

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

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
Журнал учета данных по прекращением передачи электроэнергии на объектах ФКП "ГкНИПАС" 05.03.2018 г.	1,75	52
Журнал учета данных по прекращением передачи электроэнергии на объектах ФКП "ГкНИПАС" 07.03.2018 г.	1,75	52
Журнал учета данных по прекращением передачи электроэнергии на объектах ФКП "ГкНИПАС" 20.06.2018 г.	2,17	52
Журнал учета данных по прекращением передачи электроэнергии на объектах ФКП "ГкНИПАС" 16.07.2018 г.	12,00	52
Журнал учета данных по прекращением передачи электроэнергии на объектах ФКП "ГкНИПАС" 01.08.2018 г.	1,00	52
Журнал учета данных по прекращением передачи электроэнергии на объектах ФКП "ГкНИПАС" 15.08.2018 г.	21,17	52
Журнал учета данных по прекращением передачи электроэнергии на объектах ФКП "ГкНИПАС" 18.09.2018 г.	1,67	52

Начальник ЭМО



Роднова Л.В.

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии

ФКП "ГКНИПАС"

(наименование электросетевой организации)

Максимальное за расчетный период 2018 г. число точек присоединения	52
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	41,51
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	0,798269

Начальник ЭМО



Роднова Л.В.

Форма 1.5 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования

ФКП "ГкНИПАС"

(наименование электросетевой организации)

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2015	2016	2017	2018	2019
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П _п)	Реконструкция оборудования и сетей, участвующих в процессе передачи электроэнергии	На 2015-2019 гг разработана и утверждена Минэнерго МО инвестиционная программа по реконструкции двух кабельных линий 10 кВ суммарной протяженностью 9 км	2,441584	2,404960	2,368886	2,333353	2,298352
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П _{тпр})			1	1	1	1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальных сетевых организаций (П _{тсо})			0,7409	0,7298	0,7188	0,7081	0,6974

Начальник ЭМО



Роднова Л.В.

