

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП «Бобровская горэлектросеть» за 2020 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 (P_{SAIPI})	0,2096	0,30089		143,55
1.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-		-
1.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-		-
1.3	СН2 (1-20 кВ)	0,1702	0,2437		143,2
1.4	НН (до 1 кВ)	0,0374	0,05719		152,9
2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии (P_{SAIFI})	0,13416	0,20098		149,8
2.1	ВН (110 кВ и выше)				
2.2	СН1 (35-60 кВ)				

2.3	CH2 (1-20 кВ)	0.03354	0.050245	149.8
2.4	НН (до 1 кВ)	0.10062	0.150735	149.8
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) ($P_{SAIDI, план}$)	0,866	0.28283	32,7
3.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
3.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-
3.3	СН2 (1-20 кВ)	0,67548	0.22061	32,7
3.4	НН (до 1 кВ)	0.19052	0.06222	32,7
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) ($P_{SAIF, план}$)	0.2	0.09112	45,6
4.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
4.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-
4.3	СН2 (1-20 кВ)	0.136	0.06196	45,6
4.4	НН (до 1 кВ)	0.0064	0.02916	45,6
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда, штуки	-	-	-
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда, штуки	-	-	-

Директор

Главный инженер МУП
«Бобровская горэлектросеть»

Тел. жоносова

ДрС

О.И. Дубский

Технический АС

Амурского СК

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 продолжительности прекращения передачи электрической энергии, Π_{SAIFI}			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), $\Pi_{SAIDI, план}$			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), $\Pi_{SAIFI, план}$			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 электроэнергии, с указанием сроков						
		ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2			ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	МУП «Бобровская горэлектросеть»	-	-	0.2437	0.05719	-	-	0.050245	0.15735	-	-	0.67548	0.19052	-	-	0.136	0.064	1	1	перераспределение нагрузок питающих линий 2. своевременный вывод в ремонт оборудования 3. электроустойчивые танки оптимизация оперативной	

																					СХЕМЫ электроос- набжения города
2																					
...																					
n	Всего по сетевой организации	-	0.243 7	-	0.057 19	-	0.050 245	0.157 35	-	-	-	0.136	0.064	-	-	-	-	-	1		

Директор
 Главный инженер МУП
 «Бобровская горэлектросеть»
О.И. Дубский

Т.И. Жакошев
М.И. Шуркова С.К.

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.
