

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

**КНЦ СО РАН**

№ п/п	Наименование показателя	Формула Метод. указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, (Пп)	$P_{п} = T_{п} / N_{п}$	0,0399
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, (Птпр)	$P_{тпр} = 0,4 \times P_{заяв\_тпр} + 0,4 \times P_{нс\_тпр} + 0,2 \times P_{ппа}$	1
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальной сетевой организацией (Птсо)	$P_{тсо} = A * I_{н} + B * I_{с} + V * I_{п}$	0,922
4	Плановое значение показателя Пп, $P_{п}^{пл}$	$P_{т,i}^{пл} = P_{т-1,i}^{пл} \times (1-p)$	0,0616
5	Плановое значение показателя Птсо, $P_{тсо}^{пл}$	$P_{т,i}^{пл} = P_{т-1,i}^{пл} \times (1-p)$	0,097167
6	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг $K_{над}$	п.5.1	1
7	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг $K_{кач1}$	п.5.1	0
8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг $K_{кач2}$	п.5.1	0