

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					
1 Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	2 Наименование структурной единицы сетевой организации	3 Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	4 Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	5 Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	6 Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	7 Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	8 Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	9 Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	10 Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	11 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	12 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:											22 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	23	24 Номер и дата акта расследования технологического нарушения	25 Код организационной причины аварии	26 Код технической причины повреждения оборудования	27 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
												ВСЕГО			в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии										
13	14 1-я категория надежности	15 2-я категория надежности	16 3-я категория надежности	17 ВН (110 кВ и выше)	18 СН1 (35 кВ)	19 СН2 (6-20 кВ)	21 НН (0,22-1 кВ)																					
1	АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ")	ВЛ	ВЛ-10 кВ по 42-му Инженерному	10 (10.5)	09,10 2023.01.06	12,10 2023.01.06	В	3	РП	0	0	8	0	0	3	0	0	1	2	5	2661	ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП"); ООО "Заволжская сетевая компания"	0	3.4.8.4		0		
2	АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ")	ВЛ	ВЛ-10 кВ "ОПЭ ЧР-2"	10 (10.5)	01,16 2023.01.07	02,00 2023.01.07	В	0,73	ВЛ	0	0	11	0	0	10	0	0	10	0	1	5506	ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП")	0	3.4.8.5		0		
3	АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ")	ПС	ГПП 110/10 "СТРОЙБАЗА" ЯЧЕЙКА №42	10 (10.5)	03,05 2023.01.11	16,01 2023.01.19	В	204,93	КЛ	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40		0	3.4.9.3		0		
4	АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ")	ТП	ТП-3 "УХС" АВ-17	0.38	10,16 2023.01.13	10,58 2023.01.13	В	0,7	КЛ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	350		0	3.4.9.3		0		
5	АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ")	РП	РП-7 "Таката"	10 (10.5)	22,44 2023.01.17	23,18 2023.01.17	В	0,57	КЛ	0	0	7	0	5	2	0	0	5	2	0	5483,5		0	3.4.9.3		0		
6	АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ")	ВЛ	ВЛ-10 кВ от ПС ВОСТОЧНАЯ	10 (10.5)	09,01 2023.01.19	09,39 2023.01.19	В	0,63	КЛ	0	0	7	0	1	6	0	0	2	5	0	1171		0	3.4.9.3		0		

