

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о качестве прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13-20						21	22	23	24	25	26	27								
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						Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	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 расследования			Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)								
													в разделение уровней надежности потребителей электрической энергии	в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии																		
													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)													
													0	0	0	0	0	0	0													
1	Квадратовское отделение	ВЛ	ПС "ЭФС" 110/35/6 кВ Фидер №15	6	05.09.2024 12:26	05.09.2024 12:46	П	0,333	ВЛ	0	0	499	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	0	0	1341,00	-	0	-	-	-		
2	Квадратовское отделение	ВЛ	ПС "ЭФС" 110/35/6 кВ Фидер №15	6	07.09.2024 15:32	07.09.2024 16:05	В	0,550	ВЛ	0	0	499	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	0	0	1341,00	-	0	3.4.12.2,	4.13	-		
3	Квадратовское отделение	ВЛ	ПС "ЭФС" 110/35/6 кВ Фидер №15	6	09.09.2024 12:31	09.09.2024 12:56	П	0,417	ВЛ	0	0	499	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	0	0	1341,00	-	0	-	-	-		
4	Квадратовское отделение	ВЛ	ПС "ЭФС" 110/35/6 кВ Фидер №19	6	09.09.2024 16:12	09.09.2024 16:28	П	0,267	ВЛ	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338	0	0	0	0	0	1470,15	-	0	-	-	-		
5	Квадратовское отделение	ВЛ	ПС "ЭФС" 110/35/6 кВ Фидер №18	6	16.09.2024 13:31	16.09.2024 14:02	В	0,517	ВЛ	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	0	0	1325,83	-	0	3.4.12.2,	4.13	-		
6	Квадратовское отделение	ВЛ	ПС "ЭФС" 110/35/6 кВ Фидер №19	6	30.09.2024 11:19	30.09.2024 13:07	В	1,800	ВЛ	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338	0	0	0	0	0	1470,15	-	0	3.4.12.2,	4.13	-		
Итого по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:													3,883				0				0				0				0			
по ограничениям связанных с проведением ремонтных работ:													1,017				0				0				0				0			
по аварийным ограничениям:													0,000				0				0				0				0			
по выработке/аварийным отключениям, учитываемым в расчете показателя надежности:													0,000				0				0				0				0			
по выработке/аварийным отключениям:													2,867				0				0				0				0			

Иск. Аясков Б.М.С.

Генеральный директор

Кудайберг Т. О.

