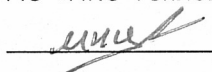


СОГЛАСОВАНО:

Зам. главного инженера

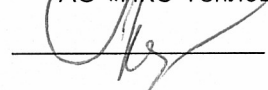
АО «ПКС-Тепловые сети»

 М.Ю.Кулагин

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.Технического директора

АО «ПКС-Тепловые сети»

 А.Г.Логинова

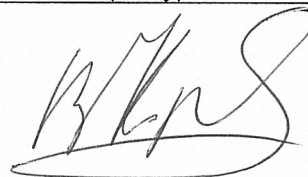
**Техническое задание
на проведение технического освидетельствования опасных производственных
объектов после проведения модернизации:**

1. Теплотрасса от ТК-20 до ТК-22 по ул.Ровио г.Петрозаводск
2. Тепловая камера ТК-5 по ул.Калинина г.Петрозаводск
3. Павильон 21 по пр.Октябрьский 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	Пункт 363 ФНП. Статья 7 № 116-ФЗ.
3. Наименование и местоположение объекта	1. Теплотрасса от ТК-20 до ТК-22 по ул. Ровио г. Петрозаводск 2. Тепловая камера ТК-5 по ул.Калинина г. Петрозаводск 3. Павильон 21 по Октябрьскому пр. г. Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа 2017 (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>Теплотрасса от ТК20 до ТК22 по ул. Ровио:</i></p> <p>Трубы в ППУ ф219х6/315 с ОДК – 398.2 м.п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Узел неподвижной опоры ф219х6/315 с ОДК – 4шт. - Концевой элемент с торцевым кабелем вывода ф219х6/315 с ОДК длиной 2.2 м – 4шт. - Отвод 900С ф219х6/315 с ОДК – 16шт. - Стальные эл. сварные трубы ф219х7 – 3шт. - Стальные эл. сварные трубы ф159х5 – 3шт. - Кран шаровый сварной Ду200 Ру-25кг/см² – 2шт. - Кран шаровый запорно-регулирующий NAVAL TRIM сварной Ду150 Ру-25кг/см² – 2шт. - Кран шаровый сварной Ду150 Ру-25кг/см² - 2шт. - Кран шаровый сварной Ду100 Ру-25кг/см² – 6шт. - Кран 3-х ходовой для установки манометров Ду15 – 8шт. <p><i>Тепловая камера ТК-5 по ул.Калинина</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Трубы стальные бесшовные электросварные ф 400 мм – 2.2 м.п. - Отводы 30 град, ф 400мм – 2шт. - Трубы стальные бесшовные электросварные ф 500 мм – 1.4 м.п. - Переходы ф500х400 мм – 4 м.п. - Сальниковые компенсаторы ф 500 мм – 2шт. - Кран шаровый приварной PN25 ф 400 мм – 2шт. - Кран шаровый приварной PN25 ф 100 мм – 4шт. - Кран шаровый приварной PN25 ф 25 мм – 1шт. - Кран шаровый приварной PN25 ф 40 мм – 2шт. <p><i>Павильон 21 по Октябрьскому пр. по</i></p> <p>Кран шаровый стальной сварной Ду500 Ру25</p>

	полнопроходной с редуктором - 2шт. - Кран шаровый PN25 под приварку диаметром 50 мм – 6шт. - Кран шар. стальной сварка/резьба Ду1 – 4шт.
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 объёмно-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)	С 26 июня до 15 августа 2017г.
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.

Начальник ПТО АО «ПКС- Тепловые сети»



В.А.Корнев