

## Техническое задание

На эксплуатацию (техническое и аварийное диспетчерское обслуживание) газопроводов высокого давления ООО "РТК"

Условия		Закупка работ и услуг
<b>1.</b>	<b>Общие требования</b>	
1.1.	Наименование объекта	Внеплощадные сети газоснабжения ООО «РТК»
1.2.	Местонахождение объекта	ХМАО-Югра г. Сургут, КК-.45,
1.3.	Характеристика объекта	<p>Газопроводы высокого давления второй категории предназначены для газоснабжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Временная блочно-модульная котельная производительностью 3,0 МВт для теплоснабжения мкр.39 г. Сургута» <ul style="list-style-type: none"> <li>- подземный трубопровод Ø57х4 -22,0 п. м.,</li> <li>- надземный трубопровод Ø57х4- 55,2п. м.</li> </ul> </li> <li>2. «Котельная для теплоснабжения микрорайона № 38,39 г. Сургута» <ul style="list-style-type: none"> <li>- подземный трубопровод Ø426х8-877,2 п.м., Ø273х6-661,4 п.м.,</li> <li>- надземный трубопровод Ø57х4-14,85 п. м., Ø426х8-17,8 п.м., Ø273х6 – 20,8п.м., Ø219х8-5,95п.м.</li> </ul> </li> </ol>
1.4.	Наименование Закупки (работы, услуг) (текущий, средний, капитальный ремонт, техническое обслуживание)	Эксплуатация (техническое и аварийное диспетчерское обслуживание) газопроводов высокого давления ООО "РТК"
1.5.	Технические требования - описание Работ (Услуг), ведомость объема Работ (Услуг), стоимость работ(Услуг)	Выполнить эксплуатацию (техническое и аварийное диспетчерское обслуживание) газопроводов высокого давления ООО "РТК", в соответствии с ведомостью оказываемых услуг (Приложение №1 к техническому заданию), организацией, имеющей право на выполнение данных видов услуг.
<b>2.</b>	<b>Технические требования</b>	

	Условия	Закупка работ и услуг
2.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (обязательных и в добровольной системе сертификации)	<p>- наличие Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией (СРО, включая пункт 33) на основании Федерального Закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ»;</p> <p>- Лицензия на осуществление взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов II класса опасности</p>
2.2.	Срок выполнения работ (услуг) – начало, окончание поставки товаров, условия изменения сроков проведения работ (услуг), поставки товаров	С 01.01.2015 по 31.12.2015г.
2.3.	Условия окончания работ – «под ключ», подконтрольная эксплуатация, сдача работ Государственным инспекциям.	<p>При выполнении услуг должны выполняться требования нормативных документов и предписаний надзорных органов, требования противоаварийных и эксплуатационных циркуляров, информационных сообщений :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Федеральный закон РФ № 116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>2.Федеральный закон РФ № 69 – ФЗ от 31.03.1999г. « О газоснабжении в Российской Федерации»;</li> <li>3. Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утв. Постановлением правительства РФ от 29.10.2010г. № 870;</li> <li>4. ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»;</li> <li>5. СП 62.1330.2011 «Газораспределительные системы»;</li> <li>6.ОСТ 153-39.3-051-2003, ОСТ 153-39.3-053-2003 «Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Стандарт отрасли. Минэнерго России»;</li> <li>7.Правилами охраны газораспределительных сетей (Постановление Правительства РФ от 20.11.2000г. № 878) и другими действующими нормативными актами</li> </ol> <p>Работы должны выполняться в соответствии графиком выполнения работ и ведением документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Паспорт газопровода;</li> <li>-Журнал обхода трасс газопроводов;</li> <li>- Маршрутные карты газопроводов;</li> <li>- Журнал технического обслуживания;</li> <li>-Журнал регистрации инцидентов;</li> <li>-Журнал регистрации работ, проводимых по нарядам-допускам и распоряжениям;</li> <li>-Журнал учета состояния контрольно- измерительных приборов;</li> <li>- Акты технического обследования газопроводов;</li> <li>-Журнал проведения замеров защитного потенциала;</li> <li>- Разработка и согласование плана взаимодействия служб различных ведомств и планов локализации и</li> </ul>

	Условия	Закупка работ и услуг
		ликвидации возможных аварий; -Разработка и согласование графиков ППР газопроводов и оборудования; - Предоставление сводных ведомостей замеров электрических потенциалов
2.4.	Необходимость организации постоянного или временного участка ремонтной организации на энергопредприятии.	Не требуется
2.5.	Характеристика подрядной организации – по составу персонала (количественно-качественный), по технической оснащенности, по опыту работы в сфере оказываемых услуг.	1.Персонал должен пройти необходимую подготовку и проверку знаний «Правил безопасности в газовом хозяйстве, в соответствии с «Типовым положением о порядке проверки знаний правил, инструкций и норм по безопасности производств, объектов и работ руководителями и специалистами предприятий и организаций в объеме выполняемой ими работы». 2.Исполнитель должен быть укомплектован оборудованием, приспособлениями, инструментом, необходимым для выполнения данных видов услуг.
2.6.	Поставка оборудования, материалов - подрядчик, заказчик.	Исполнитель обеспечивает поставку материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения технического обслуживания и ремонта.
2.7.	Участие Заказчика во входном контроле качества выполняемых Работ	Исполнитель обязан обеспечить доступ Заказчику для контроля оказываемых услуг
2.8.	Технический контроль выполнения Работ	В ходе оказания услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику запрашиваемую техническую и отчетную документацию.
<b>3.</b>	<b>Гарантийные обязательства</b>	
3.1	Гарантийный срок	Исполнитель несет ответственность за качество оказываемых услуг.