

Податоци за квалитет на изнајмени линии за 2016 година

А. Рок на изведба на почетно приклучување (период 1 јануари-31 декември⁴)

Тип на изнајмена линија	Рок за изведба (во денови) Вкупно ⁵	Рок за изведба (во денови) Национални ⁶	Рок за изведба (во денови) Меѓународни ⁷
64 Kbit/s	N/A	N/A	N/A
2048 Kbit/s неструктурирана	2	/	2
2048 Kbit/s структурирана	N/A	N/A	N/A
34 Mbit/s неструктурирана	/	/	/
34 Mbit/s структурирана	N/A	N/A	N/A
155 Mbit/s	/	/	/

Б. Рок за отстранување на пречки (период 1 Јануари-31 декември⁴)

Тип на изнајмена линија	Начин на одржување ⁶	Рок за изведба (во денови) Вкупно ⁵	Рок за изведба (во денови) Национални ⁶	Рок за изведба (во денови) Меѓународни ⁷
64 Kbit/s				
2048 Kbit/s неструктурирана		1		
2048 Kbit/s структурирана				
34 Mbit/s неструктурирана				
34 Mbit/s структурирана				
155 Mbit/s				

В. Неарасположливост со изнајмени линии (период 1 јануари-31 декември⁴)

Тип на изнајмена линија	Средно време на неарасположливост (%) ¹²	Коментар
64 Kbit/s		
2048 Kbit/s неструктурирана	0.1	
2048 Kbit/s структурирана		
34 Mbit/s неструктурирана		
34 Mbit/s структурирана		
155 Mbit/s		

Појаснувања:

4. Периодот се однесува на една календарска година
5. Типичен рок на изведба на приклучување е времето во кое успешно се остварени 95% од изнајмените линии, мерен во календарски денови започнувајќи од денот на поднесување на барањето за приклучување
6. Овој рок е ист како во претходната точка, само се однесува за национални изнајмени линии
7. Овој рок е ист како во претходната точка, само се однесува за меѓународни изнајмени линии
8. Кога за ист вид на изнајмени линии се нудат различни класи на квалитет на поправка, се објавуваат различни типични времиња за отстранување на пречка. Кога се нуди само една класа на квалитет таа колона се остава празна.
9. Време за отстранување на пречка е време во кое успешно се отстранети 80% од пречките, мерено во часови од времето на пријавување на грешката до поправка на пречката.
10. Овој рок е ист како во претходната точка, само се однесува за националните изнајмени линии.
11. Овој рок е ист како во претходната точка само се однесува на меѓународни изнајмени линии.
12. Средно времетраење на нерасположливост на изнајмена линија се определува како:

$$\frac{\text{вкупно време на нерасположливост (во часови) за сите изнајмени линии од ист тип}}{\text{разгледуван период (во часови) x број на изнајмени линии од ист тип}} \times 100\%$$

Времетраењето на нерасположливост започнува со пријавување на пречка и завршува со отстранување на пречката, како и доколку е потребно и известување до корисникот за отстранување на пречката.