

**Мониторинг качества и надежности электропередачи распределительных сетей АО «ТАТЭК»  
за ноябрь 2022 г.**

№	Наименование поврежденного оборудования	Количество отказов за отчетный период	Причины отключения	Недоотпуск электроэнергии кВт·ч	Риск повторного отключения	Простой оборудования
1	Алакольский РЭС	2	воздействия стихийных явлений - 2 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	2974	незначительный	6 ч 00 мин
2	Аксуский РЭС	8	воздействия стихийных явлений - 6 дефект ремонта - 2 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	2986	незначительный	34 ч 01 мин
3	Коксуский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	100	незначительный	23 ч 49 мин
4	Карабулакский РЭС	3	воздействия стихийных явлений - 2 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	751	незначительный	1 ч 10 мин

5	Сарканский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 0	859	незначительный	10 ч 28 мин
6	Сарыозекский РЭС	18	воздействия стихийных явлений - 15 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 3 другие недостатки эксплуатации - 0	8406	незначительный	84 ч 25 мин
7	Талдыкорганская РЭС	10	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 2 другие недостатки эксплуатации - 5	1745	незначительный	29 ч 50 мин
8	Текелийский РЭС	10	воздействия стихийных явлений - 4 дефект ремонта - 5 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 1	8017	незначительный	55 ч 10 мин
9	Уйгентасский РЭС	15	воздействия стихийных явлений - 14 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	4882	незначительный	96 ч 50 мин

10	Уштобинский РЭС	2	воздействия стихийных явлений - 2 дефект ремонта - 0 неклассифицированные причины - 0 другие недостатки эксплуатации - 0	280	незначительный	2 ч 30 мин
	Итого:	76	воздействия стихийных явлений - 55 дефект ремонта - 9 неклассифицированные причины - 6 другие недостатки эксплуатации - 6	31 000кВт/ч	незначительный	343 ч 13 мин

Начальник СН и ТБ

 С.Ишмухамбетов