

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2018 год

АО "Международный аэропорт "Краснодар"

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	59
2	0	59
3	0	59
4	0	59
5	0	51
6	0	51
7	0	51
8	0	51
9	0	51
10	0	51
11	0	51
12	0	51

Управляющий директор

А.С. Крутцов

Начальник ФЭО

Т.Г. Галацан

Начальник ЭСТОП

А.В. Власенко



¹ В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии за 2018 год

АО "Международный аэропорт "Краснодар"

Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2018</u> г. число точек присоединения	59	
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	0	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	0	

Управляющий директор

А.С. Крутцов

Начальник ФЭО

Т.Г. Галацан

Начальник ЭСТОП

А.В. Власенко



Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации за 2018 год

АО "Международный аэропорт "Краснодар"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 59
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 (Σ столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "B", а в столбце 27 равны "1" 0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 (Σ столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "B", а в столбце 27 равны "1" 0

Управляющий директор

А.С. Крутцов

Начальник ФЭО

Т.Г. Галацан

Начальник ЭСТОП

А.В. Власенко

