

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			
		2019	2020	2021 (текущий год)	Динамика изменения показателя %
1	2	3	4		5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Psaidd)	0,2421	0,1807	0,2074	114,77
1.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-	-
1.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-	-
1.3	СН2 (1-20 кВ)	0,2421	0,1807	0,2074	114,77
1.4	НН (до 1 кВ)	-	-	-	-
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Psaifi)	0,1500	0,1573	0,1535	97,57
2.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-	-
2.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-	-
2.3	СН2 (1-20 кВ)	0,1500	0,1573	0,1535	97,57
2.4	НН (до 1 кВ)	-	-	-	-
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) (Psaidd, план)	-	-	-	-
3.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-	-
3.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-	-
3.3	СН2 (1-20 кВ)	-	-	-	-
3.4	НН (до 1 кВ)	-	-	-	-
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) (Psaifi, план)	-	-	-	-
4.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-	-
4.2	СН1 (35-60 кВ)	-	-	-	-
4.3	СН2 (1-20 кВ)	-	-	-	-
4.4	НН (до 1 кВ)	-	-	-	-
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда, штуки	нет	нет	нет	-
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	нет	нет	нет	-

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, (Psaidd)				Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, (Psaifi)				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), (Psaidd, 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), (Psaifi, 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	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	Муниципальное унитарное предприятие "Алатырские городские электрические сети"	-	-	## ## ## #	-	-	-	0,1535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00025	- Реконструкция КТПН-87а на ул Ромашковая в г. Алатырь. - Реконструкция ТП-1 территория гостиницы Заря, г.Алатырь. -Реконструкция кабельной линии КЛ-6 кВ Л-10 РП-1 от ТП-109 до ТП-98 от территории Железнодорожного техникума ул Первомайская д. 48, по ул. Жуковского от д. 74 до д. 68, по ул 3-го Интернационала от д. 31 до ул Московская д. 44 в г. Алатырь.
2	Всего по сетевой организации	-	-	## ## ## #	-	-	-	0,1535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00025	-Реконструкция ВЛ-0,4 кВ район ТП-29 ул. Пирогова, Ломоносова, Нахимова, Кутузова, Урицкого в г. Алатырь. -Реконструкция ВЛ-6кВ Л-4 п/с "Сура" от улиц А. Крылова/Лермонтова до ТП-8 в г. Алатырь.

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

В 2020 году Муниципальное унитарное предприятие "Алатырские городские электрические сети" в рамках выполнения Инвестиционной программы выполнило следующие мероприятия:
- Техническое перевооружение ТП-40 пер. Лесной в г. Алатырь, замена закрытой трансформаторной подстанции на новую КТПН с трансформатором ТМГ мощностью 0,4 МВА.

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

Информация отсутствует