

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в 2019 г., а также динамика по отношению к 2018 г.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2018	2019	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P _{SAIDI})	0,718	0,718	1
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	
1.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	
1.3	СН2 (1-20 кВ)	0	0	
1.4	НН (до 1 кВ)	0	0	
2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии (P _{SAIFI})	0	0	1
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	
2.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	
2.3	СН2 (1-20 кВ)	0	0	
2.4	НН (до 1 кВ)	0	0	
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	0	1
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	
3.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	
3.3	СН2 (1-20 кВ)	0	0	
3.4	НН (до 1 кВ)	0	0	
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 _{SAIFI, план})	0	0	1
4.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	
4.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	
4.3	СН2 (1-20 кВ)	0	0	
4.4	НН (до 1 кВ)	0	0	
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	1
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	1

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в 2019 г.

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), $\Pi_{SAIDI, план}$				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)				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	ООО «ДЭТ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	---
2	Всего по сетевой организации	0,718				0				0				0					

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в 2019 г.

№ п.п.	Наименование мероприятия
1	Повышение эффективности обработки заявок потребителей
2	Проведение регулярных опросов потребителей
3	Информирование о необходимости передачи показаний приборов учета

3.1 Информация о наличии невостребованной мощности

№ п.п.	Год	Ед.изм.	Величина мощности
1	2019	МВА	0

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде

№ п.п.	Наименование мероприятия
1	Уменьшение времени на подготовку проекта договора на осуществление технологического присоединения
2	Уменьшение времени на подготовку сетевой организацией технических условий (ТУ) на технологическое присоединение и их согласование с вышестоящей сетевой организацией
3	Предоставление консультаций

4.2. Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей

N	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживание потребителя, мин.	Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин.	Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Центральный	стационарный	ул. Красноармейская, 168/99	8-863-306-57-62 info@donenergotranzit.ru	Понедельник - пятница с 8-00 до 17-00	полный перечень	0	15	2	0

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

N	Наименование	Единица измерения	
1	<p>Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:</p> <p>Номер телефона по вопросам энергоснабжения:</p> <p>Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:</p>	номер телефона	<p>8-863-306-57-62</p> <p>8-863-269-56-26</p> <p>8-863-267-48-24</p>
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	25
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	25
2.2	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	0
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.

Проведен опрос 5 потребителей по качеству электроснабжения, претензий к сетевой организации нет

