

Прекращение передачи электрической энергии в октябре, ноябре, декабре 2023 не зафиксировано

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												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, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которого 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)	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:												Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в журнале	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 электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт					
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		
24	Открытое	ТП	КТП-1544	10 (10.5)	09,35 2023.09.01	14,01 2023.09.01	В	4,43	ТП 10	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	0	36,692		журнал-			1		
25	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва)	ТП	РТП-17/ ПС-377 АО "Оборонаэнерго": ЗТП-1 СНТ Юпитер; КТП-3 СНТ Витязь; ЗТП-2 ,ЗТП-3 ДПК Витязь; ТП-СНТ "Южное"	10 (10.5)	09,38 2023.09.21	14,03 2023.09.21	А	4,42	РП 10 (10.5) кВ РТП-17/ ПС-377 АО "Оборонаэнерго": ЗТП-1 СНТ Юпитер; КТП-3 СНТ Витязь; ЗТП-2 ,ЗТП-3 ДПК Витязь; ТП-СНТ "Южное"	0	0	212	0	0	211	0	0	0	211	1	283,928	Акционерное общество "Оборонаэнерго" в лице филиала "Центральный" (АО "Оборонаэнерго" в лице филиала "Центральный") (г. Москва)	Оперативный журнал № 7 лист № 2001-08-09	3.4.9.1	4.10	0		
25	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва)	ТП	РТП-17/ ПС-377 АО "Оборонаэнерго": ЗТП-1 СНТ Юпитер; КТП-3 СНТ Витязь; ЗТП-2 ,ЗТП-3 ДПК Витязь; ТП-СНТ "Южное"	10 (10.5)	09,38 2023.09.21	15,09 2023.09.21	А	5,52	РП 10 (10.5) кВ РТП-17/ ПС-377 АО "Оборонаэнерго": ЗТП-1 СНТ Юпитер; КТП-3 СНТ Витязь; ЗТП-2 ,ЗТП-3 ДПК Витязь; ТП-СНТ "Южное"	0	0	212	0	0	211	0	0	0	211	1	283,928	Акционерное общество "Оборонаэнерго" в лице филиала "Центральный" (г. Москва)	Оперативный журнал № 7 лист № 8-9	3.4.9.1	4.10	0		

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										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, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям, кВ	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 (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	ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, заданная в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
													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)								
19	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва) АО РСП	ТП	ТП-652 п.Минзаг Краснопахорское пос.г. Москва	10 (10.5)	09,46 2023.08.22	15,30 2023.08.22	П	5,73	ТП 10 (10.5) кВ	0	0	142	0	0	141	0	0	0	141	1	165,928	Акционерное общество "Объединенная энергетическая компания" (АО "ОЭК")	журнал-картотека заявка № 177				1
20	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва)	ТП	ТП-689, ТП-449 Вороновское пос.г.Москва	10 (10.5)	10,00 2023.08.27	11,37 2023.08.27	П	1,62	ТП 10 (10.5) кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	56,8		журнал - картотека заявка № 178, 179				1
21	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва) АО РСП	ТП	ТП-1690 Д.Сатино-Русское	0.38	10,15 2023.08.28	13,30 2023.08.28	П	3,25	ВЛ 0.38 кВ	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62	0	17,112		журнал-картотека заявка № 181				1
22	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва) АО "РСП"	ТП	отпайка ф.6 С ЦРП-6 /ПС-727 "Лебедев о" на ТП-78, ТП-1367, ТП-1368	10 (10.5)	09,25 2023.08.30	09,53 2023.08.30	В	0,47	ТП 10 (10.5) кВ	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	0	34,802		оперативный журнал № 6 лист 33	3.4.9.1	4.2.1		0
23	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва)	ТП	ТП-83 СНТ Нефтяник	10 (10.5)	09,56 2023.08.30	15,35 2023.08.30	П	5,65	ТП 10 (10.5) кВ	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	21,497		журнал-картотека заявка № 184				1