

ПАО "Ставропольский завод АТО"

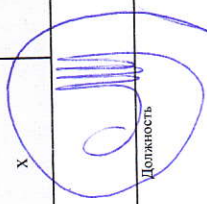
Наименование электросетевой организации

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии				Данные о масштабе прекращения потребления услуг сетевой	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) ³
	Наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час. (по расчету организации)			Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код причины аварии	Код технический поврежден	Код причины повреждения оборудования	
1	2	3	4	5	9	13	23	24	25	26	27
	ПС АТО 110 кВт	ПС		110	0,00	0,00					
Добавить											
Итого по всем прекращениям передачи электрической энергии за											
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ											
- по аварийным ограничениям											
- по внеплановым отключениям											
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности											
		x	x	x	0,00	0	0	x	x	x	0;1
		x	x	x	0,00	0	0	x	x	x	0
		x	x	x	0,00	0	0	x	x	x	1
		x	x	x	0,00	0	0	x	x	x	0;1
		x	x	x	0,00	0	0	x	x	x	1

Главный инженер:

Ю.В.Трутнев

Должность



Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью за 2018 год

ПАО "Ставропольский завод АТО"

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	2018 год	Метод определения
1	2	5	6
1	Максимальное за расчетный период регулирование число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	24,00	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	6,00	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.		
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	18,00	
1.4	НН (до 1 кВ), шт.		
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saif}), час.	0,00	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 ((столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны 1
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saif}), шт.	0,00	сумма по столбцу 13 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 (столбец 13 Формы 8.1 / пункт 1 Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны 1
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P _{saif}), час.	0,00	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 ((столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в столбце 8 равны "П"
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P _{saif}), шт.	0,00	сумма по столбцу 13 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 (столбец 13 Формы 8.1 / пункт 1 Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в столбце 8 равны "П"

Главный инженер:

Ю.В. Трутнев

Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети за 2018 год

№ п/п	Наименование	2018 год
1	2	5
1	Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. (Nзаяв_тпр)	2
2	Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. (Nнсзаяв_тпр)	
max (1, Nзаяв_тпр - Nнсзаяв_тпр)		2
Pзаяв_тпр		1,0000

Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети за 2018 год

№ п/п	Наименование	2018 год
1	2	5
1	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (Nсд_тпр)	2
2	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. (Nнссд_тпр)	
max (1, Nсд_тпр - Nнссд_тпр)		2
Pнс_тпр		1,0000

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети за 2016-2018 гг., Птпр

Птпр | 1,0000

Главный инженер

Должность Ф.И.О. Подпись

Ю.В.Трутнев