

Закрытое Акционерное Общество "НавигЭнергоСбыт"

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 разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЕПУ																в разделении уровней напряжения ЕПУ	
Номер прекращения передачи электрической энергии /	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, ПП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (А, В, В1)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям (ПС, ТП, ПП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Отношения 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)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Смешанные сети	Средняя фактическая нагрузка (мощности) на присоединенных потребителях услуги, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в	код организации причины аварии	код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
														1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности											
1	ЗАО НЭС	ВЛ	СТПС-1	6кВ	1.28/2018.02.01.15/2018.02.08	11.59/2018.02.07	II	3,782	ВЛ	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ЗАО НЭС	ВЛ	ЛМК-4	6кВ	0.44/2018.02.01.11.59/2018.02.07	11.59/2018.02.07	II	1,251	ВЛ	0	0	1	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ЗАО НЭС	ВЛ	СТПС-2	6кВ	0.15/2018.02.12.15/2018.02.21	12.15/2018.02.21	II	3,000	ВЛ	0	0	14	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

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

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ

в разделении уровней напряжения ЕПУ