

**Мониторинг качества и надежности электропередачи распределительных сетей АО «ТАТЭК»
за февраль 2024 г.**

№	Наименование поврежденного оборудования	Количество отказов за отчетный период	Причины отключения	Недоотпуск электроэнергии кВт/ч	Риск повторного отключения
1	Алакольский РЭС	9	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - 4 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 1	7314	незначительный
2	Аксуский РЭС	16	воздействия стихийных явлений - 5 дефект ремонта - 8 неклассифицированные причины - 1 другие недостатки эксплуатации - 2	26648	незначительный
3	Жаркентский РЭС	3	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 2 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации	683	незначительный
4	Карабулакский РЭС	2	воздействия стихийных явлений - 2 дефект ремонта - неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации	548	незначительный

5	Коксуевский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	779	незначительный
6	Сарыозекский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 3 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	858	незначительный
7	Талдыкорганский РЭС	14	воздействия стихийных явлений - 1 дефект ремонта - 4 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации - - 9	1623	незначительный
8	Текелійский РЭС	2	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 1 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации - - 1	931	незначительный

9	Саркандский РЭС	5	воздействия стихийных явлений - 3 дефект ремонта - 2 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации -	1491	незначительный
10	Уйгенгасский РЭС	10	воздействия стихийных явлений - 7 дефект ремонта - 2 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации - 1	23456	незначительный
11	Ушгобинский РЭС	4	воздействия стихийных явлений - дефект ремонта - 2 неклассифицированные причины - другие недостатки эксплуатации - 2	670	незначительный
Итого:		73	воздействия стихийных явлений - 26 дефект ремонта - 29 неклассифицированные причины - 2 другие недостатки эксплуатации - 16	65 001 кВт/ч	незначительный

Начальник СН и ТБ  С.Ишмухамбетов