

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП «Боровская горэлектросеть» за 2023 год (наименование сетевой организации)

2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	N-1	N (текущий год)	Значение показателя, годы	
				показателя изменения динамика	5
1	2	3	4	187,3	5
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($P_{ср}$)	0.0865	0.1621	187,3	
1.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-	
1.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-	
1.3	СН2 (1-20 кВ)	0.070065	0.131301	187,3	
1.4	НН (до 1 кВ)	0.016435	0.030799	187,3	
2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии ($P_{ср1}$)	0.04573	0.03989	87,22	

2.1	ВН (110 кВ и выше)			
2.2	СН1 (35-60 кВ)			
2.3	СН2 (1-20 кВ)	0.0114325	0.0099725	87,22
2.4	НН (до 1 кВ)	0.034298	0.0299175	87,22
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) (ПСАДЛ.план)	0.28106	0.37573	133,68
3.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
3.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-
3.3	СН2 (1-20 кВ)	0.21923	0.293074	133,68
3.4	НН (до 1 кВ)	0.06183	0.082656	133,68
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) (ПСАТЛ.план)	0.09301	0.10436	112,2
4.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
4.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-
4.3	СН2 (1-20 кВ)	0.063247	0.070965	112,2
4.4	НН (до 1 кВ)	0.029763	0.033395	112,2

5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующей организации и (или) решениями суда, штуки	-	-	-
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующей организации и (или) решениями суда, штуки	-	-	-

Директор МУП «Боровская горэлектросеть»

А.С. Клейменов

С.В. Яковлев

И.о. Гл. экономиста

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.

Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, ПСАЕИ				Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с ремонтом объектов электросетевого хозяйства (сметной организацией), объектов иных владельцев электросетевой организации (сметной организацией), объектов электросетевого хозяйства				Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с ремонтными работами на объектах электросетевого хозяйства (сметной организацией), объектов иных владельцев электросетевого хозяйства, ПСАЕИ				Показатель средней продолжительности прекращения оказания услуг по передаче электрической энергии, связанных с нарушением качества оказания услуг по передаче энергии по вине сетевой организации, качества оказания услуг по передаче энергии по вине сетевой организации, качества оказания услуг по передаче энергии, с указанием сроков			
	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
Структурная единица сетевой организации																
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с ремонтом объектов электросетевого хозяйства (сметной организацией), объектов иных владельцев электросетевой организации, ПСАЕИ																
Показатель средней продолжительности прекращения оказания услуг по передаче электрической энергии, связанных с нарушением качества оказания услуг по передаче энергии по вине сетевой организации, качества оказания услуг по передаче энергии, с указанием сроков																

