

Показатели качества услуг по передаче электрической энергии

№ п/п	Показатель	Значения показателя, годы		
		2023г.	2024г.	Динамика изменения показателя, %
1	2	12	13	14
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (PSAIDI)	2,321	2,418	4,2
1.1	СН 1 (35-60кВ)	0,151	0	-100,0
1.2	СН 2 (1-20кВ)	2,163	2,416	11,7
1.3	НН (до 1кВ)	0,007	0,002	-75,6
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (PSAIFI)	1,544	1,307	-15,4
2.1	СН 1 (35-60кВ)	0,049	0	-100,0
2.2	СН 2 (1-20кВ)	1,493	1,306	-12,5
2.3	НН (до 1кВ)	0,002	0,000	-85,1
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (PSAIDI, план)	4,886	4,880	-0,1
3.1	СН 1 (35-60кВ)	0	0	-
3.2	СН 2 (1-20кВ)	2,356	2,653	12,6
3.3	НН (до 1кВ)	2,530	2,226	-12,0
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (PSAIFI, план)	2,560	2,625	2,5
4.1	СН 1 (35-60кВ)	0	0	-
4.2	СН 2 (1-20кВ)	1,249	1,315	5,3
4.3	НН (до 1кВ)	1,311	1,310	-0,1
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтверждённых актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	-
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтверждённых актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	-