

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 2020г

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1.1	-
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	1.4	-
Показатель средней продолжительности прекращений электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	1.2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	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 , $\Pi_{плп}$	4.1	-
Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{плтпр}$	4.1	1
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{плтсо}$	4.1	-
Плановое значение показателя (P_{ens}) , $\Pi_{плens}$	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	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5 методических указаний	1
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.

Показатель	N формулы методических 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	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5	1
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.