

Формат 8.1 - Журнал учета данных гарантийной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за 2020 год  
 АО "Международный аэропорт "Куршумово"  
 наименование электросетевой 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 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 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)					
												количество точек поставки потребителям услуг сетевой организацией, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе	в разведенных категориях надежности потребителей электрической энергии	в разведенных уровнях напряжения ЭПУ 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)			
1	АО "Международный аэропорт "Куршумово"	ПС Береза 110/6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:																															
по ограничению, связанном с проведением ремонтных работ																															
по аварийным ограничениям																															
по возникновению аварии																															
по возникновению аварии при расцепе																															
по возникновению аварии при повреждении																															

Начальник службы ЭСТОП  
 А.В. Алексеева



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 прекращения 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	ВСЕГО			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)												
												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошло прекращение электроснабжения, шт. в том числе:	в разрезании категории надежности потребителей электрической энергии	в разрезании уровней напряжения потребителей электрической энергии																			
1	АО "Международный аэропорт "Куршумоч"	ПС Береза 110/5	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	0
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:																																	
по организационным причинам, связанным с проведением ремонтных работ																																	
по аварийным ограничениям																																	
по внеплановым отключениям																																	
по вынужденным отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности																																	
по вынужденным отключениям																																	
по авариям																																	
по другим причинам																																	

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексева











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 прекращения 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	Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организацией, в отношении которых произошел первый электрообслуживания, шт., в том числе:						Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследований																													
												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 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	АО "Международный аэропорт "Куршский"	ПС Береза 110/6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
по организационным, связанным 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
по аварийным ограничениям												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	0	0	0	0	0	0	
по вынужденным 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	0	0	0	0	0	0	0
по вынужденным 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	0	0	0	0	0	0	0

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 май 2020 год

АО «Международный аэропорт "Куршумчи"»,  
наименование электросетевой 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 прекращения 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	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 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)					
												в разделением категорий надежности потребителей электрической энергии	в разделением уровней напряжения СЦПУ потреблениям электрической энергии	количество точек поставки потребителей услуг сетевой организацией, в отношении которых произошли перемены электроснабжения шт. в том числе	количество точек поставки потребителей услуг сетевой организацией, в отношении которых произошли перемены электроснабжения шт. в том числе																			
1	АО "Международный аэропорт "Куршумчи" 110/6																																	
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период.																																		
ПО ОТРАЖЕНИЮ, СВЯЗАННЫМ С ПРОВЕДЕНИЕМ РАМОННЫХ РАБОТ																																		
ПО АВАРИЙНЫМ ОТРАЖЕНИЮ																																		
ПО ВНЕПЛАНОВЫМ ОТКЛЮЧЕНИЯМ																																		
ПО ВНЕПЛАНОВЫМ ОТКЛЮЧЕНИЯМ, УЧИТЫВАЕМЫХ 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 прекращения 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	Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организацией, в отношении которых произошел перевод электроснабжения, шт., в том числе:						Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их исследований			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	
1	АО "Международный аэропорт "Куршум"	ПС Береза 110/6	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:																											
по организационным подразделениям диспетчерских работ:																											
по аварийным подразделениям:																											
по внеаргентным отключениям:																											
по внеаргентным отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности:																											
							В1	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



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 прекращения 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	ВСЕГО					в разделение категорий 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 и их расследований													
												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)	прекращения передачи электрической энергии	и их расследований	и их расследований																	
1	2	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 "Междугородный аэропорт "Курумоч" ПС Береза 110/6		1	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								
по организации, связанным 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					
по аварийным случаям											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	
по внеплановым отключениям, учитываемым 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

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 прекращения 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							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)		
												в разделение 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)	СН (35 кВ)								СН2 (6-20 кВ)	НН2 (0,22-1 кВ)
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 "Международный аэропорт "Куршумок" учредителем и владельцем ПС Березавское 110/6		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:																											
по организации, связанной с предоставлением ремонтных работ:																											
по аварийным отключениям:																											
по внеплановым отключениям:																											
по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете индекса доступности потребителей надежности:																											
В1													0														
В													0														
А													0														
0													0														

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



АО "Международный аэропорт "Курликон",  
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	в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				21	22	23	24	25	26	27													
													14	15	16	17	18	19	20																				
№ 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		ВСЕГО		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)	
1	АО "Международный аэропорт "Курликон"	ПС Береза	110/6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период																																							
по ограничению, связанным с проведением ремонтных работ																																							
по аварийным ограничением																																							
по внеплановым отключениям																																							
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности																																							
по аварийным отключениям																																							
по внеплановым отключениям																																							
по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности																																							
по аварийным отключениям																																							
по внеплановым отключениям																																							

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев





Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабах 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 прекращения 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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перебой электроснабжения, шт., в том числе							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	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											
1	АО "Международный аэропорт "Куржумчи"	ПС Бирсаз 110/6	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:										И	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
по границам, связанным с предоставлением ремонтных работ:										П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
по аварийным причинам:										А	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:										В	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:										Б1	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



№ 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 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 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)		
												Количество точек поставления услуг сетевой организации, в отношении которых произошел первый электроснабжения, шт., в том числе:				в разделение категории надежности потребителей электрической энергии										в разделение уровня напряжения и выработки электроэнергии	
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	АО "Международный аэропорт "Курляков"	ПС Барыза 110/6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по всем прекращением передачи электрической энергии																											
по ограничению, связанным с продолжением ремонтных работ																											
по аварийным, связанным																											
по вынужденным отключениям																											
по вынужденным отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности																											
Всего																											

Начальник службы ЭСТОП  
 А.В. Алексеев







Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для репиторных сетей организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период перлюирования 2020 год

АО Международные авиалинии «Курумоч»  
(наименование электросетевой организации)

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период перлюирование числа точек поставки сетевой организации, шт., в том числе	119
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	7
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	57
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	55
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Псади), час	0
3	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Псади), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при повреждении ремонтных работ (Псади), час	0
5	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии при повреждении ремонтных работ (Псади), шт.	0

Начальник службы ЭСТОП  
(должность)

А.В. Алексеев  
(Ф.И.О.)

*(подпись)*  
(подпись)

