

Техническое состояние сети — совокупность свойств, которые характеризуют в определенный момент времени соответствие объекта требованиям норм и условиям обеспечения технологического процесса.

Аварийное отключение – отключение энергопринимающих устройств, связанное с выходом из строя (поломкой) оборудования сетевой компании или конечного потребителя.

Причины и мероприятия по устранению аварийных отключений и технологических нарушений в сетях АО «БПО "Сибприбормаш» 2017г.

№ п/п	Месяц	Диспетчерское наименование	Диспетчерское наименование	Диспетчерское наименование	Дата время начала технол. нар-я	Дата время оконч-я технол. нар-я	Продолжи т. прекр-я (мин)	Недоотпус к, тыс. кВт*ч	Причина технол. нар-я	Мероприяти я
1	2	3	3	3	4	5	6	7	8	9
1	Январь	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
2	Февраль	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
3	Март	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
4	Апрель	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	14.04.2017, 8-00	14.04.2017, 8-55	55	120 000	Нарушение структуры материала привода ЗН фазы С ШР-2 ТС-169. ОРУ-110 кВ.	замена
5	Май	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
6	Июнь	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
7	Июль	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
8	Август	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
9	Сентябрь	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
10	Октябрь	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
11	Ноябрь	ГПП "Сосна" ОРУ 110 кВ	ЗРУ-6кВ	ЦРП-1	нарушения отсутствуют		0	0		
12	Декабрь									
13	ГОД	0	0	0			0	0		

Главный энергетик АО "БПО "Сибприбормаш"

Пивоваров Д.В.