

Общество с ограниченной ответственностью

«Уралэнергоналадка»

Юр. адрес: г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.97, к. А, оф. 110;
Фактический адрес: 620062 г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.97, к. А, оф. 110.
ИНН 6670417753; КПП 667001001; ОГРН 1146670001940;
Тел: (343) 375-77-94; почта: office@uralenergonaladka.ru

Отзыв О работе ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго»

На Казанской ТЭЦ-1 установлены два энергоблока с парогазовыми установками мощностью 117 МВт каждая.

Специалистами ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» в июле 2018 года были проведены контрольные испытания энергоблоков ст.№ 1 и 2 ПГУ-117 МВт для подтверждения готовности участия генерирующего оборудования в общем первичном регулировании частоты (далее – ОПРЧ).

Основной целью проведения испытаний являлось определение фактической готовности генерирующего оборудования к участию в ОПРЧ в соответствии с требованиями стандарта АО «СО ЕЭС» СТО 59012820.27.100.003-2012 «Регулирование частоты и перетоков активной мощности в ЕЭС России. Нормы и требования» и документа «Технические требования к генерирующему оборудованию участников оптового рынка» (вступил в силу с 01 июля 2017 года).

Испытания проводились для полного состава генерирующего оборудования.

В результате проведенных контрольных испытаний энергоблоков ст.№ 1 и 2 ПГУ-117 МВт Казанской ТЭЦ-1 было установлено, что:

- маневренные характеристики генерирующего оборудования соответствуют требованиям к ОПРЧ, изложенным в документе «Технические требования к генерирующему оборудованию участников оптового рынка»;
- результаты контрольных испытаний вверху и внизу регулировочного диапазона, приведенные в отчете ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго», соответствуют «Техническим требованиям к генерирующему оборудованию участников оптового рынка»;
- генерирующее оборудование готово к участию в ОПРЧ.

Со своей стороны, мы можем рекомендовать ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» в качестве организации для проведения испытаний основного оборудования для подтверждения готовности участия генерирующего оборудования в общем первичном регулировании частоты. Компания имеет в своем составе квалифицированных специалистов, способных обеспечить самый высокий уровень и качество выполняемых работ. Все работы были выполнены в срок и с надлежащим качеством.

Директор



Д. В. Соколов