

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

№	Наименование поврежденного оборудования	Количество отказов за отчетный период	Причины отключения	Недоотпуск электроэнергии кВт/ч	Риск повторного отключения
1	Алакольский РЭС	13	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 8 неклассифицированные причины - 2 другие недостатки эксплуатации - 2	9557	незначительный
2	Аксуский РЭС	9	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 4 неклассифицированные причины - 4 другие недостатки эксплуатации -	8318	незначительный
3	Жаркентский РЭС	10	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 2 неклассифицированные причины - 5 другие недостатки эксплуатации - 2	17670	незначительный

4	Карабулакский РЭС	1	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации - 1	429	незначительный
5	Коксуский РЭС	5	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 3 неклассифицированные причины - 2 другие недостатки эксплуатации -	560	незначительный
6	Сарыозекский РЭС	20	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 12 неклассифицированные причины - 7 другие недостатки эксплуатации -	6908	незначительный
7	Сарканский РЭС	6	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 4 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 1	555	незначительный

8	Талдыкоргансий РЭС	16	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 10 неклассифицированные причины - 3 другие недостатки эксплуатации - 3	3146	незначительный
9	Текелийский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - неклассифицированные причины - 4 другие недостатки эксплуатации -	1117	незначительный
10	Үйгентасский РЭС	9	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - неклассифицированные причины - 8 другие недостатки эксплуатации - 1	4545	незначительный

11	Уштобинский РЭС	7	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - 6 другие недостатки эксплуатации -	907	незначительный
Итого:		100	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - 44 неклассифицированные причины - 42 другие недостатки эксплуатации -10	53 712 кВт·ч	незначительный

Начальник СН и ТБ  С.Ишмухамбетов