 2 шт., Ду100 – 3 шт. - задвижка фланцевая Ду300 – 2 шт. <p><i>Теплотрасса от ТК-18/2 до ж.д. № 5 по ул.Ровио:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду150, L=14.3 п.м.

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