

\_\_\_\_\_ А.Е.Марченков

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

### Техническое задание

На техническое и аварийно - диспетчерское обслуживание газопроводов высокого давления второй категории «Временная блочно-модульная котельная производительностью 3,0 МВт для теплоснабжения мкр.39 г. Сургута» и «Газоснабжение к котельной для теплоснабжения микрорайона № 38,39 г. Сургута»  
" ООО "РТК"

	Условия	Закупка работ и услуг (ремонт оборудования, испытания, строительные работы и т.п.)
<b>1.</b>	<b>Общие требования</b>	
1.1.	Наименование объекта	Газопроводы высокого давления второй категории «Временная блочно-модульная котельная производительностью 3,0 МВт для теплоснабжения мкр.39 г. Сургута» и «Газоснабжение к котельной для теплоснабжения микрорайона № 38,39 г. Сургута»
1.2.	Местонахождение объекта	ХМАО-Югра г. Сургут, КК-.45, мкр.44
1.3.	Характеристика объекта	Газопроводы предназначены для газоснабжения: 1. «Временная блочно-модульная котельная производительностью 3,0 МВт для теплоснабжения мкр.39 г. Сургута» - подземный трубопровод Ø57х4 -22,0 п. м., - надземный трубопровод Ø57х4- 55,2п. м. 2. «Котельная для теплоснабжения микрорайона № 38,39 г. Сургута» - подземный трубопровод Ø426х8-877,2 п.м., Ø273х6-661,4 п.м., - надземный трубопровод Ø57х4-14,85 п. м., Ø426х8-17,8 п.м., Ø273х6 – 20,8п.м., Ø219х8-5,95п.м.
1.4.	Наименование Закупки (работы, услуг) (текущий, средний, капитальный ремонт, техническое	Техническое и аварийно – диспетчерское обслуживание газопроводов высокого давления.

	<b>Условия</b>	Закупка работ и услуг (ремонт оборудования, испытания, строительные работы и т.п.)
	обслуживание)	
1.5.	Технические требования - описание Работ (Услуг), ведомость объема Работ (Услуг), стоимость работ(Услуг)	Выполнить техническое и аварийно – диспетчерское обслуживание газопроводов высокого давления, в соответствии с базовой ведомостью работ на техническое и аварийно-диспетчерское обслуживание (Приложение 1,2) организацией, имеющей право на выполнение данных видов работ Стоимость работ по техническому и аварийно – диспетчерскому обслуживанию газопроводов высокого давления (Приложение №3)
<b>2. Технические требования</b>		
2.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (обязательных и в добровольной системе сертификации)	- 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»;
2.2.	Срок выполнения работ (услуг) – начало,окончание поставки товаров, условия изменения сроков проведения работ (услуг), поставки товаров	10.07.2014 по 31.12.2014г.
2.3.	Условия окончания работ – «под ключ», подконтрольная эксплуатация, сдача работ Государственным инспекциям.	При проведении Работ должны выполняться требования нормативных документов и предписаний надзорных органов, требования противоаварийных и эксплуатационных циркуляров, информационных сообщений : 1.Федеральный закон РФ № 116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 2.Федеральный закон РФ № 69 – ФЗ от 31.03.1999г. « О газоснабжении в Российской Федерации»; 3. Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утв. Постановлением правительства РФ от 29.10.2010г. № 870; 4. ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»; 5. СП 62.1330.2011 «Газораспределительные системы»; 6.ОСТ 153-39.3-051-2003, ОСТ 153-39.3-053-2003 «Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Стандарт отрасли. Минэнерго России»; 7.Правилами охраны газораспределительных сетей (Постановление Правительства РФ от 20.11.2000г. №

	Условия	Закупка работ и услуг (ремонт оборудования, испытания, строительные работы и т.п.)
		878) и другими действующими нормативными актами Работы должны выполняться в соответствии со сметой и графиком выполнения с ведением документации: - Паспорт газопровода; - Журнал обхода трасс газопроводов; - Маршрутные карты газопроводов; - Журнал технического обслуживания; - Журнал регистрации инцидентов; - Журнал регистрации работ, проводимых по нарядам-допускам и распоряжениям; - Журнал учета состояния контрольно- измерительных приборов; - Акты технического обследования газопроводов; - Журнал проведения замеров защитного потенциала; - Разработка и согласование плана взаимодействия служб различных ведомств и планов локализации и 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 и аварийно- диспетчерского обслуживания.
2.7.	Участие Заказчика во входном контроле качества выполняемых Работ	Исполнитель обязан обеспечить доступ Заказчику для контроля выполнения работ

	<b>Условия</b>	Закупка работ и услуг (ремонт оборудования, испытания, строительные работы и т.п.)
2.8.	Технический контроль выполнения Работ	В ходе выполнения работ 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 выполняемых работ.

Начальник ПТО

А.В. Мостицкий