

Правилник о усклађивању висине накнада за пружање услуга

Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 79/2023 од 15.9.2023. године, ступио је на снагу 23.9.2023, а примењује се од 1.1.2024.

Члан 1.

Овим правилником врши се усклађивање висине накнада прописаних Правилником о утврђивању накнада за пружање услуга из надлежности Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, бр. 34/13, 92/20, 87/21 и 112/22 – др. пропис) индексом потрошачких цена у Републици Србији, на начин прописан чланом 7. Правилника о методологији и начину утврђивања трошкова пружања јавне услуге („Службени гласник РС”, бр. 14/13, 25/13 – исправка и 99/13).

Члан 2.

Динарски износи накнада прописани Правилником о утврђивању накнада за пружање услуга из надлежности Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, бр. 34/13, 92/20, 87/21 и 112/22 – др. пропис, у даљем тексту: Правилник) усклађују се индексом потрошачких цена у Републици Србији у претходних 12 месеци за период јул 2023. године у односу на јул 2022. године, према податку који је објавио Републички завод за статистику („Службени гласник РС”, број 68/23) и дати су у овом правилнику.

Члан 3.

Динарски износи прописани чланом 2. Правилника гласе:

1. Висина накнаде за издавање дозволе за коришћење нумерације по дозволи износи 25.380,00 динара;
2. За продужење дозволе за коришћење нумерације плаћа се износ од 50% од усклађене висине накнаде утврђене у члану 2. став 1. Правилника, односно 12.690,00 динара.

Члан 4.

Динарски износи прописани чланом 3. Правилника гласе:

Врста електронске комуникационе службе	Врста радио-станице	Висина накнаде у дин.
--	---------------------	-----------------------

Радио-дифузна	1)	телевизијска радио-дифузна станица	38.070,00
	2)	радијска радио-дифузна станица	38.070,00
Мобилна	3)	Радио-станица у комуникационој мрежи, по једној фреквенцији, за: а) базну радио-станицу	3.173,00
		б) фиксну радио-станицу	1.904,00
		в) мобилну и ручну радио-станицу	1.269,00
	4)	Базна радио-станица у јавној комуникационој мрежи	31.725,00
	5)	Радио-станица на ваздухоплову која ради у опсезима: SHF, UHF, VHF, HF и MF	12.690,00
	6)	Радио-станица на ваздухоплову која ради само у VHF опсегу	2.538,00
	7)	Радио-станица на броду и другим пловилима која ради у опсезима: SHF, UHF, VHF, HF и MF	12.690,00
	8)	Радио-станица на пловилу која ради у UHF и VHF опсегу	2.538,00
	9)	Обална радио-станица	12.690,00
	10)	Радио-станица на локомотиви	2.538,00
	11)	Ваздухопловна радио-станица	12.690,00
Фиксна	12)	Радио-станица у радио-релејном систему, по предајној фреквенцији	20.304,00
	13)	Базна станица у јавној комуникационој мрежи	31.725,00
	14)	Радио-станица у комуникационој мрежи, по једној фреквенцији, за: а) базну радио-станицу	3.173,00
б) фиксну радио-станицу		1.904,00	
Сателитска	15)	а) земаљска станица и централна земаљска станица (HUB)	63.450,00
		б) земаљска преносива радио-станица (SNG и друге)	38.070,00

		в) земаљска станица (VSAT, SIT/SUT,	12.690,00
		г) терминали у мобилној сателитској служби	12.690,00
		д) CGC (Complementary Ground Component) радио-станица у мобилној сателитској служби	571.050,00
Радио-навигацијска	16)	Радио-навигацијска станица	12.690,00
Радио-детерминацијска	17)	Радар	12.690,00
Радио-аматерска	18)	Аматерска радио-станица	1.269,00
–	19)	SAP/SAB	6.345,00

Члан 5.

Динарски износ прописан чланом 5. Правилника гласи 127,00 динара.

Члан 6.

Динарски износи прописани чланом 6. Правилника гласе:

1. За обраду захтева подносиоца пријаве у поступку јавног надметања за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција плаћа се износ трошкова од 31.725,00 динара.

2. За откуп конкурсне документације у поступку јавног надметања за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција плаћа се износ од 0,01% од најмањег (почетног) износа једнократне накнаде, који је утврђен у поступку јавног надметања, а не мање од 317.250,00 динара.

Члан 7.

Динарски износи прописани чланом 7. Правилника гласе:

Редни број	Врста радио-станице	Висина накнаде у дин.
1.	Радио-дифузна станица (BC)	
	– MF до 1 kW	18.876,00
	– MF преко 1 kW	20.494,00
	– HF преко 1 kW	20.494,00
	– VHF до 1 kW	18.876,00
	– VHF преко 1 kW	20.494,00

2.	Радио-дифузна телевизијска станица (BT/TV DVB-T)	
	– VHF до 1 kW	18.876,00
	– VHF преко 1 kW	20.494,00
	– UHF до 1 kW	18.876,00
	– UHF преко 1 kW	20.494,00
3.	Ваздухопловна радио-станица	
	– HF	7.551,00
	– VHF	5.330,00
	– UHF	5.330,00
4.	Авионска радио-станица	
	– HF	7.551,00
	– VHF	4.530,00
	– UHF	4.530,00
5.	Ваздухопловна радио-навигациона мобилна станица	12.944,00
6.	Ваздухопловна радио-навигациона копнена станица	12.944,00
7.	Копнена мобилна радио-станица (HF, VHF, UHF)	
	– преносна (ручна)	1.650,00
	– фиксна	3.020,00
	– база	3.020,00
	– репетиторска	9.061,00
8.	Радио-станица у јавној фиксној комуникационој мрежи	
	– TETRA	21.357,00
9.	Аматерска радио-станица (LF, MF, HF, VHF, UHF, SHF)	
10.	Радио-станица у грађанском опсегу (CB)	
11.	Радио-станица у поморској мобилној служби (MF, HF, VHF)	
	– обална	3.769,00

	– бродска	3.769,00
	– репетиторска	9.061,00
12.	Радио-станица у мобилној телефонији	
	– NMT	
	– GSM – 900	21.357,00
	– GSM – 1800	21.357,00
	– UMTS	21.357,00
13.	Фиксна радио-станица	
	– до 1 GHz	
	– преко 1 GHz	21.357,00
14.	Радио-станица у сателитској служби	
	– преносна (VSAT)	21.357,00
	– мобилна (SNG)	21.357,00
	– фиксна	21.357,00
15.	Радио-станица за детерминацију	
	– радар Републичког хидрометеоролошког завода Србије и Агенције за контролу летења Србије и Црне Горе	37.213,00
	– радар на пловилу	37.213,00
16.	Радио-станица за пренос TV сигнала од тачке ка више тачака (MMDS)	21.357,00
17.	Радио-станица за фиксни бежични приступ (WLL)	21.357,00

Члан 8.

Динарски износи прописани чланом 9. Правилника гласе:

Број	Врста РИТТ опреме	Висина накнаде у дин.
1.	Терминална телекомуникациона опрема која није радио опрема у оквиру фиксних телекомуникационих мрежа	
1.1	Терминална опрема која се на јавну фиксну телефонску мрежу (PSTN) прикључује са:	

	– једном аналогном претплатничком линијом	12.690,00
	– више аналогних претплатничких линија са или без директног бирања у претплатничку телефонску централу	12.690,00
	– Centrex интерфејсом	12.690,00
	– интерфејсом виртуелних приватних мрежа	19.035,00
1.2	Терминална опрема која се на ISDN мрежу прикључује са:	
	– базним ISDN приступом	12.690,00
	– примарним ISDN приступом	12.690,00
	– ISDN U интерфејсом	12.690,00
	– широкопојасним ISDN са ATM	19.035,00
1.3	Терминална опрема која се прикључује на изнајмљене линије и линије за пренос и то:	
	– двожичне и четворожичне аналогне изнајмљене линије у основном опсегу	12.690,00
	– двожичне и четворожичне аналогне изнајмљене линије за пренос говора	12.690,00
	– дигиталне изнајмљене линије	12.690,00
	– линије за пренос са SDH интерфејсом	12.690,00
	– линије за пренос са оптичким интерфејсом	12.690,00
1.4	Терминална опрема која се прикључује на мреже за пренос података са:	
	– X.21 интерфејсом	12.690,00
	– X.25 интерфејсом	12.690,00
	– TCP/IP интерфејсом	12.690,00
	– IEEE 802.x интерфејсом	12.690,00
	– Frame Relay интерфејсом	19.035,00
1.5	Терминална опрема која се прикључује на мреже за дифузно емитовање слике/звука са:	
	– некомутираном сликом/звуком	30.456,00
	– комутираном сликом/звуком	30.456,00
1.6	Телекс терминална опрема са:	
	– једном претплатничком линијом	12.690,00

	– више претплатничких линија	12.690,00
1.7	Терминална опрема која омогућава посредни приступ услугама оператора јавне комуникационе мреже или пружаоца јавних комуникационих услуга преко инфраструктуре другог оператора јавне комуникационе мреже или пружаоца јавних комуникационих услуга	38.070,00
1.8	Терминална опрема која омогућава специјализован интерфејс за услуге са додатом вредношћу	30.456,00
1.9	Терминална опрема која омогућава посебне интерфејсе ка фиксним мрежама	38.070,00
2.	Радио опрема:	
2.1	Базне станице, репетитори и мобилне станице које раде у оквиру GSM 900/GSM 1800 мобилне мреже (Global System for Mobile Communications – GSM):	
	– Базне станице које раде у оквиру GSM 900/GSM 1800 мобилне мреже	38.070,00
	– Репетитори које раде у оквиру GSM 900/GSM 1800 мобилне мреже	38.070,00
2.2	– Мобилне станице које раде у оквиру GSM 900/GSM 1800 мобилне мреже	19.035,00
	Базне станице, репетитори и корисничка опрема која ради у оквиру IMT-2000 система треће генерације (International Mobile Telecommunications Third – Generation):	
	– Базне станице које раде у оквиру IMT-2000 система треће генерације	38.070,00
2.3	– Репетитори који раде у оквиру IMT-2000 система треће генерације	38.070,00
	– Корисничка опрема која ради у оквиру IMT-2000 система треће генерације	19.035,00
	Базне станице, репетитори и мобилне станице које користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA-PAMR (Public Access Mobile Radio – PAMR) опсегу:	
2.3	– Базне станице које користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA-PAMR опсегу	38.070,00
	– Репетитори који користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA-PAMR опсегу	38.070,00
	– Мобилне станице које користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA-PAMR опсегу	19.035,00

2.4	Опрема која се користи у TETRA систему (Terrestrial Trunked Radio – TETRA):	
	– Базне станице које се користе у TETRA систему	38.070,00
	– Репетитори који се користе у TETRA систему	38.070,00
	– Преспјојници који се користе у TETRA систему	38.070,00
	– Мобилне станице која се користи у TETRA систему	19.035,00
2.5	Опремену која се користи у дигиталном европском безжајтанском телекомуникационом систему DECT (Digital European Cordless Telecommunications – DECT)	19.035,00
2.6	Базне станице широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 MHz до 2690 MHz:	
	Базне станице широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 MHz до 2690 MHz	38.070,00
	Корисничка опрема широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 MHz до 2690 MHz	19.035,00
2.7	Системи са широкопојасним радио приступом који раде у фреквенцијском опсегу 5,8 GHz:	38.070,00
2.8	Базне и мобилне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 MHz до 3800 MHz:	
	– Базне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 MHz до 3800 MHz	38.070,00
	– Мобилне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 MHz до 3800 MHz	19.035,00
2.9	Дигитални бежични микрофони који раде у CEPT усаглашеном опсегу 1785 MHz и 1800 MHz	19.035,00
2.10	Радио опрема за мултимедијалне бежичне системе (MWS) која ради у фреквенцијском опсегу од 40,5 GHz до 43,5 GHz	19.035,00
2.11	Широкопојасни аудио линкови (радио микрофони који раде са снагом која омогућава пренос сигнала на већим растојањима)	19.035,00
2.12	Бежични видео линкови (Wireless Video Links – WVL) који раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz	19.035,00

2.13	Уређаји кратког домета (Short Range Devices – SRD):	
	– Неспецифицирани SRD	19.035,00
	– SRD за налажење и праћење	19.035,00
	– Широкопојасне бежичне мреже за пренос података (Wireless Access System – WAS/Radio Local Area Networks – RLANs)	19.035,00
	– SRD за примену на железници	19.035,00
	– SRD за друмски транспорт и телеметрију у саобраћају (Road Transport and Traffic Telematics – RTTT)	19.035,00
	– SRD за радиодетерминацијске примене	19.035,00
	– SRD за аларме	19.035,00
	– SRD за управљање моделима	19.035,00
	– SRD са индуктивном применом	19.035,00
	– Радио микрофоне и слушне апарате	19.035,00
	– Радио фреквенцијске системе за идентификацију (RFID)	19.035,00
	– Активне медицинске импланте и придружене периферне уређаје	19.035,00
	– Бежична примена у здравству	19.035,00
	– SRD за бежичне аудио примене	19.035,00
2.14	Фиксни дигитални радио системи:	
	– Системи тачка – тачка који раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена фреквенцијска ко- ординација	38.070,00
	– Системи тачка-тачка који могу да раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена и у којима није примењена фреквенцијска ко-ординација	38.070,00
	– Системи тачка – више тачака	38.070,00
2.15.	Опрема која се користи у радио-дифузној служби:	
	– Предајнике за емитовање амплитудско модулисаног аудио сигнала	19.035,00
	– Предајнике за емитовање фреквенцијски модулисаног аудио сигнала	19.035,00

	– Предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала у радио-дифузији (Terrestrial – Digital Audio Broadcasting T-DAB)	19.035,00
	– Предајнике за терестричко емитовање дигиталног видео сигнала у радио-дифузији (Digital Video Broadcasting – Terrestrial DVB-T; Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial DVB-T2)	19.035,00
	– Предајнике за терестричко емитовање аналогног видео сигнала у радио-дифузији	19.035,00
	– Предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала (DRM)	19.035,00
2.16	Предајнике мултимедијалних multicast услуга који се користе у оквиру терестричке мобилне телевизије (terrestrial mobile TV)	19.035,00
2.17	Радио опрему која се користи у оквиру копнене мобилне службе:	
	– Радио опрему за аналогни пренос говора	19.035,00
	– Радио опрему за пренос података и/или говора	19.035,00
	– Радио опрему за пренос и/или дигиталне комуникације (говор и/или подаци)	19.035,00
	– Радио опрему за предају сигнала који иницирају специфичан одзив у пријемнику	19.035,00
	– Радио опрему која раде у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB – citizens band)	19.035,00
2.18	Копнене мобилне земаљске сателитске станице (Lend Mobile Satelite Earth Stations – LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (Maritime Mobile Satelite Earth Stations – MMES) које нису намењене за комуникације у случају несреће и у сврху безбедности, а које раде у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 GHz	19.035,00
2.19	Копнене мобилне земаљске сателитске станице (Lend Mobile Satelite Earth Stations – LMES) за пренос говора и/или пренос података, које раде у фреквенцијским опсезима 1,5 GHz и 1,6 GHz	19.035,00
2.20	Мобилне сателитске земаљске станице (Mobile Satelite Earth Stations – MES) осим ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz	19.035,00

2.21	VSAT сателитске земаљске станице (Very Small Aperture Terminal – VSAT) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијском опсеру 11/12/14 GHz:	19.035,00
2.22	VSAT сателитске земаљске станице (Very Small Aperture Terminal – VSAT) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијским опсезима 4 GHz и 6 GHz	19.035,00
2.23	Сателитске земаљске станице за потребе прикупљања вести (Satellite News Gathering Transportable Earth Stations – SNG TES) које раде у фреквенцијском опсеру 11-12/13-14 GHz	19.035,00
2.24	Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations – MES), укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks – S-PCN) у фреквенцијском опсеру 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе	19.035,00
2.25	Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations – MES) геостационарног мобилног сателитског система, укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks – S-PCN) у фреквенцијском опсеру 1,5/1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе	19.035,00
2.26	Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations – MES), укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks – S-PCN) у фреквенцијском опсеру 2,0 GHz у оквиру мобилне сателитске службе	19.035,00
2.27	Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (Satellite Earth Stations – ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz у фиксној сателитској служби	19.035,00
2.28	Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (Satellite Earth Stations – ESV) које раде у фреквенцијском опсеру 4/6 GHz у фиксној сателитској служби	19.035,00
2.29	Сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) који емитују ка геостационарним сателитима и који раде у фреквенцијским опсезима између 27,5 GHz и 29,5 GHz	19.035,00
2.30	Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations – MES) за пренос података малог протока (Low Bit Rate Communications – LBRDC) коришћењем LEO (Low Earth Orbiting) сателита и које раде у фреквенцијском опсеру 1 GHz	19.035,00

2.31	Сателитске мобилне земаљске станице на летилицама (Aircraft Earth Stations – AES) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz	19.035,00
2.32	Корисничка опрема и опрема која служи за побољшање покривања сигналом сателитских земаљских станица, које раде у оквиру мобилне сателитске службе у фреквенцијском опсегу од 1980 MHz до 2010 MHz (земља–свемир) и од 2170 MHz до 2200 MHz (свемир–земља)	19.035,00
2.33	Земаљске сателитске мобилне пријемне станице (Receive-Only Mobile Earth Station – ROMES) које раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz	12.690,00
2.34	Опрема која ради у радио-фреквенцијским опсезима намењеним радио аматерима, а која је доступна на тржишту	19.035,00
2.35	Безжајтански телефони који раде у CT1, CT + и CT2 (Cordless Telephone – CT) фреквенцијским опсезима	19.035,00
2.36	Радиосонде за Met Aids (Meteorological Aids) које раде у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz	19.035,00
2.37	Радиосонде за Met Aids (Meteorological Aids) које раде у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz	19.035,00
2.38	GSM системи који се користе на авионима	19.035,00
2.39	Радари за навигацију који се користе на унутрашњим пловним путевима	19.035,00
2.40	Радари за навигацију за бродове који не користе SOLAS (International Convention for the Safety of Life at Sea)	19.035,00
2.41	Радио опрема која ради у оквиру земаљске мобилне службе у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 3 GHz са ширином канала од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz	19.035,00
2.42	SRD уређаји који користе технологију ширења енергије радио таласа у веома широком фреквенцијском опсегу са веома малом спектралном густином снаге (Ultra WideBand Technology – UWB) који раде у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz	19.035,00
2.43	Радио-комуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5855 MHz до 5925 MHz у оквиру интелигентних система преноса (Intelligent Transport Systems – ITS)	19.035,00
2.44	Радио-комуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz у оквиру интелигентних система преноса (Intelligent Transport Systems – ITS)	19.035,00

2.45	Опрема која се користи за мерења у индустријским процесима (Level Probing Radar – LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, 24,05 GHz до 26,5 GHz, 57 GHz до 64 GHz, 75 GHz до 85 GHz	19.035,00
2.46	Активни радарски појачавачи који раде у фреквенцијским опсезима од 2900 MHz до 3100 MHz и 9 300 MHz до 9 500 MHz у оквиру радио-навигационе службе	19.035,00
2.47	Репетитори који раде у оквиру глобалног сателитског система за навигацију (Global Satellite Systems – GNSS)	19.035,00

Висина накнаде за оцењивање усаглашености са издавањем потврде о усаглашености за радио опрему из тачке 2. овог члана, који ради само као пријемник, по поднетом Појединачном захтеву, износи 12.690,00 динара.

Члан 9.

Динарски износ прописан чланом 11. Правилника гласи 2.538,00 динара.

Члан 10.

Динарски износ прописан чланом 12. Правилника гласи 6.345,00 динара.

Члан 11.

Динарски износ прописан чланом 13. Правилника гласи 2.538,00 динара.

Члан 12.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 1. јануара 2024. године.

Број 1-01-3400-9/23

У Београду, 30. августа 2023. године

Председник Савета,
Драган Ковачевић, с.р.