



Публичное акционерное общество
«Газпром газораспределение Уфа»
(ПАО «Газпром газораспределение Уфа»)

Филиал в г. Уфе

ул. Пархоменко, д. 157, г. Уфа,
Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450001
тел.: +7 (347) 223-53-49, факс.: +7 (347) 223-53-83
e-mail: ufagaz@bashgaz.ru

ОКПО 03257337, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 027802001

«Газпром газораспределение Уфа»
Асык акционерзәр йәмғиәте
(«Газпром газораспределение Уфа» ААЙ)

Өфө калаһындағы филиалы

Пархоменко урамы, 157-се йорт, Өфө калаһы,
Башкортостан Республикаһы, Рәсәй Федерацияһы, 450001
тел.: +7 (347) 223-53-49, факс.: +7 (347) 223-53-83
e-mail: ufagaz@bashgaz.ru

ОКПО 03257337, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 027802001

27 АВГ 2020

№ ПРД-25-5-2825

на № _____ от _____

Техническому директору
ООО НПФ «УфаСистемаГаз»

А.Р. Юнусову

Отзыв

С 02.04.2018 по 27.11.2019 в филиале ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Уфе проводилась опытно-промышленная эксплуатация станции катодной защиты СКЗ «Агидель-1000» производства ООО «УфаСистемаГаз» на объектах по адресам:

1. г. Уфа, ул. Девонская (ШРП);
2. г. Уфа, ул. Бабушкина, 19;
3. Уфимский р-н, д. Казырово, ул. Дорожная, 43;
4. г. Уфа, Кировский р-н, н.п. Камышлинский мелькомбинат;
5. г. Уфа, ул. Вологодская, 20.

Опытно-промышленная эксплуатация проводилась с целью выявления возможности использования станции для электрохимической защиты газопроводов ПАО «Газпром газораспределение Уфа». В процессе эксплуатации станции были проверены:

1. функционирование станции во всех режимах работы;
2. количественные и качественные характеристики СКЗ «Агидель-1000»;
3. возможность дистанционного управления станцией и стабильность работы контроллера телеметрии и телеуправления СКЗ;
4. полнота сведений, содержащихся в эксплуатационной документации.

Опытно-промышленная эксплуатация станции катодной защиты СКЗ «Агидель-1000» подтвердила полное соответствие заявленных параметров и характеристик, в том числе:

1. высокую стабильность поддержания установленных параметров;
2. постоянство эксплуатационных характеристик в течении периода эксплуатации, стабильную работу при изменении климатических условий;
3. соответствие эксплуатационных характеристик, указанных в эксплуатационных документах;

4. стабильную работу при изменении напряжения питающей сети;
5. наличие защиты от перегрузок и коротких замыканий в цепи нагрузки;
6. экономичность работы станции;
7. простоту и удобство обращения.

Считаю, что станция катодной защиты СКЗ «Агидель-1000» может быть использована для электрохимической защиты газораспределительной сети.

**Главный инженер филиала
ПАО «Газпром
газораспределение Уфа» в г. Уфе**



С.П. Фаризунов