



ПОЛЮС АО «Витимэнерго»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВИТИМЭНЕРГО»

АКТ № 11-16

О НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНЫ КСО УСТАНОВЛЕННЫХ В ТП-6/0,4 кВ
Г.БОДАЙБО

от "22" сентября 2016г.

Оборудование Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО
Подразделение Горсеть
Место расположения г. Бодайбо

Комиссия в составе:

председателя	<u>начальника ПТО (АО "Витимэнерго")</u>	<u>Махчаева А.Р.</u>
членов комиссии:	<u>инженера ПТО (АО "Витимэнерго")</u>	<u>Печуричко М.С.</u>
	<u>руководителя СТО и ПБ(АО "Витимэнерго")</u>	<u>Рогозинского Р. Н.</u>
	<u>начальника Горсети (АО "Витимэнерго")</u>	<u>Татаринова С.А.</u>




составила настоящий акт в том что, в ходе обследования ТП-6/0,4 установленных на территории г. Бодайбо проводимого в период с "19" сентября 2016 г. по "21" сентября 2016 г., установлено их следующее техническое состояние:

В ходе осмотра и обследования рассмотрена техническая документация, состояние изоляции, коммутационных аппаратов ТП-6/0,4. Установлено, что срок эксплуатации КСО установленных в данных ТП значительно превышает нормативный (25 лет). Составные части привода выключателя нагрузки ВН-6 имеют высокую степень износа, необходима замена контактной системы. В результате длительного срока эксплуатации опорная фарфоровая изоляция имеет следы разрушения (сколы превышающие допустимые параметры более 1 мм глубиной и площадью более 200 мм., трещины в теле фарфора и в армировочных швах превышают 0,5 мм).

По результатам осмотра комиссия установила: Необходим капитальный ремонт с заменой опорной изоляции ВН-6, контактной системы выключателя нагрузки ВН-6. Учитывая фактическое состояние выше указанного оборудования, а так же стоимость запасных частей и материалов для проведения восстановительных работ, капитальный ремонт не целесообразен. КСО ТП-6/0,4 подлежит замене.

На основании анализа представленных документов и визуального осмотра, установлена следующая оценка состояния оборудования:

КСО ТП-6/0,4 г. Бодайбо находятся в не удовлетворительном состоянии и не соответствуют требованиям нормативно-технической документации, пригодны к дальнейшей эксплуатации с ограничениями.

Председатель комиссии:	<u>Махчаев А.Р.</u>	
Члены комиссии:	<u>Печуричко М.С.</u>	
	<u>Рогозинский Р.Н.</u>	
	<u>Татаринов С.А.</u>	