

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ОАО «ПКС-  
Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО «ПКС-  
Тепловые сети»

 А.А.Прокхивев

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, существующих тепловых сетей в г.Петрозаводске (всего ...) 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	ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Федеральные нормы и правила «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» Параграф VI. Пункт 411
3. Наименование и местоположение объекта	Тепловые сети г.Петрозаводск: 1. "Участок трубопроводов тепловой сети", от котельной по ул. Соломенская, д.46 микрорайона Соломенное, рег.№ А24-06469-0023, III класс опасности. 2. "Участок трубопроводов тепловой сети", от Петрозаводской ТЭЦ, рег.№ А24-06469-0024, III класс опасности. 3. "Участок трубопроводов тепловой сети", от котельной ООО "КАРТЭК", рег.№ А24-06469-0025, III класс опасности. 4. "Участок трубопроводов тепловой сети", от котельной ООО "Славмо", рег.№ А24-06469-0026, III класс опасности. 5. "Участок трубопроводов тепловой сети", от котельной по ул. Ригачина, д.116(РЭБ), рег.№ А24-06469-0027, III класс опасности.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2016 ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	Оценка соответствия объектов экспертизы предъявляемым к ним требованиям «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Тепловые сети г. Петрозаводска. Диаметр от 76мм и более с температурой теплоносителя свыше 115 <sup>0</sup> С. Смотреть приложение к ТЗ ( паспорта тепловых сетей).
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	- В соответствии с -ФЗ-116 « О промышленной безопасности опасных производственных объектов» -«Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности» -«Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составление и оформление отчетных документов, внесение записи в паспорт оборудования</li> <li>- оформление Заключений ЭПБ, внесение в Реестр заключений экспертиз промышленной безопасности</li> </ul>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами Подрядчика, в т.ч. снятие и затем восстановление изоляции, устройство лесов, подмостей, вскрытие и последующее восстановление коробов теплотрасс, и прочих вспомогательных работ, (при необходимости) которые необходимы для проведения ЭПБ в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и настоящего технического задания.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Заключения экспертиз промышленной безопасности тепловых сетей для внесения в Реестр заключений экспертиз промышленной безопасности
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	-
13. Требования к технологическим решениям	—
14. Исходные данные для выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Участок трубопроводов тепловой сети", от котельной по ул. Соломенная, д.46 микрорайона Соломенное, рег.№ А24-06469-0023, III класс опасности. Общая длина теплотрасс (в 2-х трубном исчислении) – 2.89 км, средний диаметр 119 мм.</li> <li>2. "Участок трубопроводов тепловой сети", от Петрозаводской ТЭЦ, рег.№ А24-06469-0024, III класс опасности. Общая длина теплотрасс (в 2-х трубном исчислении) – 194.91 км, средний диаметр 155 мм.</li> <li>3. "Участок трубопроводов тепловой сети", от котельной ООО "КАРТЭК", рег.№ А24-06469-0025, III класс опасности. Общая длина теплотрасс (в 2-х трубном исчислении) – 13.64 км, средний диаметр 151 мм.</li> <li>4. "Участок трубопроводов тепловой сети", от котельной ООО "Славмо", рег.№ А24-06469-0026, III класс опасности. Общая длина теплотрасс (в 2-х трубном исчислении) – 5,05 км, средний диаметр 164 мм.</li> <li>5. "Участок трубопроводов тепловой сети", от котельной по ул. Ригачина, д.116(РЭБ), рег.№ А24-06469-0027, III класс опасности. Общая длина теплотрасс (в 2-х трубном исчислении) – 9,93 км, средний диаметр 145 мм.</li> </ol>
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)	июль - август 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. Заключения экспертизы промышленной безопасности.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Наличие у экспертной организации: на момент подачи заявления о внесении Заключений ЭПБ в реестр экспертиз: - переоформленной лицензии, в соответствии с требованиями ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» в редакции ФЗ-307 от 14.10.2014 г. - наличие в штате экспертов, аттестованных согласно Постановления Правительства РФ от 28 мая 2015 года «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» - в структуре экспертной организации лаборатории неразрушающих методов контроля - свидетельство о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Зам.начальника ПО ОАО «ПКС- Тепловые сети»



Д.В.Евсеев