

Приложение N 7
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

ФОРМА,
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ
НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ (ДЛЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ
ПЕРИОДОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАЧАВШИХСЯ ДО 2014 ГОДА)

Форма 7.1 - Показатели уровня надежности и уровня
качества оказываемых услуг электросетевой организации
(для случаев установления плановые значения до 2013 года)

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

Показатель	N формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1	0,00
Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	6.1	-
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации, $\Pi_{тсо}$	6.2	0,6413
Плановое значение показателя $\Pi_n, \Pi_n^{пл}$	4, 4.1	0,00/0,090554
Плановое значение показателя $\Pi_{тпртпр}, \Pi^{пл}$	4, 4.1	0,00
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}, \Pi^{пл}$	4, 4.1	0,6413/1,0102
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 7.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 7.1 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 7.1 методических указаний	1

Главный энергетик Института

А. И. Леонов

Должность

Ф. И. О.



Форма 7.2 - Расчет обобщенного показателя
уровня надежности и качества оказываемых услуг
(для долгосрочных периодов регулирования,
начавшихся до 2014 года)

ОИЯИ г.Дубна Московской обл.
наименование территориальной сетевой организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, альфа	0,65	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью: альфа = 0,75 Для территориальной сетевой организации: альфа = 0,65
2. Коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, бета	0,35	бета = 1 - альфа
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 7.1	0
4. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$	п. 7.1	1
5. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	7	0,35

Главный энергетик Института

А.И.Леонов

Должность

Ф.И.О.

