

Приложение №3

Перечень сигналов АСУ для ТП-35		
№ п.п.	Наименование сигнала	Тип сигнала
	РУ-10 кВ	
яч №1	положение выключателя	д
	Аварийное отключение от защиты	д
	Неисправность MiCOM	д
	положение РЗ-1	д
	положение РЗ-2	д
	Ток фазный, фаза А	а
	Ток фазный, фаза В	а
	Ток фазный, фаза С	а
	положение РШ-10	д
	положение РК-10	д
яч №2	положение выключателя	д
	Аварийное отключение от защиты	д
	Неисправность MiCOM	д
	положение РЗ-1	д
	положение РЗ-2	д
	Ток фазный, фаза А	а
	Ток фазный, фаза В	а
	Ток фазный, фаза С	а
	положение РШ-10	д
	положение РК-10	д
яч №3	положение выключателя	д
	Аварийное отключение от защиты	д
	Неисправность MiCOM	д
	положение РЗ-1	д
	положение РЗ-2	д
	Ток фазный, фаза А	а
	Ток фазный, фаза В	а
	Ток фазный, фаза С	а
	положение РШ-10	д
	положение РК-10	д
яч №4	положение выключателя	д
	Аварийное отключение от защиты	д
	Неисправность MiCOM	д
	положение РЗ-1	д
	положение РЗ-2	д
	Ток фазный, фаза А	а
	Ток фазный, фаза В	а
	Ток фазный, фаза С	а
	положение РШ-10	д
	положение РК-10	д

№ п.п.	Наименование сигнала	Тип сигнала
яч №5	Аварийное отключение от защиты Неисправность MiCOM положение P3-1 Напряжение Uab Напряжение Ubc Напряжение Uca положение PШ-10	д д д а а а д
яч №6	положение выключателя Аварийное отключение от защиты Неисправность MiCOM положение P3-1 положение P3-2 Ток фазный, фаза А Ток фазный, фаза В Ток фазный, фаза С положение PШ-10 положение РК-10	д д д д а а а д д
яч №8	положение выключателя Аварийное отключение от защиты Неисправность MiCOM положение P3-1С положение P3-2С Ток фазный, фаза А Ток фазный, фаза В Ток фазный, фаза С положение PШ-10 положение РК-10	д д д д а а а д д
яч №9	положение выключателя Аварийное отключение от защиты Неисправность MiCOM положение P3-1 положение P3-2 Ток фазный, фаза А Ток фазный, фаза В Ток фазный, фаза С положение PШ-10 положение РК-10	д д д д а а а д д
яч №10	положение выключателя Аварийное отключение от защиты Неисправность MiCOM положение P3-1 положение P3-2 Ток фазный, фаза А Ток фазный, фаза В Ток фазный, фаза С положение PШ-10 положение РК-10	д д д д а а а д д

№ п.п.	Наименование сигнала	Тип сигнала
яч №11	положение выключателя Аварийное отключение от защиты Неисправность MiCOM положение РЗ-1 положение РЗ-2 Ток фазный, фаза А Ток фазный, фаза В Ток фазный, фаза С положение РШ-10 положение РК-10	Д Д Д Д Д А А А Д Д
яч №12	Аварийное отключение от защиты Неисправность MiCOM положение РЗ-1 Напряжение Uab Напряжение Ubc Напряжение Uca положение РШ-10	Д Д Д А А А Д
яч №13	положение выключателя Аварийное отключение от защиты Неисправность MiCOM положение РЗ-1 положение РЗ-2 Ток фазный, фаза А Ток фазный, фаза В Ток фазный, фаза С положение РШ-10 положение РК-10	Д Д Д Д Д А А А Д Д

Старший энергетик



Хромин В.Н.