

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, ГГТТ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГТТ.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 произошло перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	в разрезении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии					Смежные сетевые организации и производители	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенный 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)																					
												в разрезении категорий надежности потребителей электрической энергии					в разрезении уровней напряжения ЭПУ 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)																											
1	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-186400	6	10.06.2019 10:05	10.06.2019 10:50	П	0,750				247,00	0,00	0,00	247,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	247,00	0,00	62,43																					
2	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-26760	6	11.06.2019 8:50	11.06.2019 10:15	П	1,750				61,00	0,00	0,00	61,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,00	0,00	40,70																					
3	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-17650	6	13.06.2019 13:10	13.06.2019 14:30	П	1,333				333,00	0,00	0,00	333,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	333,00	0,00	109,57																					
4	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-14460	6	14.06.2019 13:15	14.06.2019 16:07	П	2,867				462,00	0,00	0,00	462,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	462,00	0,00	157,59																					
5	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-14460	6	17.06.2019 9:05	17.06.2019 9:50	П	0,750				252,00	0,00	0,00	252,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	0,00	100,56																					
6	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-152250	6	18.06.2019 8:30	18.06.2019 9:30	П	1,333				180,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	103,86																					
7	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-152250	6	19.06.2019 8:30	19.06.2019 11:50	П	3,333				199,00	0,00	0,00	199,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199,00	0,00	135,76																					
8	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-152650	6	20.06.2019 8:50	20.06.2019 11:55	П	3,045				199,00	0,00	0,00	199,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199,00	0,00	135,76																					
9	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-152650	6	24.06.2019 8:30	24.06.2019 12:00	П	3,333				199,00	0,00	0,00	199,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199,00	0,00	135,76																					
10	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-152650	6	25.06.2019 8:30	25.06.2019 11:50	П	3,333				199,00	0,00	0,00	199,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199,00	0,00	135,76																					
11	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-152650	6	27.06.2019 13:10	27.06.2019 17:00	П	3,853				199,00	0,00	0,00	199,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199,00	0,00	135,76																					
12	Дат. Отпускное отключение	ТП1	КТП-152650	6	27.06.2019 19:20	24.06.2019 19:27	П1	0,117				49,00	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	348,62																					
13	Дат. Отпускное отключение	ТП1	Фидер Жд	10	20.06.2019 14:41	20.06.2019 14:56	В1	0,250				105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,00	0,00	2760,43																					
14	Дат. Отпускное отключение	ТП1	Фидер Жд	10	20.06.2019 17:54	20.06.2019 18:15	В1	0,350				105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,00	0,00	2760,43																					
15	Дат. Отпускное отключение	ТП1	Фидер Жд	10	03.06.2019 19:59	03.06.2019 20:10	В1	0,183				22,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	40,95																					
Итого по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:												И	26,767																																
по отключениям связанным с проведением ремонтных работ												И	25,867																																
по аварийным отключениям												А	0,000																																
по внеплановым отключениям отключением, учитываемым в расчете пакавагаемой надежности												В1	0,900																																

Исп. Садымов М. Ф.

Врио исполнительного директора



Магомедов Р. Б.