

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии		Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании							
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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:												Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	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	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, запись в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
												ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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)	21	22	23	24	25	26	27				
1	Ушугульское отделение	РП	Фидер №9	10	17.03.19 10:00	17.03.19 11:07	В1	1,117	ВЛ	-	-	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	2,00	103,00		2760,43	-	-	3.4.13	4.21	1				
2	Ушугульское отделение	РП	Фидер №3	10	17.03.19 8:20	17.03.19 11:25	В1	3,083	ВЛ	-	-	22,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00		38,76	-	-	3.4.13	4.21	1				
3	Ушугульское отделение	РП	Фидер №3	10	26.03.19 8:15	26.03.19 12:50	В1	4,583	ВЛ	-	-	22,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00		38,76	-	-	3.4.13	4.21	1				
4	Даг. Огнинское отделение	ТП	ПО Огни 110/6КВ	6	02.03.19 9:50	02.03.19 12:30	П	2,667	П	-	-	3895,00	0,00	0,00	3895,00	0,00	0,00	16,00	3879,00		3580,33	-	-	-	-	-				
5	Даг. Огнинское отделение	ТП	МТП-3/630	6	04.03.19 9:10	04.03.19 9:45	В1	0,583	В1	-	-	213,00	0,00	0,00	213,00	0,00	0,00	0,00	213,00		85,89	-	-	3.4.13	4.14	1				
6	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-20/250	6	07.03.19 10:00	07.03.19 10:55	В1	0,917	В1	-	-	168,00	0,00	0,00	168,00	0,00	0,00	0,00	168,00		52,43	-	-	3.4.13	4.14	1				
7	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-9/400	6	12.03.19 10:00	12.03.19 17:30	П	7,500	П	-	-	239,00	0,00	0,00	239,00	0,00	0,00	0,00	239,00		150,14	-	-	-	-	-				
8	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-9/400	6	13.03.19 9:05	13.03.19 12:00	П	2,917	П	-	-	239,00	0,00	0,00	239,00	0,00	0,00	0,00	239,00		150,14	-	-	-	-	-				
9	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-32/630	6	27.03.19 13:10	27.03.19 14:30	В1	1,333	В1	-	-	201,00	0,00	0,00	201,00	0,00	0,00	0,00	201,00		180,49	-	-	3.4.13	4.14	1				
10	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-24/400	6	28.03.19 8:40	28.03.19 9:50	В1	1,167	В1	-	-	73,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	73,00		14,91	-	-	3.4.13	4.14	1				
11	Кизлярское отделение	ТП	ТП-14	10	23.03.19 9:00	23.03.19 10:00	П	1,000	КЛ	-	-	16,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	16,00		185,80	-	-	-	-	-				
12	Кизлярское отделение	ТП	ТП-14	10	30.03.19 10:00	30.03.19 11:30	П	1,500	КЛ	-	-	16,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	16,00		177,72	-	-	-	-	-				
Итого по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:								И	28,367																	0;1				
по ограничениям связанным с проведением ремонтных работ								П	15,583																			0		
по аварийным ограничениям								А	0,000																			0;1		
по внеплановым отключениям, учитываемым в расчете показателей надежности								В1	12,783																				0;1	

Главный инженер

Магомедов Р.Б.