

**Мониторинг качества и надежности электропередачи распределительных сетей АО «ТАТЭК»  
за август 2023 г.**

№	Наименование поврежденного оборудования	Количество отказов за отчетный период	Причины отключения	Недоотпуск электроэнергии кВт/ч	Риск повторного отключения
1	Аксуский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	977	незначительный
2	Алакольский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации, -	1172	незначительный
3	Карабулакский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	1044	незначительный

4	Коксуский РЭС	8	воздействия стихийных явлений - 8 дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	474	незначительный
5	Жаркентский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	8942	незначительный
6	Сарканский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	577	незначительный
7	Сарьозекский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 2 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации -	472	незначительный

8	Талдыкорганский РЭС	27	воздействия стихийных явлений - 5 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации - 21	7717	незначительный
9	Текелийский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации - 1	2140	незначительный
10	Уйгентасский РЭС	2	воздействия стихийных явлений - 2 дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	79	незначительный

11	Уштобинский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	9783	незначительный
	Итого:	70	воздействия стихийных явлений - 42 дефект ремонта - 5 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 22	33 377 кВт/ч	незначительный

Начальник СН и ТБ  С.Ишмухамбетов