

Tabel 2 Varustuskindluse ja pingekvaliteedi indikaatorid

1.	Katkestused	Maksimaalne aeg			Ühik	Aasta 2015		
		Põhivõrk	Jaotusvõrk			Kokku	mitte- vastavuses VKN-le	vastavuses VKN-le
			1.aprill-30.sept	1.okt - 31.märts				
1.1	Vääramatust jõust (nt loodusõnnetus) põhjustatud rikkeliste katkestuste arv VKN § 4 (3)	3 päeva	3 päeva		tk	3	0	3
1.2	Riketest põhjustatud katkestuste arv VKN § 4 (4;5) (va punktis 1.1 nimetatud katkestused)	12 tundi	20 tundi	24 tundi	tk	7	0	7
1.3	Tarbimiskohtade arv, kus aastane summaarne riketest põhjustatud katkestuste kestus ületas normi VKN § 4 (6)	240 tundi	120 tundi		tk	112	0	112
1.4	Plaaniliste katkestuste arv VKN § 4 (7)	-	10 tundi	8 tundi	tk	85	0	85
1.5	Tarbimiskohtade arv, kus plaaniliste katkestuste aastane summaarne kestus ületas normi VKN § 4 (8)	-	64 tundi		tk	112		112

2.	Varustuskindluse indikaatorid	Ühik	Kogus
2.1	Tarbimiskohtade koguarv	tk	112
2.2	Rikkest põhjustatud katkestuste summaarne kestus aastas	minut	860
2.3	Plaanitud katkestuste summaarne kestus aastas	minut	8 200
2.4	Riketest põhjustatud katkestuste keskmine sagedus tarbimiskoha kohta aastas VKN § 5 (2) (CI)	tk	0,089
2.5	Riketest põhjustatud katkestuse keskmine aeg tarbimiskoha kohta aastas VKN § 5 (3) (SAIDI)	minut	7,68
2.6	Riketest põhjustatud katkestuse keskmine kestus aastas VKN § 5 (4) (CAIDI)	minut	86,0
2.7	Plaanitud katkestuste keskmine sagedus tarbimiskoha kohta aastas	tk	0,76
2.8	Plaanitud katkestuse keskmine aeg tarbimiskoha kohta aastas	minut	73,2
2.9	Plaanitud katkestuse keskmine kestus aastas	minut	96

3.	Jaotusvõrgu pingekvaliteet	Ühik	Kogus
3.1	Liitumispunktide arv, kus pinge ei vasta standardile EVS-EN 50160:2000 (s.h. lubatud hälve +-10%) ; VKN §6)	tk	0