

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП «Бобровская горэлектросеть» за 2021 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	Значение показателя, годы			Динамика изменения показателя
		N-1	N (текущий год)		
1	2	3	4	5	
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_{SAIDI})	0,30089	0,22461		74,65
1.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-		-
1.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-		-
1.3	СН2 (1-20 кВ)	0,2437	0,1819		74,64
1.4	НН (до 1 кВ)	0,05719	0,04271		74,68
2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии (Π_{SAIFI})	0,20098	0,12146		60,43
2.1	ВН (110 кВ и выше)				
2.2	СН1 (35-60 кВ)				

2.3		CH2 (1-20 кВ)	0,050245	0,030365	60,43
2.4		НН (до 1 кВ)	0,150735	6,091095	60,43
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) (П _{САИД} , план)		0,28283	0,16306	57,65
3.1		ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
3.2		СН1 (35-60 кВ)	-	-	-
3.3		СН2 (1-20 кВ)	0,22061	0,12719	57,65
3.4		НН (до 1 кВ)	0,06222	0,03587	57,65
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) (П _{САИФ} , план)		0,09112	0,05962	65,43
4.1		ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
4.2		СН1 (35-60 кВ)	-	-	-
4.3		СН2 (1-20 кВ)	0,06196	0,04054	65,43
4.4		НН (до 1 кВ)	0,02916	0,01908	65,43
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		-	-	-

Директор МУП «Бобровская горэлектросеть»

А.С. Клейменов

Гл. экономист



Мищерякова С.Н.

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

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, Π_{SAIDI}				Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, Π_{SAIFI}				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), Π_{SAIDI} , план				Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), Π_{SAIFI} , план				Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электрической энергии, с указанием сроков
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	МУП «Бобровская горэлектросеть»	-	-	0,1819	0,04271	-	-	0,030365	0,091095	-	-	0,12719	0,03587	-	-	0,04054	0,01908	1	1.
																			перераспределение нагрузок питающих линий
																			2.
																			своевременно вывод в ремонт оборудования
																			ремонт оборудования
																			электротановок
																			3.
																			оптимизация оперативной

																				схемы электроснабжения города
2																				
...																				
п	Всего по сетевой организации	-	-	0,181 9	0,042 71	-	-	0,030 365	0,091 095	-	-	0,127 19	0,035 87	-	0,040 54	0,019 08	1			

Директор МУП «Бобровская горэлектросеть»

А.С. Клейменов

Гл. экономист

Мищерякова С.Н.

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде, заполняется в произвольной форме.

Были выполнены все запланированные мероприятия, указанные в предыдущем пункте (последняя графа таблицы).

2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии, заполняется в произвольной форме.
