



Ростелеком

Открытое акционерное общество междугородной  
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СИБИРЬ»  
НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Ленина, 5,  
г. Новосибирск, Россия 630099  
Тел.: (383) 219-40-00, факс: (383) 219-40-02  
e-mail: office@nsk.sibirtelecom.ru, [www.nsk.sibirtelecom.ru](http://www.nsk.sibirtelecom.ru)

«13» 03 2013 № 0701/05/1915 - 13

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю генерального  
директора по развитию  
ООО «Алстрим Энерго»  
Д.С. Волкову

О результатах опытной эксплуатации

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

В период с декабря 2012 г. по февраль 2013 г. на базе ВОЛС Новосибирского филиала ОАО «Ростелеком» была проведена тестовая эксплуатация оборудования системы автоматического контроля и эксплуатации ВОЛП «FIBERTEST», предоставленного компанией «Алстрим».

Показали себя практичными и востребованными следующие возможности системы:

- Постоянный контроль параметров оптических волокон, подключённых к данной системе в автоматическом режиме без привлечения персонала.
- Функция предупреждения возникновения аварийных состояний оптического кабеля, т.к. данная система позволяет отслеживать малейшие изменения параметров оптического кабеля в режиме реального времени.
- Ведение статистики измерений параметров волокна для последующего анализа.
- Управление удаленными блоками системы с одного рабочего места и централизация результатов измерений на общем сервере.
- При условии ввода всех исходных данных система фактически создает исполнительную документацию в электронном виде, что ускоряет поиск места обрыва или повреждения кабеля.
- Позволяет отслеживать время устранения повреждения на кабеле связи.

В целом, система показала себя эффективной, с доступным информативным интерфейсом, что делает её удобным инструментом при эксплуатации ВОЛС.

Заместитель директора филиала –  
Технический директор

К.В. Пирля