



ПАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

(ООО «Газпром добыча Надым»)

**ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР**

**АО НПП «Эталон»
Генеральному директору**

В.А. Никоненко

Полярная ул., д. 1/1, г.Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ,

Российская Федерация, 629730

Тел.: (3499) 568-659, факс: (3499) 566-867

E-mail: itc@nadym-dobycha.gazprom.ru, www.gazprom.ru

ОКПО 00153761, ОГРН 1028900578080, ИНН/КПП 8903019871/890303013

02.03.2017 № 13/302-37

на № _____ от _____

О термометрическом оборудовании

Уважаемый Владимир Афанасьевич!

Начиная с 2014 года, специалистами службы геотехнического мониторинга (СГТМ) Инженерно-технического центра (ИТЦ) ООО «Газпром добыча Надым» применяется термометрическое оборудование производства АО НПП «Эталон» для контроля температуры грунтов оснований объектов газопромысловой инфраструктуры. К настоящему времени на объектах газоконденсатных месторождений Общества (Бованенковское, Юбилейное, Медвежье) используется порядка 150 стационарных комплектов радиоканального термометрического оборудования (в составе термометрических кос МЦДТ и логгеров ЛЦД-1/100 РМ), а также порядка 90 термометрических кос МЦДТ, используемых в режиме периодического опроса с контроллера ПКЦД. По мере ввода в эксплуатацию строящихся объектов Бованенковского месторождения к 2018 – 2020 году количество комплектов оборудования превысит 500 единиц.

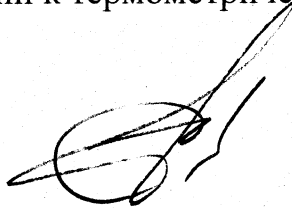
За время эксплуатации продукция Вашего предприятия продемонстрировала высокую эффективность для решения задач геотехнического мониторинга инженерных сооружений в криолитозоне. Следует отметить удобство и легкость настройки оборудования, а также высокий уровень развития сопутствующего программного обеспечения. В приложении 1 к настоящему письму представлена информация об опыте эксплуатации оборудования АО НПП «Эталон».

Кроме того, накопленный специалистами ИТЦ фактический опыт позволил определить ряд характерных проблем, возникающих при эксплуатации оборудования в условиях Крайнего Севера России, и сформулировать ряд рекомендаций по совершенствованию его конструктивного исполнения, расширению программной и аппаратной функциональности (приложение 2).

Прошу Вас рассмотреть и учесть направленные рекомендации в рамках дальнейшего сотрудничества при выполнении поставок оборудования на объекты ООО «Газпром добыча Надым».

Приложение: 1. Информация об опыте эксплуатации оборудования... на 5 л.
2. Рекомендации к термометрическому оборудованию... на 3 л.

Директор центра



Г.К. Смолов