

Форма 8.1.¹ Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за 2021 год

АО "НПП "Алмаз"

Наименование сетевой организации

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					
1 Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	2 Наименование структурной единицы сетевой организации	3 Вид объекта: КЛ, ВЛ, 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 присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	23 Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	24 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	25 Код организационной причины аварии	26 Код технической причины повреждения оборудования	27 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности		
												13 ВСЕГО	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)							20 НН (0,22 - 1 кВ)	21 Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
1	АО "НПП "Алмаз"	КЛ	ШМА 0,4 кВ,	0,38	09,00 2021.02.01	12,50 2021.02.01	П	3,83	КЛ 0,38 кВ			1						1		120		запись в оперативном журнале			1	
2		ТП	ТП-4	0,38	09,00 2021.02.01	18,49 2021.05.02	В	1,33	КЛ 0,38 кВ			2			2			2		150		запись в оперативном журнале	3.4.9.1	4.13	1	
3		РП	РП-1	10 (10.5)	17,20 2021.05.22	17,30 2021.05.22	В	0,17	КЛ 10 (10.5) кВ			5			5			5		280		запись в оперативном журнале	3.4.9.1	4.13	0	
4		ТП	ТП-4	0,38	19,10 2021.06.26	19,40 2021.06.26	В	0,5	КЛ 0,38 кВ			7			7			7		450		запись в оперативном журнале	3.4.9.1	4.16	0	
5		ТП	ТП-4	0,38	09,30 2021.06.28	09,40 2021.06.28	П	0,17	КЛ 0,38 кВ			3			3			3		190		запись в оперативном журнале			1	
6		ТП	ТП-4	0,38	12,00 2021.07.04	14,00 2021.07.04	П	2	КЛ 0,38 кВ			3			3			3		194		запись в оперативном журнале			1	
5		РП	РП-1	10 (10.5)	15,12 2021.09.15	15,17 2021.09.15	В	0,08	ТП 0,38 кВ ТП-			20			20			20		1500		запись в оперативном журнале	3.4.9.1	4.13	0	
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:								И	8,08	х	х	х	41		41		41		2884		х	х	х	х		
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ								П	6	х	х	х									х	х	х	х		
- по аварийным ограничениям								А		х	х	х										х	х	х	х	
- по внеплановым отключениям								В	2,08	х	х	х											х	х	х	х
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности								В1		х	х	х											х	х	х	х

Главный энергетик
Должность

Юшин В.А.
Ф.И.О.


Подпись

¹ Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.