

Приложение № 4
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

(в ред. Приказа Минэнерго России от 28.09.2012 № 465)

Форма, используемая для расчета обобщенного показателя
уровня надежности и качества оказываемых услуг

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
электросетевой организации
ЗАО фирма "Смур"

№	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	(1)	0.6
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $P_{тпр}$	(2.)	
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $P_{тсо}$	(3.)	1.0102
4	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	(4), (4.1)	0.591
5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)	
6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1.0102
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5.1 Методических указаний	0
8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5.1 Методических указаний	
9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 Методических указаний	0

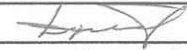
Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг

ЗАО фирма "Смур"

Наименование	№ формулы Методических указаний	Значение
1. коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, α		0.65
2. коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, β	$\beta=1-\alpha$	0.35
3. коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, β_1	пп. 5.1	0
4. коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, β_2	пп. 5.1	0
5. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	(5.)	0

Энергетик
(должность)

Дутов Виктор Иванович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Приложение № 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

(в ред. Приказа Минэнерго России от 28.09.2012 № 465)

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ
ФОРМЫ,

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг
электросетевой организации за 2012 год
ЗАО фирма "Смур"

№	Обосновывающие данные для расчета *	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3	4
1			12
2			12
3			12
4	03.02.12 г Завод "Волмашоборудования"	0.33	12
5			12
6	21.06.12 г Завод "Волмаоборудования"	0.33	12
7			12
8	15.08.12 г Завод "Волмашоборудования"	0.33	12
9			12
10	17.09.12 г Завод "Волмашоборудования"	1	12
11			12
12			12

Энергетик
(должность)

Дутов Виктор Иванович
(Ф.И.О.)


(подпись)

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

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии

ЗАО фирма "Смур"

(наименование электросетевой организации)

Максимальное за расчетный период 2012 г. число точек присоединения

12

Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)

2

Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)

0,6

Энергетик

Дутов Виктор Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Форма 1.3 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования *

ЗАО фирма "Смур"

(наименование электросетевой организации)

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя **	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2012 (год)	(год)	(год)	(год)	(год)
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)	Организован дежурный персонал.	Составлен график.	0.591				
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)							
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$)	Эл/аппаратура качество, надежность.	Регламентные работы.	1.0102				

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

** Информация предоставляется справочно.

Энергетик
(должность)

Дутов Виктор Иванович.
(Ф.И.О.)


(подпись)