

## **Акт-отчет об опытной эксплуатации**

В рамках соглашения №ИТЦ-ВР-011-019 в период с 20.12.2019 по 27.10.2023 проведена опытная эксплуатация расходомер-счетчика электромагнитного «Взлет СК» исполнение 4031 зав.№190124.

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 зав.№190124 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.

За все время работы объем сточных вод прошедших через расходомер составил 87849 куб.м.

С 16.08.2023 года расходомер находится на очередной поверке в сервисном центре завода-изготовителя.

### **Замечания выявленные в процессе эксплуатации**

Замечаний в процессе эксплуатации не выявлено.

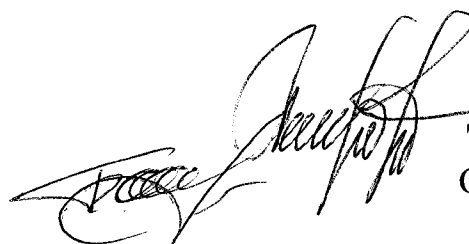
### **Выводы**

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 2023 год.

Начальник СЭВС

Инженер 2 категории СЭВС



Д.Н. Петров

О.А. Башков