

Úroveň dodržiavania štandardov kvality prenosu elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality pri prenosu elektriny	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	X _{Pi}
	V _i			
§ 2 písm. a) – kvalita elektriny	V ₁	8	P ₁	X _{P1}
§ 2 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny	V ₂	8	P ₂	X _{P2}
§ 2 písm. c) – uskutočnenie prenosu elektriny v termíne podľa zmluvy	V ₃	10	P ₃	X _{P3}
§ 2 písm. d) – obnovenie prenosu po úhrade dlžnej čiastky	V ₄	10	P ₄	X _{P4}
§ 2 písm. e) – obnovenie prenosu na základe žiadosti dodávateľa elektriny	V ₅	10	P ₅	X _{P5}
§ 2 písm. f) – obnovenie prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave	V ₆	10	P ₆	X _{P6}
§ 2 písm. g) – obnovenie prenosu elektriny po poruche na zariadení na výrobu elektriny	V ₇	7	P ₇	X _{P7}
§ 2 písm. h) – dodržanie lehoty na zabezpečenie preskúšania meradla	V ₈	8	P ₈	X _{P8}
§ 2 písm. i) – overenie vyúčtovania v stanovenej lehote	V ₉	9	P ₉	X _{P9}
§ 2 písm. j) – priemerná doba trvania prerušenia prenosu elektriny AIT	V ₁₀	10	P ₁₀	X _{P10}
§ 2 písm. j) – priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor N400	V ₁₁	5	P ₁₁	X _{P11}
§ 2 písm. j) – priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor N220	V ₁₂	5	P ₁₂	X _{P12}
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 6 ods. 1 písm. a)				X _P

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

1. $P_1 = P_1N / P_1C$ (údaje podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 2 P),

2. $P_i = P_iD / P_iC$; $i = 2$ až 9 (údaje podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 3 P);
3. $P_{10} = 5,00/AIT$,
 $P_{11} = 0,40/N400$,
 $P_{12} = 0,50/N220$,
(údaje AIT, N400 a N220 podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 4.1 P a tabuľky č. 4.2 P),
4. $X_{P_i} = V_i \times P_i$; $i = 1$ až 12,
5. $X_P = \sum X_{P_i}$; $i = 1$ až 12.
6. Hodnoty X_{P_i} a X_P sa uvádzajú v % a zaokrúhľujú sa na dve desatinné miesta.

Medziročné porovnanie X_P

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 2

X_P v roku t-1	
X_P v roku t-2	
X_P podľa § 6 ods. 1 písm. a)	91,15%

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty X_P v roku t-1 a X_P v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.