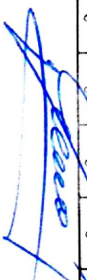


Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследований													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ПП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Время и дата начала прерывания передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ, ММ, ДД)	Время и дата начала восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ, ММ, ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ПП, 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		в разделение категорий надежности и потребителей электрической энергии			в разделение уровней напряжения: ЭПУ потребителей электрической энергии			Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1- да)							
							Б, А, В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
по средним данным, связанным с проведением ремонтных работ										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
по двустороннему отключению										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
по внеплановым отключениям										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальник службы ЭСОП



А.В. Алексеев



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации							21	22	23	24	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследований			27
												13	14	15	16	17	18	19					20	25	26	
№ п/п																										
Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации																										
Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП																										
Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг																										
Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ																										
Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (годы, минуты, ЧЧЧЧ, ММ, ДД)																										
Время и дата начала восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг(часы,минуты, ЧЧЧЧ, 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 произошли перемены электроснабжения, шт., в том числе:																										
в раздельных категориях надежности потребителей электрической энергии																										
1-я категория надежности																										
2-я категория надежности																										
3-я категория надежности																										
ВН (110 кВ и выше)																										
СН (35 кВ)																										
ОН (0,4-10 кВ)																										
ННД (0,22-1 кВ)																										
Смежные сетевые организации и производители электрической энергии																										
Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч																										
Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии																										
Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																										
Код организационной причины аварии																										
Код технической причины повреждения оборудования																										
Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)																										

Начальник службы ЭСТОТ

А.В. Алексеев



Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их исследований				Учет в показателях надежности
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения оборудования: кВт	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата начала 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			в разграничении категорий надежности и потребителей электрической энергии			в разграничении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии			Смежно сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности: (0 - нет, 1 - да)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
ЛТО О по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:	А/Между пользователями азонапорт "Курск" ПС Бирюки 110/6																													
по организации, связанных с проведением ремонтных работ																														
по аварийным ограничениям																														
по внеплановым отключениям																														
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности																														

начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за апрель 2018 года
 АО "Международный аэропорт "Куршум"
 наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27										
												КОИТО			14	15	16												17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ЛОТМенг и аэропорт "Куршум"	ПС Бирска 110/6	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителю	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	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	КОИТО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН (6-10 кВ)				СН2 (6-20 кВ)	НН2 (0,22-1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)												
по организационн. связанным с проведением ремонтных работ																																						
по аварийным причинам																																						
по внеплановым отключениям																																						
по внеплановым отключениям, умышленным при расчете индикативных показателей надежности																																						

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																	
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата начала восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг(часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й 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 разделение категории надежности потребителей электрической энергии			в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии			Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их исследований			Учет по показателям надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1- да)		
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	НН1 (0,22-1 кВ)	СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)				НН2 (0,22-1 кВ)	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии		Код технической причины возникновения оборудования	
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	
1	АО "Междлавародный аэропорт" ПК Бирюль "Куршск" 1:0/5																										
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																											
по ограничению, связанному с проведением ремонтных работ																											
по аварийным отключениям																											
по внеплановым отключениям																											
по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности																											

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Агеев



форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за июль 2018 года
 АО "Международный аэропорт "Куршумо"
 наименование электросетевой организации

№ п/п		Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации							Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии расследований										
		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	
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	28		
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сети (подстанции)	Вид объекта, КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ТТТТ, ММ ДД)	Время и дата окончания потребления электроэнергии (часы, минуты, ТТТТ, 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-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)			СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН2 (0,22-1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																													
по сетевым органам, связанным с проведением ремонтных работ:																													
по авариям во время эксплуатации:																													
по вневедомственным отключениям:																													
по вневедомственным отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности:																													

Начальник службы ЭСТО

А. В. Алексеев



Форма В.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за сентябрь 2018 года
 АО "Международный аэропорт "Курومск"
 наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии												Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследований																					
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														
												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	в разделение категории надежности потребителей электрической энергии	в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности															ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН2 (0,22-1 кВ)										
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высшая класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ, ММ ДД)	Время и дата начала 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						Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1- да)																					
	АО "Международный аэропорт "Куромск"																																												
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:																																													
по введённым ограничениям																																													
по введённым ограничениям																																													
по введённым ограничениям																																													
по введённым ограничениям																																													
по введённым ограничениям																																													

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексева



Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабах прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																			
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			
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭОП, в результате отключения которых произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ, ММ, ДД)	Время и дата начала восстановления режима потребления электрической энергии потребителям 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	Количество точек поставки потребителем услуг сетевой организацией, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН2 (0,22-1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарная величина пиковой нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования:			Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)		
Итого по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																													
по ограничению, связанному с переводом на режим ремонтных работ																													
по аварийному ограничению																													
по внеплановым отключениям																													
	АО "Международный аэропорт "Куржмок" и учредитель "ПС Северная"																												
наименование службы ЭСОТ																													

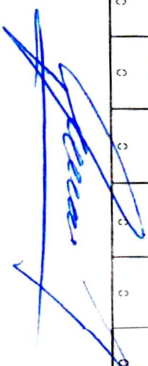
А. В. Алексеев



Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																				
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
												в разрезе категорий надежности потребителей электрической энергии	в разрезе уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	Смешанные сетевые организации и производители электрической энергии	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности													
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ, ММ ДД)	Время и дата начала 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	НСИ ГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН2 (0,22-1 кВ)	Смешанные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)				
1	АО "Маяк", учредитель "Курск" 2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по всем прекращением передач электрической энергии за отчетный период:																														
по организационной, связанной с проведением ремонтных работ																														
по аварийным причинам																														
по внеплановым отключениям																														
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности																														

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев




Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций за 06.09.2018 года
АО "Международный аэропорт "Куршкос"
наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии												Данные о факте прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																					
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Вид объекта: КД, ВЛ, ПС, ПП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ПП, ММ ДД)	Время и дата начала восстановления режима потребления электрической энергии (напряжение/нагрузка) (часы, минуты, ППГ, 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 и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1 и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организации, в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии			в разделение категории надежности потребителей электрической энергии					Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии									
													в разделение категории надежности потребителей электрической энергии	в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	в т.ч. в том числе:	ВН (110 кВ и выше)	СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН2 (0,22-1 кВ)	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале				Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования								
1	АО "Международный аэропорт "Куршкос"		1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальник службы ЭСОТ

А. Б. Аристов



Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																												
№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ, ММ ДД)	Время и дата начала восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ, ММ ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й 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 отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии						Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события кВтч	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследований			Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1- да)																
													в разделение категории надежности потребителей электрической энергии	в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	в т.ч. в том числе	в т.ч. в том числе	в т.ч. в том числе	в т.ч. в том числе				в т.ч. в том числе	в т.ч. в том числе	в т.ч. в том числе		в т.ч. в том числе	в т.ч. в том числе	в т.ч. в том числе	в т.ч. в том числе												
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27															
1	АС/Можк учредителю и п/с 1:0/6		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
по организационно-техническим причинам с проведением ремонтных работ													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
по аварийным отключениям													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
по внеплановым отключениям													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



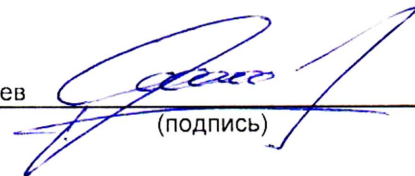
Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования 2018 год
АО Международный аэропорт "Курумоч"

(наименование электросетевой организации)

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе	113
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	61
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	52
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaidi), час	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии пр проведении ремонтных работ (Psaifi), шт.	0

Начальник службы ЭСТОП
(должность)

А.В.Алексеев
(Ф.И.О.)



(подпись)