

Приложение N 1
к методическим указаниям
по расчету уровня надежности
и качества поставляемых товаров
и оказываемых услуг для организации
по управлению единой национальной
(общероссийской) электрической
сетью и территориальных
сетевых организаций

ФОРМЫ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ
НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении
передачи электрической энергии для потребителей услуг
электросетевой организации за 2014 год
ОИЯИ г.Дубна Московской обл.
наименование территориальной 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 оперативный журнал	0	
2 -« -	0	
3 -« -	0	
4 -« -	0	
5 -« -	0	
6 -« -	0	
7 -« -	0	
8 -« -	0	
9 -« -	0	
10 -« -	0	
11 -« -	0	
12 -« -	0	
Всего:		59

Главный энергетик Института

А.И.Леонов

Должность

Ф.И.О.

Подпись

<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

ОИЯИ г.Дубна Московской обл. за 2014 год
наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период 2014г. г. число точек присоединения	59
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$)	0,000

Главный энергетик Института

А.И.Леонов

Должность

Ф.И.О.



Форма 1.4 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <1> (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ОИЯИ г.Дубна Московской обл. _____
наименование электросетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <2>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$)	уменьшение времени устранения аварийных ситуаций, уменьшение продолжительности прекращения электроэнергии		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)	-						
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевыми организациями ($\Pi_{тсо}$)	уменьшение времени выполнения тех.условий в части, касающейся предприятия; увеличение количества утвержденных регламентов оказания услуг потребителям; уменьшение времени принятия мер по результатам обращений потребителей		0,6566	0,6566	0,6566	0,6566	0,6566

Главный энергетик Института

А.И.Леонов

Должность

Ф.И.О.

<1> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<2> Информация предоставляется справочно.

