

Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за январь 2018 год

АО "Самарская Кабельная Компания"
Наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии												Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки												Наименование структурной единицы сетевой организации											
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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии											
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии												ВСЕГО											
												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:											
												1 категория надежности											
												2 категория надежности											
												3 категория надежности											
												ВН (110 кВ и выше)											
												CH1 (35 кВ)											
												CH2 (6-20 кВ)											
												НН (0,22 - 1 кВ)											
Смежные сетевые организации и производители электрической энергии												Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании											
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 эн											
Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале												Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании											
Код организационной причины аварии												Код технической причины повреждения оборудования											
Код технической причины повреждения оборудования												Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0-нет, 1-да)											
ИТОГО по всем прекращениям передачи ЭЭ за отчетный период:												И х х х 0;1											

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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																	
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">ВСЕГО</th> <th rowspan="5" style="vertical-align: middle; text-align: center; width: 15%;">категорий надежности потребителей электрической энергии</th> <th colspan="23" style="text-align: center; padding-top: 5px;">в разделении напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">1 категория надежности</th> <th colspan="23"></th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">2 категория надежности</th> <th colspan="23"></th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">3 категория надежности</th> <th colspan="23"></th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">ВН (110 кВ и выше)</th> <th colspan="23"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">СН1 (35 кВ)</td> <td colspan="23"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">СН2 (6-20 кВ)</td> <td colspan="23"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">НН (0,22 - 1 кВ)</td> <td colspan="23"></td> </tr> </tbody> </table>																									ВСЕГО		категорий надежности потребителей электрической энергии	в разделении напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии																							1 категория надежности																									2 категория надежности																									3 категория надежности																									ВН (110 кВ и выше)																									СН1 (35 кВ)																									СН2 (6-20 кВ)																									НН (0,22 - 1 кВ)																								
ВСЕГО		категорий надежности потребителей электрической энергии	в разделении напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии																																																																																																																																																																																																																														
1 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																	
2 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																	
3 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 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)																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom; padding-right: 10px;">по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ</td> <td colspan="24" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom; padding-right: 10px;">по аварийным ограничениям</td> <td colspan="24" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom; padding-right: 10px;">по вынужденным отключением</td> <td colspan="24" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom; padding-right: 10px;">по индикативным показателям надежности</td> <td colspan="24" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1 </td> </tr> </table>																									Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																									по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1																								по аварийным ограничениям	<input checked="" type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1																								по вынужденным отключением	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1																								по индикативным показателям надежности	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1																																																																																																			
Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																																																																																																																																																																																																																																	
по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1																																																																																																																																																																																																																																
по аварийным ограничениям	<input checked="" type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1																																																																																																																																																																																																																																
по вынужденным отключением	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1																																																																																																																																																																																																																																
по индикативным показателям надежности	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В1																																																																																																																																																																																																																																

Технический директор

(должность)

В.В. Баннов



Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за февраль 2018 год

АО "Самарская Кабельная Компания"
Наименование электросетевой организации

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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии													
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии													
ВСЕГО													
1 категории надежности													
2 категории надежности													
3 категории 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													
Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании													
Номер и дата 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 ээ за отчетный период:	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,1

Технический директор
(должность)



В.В. Баннов

Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах

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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																																								
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center; width: 15%;">ВСЕГО</th> <th colspan="14" style="text-align: center;">в разделении уровней напряжения ЭЛУ</th> <th colspan="10" style="text-align: center;">количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:</th> </tr> <tr> <th colspan="14" style="text-align: center;">потребителей электрической энергии</th> <th colspan="10" style="text-align: center;">электрической энергии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 категория надежности</td> <td colspan="14"></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 категория надежности</td> <td colspan="14"></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 категория надежности</td> <td colspan="14"></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ВН (110 кВ и выше)</td> <td colspan="14"></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">СН1 (35 кВ)</td> <td colspan="14"></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">СН2 (6-20 кВ)</td> <td colspan="14"></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">НН (0,22 - 1 кВ)</td> <td colspan="14"></td> <td colspan="10"></td> </tr> </tbody> </table>																									ВСЕГО	в разделении уровней напряжения ЭЛУ														количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:										потребителей электрической энергии														электрической энергии										1 категория надежности																									2 категория надежности																									3 категория надежности																									ВН (110 кВ и выше)																									СН1 (35 кВ)																									СН2 (6-20 кВ)																									НН (0,22 - 1 кВ)																								
ВСЕГО	в разделении уровней напряжения ЭЛУ														количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:																																																																																																																																																																																																																																									
	потребителей электрической энергии														электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																									
1 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																																								
2 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																																								
3 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																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center;">Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале</td> </tr> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center;">Код организационной причины аварии</td> </tr> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center;">Код технической причины повреждения оборудования</td> </tr> </table>																									Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																									Код организационной причины аварии																									Код технической причины повреждения оборудования																																																																																																																																																																													
Номер и дата 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																																																																																																																																																																																																																																																								
(должность)	  V.B. Баннов																																																																																																																																																																																																																																																							

Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за априль 2018 год
АО "Самарская Кабельная Компания"
Наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии												Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																																									
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организаций, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:																																									
Наименование структурной единицы сетевой организации												Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																																									
Вид объекта : КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП												Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)																																									
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 прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)												Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)																																									
Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)												Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.																																									
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии												Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																									
ВСЕГО												В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии																																									
1 категории надежности												В разделении уровней напряжения ЭЛУ потребителя электрической энергии																																									
2 категории надежности												ВН (110 кВ и выше)																																									
3 категории надежности												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																																									
ИТОГО по всем прекращениям передачи ЭЭ за отчетный период:												Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической эн																																									
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	и	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0:1

		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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																	
		Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center; width: 15%;">ВСЕГО</th> <th colspan="11" style="text-align: center;">в разделении категории надежности потребителей электрической энергии</th> <th colspan="11" style="text-align: center;">в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">1 категория надежности</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">2 категория надежности</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">3 категория надежности</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">ВН (110 кВ и выше)</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">СН1 (35 кВ)</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">СН2 (6-20 кВ)</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">НН (0,22 - 1 кВ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>																						ВСЕГО	в разделении категории надежности потребителей электрической энергии											в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии											1 категория надежности			2 категория надежности			3 категория надежности			ВН (110 кВ и выше)			СН1 (35 кВ)			СН2 (6-20 кВ)			НН (0,22 - 1 кВ)																																																																																																		
ВСЕГО	в разделении категории надежности потребителей электрической энергии											в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии																																																																																																																																																							
	1 категория надежности			2 категория надежности			3 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																																																																																																																																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале</td> <td colspan="11" style="text-align: center;">Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">Код организационной причины аварии</td> <td colspan="11" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">Код технической причины повреждения оборудования</td> <td colspan="11" style="text-align: center;"></td> </tr> </table>																						Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале											Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании											Код организационной причины аварии																						Код технической причины повреждения оборудования																																																																																															
Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале											Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																																																																																																																																																								
Код организационной причины аварии																																																																																																																																																																			
Код технической причины повреждения оборудования																																																																																																																																																																			
		Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0-нет, 1-да																																																																																																																																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 15%;">1</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">2</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">3</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">4</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">5</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">6</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">7</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">8</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">9</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">10</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">11</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">12</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">13</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">14</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">15</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">16</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">17</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">18</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">19</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">20</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">21</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">22</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">23</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">24</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">25</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">26</td> <td style="text-align: center; width: 15%;">27</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ</td> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">по аварийным ограничениям</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">по внеплановым отключениям</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности</td> <td style="text-align: center;">В1</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>																						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	по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	П	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	по аварийным ограничениям	А	<input checked="" type="checkbox"/>	по внеплановым отключениям	В	<input checked="" type="checkbox"/>	по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности	В1	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																										
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																																																																																																																																									
по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	П	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																							
по аварийным ограничениям	А	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																								
по внеплановым отключениям	В	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																								
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности	В1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																								

Технический директор
(должность)

В. В. Баннов



Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за май 2018 год

АО "Самарская Кабельная Компания"
Наименование электросетевой организации

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

		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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																
		Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">ВСЕГО</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>1 категория надежности</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>2 категория надежности</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>3 категория надежности</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>BH (110 кВ и выше)</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>CH1 (35 кВ)</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>CH2 (6-20 кВ)</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>HH (0,22 - 1 кВ)</td> <td colspan="24"></td> </tr> </table>																									ВСЕГО																									1 категория надежности																									2 категория надежности																									3 категория надежности																									BH (110 кВ и выше)																									CH1 (35 кВ)																									CH2 (6-20 кВ)																									HH (0,22 - 1 кВ)																								
ВСЕГО																																																																																																																																																																																																																																		
1 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																		
2 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																		
3 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																		
BH (110 кВ и выше)																																																																																																																																																																																																																																		
CH1 (35 кВ)																																																																																																																																																																																																																																		
CH2 (6-20 кВ)																																																																																																																																																																																																																																		
HH (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																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>Код организационной причины аварии</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>Код технической причины повреждения оборудования</td> <td colspan="24"></td> </tr> </table>																									Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																									Код организационной причины аварии																									Код технической причины повреждения оборудования																																																																																																																																																					
Номер и дата 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)																																																																																																																																																																																																																																
Технический директор (должность)																																																																																																																																																																																																																																		
 V.B. Баннов																																																																																																																																																																																																																																		
		<p>Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организаций, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">В разделении категории надежности потребителей электрической энергии</td> <td style="width: 10%;">в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии</td> <td style="width: 80%;">Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании</td> </tr> </table>																									В разделении категории надежности потребителей электрической энергии	в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																																																																																																																																																																																																					
В разделении категории надежности потребителей электрической энергии	в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																																																																																																																																																																																																																																



		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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																
		Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">ВСЕГО</th> <th colspan="23" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">в разделении уровней напряжения ЭЛУ потребителя электрической энергии</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">1 категория надежности</th> <th colspan="23" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">в разделении категории надежности потребителей электрической энергии</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">2 категория надежности</th> <th colspan="23" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;"></th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">3 категория надежности</th> <th colspan="23" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">ВН (110 кВ и выше)</td> <td colspan="23" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">ЧН1 (35 кВ)</td> <td colspan="23" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">ЧН2 (6-20 кВ)</td> <td colspan="23" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">НН (0,22 - 1 кВ)</td> <td colspan="23" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>																									ВСЕГО		в разделении уровней напряжения ЭЛУ потребителя электрической энергии																							1 категория надежности		в разделении категории надежности потребителей электрической энергии																							2 категория надежности																									3 категория надежности																									ВН (110 кВ и выше)																									ЧН1 (35 кВ)																									ЧН2 (6-20 кВ)																									НН (0,22 - 1 кВ)																								
ВСЕГО		в разделении уровней напряжения ЭЛУ потребителя электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																
1 категория надежности		в разделении категории надежности потребителей электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																
2 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																		
3 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																		
ВН (110 кВ и выше)																																																																																																																																																																																																																																		
ЧН1 (35 кВ)																																																																																																																																																																																																																																		
ЧН2 (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																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании</td> </tr> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале</td> </tr> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Код организационной причины аварии</td> </tr> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Код технической причины повреждения оборудования</td> </tr> </table>																									Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																									Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																									Код организационной причины аварии																									Код технической причины повреждения оборудования																																																																																																																												
Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																																																																																																																																																																																																																																		
Номер и дата 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																																																																																																																																																																																																								
по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	П	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																																																									
по аварийным ограничениям	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																																																								
по внеплановым отключениям	B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																																																								
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности	B1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																																																								

Технический директор
(должность)

В. В. Баннов



Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах

за июль 2018 год
АО "Самарская Кабельная Компания"

		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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																																																
		Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">ВСЕГО</td> <td style="width: 10%;">в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии</td> <td style="width: 10%;">в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии</td> </tr> <tr> <td>1 категория надежности</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 категория надежности</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 категория надежности</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BH (110 кВ и выше)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH1 (35 кВ)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH2 (6-20 кВ)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>НН (0,22 - 1 кВ)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																									ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии	в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии	1 категория надежности			2 категория надежности			3 категория надежности			BH (110 кВ и выше)			CH1 (35 кВ)			CH2 (6-20 кВ)			НН (0,22 - 1 кВ)		
ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии	в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии																																																
1 категория надежности																																																		
2 категория надежности																																																		
3 категория надежности																																																		
BH (110 кВ и выше)																																																		
CH1 (35 кВ)																																																		
CH2 (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																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале</td> <td style="width: 10%;">Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании</td> </tr> <tr> <td>Код организационной причины аварии</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Код технической причины повреждения оборудования</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0-нет, 1-да)</td> <td></td> </tr> </table>																									Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании	Код организационной причины аварии		Код технической причины повреждения оборудования		Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0-нет, 1-да)																	
Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																																																	
Код организационной причины аварии																																																		
Код технической причины повреждения оборудования																																																		
Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0-нет, 1-да)																																																		
(должность)																																																		
Технический директор		В. В. Баннов																																																
2																																																		

Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах

за август 2018 год

		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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																
		Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">ВСЕГО</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>1 категория надежности</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>2 категория надежности</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>3 категория надежности</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>BH (110 кВ и выше)</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>CH1 (35 кВ)</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>CH2 (6-20 кВ)</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>HH (0,22 - 1 кВ)</td> <td colspan="24"></td> </tr> </table>																									ВСЕГО																									1 категория надежности																									2 категория надежности																									3 категория надежности																									BH (110 кВ и выше)																									CH1 (35 кВ)																									CH2 (6-20 кВ)																									HH (0,22 - 1 кВ)																								
ВСЕГО																																																																																																																																																																																																																																		
1 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																		
2 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																		
3 категория надежности																																																																																																																																																																																																																																		
BH (110 кВ и выше)																																																																																																																																																																																																																																		
CH1 (35 кВ)																																																																																																																																																																																																																																		
CH2 (6-20 кВ)																																																																																																																																																																																																																																		
HH (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																																																																																																																																																																																																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>Код организационной причины аварии</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>Код технической причины повреждения оборудования</td> <td colspan="24"></td> </tr> </table>																									Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																									Код организационной причины аварии																									Код технической причины повреждения оборудования																																																																																																																																																					
Номер и дата 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)																																																																																																																																																																																																																																
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 расследовании																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																								
		по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ:																																																																																																																																																																																																																																
		П																																																																																																																																																																																																																																
		по аварийным ограничениям																																																																																																																																																																																																																																
		А																																																																																																																																																																																																																																
		по временным отключениям																																																																																																																																																																																																																																
		В																																																																																																																																																																																																																																
		по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности																																																																																																																																																																																																																																
		В1																																																																																																																																																																																																																																

Технический директор
(должность)

В.В. Баннов



Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах

Электросетевых организаций

за сентябрь 2018 год

卷之三

АО «Самарская Кабельная Компания»
Наименование электросетевой организации

Технический директор
(должность)

В.В. Баннов

		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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																										
		Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																										
		ВСЕГО																										
		1 категории надежности																										
		2 категории надежности																										
		3 категории 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 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																										
		Индикативных показателей надежности																										
		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 расследовании																										
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		
по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ																												
по аварийным ограничениям																												
по временным отключениям																												
по внеплановым отключениям																												
по индикативным показателям надежности																												
В1																												



		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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																						
		Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																																																																																																																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">ВСЕГО</th> <th rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center; font-size: small;">категорий надежности потребителей электрической энергии</th> <th colspan="23" style="text-align: center; padding-top: 5px;">В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">1 категории надежности</td> <td colspan="23" style="text-align: center; padding-top: 5px;">ВН (110 кВ и выше)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">2 категории надежности</td> <td colspan="23" style="text-align: center; padding-top: 5px;">СН1 (35 кВ)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">3 категории надежности</td> <td colspan="23" style="text-align: center; padding-top: 5px;">СН2 (6-20 кВ)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;"></td> <td colspan="23" style="text-align: center; padding-top: 5px;">НН (0,22 - 1 кВ)</td> </tr> </tbody> </table>																									ВСЕГО		категорий надежности потребителей электрической энергии	В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии																							1 категории надежности		ВН (110 кВ и выше)																							2 категории надежности		СН1 (35 кВ)																							3 категории надежности		СН2 (6-20 кВ)																									НН (0,22 - 1 кВ)																						
ВСЕГО		категорий надежности потребителей электрической энергии	В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии																																																																																																																																																					
1 категории надежности			ВН (110 кВ и выше)																																																																																																																																																					
2 категории надежности			СН1 (35 кВ)																																																																																																																																																					
3 категории надежности			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																																																																																																																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Номер и дата расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале</td> </tr> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Код организационной причины аварии</td> </tr> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Код технической причины повреждения оборудования</td> </tr> <tr> <td colspan="25" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0-нет, 1-да)</td> </tr> </table>																									Номер и дата 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)																																																		
Номер и дата 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)																																																																																																																																																								

Технический директор
(должность)

В.В. Баннов



Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах

электросетевых организаций

за
ноябрь 2018 год

АО "Самарская Кабельная Компания"

	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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																										
	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																										
	ВСЕГО																										
	1 категории надежности																										
	2 категории надежности																										
	3 категории 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 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)																										
по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	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
по аварийным ограничениям	A	x	x	x	x	x	x											x	x	x	x	x	x	x	0		
по внеплановым отключениям	B	x	x	x	x	x	x											x	x	x	x	x	x	x	0,1		
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности	B1	x	x	x	x	x	x											x	x	x	x	x	x	x	1		

Технический директор
(должность)

В.В. Баннов



Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за декабрь 2018 год

АО "Самарская Кабельная Компания"
Наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии		Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации		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 расследовании	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
ИТОГО по всем прекращениям передачи ээ за отчетный период:	и	х	х	х	х	0,1	
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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии							
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии							
ВСЕГО							
1 категория надежности							
2 категория надежности							
3 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 эн							
Номер и дата 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)							

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 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 категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии										
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии										
ВСЕГО										
1 категория надежности										
2 категория надежности										
3 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 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)										

Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организаций, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:

Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании

Технический директор
(должность)

В.В. Баннов

