

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии г. Москва в 2020г., а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2019 г.	2020 г.	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_{SAIDI})	0,04444	0,02624	-40,95%
1.1	ВН (110 кВ и выше)	нет данных	нет данных	
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	нет данных	нет данных	
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	нет данных	нет данных	
1.4	НН (до 1 кВ)	нет данных	нет данных	
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIFI})	0,04477	0,02797	-37,53%
2.1	ВН (110 кВ и выше)	нет данных	нет данных	
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	нет данных	нет данных	
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	нет данных	нет данных	
2.4	НН (до 1 кВ)	нет данных	нет данных	
3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ($\Pi_{SAIDI, план}$)	0,09935	0,12115	+21,94%
3.1	ВН (110 кВ и выше)	нет данных	нет данных	
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	нет данных	нет данных	
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)	нет данных	нет данных	
3.4	НН (до 1 кВ)	нет данных	нет данных	
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) ($\Pi_{SAIFI, план}$)	0,03734	0,05886	+57,63%
4.1	ВН (110 кВ и выше)	нет данных	нет данных	
4.2	СН1 (35 - 60 кВ)	нет данных	нет данных	
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)	нет данных	нет данных	
4.4	НН (до 1 кВ)	нет данных	нет данных	
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	0	0	0%

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии по Московской области в 2020г., а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2019 г.	2020	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_{SAIDI})	0,37488	0,37047	-1,18%
1.1	ВН (110 кВ и выше)	нет данных	нет данных	
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	нет данных	нет данных	
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	нет данных	нет данных	
1.4	НН (до 1 кВ)	нет данных	нет данных	
2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии (Π_{SAIFI})	0,31253	0,31467	+0,68%
2.1	ВН (110 кВ и выше)	нет данных	нет данных	
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	нет данных	нет данных	
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	нет данных	нет данных	
2.4	НН (до 1 кВ)	нет данных	нет данных	
3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ($\Pi_{SAIDI, план}$)	3,25072	4,42234	+36,04%
3.1	ВН (110 кВ и выше)	нет данных	нет данных	
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	нет данных	нет данных	
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)	нет данных	нет данных	
3.4	НН (до 1 кВ)	нет данных	нет данных	
4	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ($\Pi_{SAIFI, план}$)	1,22811	2,05898	+67,65%
4.1	ВН (110 кВ и выше)	нет данных	нет данных	
4.2	СН1 (35 - 60 кВ)	нет данных	нет данных	
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)	нет данных	нет данных	
4.4	НН (до 1 кВ)	нет данных	нет данных	
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	0	0	0%