

ФОРМА,
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ
НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества
оказываемых услуг сетевой организации за 2022г

Показатель	N формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1.1	-
Объем недоотпущенной электрической энергии (Пенс)	1.4	-
Показатель средней продолжительности прекращений электрической энергии на точку поставки (Psaidi)	1.2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)	1.3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, ($\Pi_{тпр}$)	1,7 или 1.12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $\Pi_{тсо}$	1.11	-
Плановое значение показателя Π_n , Пплп	4.1	-
Плановое значение показателя Птпр, Пплтпр	4.1	1
Плановое значение показателя Птсо, Пплтсо	4.1	-
Плановое значение показателя (Пенс), Ппленс	4.1	-

Плановое значение показателя Пsaidi, Пплsaidi	4.2	0
Плановое значение показателя Пsaifi, Пплsaifi	4.2	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0

Главный энергетик



Оболенский С.В.

Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня

надежности и качества оказываемых услуг

Показатель	№ формулы методически х указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5	-
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5	0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5	0
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	п.5	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	п.5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	п.5	-
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	п.5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п. 5	0,3

Главный энергетик



Оболенский С.В.