


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер


АО «ПКС-Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.Технического директора

АО «ПКС-Тепловые сети»

 А.Г.Логинова

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

1. Тепловая камера ТК-27 по пр. Октябрьскому, г. Петрозаводск
2. Теплотрасса от ТК16 до ТК16-6 по ул. Ключевой, г. Петрозаводск
3. Теплотрасса от ТК 3-23 через ТК 3-23А к ж.д. №13 по пер. Попова, г. Петрозаводск
4. Теплотрасса от ТК-20 до ТК-21см по ул. Варламова, г. Петрозаводск
5. Теплотрасса по ул. Сегежская от ж.д. №9 до ж.д. №11, г. Петрозаводск
6. Теплотрасса по ул. Ключевая от ж.д. №24 до ж.д. №26, г. Петрозаводск
7. Теплотрасса от ТК-14 до ТК-16 по ул. Сулажгорский кирпичный завод, г. Петрозаводск
8. Теплотрасса от ТК-6 до ж. д. №10 по ул. Пирогова, г. Петрозаводск

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	Пункты. а), б), в) п.206 ФНП. Статья 7 № 116-ФЗ.
3. Наименование и местоположение объекта	1. Тепловая камера ТК-27 по пр. Октябрьскому, г. Петрозаводск 2. Теплотрасса от ТК16 до ТК16-6 по ул. Ключевой, г. Петрозаводск 3. Теплотрасса от ТК 3-23 через ТК 3-23А к ж.д. №13 по пер. Попова, г. Петрозаводск 4. Теплотрасса от ТК-20 до ТК-21см по ул. Варламова, г. Петрозаводск 5. Теплотрасса по ул. Сегежская от ж.д. №9 до ж.д. №11, г. Петрозаводск 6. Теплотрасса по ул. Ключевая от ж.д. №24 до ж.д. №26, г. Петрозаводск 7. Теплотрасса от ТК-14 до ТК-16 по ул. Сулажгорский кирпичный завод, г. Петрозаводск 8. Теплотрасса от ТК-6 до ж. д. №10 по ул. Пирогова, г. Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа 2016 (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	Тепловая камера ТК-27 по пр. Октябрьскому: - сальниковый компенсатор Ду500 – 2шт. Теплотрасса от ТК16 до ТК16-6 по ул. Ключевой: - стальная электросварная труба Ду125, L= 181.7 п.м. - стальная электросварная труба Ду100, L= 100.6 п.м. - кран шаровый Ду125 – 2 шт., Ду100 – 6 шт. Теплотрасса от ТК 3-23 через ТК 3-23А к ж.д. №13 по пер. Попова: - стальная электросварная труба Ду125, L=95.5 п.м. - кран шаровый Ду125 – 2 шт., Ду80 – 2 шт. Теплотрасса от ТК-20 до ТК-21см по ул. Варламова: - стальная электросварная труба Ду200, L= 418 п.м. Теплотрасса по ул. Сегежская от ж.д. №9 до ж.д. №11:

	<ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду65, L= 27.5 п.м.; - кран шаровый Ду80 – 2шт. <p>Теплотрасса по ул. Ключевая от ж.д. №24 до ж.д. №26:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду80, L= 41.1 п.м.; <p>Теплотрасса от ТК-14 до ТК-16 по ул. Сулажгорский кирпичный завод:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду100, L= 188 п.м.; <p>Теплотрасса от ТК-6 до ж. д. №10 по ул. Пирогова:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стальная электросварная труба Ду57, L= 41.2 п.м.;
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	<ul style="list-style-type: none"> - проверка технической документации трубопровода; - наружный осмотр; - составление и оформление отчетных документов.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Работы выполняются на базе заказчика. 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 15 сентября 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. 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.