



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром межрегионгаз Курган»
(ООО «Газпром межрегионгаз Курган»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

ул. Гоголя, д. 78/1, г. Курган,
Курганская область, Российская Федерация, 640018
тел.: +7 (3522) 49-82-30, (3522) 41-77-78
факс: +7 (3522) 41-77-78, (3522) 41-78-17
e-mail: mail@kurgangrc.ru

ОКПО 51132753, ОГРН 1024500513905, ИНН 4501090309, КПП 450101001

22.07.2020 № 3490/09-01-22

на № _____ от _____

Директору
ООО «РусТехнология»

Ю.В. Коровину

Уважаемая Юрий Васильевич!

ООО «Газпром межрегионгаз Курган» был опробован предоставленный образец оборудования телеметрии для бытовых счетчиков ББТ-5-Е, а также счетчики газа Вектор-Те G4 и РБГ-У G1.6 со встроенными блоками телеметрии ББТ-6-Р производства ООО «РусТехнология».

В процессе эксплуатации данного оборудования были опробованы различные режимы и настройки работы блоков телеметрии и программного обеспечения. Информация со счетчиков успешно передается на сервер сбора данных ООО «РусТехнология» и доступна РГК через личный кабинет по адресу <https://bbt.rs-tech.ru/>. В личном кабинете использована возможность привязки номера лицевого счета абонента к прибору учета. Выполнен экспорт данных из личного кабинета с последующей загрузкой в систему Автоматизированная информационная система «Расчеты с населением за газ» (далее – АИС «РНГ»).

Общее количество сеансов связи оборудования телеметрии эксплуатируемого РГК на сегодня достигло 2408. Наиболее характерным показателем является уровень заряда батареи блока ББТ-5-Е, установленного на счетчике газа ВК-G4Т. Он составляет 62% при количестве сеансов связи 2154 в тестовом режиме за период с 23.09.2019 по 22.07.2020. Данные показатели говорят об очень низком уровне потребления энергии и высокой эффективности применяемых ООО «РусТехнология» технических решений при разработке оборудования телеметрии на автономном питании. Отказов и сбоев в работе оборудования и ПО не зафиксировано, данные передаются в срок и без искажений.

Из полученного опыта в результате апробации считаем, что необходима разработка сервиса, позволяющего выполнять загрузку данных из системы телеметрии в АИС «РНГ» по расписанию в автоматическом режиме.

Готовы к дальнейшему сотрудничеству и желаем успехов в развитии.

 А.В. Драгомирецкий

Д.С. Извеков
(3522)49-82-66