

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			в разрезе уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				21	22	23	24	25	26	27											
												13	14	15	16	17	18	19								20										
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 потребителя 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 произошло прекращение электроснабжения, шт., в том числе:	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители	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	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. Угличского отделения	П1	КТП-7630	6	22.10.2019 15:10	22.10.2019 06:50	В1	1:46	ВЛ			334	0	0	334	0	0	334	0	0	102,210						0									
2	Дат. Угличского отделения	П1	КТП-14400	6	01.10.2019 09:50	01.10.2019 10:40	П1	0:53	ВЛ			255	0	0	255	0	0	255	0	0	142,580						0									
3	Дат. Угличского отделения	П1	КТП-5400	6	14.10.2019 10:15	14.10.2019 10:40	П1	0:25	ВЛ			190	0	0	190	0	0	190	0	0	119,520						0									
4	Дат. Угличского отделения	П1	КТП-14400	6	18.10.2019 13:50	18.10.2019 14:40	В1	2:46	ВЛ			255	0	0	255	0	0	255	0	0	142,580						0									
5	Дат. Угличского отделения	П1	КТП-28400	6	18.10.2019 09:50	18.10.2019 11:30	П1	1:46	ВЛ			230	0	0	230	0	0	230	0	0	54,620						0									
6	Дат. Угличского отделения	П1	КТП-14400	6	04.10.2019 14:05	04.10.2019 15:00	П1	0:55	ВЛ			285	0	0	285	0	0	285	0	0	109,620						0									
7	Дат. Угличского отделения	П1	КТП-14400	6	25.10.2019 09:50	25.10.2019 11:30	П1	1:35	ВЛ			77	0	0	77	0	0	77	0	0	65,420						0									
8	Дат. Угличского отделения	П1	КТП-28400	6	29.10.2019 13:10	29.10.2019 14:30	В1	1:40	ВЛ			185	0	0	185	0	0	185	0	0	107,220						0									
9	Дат. Угличского отделения	П1	КТП-28400	6	11.10.2019 12:10	11.10.2019 12:40	П1	2:30	ВЛ			247	0	0	247	0	0	247	0	0	146,940						0									
Итого по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:											И	8:53														0			0							
по отключениям, связанным с проведением ремонтных работ											И	14:33																				0				
по авариям с ограничением											А	0																					0			
по непреднамеренным отключениям, учитываемым в расчете показателя надежности											В1	5:50																								0

Исполнительный директор



Магомедов Р. Б.