

Информация о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации, вследствие технологических нарушений в сетях смежных сетевых организаций и обстоятельств непреодолимой силы (климатических условий) за 2019 год.

**Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»**

Наименование	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
<b>09.06.19 г.</b> Отключение кабельной линии 10кВ РТП-35 АО "ЦС "Звездочка" вследствие повреждения кабельной концевой воронки на КЛ-10кВ РТП-35 присоединение ТП-35/1, вследствие физического износа.	35мин.	1
<b>17.11.19г.</b> Отключение кабельной линии 10кВ от РТП-38 до РТП-35 АО «ЦС «Звездочка», вследствие физического износа.	1ч.00мин.	8
<b>18.12.19г.</b> Отключение трансформаторной подстанции РТП-3п АО «ЦС «Звездочка», вследствие технологических нарушений в сетях смежной сетевой организации ООО «АСЭП».	1ч.00мин.	5

Главный энергетик  
АО "ЦС "Звездочка"

Бренич Г.И.



**Форма 1.1.** Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2019 год.

**Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»**

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.



**Форма 1.2.** Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии.

**Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»**

Максимальное за расчетный период 2019 г. число точек присоединения	0
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Т пр)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П п)	0

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.



**Форма 1.3.** Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации.

**Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»**

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации	88
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (П saidi), час.	2,47  (сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 Ф.8.1, деленная на значение пункта 1 Ф.1.3)
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (П saidi), шт.	0,30  (сумма по столбцу 13 Ф.8.1 и деленная на значение п.1 Ф.1.3)

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.





**Форма 1.5.** Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования.

**Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»**

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание	Значение показателя, годы:				
			2016	2017	2018	2019	2020
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П п)			0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П тпр)			1	1	1	1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (П тсо)			1,030	1,030	1,030	1,030	1,030

Примечание: Долгосрочные параметры утверждены Агентством по тарифам и ценам Архангельской области Постановлением № 77-э/2 от 18.12.2015г.

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.



**Форма 1.9.** Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций.

**Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»**

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	45	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	37	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ),%	82	
3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	88	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.		
5	Средняя летняя температура, С		
6	Номер группы (m ) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m ) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	7	

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.



**ФОРМЫ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ  
ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ УСЛУГ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ СЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

**Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности  
АО "ЦС "Звездочка"**

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (критерия), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 100, %	Зависи- мость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего,	-	-	-	-	0,5
в том числе, по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	1	1	100	прямая	
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	0	0	0	прямая	
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	0	0	0	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	0	0	0	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.				-	-
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	0	0	0	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации,	-	-	-	-	0,33
в том числе по критериям:					



1	2	3	4	5	6
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	0	прямая	
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	0	прямая	
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	1
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	1
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию				обратная	0
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0		
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего,	-	-	-	-	0
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений					



1	2	3	4	5	6
потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	0,471



А.А. Тюрин

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности  
АО "ЦС "Звездочка"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 100, %	Зависи- мость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего,	-	-	-	-	0
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	0	0	0	обратная	
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-		обратная	
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней				-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней				-	-
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии в процентах от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0	0	0	обратная	
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	0	0	0		0
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
3.1. Наличие (отсутствие)					



1	2	3	4	5	6
установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, в процентах от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	0	обратная	
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию				обратная	0
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0		
5. Итого по индикатору исполнительности	-	-	-	-	0,125



А.А. Тюрин



Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи  
АО "ЦС "Звездочка"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 100, %	Зависи- мость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	1
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	0
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0	прямая	
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	-
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	



1	2	3	4	5	6
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0		прямая	
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.				прямая	
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего,	-	-	-	-	0
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней				обратная	
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-		прямая	
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0	-	-
в)* системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию				обратная	0
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0		
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев				обратная	

1	2	3	4	5	6
5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, %	0	0	0	прямая	
6. Итого по индикатору результативности обратной связи	-	-	-	-	0,2



А.А. Тюрин

\* Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).



**Форма 3.1.** Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети, в период 2019 г.

Сетевая организация АО «ПС «Звездочка»

№ п/п	Наименование	Число, шт
1.	Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. (N заяв_тпр)	0
2.	Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. (N заяв_тпр)	0
3.	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (П заяв_тпр)	1

Главный энергетик  
АО «ПС «Звездочка»

Бренич Г.И.



**Форма 3.2.** Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период 2019 г.

**Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»**

№ п/п	Наименование	Число, шт
1.	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (N сд_тпр)	0
2.	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. (N сд_тпр)	0
3.	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (П нс тпр)	1

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.



**Форма 3.3.** Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2019 г.

**Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»**

№ п/п	Наименование	Число, шт
1.	Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. (N <sub>н_тпр</sub> )	0
2.	Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. . (N <sub>отз_тпр</sub> )	0
3.	Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (П <sub>нпа_тпр</sub> )	1

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.





Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации в период 2019 г.

Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»

Показатель	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П п)	0
Объем недоотпущенной электрической энергии (Pens)	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi)	2,47
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ((Psaifi)	0,3
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)	1,746
Плановое значение показателя Пп	0,017
Плановое значение показателя Птпр	1
Плановое значение показателя Птсо	1,030
Плановое значение показателя Pens	
Плановое значение показателя Psaidi	
Плановое значение показателя Psaifi	
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад 1	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад 2	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К кач	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К кач1	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К кач2	1

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.



Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг в период 2019 г.

Сетевая организация АО «ЦС «Звездочка»

Показатель	Значение
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад 1	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад 2	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К кач	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К кач1	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К кач2	1
Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, К об	0,1

Главный энергетик  
АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.





АО «ЛС «Звездочка»  
Наименование сетевой организации

объектах

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследованиях						
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки										Наименование структурной единицы сетевой организации										Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП						
Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг										Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ										Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)						
Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)										Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)										Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час						
Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)										Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии										Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии						
ВСЕГО										в распределении категорий надежности потребителей электрической энергии										в распределении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии						
1-я категория надежности										2-я категория надежности										3-я категория надежности						
ВН (110 кВ и выше)										СН1 (35 кВ)										СН2 (6-20 кВ)						
НН (0,22-1 кВ)										Смежные сетевые организации и производители электрической энергии										Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт						
Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии										Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале										Код организационной причины аварии						
Код технической причины повреждения оборудования										Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 – нет, 1 – да)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
РТП-35	КЛ	РТП-35, РТП 35/1	10	17.15	17.50	19.06.09	В	0ч35м	ТП, КЛ	-	-	4			4			4			1180		09.06.19			
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:										И										0ч35м						
- по отключениям, связанным с проведением ремонтных работ										П																
- по аварийным отключениям										А																
- по неаварийным отключениям										В										0ч35м						
- по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности										В1										х						



АО «ПС «Звездочка»  
Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования			
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки													Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:													Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования			
Наименование структурной единицы сетевой организации													в разложении категорий надежности потребителей электрической энергии						в разложении уровней напряжения СЛУ потребителей электрической энергии							Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования			
Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП													1-я категория надежности						ВН (110 кВ и выше)							Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале			
Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг													2-я категория надежности						СН1 (35 кВ)							Код организационной причины аварии			
Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ													3-я категория надежности						СН2 (6-20 кВ)							Код технической причины повреждения оборудования			
Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)													ВН (0,22-1 кВ)						Смежные сетевые организации и производители электрической энергии							Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 – нет, 1 – да)			
Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)													Смежные сетевые организации и производители электрической энергии						Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт										
Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)													Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии																
Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час													Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)																
Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии													Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																
ВСЕГО																													

Главный энергетик  
АО ПС "Звездочка"

Брежнев Г.И.





Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Данные о ф																										

Бренич Г.И.

*[Signature]*



*[Signature]*



Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабах прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки													Наименование структурной единицы сетевой организации													Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП				Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг				Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ				Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)				Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)				Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)				Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час				Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)				Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии				Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии				Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошли перебои электроснабжения, шт., в том числе:													Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт				Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии				Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале				Код организационной причины аварии				Код технической причины повреждения оборудования				Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 – нет, 1 – да)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:													И													И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И				И			