

наименование электросетевой организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации						22	23	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании				27		
									13	14	15	16	17	18			19	20	21	24		25	26
Номер прекращения передачи электрической энергии /	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, ПЛ, КВЛ	Дистанционное 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, Д)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, ПЛ, ВЛ, КЛ, КВЛ)	Отношения которых произошло полное отключение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	в разделении уровней напряжения ЕПУ потребителей электрической энергии				Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии в 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-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)							СН2 (6-20 кВ)	СН1 (35 кВ)
											1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН2 (6-20 кВ)	СН1 (35 кВ)	НН (0,22-1 кВ)						
1	Унцукуйское отделение	РП	Фидер № 9	10	14.01.17 8:20	14.01.17 8:21	В1	0,017	В1	В1	176	0	0	176	0	0	0	169	1642,92	0	3.4.13	4.13	1
2	Унцукуйское отделение	РП	Фидер № 4	10	16.01.17 12:04	16.01.17 15:05	П	3,017	В1	В1	561	0	0	561	0	0	0	561	2281,66	0	3.4.13	4.21	1
3	Унцукуйское отделение	РП	Фидер № 5	10	16.01.17 12:04	16.01.17 15:05	П	3,017	В1	В1	252	0	0	252	0	0	0	252	1000,64	0	3.4.13	4.21	1
4	Унцукуйское отделение	РП	Фидер № 9	10	19.01.17 14:55	19.01.17 15:20	П	0,417	В1	В1	176	0	0	176	0	0	0	169	1642,92	0	3.4.13	4.21	1
5	Унцукуйское отделение	РП	Фидер № 4	10	29.01.17 10:00	29.01.17 12:30	П	2,500	В1	В1	561	0	0	561	0	0	0	561	2385,37	0	3.4.13	4.21	1
6	Унцукуйское отделение	РП	Фидер № 5	10	29.01.17 10:00	29.01.17 12:30	П	2,500	В1	В1	252	0	0	252	0	0	0	252	1046,12	0	3.4.13	4.21	1
7	Кизлярское отделение	РП	Фидер № 2	10	14.01.17 12:10	14.01.17 12:20	В1	0,167	В1	В1	139	0	0	139	0	0	0	135	967,39	0	3.4.13	4.13	1
8	Кизлярское отделение	РП	Фидер № 2	10	15.01.17 9:40	15.01.17 10:20	П	0,667	В1	В1	139	0	0	139	0	0	0	135	1011,36	0	3.4.13	4.21	1
9	Кизлярское отделение	РП	Фидер № 2	10	28.01.17 15:00	28.01.17 16:25	П	1,417	В1	В1	139	0	0	139	0	0	0	135	967,39	0	3.4.13	4.21	1
10	Кизлярское отделение	РП	Фидер № ДБА	6	03.01.17 5:16	03.01.17 5:45	П	0,483	В1	В1	139	0	0	139	0	0	0	135	995,12	0	3.4.13	4.21	1
11	Кизлярское отделение	РП	Фидер № 18	6	13.01.17 14:45	13.01.17 15:20	В1	0,583	В1	В1	380	0	0	380	0	0	0	345	1682,23	0	3.4.13	4.13	1
12	Кизлярское отделение	РП	Фидер № Город	6	25.01.17 10:00	25.01.17 11:00	В1	1,000	В1	В1	1908	0	0	1908	0	6	61	1841	4090,17	0	3.4.13	4.16	1

Маликовка 3 М.

Генеральный директор

Исполнитель
Амирбаев С.А.

