

Прилог 16.

Начин утврђивања накнаде за коришћење нумерације

Годишња накнада за коришћење додељених бројева крајњим корисницима у јавној фиксној комуникационој мрежи обрачунава се:

$$H = 8 \times Dk$$

H – износ годишње накнаде у динарима;

Dk – број додељених бројева крајњим корисницима;

2) Годишња накнада за бројеве у јавној фиксној комуникационој мрежи који подлежу посебним техничким условима од значаја за њену употребу обрачунава се:

$$H = 4 \times (Do - Dk)$$

H – износ годишње накнаде у динарима;

Do – број додељених бројева оператору;

Dk – број додељених бројева крајњим корисницима.

3) Годишња накнада за коришћење додељених бројева у јавној мобилној комуникационој мрежи обрачунава се:

$$H = 12 \times Dk$$

H – износ годишње накнаде у динарима;

Dk – број додељених бројева крајњим корисницима.

4) Годишња накнада за коришћење додељених бројева за остале негеографске услуге чији национални одредишни код почиње цифрама „78” и „9”, обрачунава се:

$$H = (Do - Dk) \times B + 12.000 \times Dk$$

H – износ годишње накнаде у динарима;

B – коефицијент величине блока (10, 100, 1.000, 10.000), и за блок од:

10 бројева износи 2.400 по неискоришћеном броју,

100 бројева износи 1.800 по неискоришћеном броју,

1.000 бројева износи 1.200 по неискоришћеном броју,

10.000 бројева износи 600 по неискоришћеном броју;

Do – број додељених бројева оператору;

Dk – број додељених бројева корисницима.

5) Годишња накнада за коришћење додељених бројева за остале негеографске услуге чији национални одредишни код почиње цифрама „72” и „76”, обрачунава се:

$$H = 8 \times Dk$$

H – износ годишње накнаде у динарима

Dk – број додељених бројева крајњим корисницима

6) Годишња накнада за бројеве за остале негеографске услуге чији национални одредишни код почиње цифрама „72” и „76”, обрачунава се:

$$H = 4 \times (Do - Dk)$$

H – износ годишње накнаде у динарима;

Do – број додељених бројева оператору;

Dk – број додељених бројева крајњим корисницима.

7) Годишња накнада за коришћење додељених бројева за остале негеографске услуге чији национални одредишни код почиње цифрама „70” и „8” обрачунава се:

$$H = (Do - Dk) \times B + 1.200 \times Dk$$

H – износ годишње накнаде у динарима;

B – коефицијент величине блока (10, 100, 1.000, 10.000), где за блок од:

10 бројева износи 240 по неискоришћеном броју,

100 бројева износи 180 по неискоришћеном броју,

1.000 бројева износи 120 по неискоришћеном броју,

10.000 бројева износи 60 по неискоришћеном броју;

До – број додељених бројева оператору;
Дк – број додељених бројева корисницима

8) Годишња накнада за коришћење појединачно додељених кратких кôдова за услуге од јавног интереса обрачунава се према следећој формули:

$$H = Kk \times Do$$

H – износ годишње накнаде у динарима;

Kk – коефицијент који за:

- троцифрени кôд износи 250.000;
- четвороцифрени кôд износи 50.000;
- петочифрени кôд износи 25.000;

Do – број додељених бројева оператору.

9) Годишња накнада за коришћење појединачно додељених кратких кôдова за комерцијалне услуге износи 50.000,00 динара;

10) Годишња накнада за коришћење појединачно додељених кратких кôдова за избор оператора износи 500.000,00 динара

11) Годишња накнада за коришћење појединачно додељених кôдова – адреса утврђује се у следећем износу за:

- | | |
|--|----------------------|
| – кôд међународне сигнализационе тачке (ИСПЦ) | 300.000,00 динара; |
| – кôд мобилне мреже (МНЦ) | 300.000,00 динара; |
| – национални одредишни кôд мобилне мреже из лиценце | 600.000,00 динара; |
| – национални одредишни кôд мобилне мреже ван лиценце | 6.000.000,00 динара; |
| – троцифрени одредишни кôд мобилне мреже | 300.000,00 динара. |