

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, ППТ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ППТ.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 присоединенных потребителях 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 акта расследования технологического нарушения, заложены 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)							
												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошла первая 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)								СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)				
000"Теплоэнерго" СП Московская область	ТП	ТП 2906	КЛ 10 кВ от РП-121 с 2 ф. ТП-151 с 2 ф.	10	15.13. 2018.05.18	19.45. 2018.05.18	В	4,53	КЛ 0,4 кВ от ТП-2906 с 2 до РП	ООО "Энергоинвест", ООО "ТЭК Урал", ООО "Теплоэнерго"		26												245,00			18.05.2018	3.4.8.5	44	0	
000"Теплоэнерго" СП Московская область	ТП	ТП 2906	КЛ 10 кВ от РП-121 с 2 ф. ТП-151 с 2 ф.	10	15.30. 2018.05.19	19.00. 2018.05.18	В	3,50	КЛ 0,4 кВ от ТП-2906 с 2 до РП	ООО "Энергоинвест", ООО "ТЭК Урал", ООО "Теплоэнерго"		7												55,60			18.05.2018			0	

7	ООО "Техноэксперт" С/П Московская область	КП	КП 10.08.07 ПТ-121 с.1 Ф-ТТ-1331 с.1"	10	15.47.2018.05.30	06.20.2018.05.31	В	14.62	ТТ1.131 ТТ1.206	ООО "ЭнергоСервис" ООО "Трансервис"		26	20	6			1	25	245.00		30.05.2018	3.48.1	4.14	0
---	--	----	--	----	------------------	------------------	---	-------	--------------------	--	--	----	----	---	--	--	---	----	--------	--	------------	--------	------	---


 Начальник ПТО Иванова И.А.