



уралсвязьинформ

Открытое акционерное общество «Уралсвязьинформ»

Пермский филиал электросвязи

**Пермский территориальный
узел электросвязи**

ул. Крупской, д. 2, г. Пермь, Россия, 614060
тел. (342) 260-43-30, факс (342) 290-04-75
e-mail: ptus@ptus.perm.usi.ru Internet: www.perm.usi.ru
р/с 40702810600007230303 в ЗАО АКИБ «Почтобанк» г. Пермь
к/с 30101810400000000705 БИК 045773705 ОКПО 408869918
ОГРН 1025900510349 ИНН/КПП 5902183094/590602007

23. 08. 07 № 01-12560

На № _____ от _____

О выборе поставщика АПК «ЦЕНСОР»

В начале 2007 года было принято решение о реализации в Пермском ТУЭС ПФЭС ОАО «Уралсвязьинформ» инвестиционного проекта «Внедрение системы АПК «ЦЕНСОР».

К этому времени, в соответствии с утвержденной Методикой (Приложение №1), в Пермском ТУЭС были проведены испытания устройств УСИ-60СЛ АПК «ЦЕНСОР» с функцией определения расстояния до места обрыва кабеля связи, разработанных ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии». Испытания проводились с использованием новой версии программного обеспечения АПК «ЦЕНСОР» ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии». Результаты испытаний (Приложение №2) показали высокую точность новых устройств УСИ-60СЛ, предназначенных для замены работающих на сети Пермского ТУЭС устройств УСИ АПК «ЦЕНСОР».

АПК «ЦЕНСОР» производства ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» действует на городской телефонной сети г. Перми с 1992 года и с момента запуска эксплуатируется и развивается при непосредственном участии указанной компании. Системы на базе АПК «ЦЕНСОР» производства ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» развёрнуты и функционируют также в Лысьвенском и Очёрском ТУЭСах ПФЭС ОАО «Уралсвязьинформ». В дальнейшем развитии комплекса «ЦЕНСОР» на сетях Пермского филиала электросвязи заинтересован целый ряд подразделений ПФЭС. К работе с системой на сегодняшний день привлечено множество ответственных лиц предприятия.

Комплекс «ЦЕНСОР» ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» с первого дня своей работы показывает высокую эффективность по контролю состояния объектов связи и обеспечивает возможность оперативного реагирования при возникновении аварий и повреждений, в т.ч. связанных с хищениями кабельной продукции, другого ценного имущества филиала.

Обслуживание комплекса и развитие системы «ЦЕНСОР» выполняется в Пермском ТУЭС в тесном взаимодействии со специалистами ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии». На сегодняшний день накоплен большой опыт

сотрудничества с указанным предприятием, отлажены механизмы взаимодействия и отработаны алгоритмы реагирования на аварийные или нештатные ситуации на объектах. Эксплуатация и развитие комплекса уже 15 лет проходит в стабильном рабочем режиме. ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» за все время сотрудничества неоднократно доказывало свой профессионализм и компетентность, и продолжает выполнять все работы на высоком уровне качества и ответственности.

Принимая во внимание многолетний опыт эксплуатации АПК «ЦЕНСОР» на сетях Пермского филиала электросвязи, учитывая результаты проведенных испытаний, изучив информационные и рекламные материалы двух производителей АПК «ЦЕНСОР» было принято решение о выборе ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» в качестве поставщика аппаратно – программного комплекса «ЦЕНСОР» по г. Перми.

Приложение:

1. Методика испытаний устройств АПК «ЦЕНСОР» с функцией определения расстояния до места обрыва кабелей связи – на 2 л. в 1 экз.
2. Протокол испытаний устройства УСИ 60-СЛ АПК «ЦЕНСОР» (ЗАО НПЦ «КомТех») с функцией определения расстояния до места обрыва кабеля связи – на 3 л. в 1 экз.

И.о. директора

Р.А. Осипов
224-10-06



С.И. Клопов