



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
(ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»)

Филиал
Пикалевское линейное производственное
управление магистральных газопроводов
(Пикалевское ЛПУМГ)

Генеральному директору
ООО «УК Взлет»

Д.С. Спицыну

дер. Самойлово, Бокситогорский район,
Ленинградская область, Российская Федерация, 187681
тел.: +7 (81366) 70-101, +7 (81366) 70-104, факс: +7 (81366) 70-129
e-mail: pkl@pkl.ltg.gazprom.ru, www.spb-tr.gazprom.ru
ОКПО 00154312, ОГРН 1027804862755, ИНН 7805018099, КПП 471502001

Э. 11.2020 № 11/1493
на № _____ от _____

О предоставлении отчета

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

Направляю в Ваш адрес отчет об опытной эксплуатации расходомера-счетчика электромагнитного «ВЗЛЕТ СК», исполнение 4031, установленного для проведения ресурсных испытаний и тестирования в соответствии с типовой программой опытной эксплуатации согласно заключенного соглашения №ИТЦ-ВР-011-19.

Приложение: 1. Акт-отчет об опытной эксплуатации- 2 л
2. Копия журнала учета водоотведения средствами измерения за 2020 год- 7 л.

Директор филиала

С.В. Кириллов

Михаил Иванович Феденко
8(81366) 70-109
8-958-4579323

Акт-отчет об опытной эксплуатации

В рамках соглашения №ИТЦ-ВР-011-19 в период с 19.11.2019 по 24.11.2020 проведена опытная эксплуатация расходомера-счетчика электромагнитного «Взлет СК» исполнение 4031. Оборудование было установлено на объединенном водовыпуске КОС Пикалевского ЛПУМГ для измерения расхода сточных вод от установок КОУ-20 БИО и КОУ-20Д.

Целью проведения опытной эксплуатации является возможность применения оборудования на объектах Заказчика.

Результаты эксплуатации

В процессе опытной эксплуатации подтверждены функциональные и технические характеристики расходомера-счетчика электромагнитного «Взлет СК» исполнения 4031, заявленные Производителем. Комплект поставки соответствует необходимым требованиям для монтажа прибора на объекте.

Расходомер обеспечивает стабильные измерения в различных технологических режимах. Произведен анализ полноты и достоверности данных результатов измерений. Программное обеспечение позволяет корректно и в полном объеме осуществлять настройку прибора и выводить результаты работы по внешним интерфейсам прибора.

Замечания, выявленные в процессе эксплуатации

Замечаний в процессе эксплуатации не выявлено.

Выводы

С учетом вышеизложенного считаем возможным рекомендовать расходомер-счетчик электромагнитный «Взлет СК» для применения на объектах ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Приложение : 1. Копия журнала учета водоотведения средствами измерения за 2020г

И. о. начальника СЭВС

Инженер 2 категории СЭВС



М.И. Феденко

О.А. Башков