

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				Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер ипотечной строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	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)	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)	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 присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт						
												ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии					Смежные сетевые организации и производители электрической энергии							
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)	СНН (0,22-1 кВ)	21		22	23	24	25	26	27	
1	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Лесная Новь	ТП	СД7-593	10 (10.5)	09-30 2022.06.06	13-30 2022.06.06	П	4	ТП	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109	0	26					1		
2	Краснодарский край, г. Новороссийск, СНТ "Прибой"	ТП	ТП-222	10 (10.5)	10-00 2022.06.07	17-30 2022.06.07	П	7,5	ТП	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186	0	41,4					1		
3	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Озерное	ТП	ЧМ-101-737	10 (10.5)	08-30 2022.06.10	10-00 2022.06.10	П	1,5	ТП	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114	0	60					1		
4	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Озерное	ТП	ЧМ-101-738	10 (10.5)	08-30 2022.06.10	10-00 2022.06.10	П	1,5	ТП	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115	0	60					1		
5	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Зубр	ТП	К1-175	10 (10.5)	09-00 2022.06.14	11-00 2022.06.14	П	2	ТП	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0	30					1		
6	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Озерное	ТП	ЧМ-101-737	10 (10.5)	09-30 2022.06.15	13-00 2022.06.15	П	3,5	ТП	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114	0	60					1		
7	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Озерное	ТП	ЧМ-101-738	10 (10.5)	09-30 2022.06.15	13-00 2022.06.15	П	3,5	ТП	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115	0	60					1		
8	Краснодарский край, г. Новороссийск, СНТ "Прибой"	ТП	ТП-222	10 (10.5)	10,20 2022.06.16	13,05 2022.06.16	В	2,75	ТП	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186	0	41,4	АО "НЭСК-электросети"	Акт 68 от 16.06.2022	3.4.8		0		
9	Краснодарский край, с. Мысхако, снт Наука,	ТП	ТП-221	10 (10.5)	10,20 2022.06.16	13,05 2022.06.16	В	2,75	ТП	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144	0	192	АО "НЭСК-электросети"	Акт 69 от 16.06.2022	3.4.8		0		
10	Краснодарский край, с. Мысхако, снт Надежда	ТП	ТП-822	10 (10.5)	10,20 2022.06.16	13,05 2022.06.16	В	2,75	ТП	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105	0	100	АО "НЭСК-электросети"	Акт 70 от 16.06.2022	3.4.8		0		
11	Краснодарский край, г. Армавир, с/т Заря	ТП	ТП 0161	6 (6,3)	15-30 2022.06.17	18-30 2022.06.17	П	3	ВЛ	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	0	20					1		
12	Краснодарский край, с. Мысхако, снт Наука,	ТП	ТП-221	10 (10.5)	11,25 2022.06.22	14,08 2022.06.22	В	2,72	ТП	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144	0	192	АО "НЭСК-электросети"	Акт 71 от 22.06.2022	3.4.8		0		
13	Краснодарский край, г. Новороссийск, СНТ "Прибой"	ТП	ТП-222	10 (10.5)	11,25 2022.06.22	14,08 2022.06.22	В	2,72	ТП			186	0	0	186	0	0	0	186	0	41,4	АО "НЭСК-электросети"	Акт 72 от 22.06.2022	3.4.8		0		
14	Краснодарский край, с. Мысхако, снт Надежда	ТП	ТП-822	10 (10.5)	11,25 2022.06.22	14,08 2022.06.22	В	2,72	ТП	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105	0	100	АО "НЭСК-электросети"	Акт 73 от 22.06.2022	3.4.8		0		
15	Краснодарский край, Каневской р-он, ст. Стародеревянковская, Кирова 5	ТП	ТП 11	10 (10.5)	08-00 2022.06.23	17-00 2022.06.23	П	9	ТП	0	0	322	0	0	322	0	0	20	302	0	120					1		
16	Краснодарский край, г. Армавир, днт Дружба 5	ТП	ТП-065	6 (6,3)	09,00 2022.06.29	14,13 2022.06.29	В	5,22	ТП	0	0	170	0	0	170	0	0	8	162	0	50	АО "НЭСК-электросети"	Акт 74 от 29.06.2022	3.4.8		0		
17	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Импульс	ТП	ТП ЧМ-101-744	10 (10.5)	09,00 2022.06.30	15,03 2022.06.30	В	6,05	ТП	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	0	100	ПАО "Россети Кубань"	Акт 75 от 30.06.2022	3.4.8		0		

18	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Лесная Поляна	ТП	ТП ЧМ-101-739	10 (10.5)	09,00 2022.06.30	15,03 2022.06.30	В	6,05	ТП	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112	0	120	ПАО "Россети Кубань"	Акт 76 от 30.06.2022	3.4.8		0
19	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Садовод-3	ТП	ТП ЧМ-101-711	10 (10.5)	09,00 2022.06.30	15,03 2022.06.30	В	6,05	ТП	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65	0	25	ПАО "Россети Кубань"	Акт 77 от 30.06.2022	3.4.8		0
20	Республика Адыгея, Майкопский р-он, снт Мичуринец	ТП	ТП ЧМ-101-500	10 (10.5)	09,00 2022.06.30	15,03 2022.06.30	В	6,05	ТП	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95	0	100	ПАО "Россети Кубань"	Акт 78 от 30.06.2022	3.4.8		0