



Открытое акционерное общество энергетики и электрификации
«САХАЛИНЭНЕРГО»

Филиал «Распределительные Сети»

Ленина ул., 105, Южно-Сахалинск, 693020. Тел. приемной (4242) 78-24-59
Факс канцелярии (4242) 78-24-13 E-mail secr@sakh.rao-esv.ru
ОКПО 73980236, ОГРН 1026500522685, ИНН/КПП 6500000024/650101001

10.06.16 № ад-24-2194

На № 353 от 24 мая 2016г.

Директору
ООО ВП «НТБЭ»
Ю.К. Ефимову

«Об эксплуатации
систем компенсации»

620138, г.Екатеринбург,
ул.Чистопольская, д.4, оф.12
Тел/факс (343)310-86-74, 310-86-75
E-mail: ntbe@ural.ru

Уважаемый Юрий Константинович!

С 2005г. по 2016г. в сетях 6-10кВ филиала «Распределительные сети» ОАО «Сахалинэнерго» установлены системы автоматической компенсации емкостных токов и системы определения поврежденного присоединения производства ООО ВП «НТБЭ», а именно:

- ПС 110/35/6кВ «Центр» – два дугогасящих реактора типа РДМР-300/6 и два присоединительных трансформатора типа ТМПС-400/6 (установлены на объекте в 2005г. и 2008г.), шкаф автоматики управления дугогасящими реакторами с двумя устройствами УАРК-105 (2014г.), система определения поврежденного присоединения (2015г.);

- ПС 110/35/6кВ «Южная» – два дугогасящих реактора типа РДМР-300/6 (2010г.), два присоединительных трансформатора типа ТМПС-400/6 (2010г.), два устройства автоматики УАРК-105 (2010г.), система определения поврежденного присоединения (2015г.);

- ПС 110/35/10кВ «Корсаковская» – два дугогасящих реактора типа РДМР-610/10 (2014г.), два присоединительных трансформатора типа ТМПС-630/10 (2014г.), шкаф автоматики управления дугогасящими реакторами с двумя устройствами УАРК-105 (2014г.);

- ПС 110/35/10кВ «Городская» – два дугогасящих реактора типа РДМР-610/10 (2014г.), два присоединительных трансформатора типа ТМПС-630/10

(2014г.), шкаф автоматики управления дугогасящими реакторами с двумя устройствами УАРК-105 (2014г.).

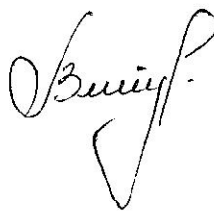
С 2012г. по 2015г. на указанных подстанциях специалистами ООО ВП «НТБЭ» совместно с персоналом филиала «Распределительные сети» ОАО «Сахалинэнерго» были проведены работы по наладке и вводу в эксплуатацию систем компенсации емкостных токов. Системы определения поврежденного присоединения в настоящее время находятся в стадии монтажа, наладочные работы планируются на III - IV кварталы 2016г.

По работе систем компенсации емкостных токов нареканий и замечаний нет, дополнительных мероприятий не требуется.

Сотрудничество с внедренческим предприятием «НТБЭ» продолжается до сих пор. Специалисты ООО ВП «НТБЭ» регулярно проводят техническое обслуживание установленного оборудования, кроме того, постоянно предлагают новые разработки своей продукции с учетом специфики развития сетей филиала «Распределительные сети» ОАО «Сахалинэнерго».

Приложение: Отчет о работе системы автоматической компенсации емкостных токов сети 6кВ ПС «Южная» филиала «Распределительные сети» ОАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск по данным УАРК-105 за июль-август 2014г. на 5л. в 1 экз.

Главный инженер



В. А. Бураков

Скоробогатов М.В.
(4242) 78-24-85

