

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии г. Москва в 2023г., а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2022 г.	2023 г.	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (<math>\Pi_{SAIDI}</math>)</b>	<b>0,02665</b>	<b>0,01581</b>	<b>-40,68</b>
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00997	0,00000	-100,00
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	-
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,05150	0,02958	-42,56
1.4	НН (до 1 кВ)	0,02225	0,01365	-38,65
<b>2</b>	<b>Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (<math>\Pi_{SAIFI}</math>)</b>	<b>0,03390</b>	<b>0,01881</b>	<b>-44,51</b>
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0,03093	0,00000	-100,00
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	-
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,05710	0,03117	-45,41
2.4	НН (до 1 кВ)	0,02978	0,01686	-43,38
<b>3</b>	<b>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) (<math>\Pi_{SAIDI, \text{план}}</math>)</b>	<b>0,08195</b>	<b>0,09920</b>	<b>21,05</b>
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	#ДЕЛ/0!
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	#ДЕЛ/0!
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,22832	0,20519	-10,13
3.4	НН (до 1 кВ)	0,05518	0,08218	48,93
<b>4</b>	<b>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) (<math>\Pi_{SAIFI, \text{план}}</math>)</b>	<b>0,06012</b>	<b>0,06964</b>	<b>15,83</b>
4.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	-
4.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	-
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,15905	0,14354	-9,75
4.4	НН (до 1 кВ)	0,04214	0,05777	37,09
<b>5</b>	<b>Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
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 2023г., а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2022 г.	2023 г.	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIDI}$ )	0,21937	0,21286	-2,97
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0,01219	0,00000	-100,00
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00236	-
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	1,24810	0,82332	-34,03
1.4	НН (до 1 кВ)	0,19089	0,19850	3,99
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIFI}$ )	0,18791	0,18337	-2,42
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0,01866	0,00000	-100,00
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,01010	-
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	1,31780	0,73840	-43,97
2.4	НН (до 1 кВ)	0,15661	0,17031	8,75
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) ( $\Pi_{SAIDI, план}$ )	2,13351	2,21131	3,65
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	-
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	-
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)	15,84689	15,76549	-0,51
3.4	НН (до 1 кВ)	1,75354	1,89178	7,88
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) ( $\Pi_{SAIFI, план}$ )	1,43337	1,31643	-8,16
4.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	-
4.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	-
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)	11,07537	10,18576	-8,03
4.4	НН (до 1 кВ)	1,16623	1,10730	-5,05
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%