

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

№	Наименование поврежденного оборудования	Количество отказов за отчетный период	Причины отключения	Недоотпуск электроэнергии кВт/ч	Риск повторного отключения
1	Алакольский РЭС	6	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 0	2476	незначительный
2	Аксуский РЭС	3	воздействия стихийных явлений - 2 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	975	незначительный
3	Жаркентский РЭС	1	воздействия стихийных явлений - 0 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	2142	незначительный
4	Коксуский РЭС	2	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 0	450	незначительный

5	Сарканский РЭС	1	воздействия стихийных явлений - 0 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	60	незначительный
6	Талдыкорганская РЭС	11	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - 5 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 2	3789	незначительный
7	Текелийский РЭС	3	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 2 другие недостатки эксплуатации - 0	423	незначительный
8	Уйгентасский РЭС	1	воздействия стихийных явлений - 0 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 0	131	незначительный
Итого:		28	воздействия стихийных явлений - 10 дефект ремонта - 9 неклассифицированные причины - 7 другие недостатки эксплуатации - 2	10 446кВт/ч	незначительный

Начальник СН и ТБ  С.Ишмухамбетов