

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	ВСЕГО					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 потребителям 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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошла передача электроэнергии, шт., в том числе:	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)	Смежные сетевые организации и производители	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей 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, записи в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)							
1	Дат. Оптическое отключение	ТП	КТП-125400	10.07.2019 8.30	10.07.2019 16.30	В1	0,25	ВЛ1	-	-	228	0	0	228	0	0	0	228	0	50,22	-	-	-	3.4.13	4.21	1	0,1						
2	Дат. Оптическое отключение	ТП	КТП-14610	11.07.2019 10.10	11.07.2019 10.55	В1	0,25	ВЛ1	-	-	252	0	0	252	0	0	0	252	0	48,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Дат. Оптическое отключение	ТП	КТП-14400	15.07.2019 11.00	15.07.2019 11.50	В1	0,500	ВЛ1	-	-	109	0	0	109	0	0	0	109	0	100,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Дат. Оптическое отключение	ТП	КТП-1-5610	16.07.2019 8.40	16.07.2019 11.50	В1	3,167	ВЛ1	-	-	109	0	0	109	0	0	0	109	0	95,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Дат. Оптическое отключение	ТП	КТП-1-5610	18.07.2019 8.40	18.07.2019 10.05	В1	1,250	ВЛ1	-	-	109	0	0	109	0	0	0	109	0	180,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	Дат. Оптическое отключение	ТП	КТП-1-2610	22.07.2019 10.05	22.07.2019 11.10	В1	1,083	ВЛ1	-	-	91	0	0	91	0	0	0	91	0	34,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	Дат. Оптическое отключение	ТП	КТП-1-400	30.07.2019 9.30	30.07.2019 10.50	В1	1,333	ВЛ1	-	-	150	0	0	150	0	0	0	150	0	122,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	Категорное отключение	ВЛ1	Фидер №2	14.07.2019 7.00	14.07.2019 8.35	В1	1,387	ВЛ1	-	-	150	0	0	150	0	0	0	150	0	122,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период							И	17,666	ВЛ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
по ограничениям связанным с проведением ремонтных работ							П	8,333	ВЛ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
по аварийным ограничениям							А	0,000	ВЛ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
по внеплановым отключениям, учитываемым в расчете показателя надежности							В1	9,333	ВЛ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1

Ипн Сайдумов М. Ф.

Врио исполнительного директора

Магомедов Р. Б.

