



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ УФА»**

(ПАО «Газпром газораспределение Уфа»)

Ул. Новосибирская, д. 2, корп. 4, г. Уфа,

Республика Башкортостан, РФ, 450059

Тел.: +7 (347) 229-90-22, факс: +7 (347) 222-83-14

E-mail: gaz_servis@gaz-servis.ru

ОКПО 03257343, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 025250001

«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» АЙ

**«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ УФА»
АСЫК АКЦИОНЕРЗАР ЙӘМФИӘТЕ**

(«Газпром газораспределение Уфа» ААЙ)

Новосибирск урамы, 2-се йорт, 4-се корп., Өфө ҡалаһы,
Башкортостан Республикаһы, РФ, 450059

Тел.: +7 (347) 229-90-22, факс: +7 (347) 222-83-14

E-mail: gaz_servis@gaz-servis.ru

ОКПО 03257343, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 025250001

14.02.2018 № ГРО-06-634

на № _____ от _____

**Директору
ООО «УфаСистемаГаз»**

А.Р. Юнусову

Отзыв о работе ПТК «Молния-100»

Уважаемый Андрей Рифович!

Средства телеметрии предприятия ООО «УфаСистемаГаз» на базе программно-технического комплекса ПТК «Молния-100» применяются с 2008 г. в ПАО «Газпром газораспределение Уфа» для телемеханического контроля и дистанционного управления станциями катодной защиты (СКЗ), а также для телеметрического мониторинга газорегуляторных пунктов (ГРП). В настоящее время средства телеметрии на базе ПТК «Молния-100» установлены более чем на 4500 ед. СКЗ и 300 ед. ГРП.

По результатам десятилетней эксплуатации выделяем следующее:

1. ПТК «Молния-100» зарекомендовал себя как надежное и безотказное средство телеметрии, выполняющее все функции по контролю параметров СКЗ и ГРП во всех климатических условиях нашего региона.
2. ПТК «Молния-100» позволяет осуществлять дистанционное телеуправление СКЗ «Агидель-3000» с разграничением по уровню доступа и защитой от несанкционированного вмешательства.
3. Система телеметрии на базе ПТК «Молния-100» отличается удобством в работе и позволяет обеспечивать мониторинг технологических параметров СКЗ и ГРП на всех уровнях диспетчерской иерархии.
4. ПТК «Молния-100» соответствует требованиям, предъявляемым АО «Газпром газораспределение» к системам телеметрии газорегуляторных пунктов, что подтверждено прохождением сертификации средств телеметрии на базе ПТК «Молния-100» в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ (сертификат № ЮАЧ0.RU.1402.H00207).
5. Система телеметрии на базе ПТК «Молния-100» может быть интегрирована в любой верхний уровень диспетчеризации посредством удаленных запросов по IP-протоколу либо подключения по OPC-технологии.

0001907

6. Средства телеметрии на базе ПТК «Молния-100» надежно реализуют функцию охраны объекта (сигнализацию и идентификацию доступа).
7. Технические средства ПТК «Молния-100» несложны в обслуживании и не требуют специальной подготовки эксплуатационного персонала.
8. Служба технической поддержки разработчика ПТК «Молния-100» оперативно решает эксплуатационные вопросы и обеспечивает консультационную поддержку.

Принимая во внимание положительный опыт эксплуатации в ПАО «Газпром газораспределение Уфа» указанных средств телеметрии ПРГ и телемеханики станций катодной защиты, а также учитывая наличие сертификатов ГАЗСЕРТ, рекомендую средства телеметрии ПТК «Молния-100» и станции СКЗ «Агидель-3000» с функциями телемеханики для развития и расширения внедрения на объектах газораспределения.

С уважением,

**Главный инженер
ПАО «Газпром газораспределение Уфа»**



Р.А. Кускильдин