

Форма 8.2. - Расчет
индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг организацией по
управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью на основе объема
недоотпущенной электроэнергии вследствие полного (частичного) ограничения
электроснабжения потребителей

ООО "КФК Энерго"

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Объем недоотпущенной электроэнергии (*), МВт*час	Сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 33 Формы 8.1 (*)
	0,8359	

Расчет

индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей

ООО "КФК Энерго"

наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками) энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.	215
1.1.	Максимальное количество потребителей электроэнергии обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками) энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.	215
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	215
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей (*), час	0,664604651
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей, шт.	0,153488372

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о пр
 передачи электрической энергии для потреби
 электросетевой организации за 201

<u>Обосновывающие данные для расчета <1></u>	Продолжительность прекращения, час.
1	2
ТП305 (м-рн Жужелино)	1,33
ТП305 (м-рн Жужелино)	1
ТП793(м-рн Венеция)	0,5
ТП769(м-рн Венеция)	1,5

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

сокращении
телеуслуг
5 год

Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.	
3	
	14
	14
	9
	13

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии

ООО "КФК Энерго"

Максимальное за расчетный период 2015 г. число точек присоединения	14
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	4,33
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	0,309285714

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

ООО "КФК Энерго"

Показатель	Описание (обоснование)	Значение показателя 2015 год:
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)		0,020139535
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)		0,6
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)		0

Форма 1.4 - Предложения электросетевой организации
по плановым значениям показателей надежности и качества
услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах
долгосрочного периода регулирования

ООО "КФК Энерго"

Показатель	Описание (обоснование)	Значение показателя 2015:
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)		0,020139535
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (Птпр)		1
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевыми организациями (Птсо)		0

Форма 4.1 — Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
электросетевой организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	1	0,020139535
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, Птпр	2.1.	-
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, Птсо	3.2.	0
Плановое значение показателя Пп, Пппл	4	0
Плановое значение показателя Ппл тпр тпр, Ппл	4	-
Плановое значение показателя П тсо тсо, Ппл	4	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5.1 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1 (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач2 (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0

Расчет показателя уровня надежности реализуемых товаров (услуг) ООО "КФК Энерго" за 2015 год

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей

№ п/п	Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.		Количество точек присоединения потребителей услуг к электросетевой организации	
		2015 план	2015 факт	2015 план	2015 факт
1	Статистика за предыдущий период регулирования 2015 год	4	4,33	198	215

Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)

№ п/п	Обосновывающие данные для расчета	2015 план	2015 факт
1	Максимальное за расчетный период количество точек присоединения (Nтп)	198	215
2	Суммарная продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час. (Тпр)	4	4,33
3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	0,0202	0,0201

Значение показателя уровня надежности реализуемых товаров (услуг) ООО "КФК Энерго" за 2015 год, находятся в пределах коэффициента допустимого отклонения K=25%. Показатель достигнут.

Ппл*(1-K)	Пфакт	Ппл*(1+K)
0,01515	0,02014	0,02525

Форма 1.3. Расчет показателя надежности и качества услуг (Птсо)

№ п/п	Наименование показателя	2015 план	2015 факт
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	0,0202	0,0201
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, Птпр	1	1
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, Птсо	0	0,0000

Значение уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, Птсо ООО "КФК Энерго" за 2015 год, находятся в пределах коэффициента допустимого отклонения K=25%. Показатель достигнут.

Ппл*(1-K)	Пфакт	Ппл*(1+K)
0,00000	0,00000	0,00000