

Генеральному директору
ЗАО «Интера»
А.В. Лаптеву

О работе системы мониторинга
На ПС 500кВ «Томская»

Отзыв о работе системы контроля и управления трансформаторным
оборудованием на ПС 500кВ «Томская»

В октябре 2009 года на ПС 500кВ «Томская» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» Томского ПМЭС была введена в эксплуатацию система контроля и управления (СКУ) трансформаторным оборудованием, разработки и производства ЗАО «Интера». СКУ была установлена на линейном управляемом шунтирующем реакторе типа 4хРОДУ-60000/500-У1.

В ходе пуско-наладочных работ по СКУ специалисты ЗАО «Интера» показали профессионализм и компетентность, что позволило быстро и качественно решать возникающие вопросы.

Система контроля и управления трансформаторным оборудованием успешно интегрирована в АСУТП подстанции. На ряду с этим, имеется возможность контролировать состояние трансформаторного оборудования с помощью стандартного интернет-браузера на любом ПК, подключенном к локальной сети подстанции.

СКУ позволила обеспечить сбор данных со всех предусмотренных датчиков и приборов, а также с прибора контроля изоляции высоковольтных вводов R-1500, что дает возможность вести постоянный контроль состояния вводов.

Необходимо отметить полное соответствие СКУ требованиям технического задания.

После монтажа и наладки компонентов СКУ, проведенных специалистами ЗАО «Интера», эксплуатационному персоналу был передан полный комплект эксплуатационной документации.

Отдельно следует отметить высокое качество сервисных услуг и технической поддержки, осуществляемых специалистами ЗАО «Интера» на всех этапах работы СКУ, в том числе при вводе в эксплуатацию и во время гарантийного периода.

Начальник СИЗПИиДО
Томского ПМЭС



Ю.Г. Конев