

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя
		3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии Π_{saidi}	1,21056	1,338217	-0,127657
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	-
1.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	-
1.3	СН2 (1-20 кВ)	0,000029	0,004585	-0,004556
1.4	НН (до 1 кВ)	1,210531	1,333632	-0,123101
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии Π_{saifi}	0,373554	0,378237	-0,0125
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	-
2.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	-
2.3	СН2 (1-20 кВ)	0,000012	0,000899	-0,000887
2.4	НН (до 1 кВ)	0,373542	0,377338	-0,003796
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), $\Pi_{\text{saidi, план}}$	0,901147	0,855092	0,0511
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	-
3.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	-
3.3	СН2 (1-20 кВ)	0,001324	0,000576	0,000748
3.4	НН (до 1 кВ)	0,899823	0,854516	0,045307
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), $\Pi_{\text{saifi, план}}$	0,340409	0,318522	0,0643
4.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	-
4.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	-
4.3	СН2 (1-20 кВ)	0,000568	0,00023	0,000338
4.4	НН (до 1 кВ)	0,339841	0,318292	0,021549
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	-	-	-
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	-	-	-