



Филиал «Алтайэнерго»

№ _____

В 2011 компания ЗАО «ЭлеСи» по договору № 11.22.2354.11 выполнила для нужд филиала ОАО "МРСК Сибири" – "Алтайэнерго" работы по созданию систем телемеханики на подстанциях 110кВ "Воеводская", ПС "Заречная", ПС "Змеиногорская", ПС "Курьинская".

Система телемеханики шкафного исполнения представляет собой многоуровневую информационно-вычислительную систему с распределённой функцией выполнения измерений и обеспечивает:

- своевременный и качественный сбор телеинформации;
- оптимальное распределение ресурсов;
- высокую отказоустойчивость и помехозащищённость;
- соответствие климатическим условиям;
- минимальный объём монтажа;
- взаимодействие с верхним уровнем системы АСТУ «Алтайэнерго»,

который состоит из двух полукомплектов (основного и резервного) ЦППС Торнадо производства ЗАО МСТ.

Система телемеханики позволила перейти на более высокий уровень при решении следующих основных технологических, организационных и экономических задач:

- повышение эффективности диспетчерского управления;
- улучшение режимов и производственных процессов;
- ускорение ликвидации нарушений и аварий;
- повышение экономичности и надёжности работы электроустановок.

Качество выполненных строительно-монтажных работ на ПС и качество сборки шкафов телемеханики и телеизмерений нареканий не имеет.

Начальник службы АСТУ
ПО «Энергосвязь»

Е.Б. Василенко