

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии г. Москва в 2022г., а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2021 г.	2022 г.	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIDI})	0,01773	0,02665	+50,31
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00997	-
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0,00
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,04421	0,05150	+16,49
1.4	НН (до 1 кВ)	0,01313	0,02225	+69,46
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIFI})	0,02275	0,03390	+49,01
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,03093	-
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0,00
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,05050	0,05710	+13,07
2.4	НН (до 1 кВ)	0,01790	0,02978	+66,37
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) ($\Pi_{SAIDI, \text{план}}$)	0,10246	0,08195	-20,02
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	0,00
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0,00
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,25773	0,22832	-11,41
3.4	НН (до 1 кВ)	0,07485	0,05518	-26,28
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) ($\Pi_{SAIFI, \text{план}}$)	0,07719	0,06012	-22,11
4.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	0,00
4.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0,00
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,18919	0,15905	-15,93
4.4	НН (до 1 кВ)	0,05724	0,04214	-26,38
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	0%
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	0%

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии по Московской области в 2022г., а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2021 г.	2022 г.	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIDI})	0,37632	0,21937	-41,71
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00209	0,01219	+483,25
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0,00
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	1,58957	1,24810	-21,48
1.4	НН (до 1 кВ)	0,34074	0,19089	-43,98
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIFI})	0,28466	0,18791	-33,99
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00760	0,01866	+145,53
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0,00
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	1,27544	1,31780	+3,32
2.4	НН (до 1 кВ)	0,25560	0,15661	-38,73
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) ($\Pi_{SAIDI, \text{план}}$)	2,31796	2,13351	-7,96
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	0,00
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0,00
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)	16,78786	15,84689	-5,61
3.4	НН (до 1 кВ)	1,89318	1,75354	-7,38
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) ($\Pi_{SAIFI, \text{план}}$)	1,83100	1,43337	-21,72
4.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	0,00
4.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0,00
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)	12,84012	11,07537	-13,74
4.4	НН (до 1 кВ)	1,50784	1,16623	-22,66
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	0%
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	0%