

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
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)	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, КВЛ)	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 присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии					Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)						
												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перебой электроснабжения, шт., в том числе:	в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их распространении											
												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)													
1	ООО "Газпромэнергосет" СП Московская область	КЛ	КЛ 10 кВ Ф.112Б ПС 220/110/35/10/6 кВ Хабаровское	14.25.2018.10.17	17.45.2018.10.17	В	3.30	КТП 1307	ООО "Современный дом"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	ООО "Газпромэнергосет" СП Московская область	КЛ	КЛ 10 кВ Ф.112Б ПС 220/110/35/10/6 кВ Хабаровское	14.25.2018.10.17	01.00.2018.10.18	В	10.58	КТП 1305	Мероприятия А.М.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	ООО "Газпромэнергосет" СП Московская область	ВЛ	ВЛ 10 кВ Ф.36 ПС 110/10/6 кВ Пермское	18.20.2018.10.27	20.10.2018.10.27	В	1.53	РП-58	ООО "Линей", ООО "Триумф", ООО "Триумф", ООО "Юрская С.А. Сидорова М.И.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Начальник ПТО

 Иванов П.А.