

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии												Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										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	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании				Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
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	ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Смежные сетевые организации и провайдеры								
													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	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		
1	Ушугульское отделение	РП	Фидер №7	10	02.02.19 11:00	02.02.19 11:55	В1	0,917	ВЛ	-	-	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	387,61		0	3.4.13	4.21	1		
2	Ушугульское отделение	РП	Фидер №9	10	02.02.19 11:00	02.02.19 11:55	В1	0,917	ВЛ	-	-	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	2,00	103,00	0,00	1342,41		0	3.4.13	4.21	1		
3	Ушугульское отделение	РП	Фидер №9	10	03.02.19 13:00	03.02.19 15:00	В1	2,000	ВЛ	-	-	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	2,00	103,00	0,00	1366,82		0	3.4.13	4.21	1		
4	Ушугульское отделение	РП	Фидер №3	10	19.02.19 5:47	19.02.19 9:00	В1	3,217	ВЛ	-	-	22,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	35,58		0	3.4.13	4.21	1		
5	Ушугульское отделение	РП	Фидер №9	10	19.02.19 12:02	19.02.19 14:35	В1	2,550	ВЛ	-	-	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	2,00	103,00	0,00	1220,38		0	3.4.13	4.21	1		
6	Ушугульское отделение	РП	Фидер №7	10	19.02.19 12:50	19.02.19 12:55	В1	0,083	ВЛ	-	-	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	35,58		0	3.4.13	4.21	1		
7	Ушугульское отделение	РП	Фидер №9	10	19.02.19 16:01	19.02.19 16:30	В1	0,483	ВЛ	-	-	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	2,00	103,00	0,00	1220,38		0	3.4.13	4.21	1		
8	Ушугульское отделение	РП	Фидер №9	10	19.02.19 16:45	19.02.19 18:20	В1	1,583	ВЛ	-	-	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	2,00	103,00	0,00	1220,38		0	3.4.13	4.21	1		
9	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-9/400	6	03.02.19 9:50	03.02.19 16:30	П	6,667	ВЛ	-	-	239,00	0,00	0,00	239,00	0,00	0,00	0,00	239,00	0,00	140,56		-	-	-	-		
10	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-16/400	6	04.02.19 10:05	04.02.19 10:50	В1	0,750	ВЛ	-	-	285,00	0,00	0,00	285,00	0,00	0,00	0,00	285,00	0,00	157,39		0	3.4.12	4.14.	1		
11	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-27/400	6	05.02.19 8:30	05.02.19 9:10	В1	0,667	ВЛ	-	-	195,00	0,00	0,00	195,00	0,00	0,00	0,00	195,00	0,00	105,05		0	3.4.12	4.14.	1		
12	Даг. Огнинское отделение	ТП	КТП-23/400	6	13.02.19 13:10	13.02.19 14:05	В1	0,917	ВЛ	-	-	259,00	0,00	0,00	259,00	0,00	0,00	0,00	259,00	0,00	136,85		0	3.4.12	4.14.	1		
13	Даг. Огнинское отделение	ПС	ПО Огни 110/6КВ	6	18.02.19 12:50	18.02.19 13:35	В1	0,750	ВЛ	-	-	3888,00	0,00	0,00	3888,00	0,00	0,00	16,00	3872,00	0,00	3501,52		0	3.4.12	4.14.	1		
14	Даг. Огнинское отделение	ТП	МТП-7/630	6	27.02.19 7:20	27.02.19 8:05	В1	0,750	ВЛ	-	-	332,00	0,00	0,00	332,00	0,00	0,00	0,00	332,00	0,00	135,06		0	3.4.12	4.14.	1		
15	Даг. Огнинское отделение	ПС	ПО Огни 110/6КВ	6	28.02.19 13:10	28.02.19 14:05	В1	0,917	ВЛ	-	-	3888,00	0,00	0,00	3888,00	0,00	0,00	16,00	3872,00	0,00	3501,52		0	3.4.12	4.14.	1		
16	Кизлярское отделение	РП	Ф-2	10	21.02.19 10:30	21.02.19 17:00	В1	6,500	ВЛ	-	-	135,00	0,00	0,00	134,00	0,00	0,00	4,00	130,00	1,00	921,43	АО"ДСК"	0	3.4.12	4.1	1		
Итого по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:							И	29,667																		0:1		
по ограничениям связанным с проведением ремонтных работ							П	6,667																			0	
по аварийным ограничениям							А	0,000																			0:1	
по внеплановым отключениям, учитываемым в расчете показателей надежности							В1	23,000																			0:1	

Главный инженер

Магомедов Р.Б.