

**Мониторинг качества и надежности электропрерывателей распределительных сетей АО «ТАТЭК»
за апрель 2024 г.**

No	Наименование поврежденного оборудования	Количество отказов за отчетный период	Причины отключения	Недоотпуск электроэнергии кВт/ч	Риск повторного отключения
1	Алакольский РЭС	5	воздействия стихийных явлений - 2 дефект ремонта - 3 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	3612	незначительный
2	Аксуский РЭС	3	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 3 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	580	незначительный
3	Жаркентский РЭС	2	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	717	незначительный

4	Карабулакский РЭС	3	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 3 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	697	незначительный
5	Коктуский РЭС	1	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации - 1	250	незначительный
6	Сарканский РЭС	1	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	235	незначительный
7	Сарыозекский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 3 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации -	1115	незначительный

8	Талдыкорганская РЭС	15	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - 6 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 4	839	незначительный
9	Уйгентасский РЭС	3	воздействия стихийных явлений - 2 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	604	незначительный
	Итого:	37	воздействия стихийных явлений - 10 дефект ремонта - 20 неклассифицированные причины - 2 другие недостатки эксплуатации - 5	8 649 кВт/ч	незначительный

Начальник СН и ТБ С.Ишмухамбетов