

Анализ работы ПА 17.11.2017.
Дата

Наименование подстанции	Отключенные фидера и линии		Время		Величина отключенной нагрузки <i>каждого присоединения подстанции на момент отключения</i> , (МВт)	Наименование присоединений, которые должны были отключиться, но не отключились, с указанием <i>величины нагрузки</i> , (МВт).	Примечание (указание причин неправильной работы ПА)
	Наименование	Наименование автоматики (уставки)	Отключения присоединений	Включения присоединений			
ПС 35 кВ Кислородная	ТКФ	48,6 Гц, 0,3 с	16-51	17-32	4,9		
	Д9Ф	48,4 Гц, 0,3 с	16-51	17-35	0,8		
	Д12Ф	48,4 Гц, 0,3 с	16-51	17-35	0,44		
	Д3Ф	48,4 Гц, 0,3 с	16-51	17-35	0,42		
	Д14Ф	48,4 Гц, 0,3 с	16-51	17-35	0,32		
	Д7Ф	48,4 Гц, 0,3 с	-	-	-		
	Д11Ф	48,6 Гц, 0,3 с	16-51	17-35	0,22		
	Д26Ф	48,4 Гц, 0,3 с	16-51	17-35	0,08		
	Д8Ф	48,4 Гц, 0,3 с	16-51	17-35	1,28		
ПС 35 кВ Тишкино	Д2Ф	49,4 Гц 0,06 с ДАР	16-51	17-41	0		
	Д3Ф	49,4 Гц 0,06 с ДАР	-	-	-		

	Д5Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-41	1,78		
	Д10Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-41	1,1		
	Д4Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-19	0		
	Д9Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР с	16-51	17-19	0,98		
	Д7Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-37	0,08		
	Д11Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР с	16-51	17-41	0,1		
	Д12Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-41	1,86		
	Д14Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-41	0,34		
	Т7Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	16-51 ЧАПВ	0,05		
	Д16Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-41	1,46		
	Д1Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-36	0,26		
	Д8Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-41	2,04		
	Д13Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	-	-	-		
	Д20Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	17-41	0,14		
	Д3Ф	49,4 Гц0,06 с ДАР	16-51	16-51 ЧАПВ	0,12		
ПС 35 кВ Центральная	Д5Ф	48,2 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0,64		
	Д11Ф	48,2 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0		
	Д13Ф	48,2 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	1.84		

	Д9Ф	49,1 Гц. 30 с АЧР-2	16-51	17-39	1,88		
	Д3Ф	49,1 Гц. 30 с АЧР-2	16-51	17-39	0		
	Д4Ф	49,1 Гц. 30 с АЧР-2	16-51	17-39	0		
	Д14Ф	49,1 Гц. 30 с АЧР-2	16-51	17-39	0,65		
	Д10Ф	49,1 Гц. 35 с АЧР-2	16-51	17-39	1,38		
	Д12Ф	49,1 Гц. 35 с АЧР-2	16-51	17-39	1,12		
	Д7Ф	49,1 Гц. 35 с АЧР-2	16-51	17-39	0,1		
ПС 35 кВ Эгге	Д3Ф	47,9 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0,08		
	Д4Ф	47,9 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0,4		
	Д6Ф	47,9 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0		
	Д7Ф	47,9 Гц. 0,3 с	-	-	-		
	Д8Ф	47,9 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0,08		
	Д10Ф	47,9 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0,5		
	Т12Ф	47,9 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0,07		
	Т21Ф	47,9 Гц. 0,3 с	16-51	17-39	0,88		

Начальник ОДС



В.В. Калинин