|  |
| --- |
| **ПРАВИЛНИК****О УТВРЂИВАЊУ НАКНАДА ЗА ПРУЖАЊЕ УСЛУГА ИЗ НАДЛЕЖНОСТИ РЕПУБЛИЧКЕ АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ***("Сл. гласник РС", бр. 34/2013)* |

**Члан 9**

Висина накнаде за оцењивање усаглашености са издавањем потврде о усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме (у даљем тексту: РиТТ опрема), по поднетом појединачном обрасцу захтева за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме (у даљем тексту: Појединачан захтев) износи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Број  | Врста РиТТ опреме  | Висина накнада 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 (ПСТН) прикључује са:  |    |
| - једном аналогном претплатничком линијом  | 10.000  |
| - више аналогних претплатничких линија са или без директног бирања у претплатничку телефонску централу  | 10.000  |
| - *Centrex* интерфејсом  | 10.000  |
| - интерфејсом виртуелних приватних мрежа  | 15.000  |
| 1.2  | Терминална опрема која се на ИСДН мрежу прикључује са:  |    |
| - базним ИСДН приступом  | 10.000  |
| - примарним ИСДН приступом  | 10.000  |
| - ИСДН У интерфејсом  | 10.000  |
| - широкопојасним ИСДН са АТМ  | 15.000  |
| 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  | 10.000  |
| - двожичне и четворожичне аналогне изнајмљене линије за пренос говора  | 10.000  |
| - дигиталне изнајмљене линије  | 10.000  |
| - линије за пренос са СДХ интерфејсом  | 10.000  |
| - линије за пренос са оптичким интерфејсом  | 10.000  |
| 1.4  | Терминална опрема која се прикључује на мреже за пренос података са:  |    |
| - X.21 интерфејсом  | 10.000  |
| - X.25 интерфејсом  | 10.000  |
| - ТЦП/ИП интерфејсом  | 10.000  |
| - ИЕЕЕ 802.x интерфејсом  | 10.000  |
| - *Фраме Relay* интерфејсом  | 15.000  |
| 1.5  | Терминална опрема која се прикључује на мреже за дифузно емитовање слике/звука са:  |    |
| - некомутираном сликом/звуком  | 24.000  |
| - комутираном сликом/звуком  | 24.000  |
| 1.6  | Телекс терминална опрема са:  |    |
| - једном претплатничком линијом  | 10.000  |
| - више претплатничких линија  | 10.000  |
| 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  | 30.000  |
| 1.8  | Терминална опрема која омогућава специјализован интерфејс за услуге са додатом вредношћу  | 24.000  |
| 1.9  | Терминална опрема која омогућава посебне интерфејсе ка фиксним мрежама  | 30.000  |
| 2.  | Радио опрема:  |    |
| 2.1  | Базне станице, репетитори и мобилне станице које раде у оквиру ГСМ 900/ГСМ 1800 мобилне мреже (*Глобал System фор Мобиле Цоммуницатионс* - ГСМ):  |    |
| - Базне станице које раде у оквиру ГСМ 900/ГСМ 1800 мобилне мреже  | 30.000  |
| - Репетитори које раде у оквиру ГСМ 900/ГСМ 1800 мобилне мреже  | 30.000  |
| - Мобилне станице које раде у оквиру ГСМ 900/ГСМ 1800 мобилне мреже  | 15.000  |
| 2.2  | Базне станице, репетитори и корисничка опрема која ради у оквиру ИМТ-2000 система треће генерације *(Интернатионал Мобиле Телецоммуницатионс Тхирд - Генератион):* |    |
| - Базне станице које раде у оквиру ИМТ-2000 система треће генерације  | 30.000  |
| - Репетитори који раде у оквиру ИМТ-2000 система треће генерације  | 30.000  |
| - Корисничка опрема која ради у оквиру ИМТ-2000 система треће генерације  | 15.000  |
| 2.3  | Базне станице, репетитори и мобилне станице које користе ЦДМА са проширеним спектром и које раде у ЦДМА - ПАМР (*Публиц Аццесс Мобиле Радио* - ПАМР) опсегу:  |    |
| - Базне станице које користе ЦДМА са проширеним спектром и које раде у ЦДМА-ПАМР опсегу  | 30.000  |
| - Репетитори који користе ЦДМА са проширеним спектром и које раде у ЦДМА-ПАМР опсегу  | 30.000  |
| - Мобилне станице које користе ЦДМА са проширеним спектром и које раде у ЦДМА-ПАМР опсегу  | 15.000  |
| 2.4  | Опрема која се користи у ТЕТРА систему (*Террестриал Трункед Радио* - ТЕТРА):  |    |
| - Базне станице које се користе у ТЕТРА систему  | 30.000  |
| - Репетитори који се користе у ТЕТРА систему  | 30.000  |
| - Преспојници који се користе у ТЕТРА систему  | 30.000  |
| - Мобилне станице која се користи у ТЕТРА систему  | 15.000  |
| 2.5  | Опрему која се користи у дигиталном европском безгајтанском телекомуникационом систему ДЕЦТ (*Дигитал Еуропиан Цордлесс Телецоммуницатионс* - ДЕЦТ)  | 15.000  |
| 2.6  | Базне станице широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 МХз до 2690 МХз:  |    |
| Базне станице широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 МХз до 2690 МХз  | 30.000  |
| Корисничка опрема широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 МХз до 2690 МХз  | 15.000  |
| 2.7  | Системи са широкопојасним радио приступом који раде у фреквенцијском опсегу 5,8 ГХз:  | 30.000  |
| 2.8  | Базне и мобилне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 МХз до 3800 МХз:  |    |
| - Базне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 МХз до 3800 МХз  | 30.000  |
| - Мобилне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 МХз до 3800 МХз  | 15.000  |
| 2.9  | Дигитални бежични микрофони који раде у ЦЕПТ усаглашеном опсегу 1785 МХз и 1800 МХз  | 15.000  |
| 2.10  | Радио опрема за мултимедијалне бежичне системе (MWS) која ради у фреквенцијском опсегу од 40,5 ГХз до 43,5 ГХз  | 15.000  |
| 2.11  | Широкопојасни аудио линкови (радио микрофони који раде са снагом која омогућава пренос сигнала на већим растојањима)  | 15.000  |
| 2.12  | Бежични видео линкови (*Wireless Видео Линкс* - WVL) који раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 ГХз до 50 ГХз  | 15.000  |
| 2.13  | Уређаји кратког домета (*Схорт Ранге Девицес* - СРД):  |    |
| - Неспецифицирани СРД  | 15.000  |
| - СРД за налажење и праћење  | 15.000  |
| - Широкопојасне бежичне мреже за пренос података (*Wireless Ацесс System* - WAS/*Радио Лоцал Ареа Networks* - РЛАНс)  | 15.000  |
| - СРД за примену на железници  | 15.000  |
| - СРД за друмски транспорт и телеметрију у саобраћају (*Роад Транспорт анд Траффиц Телематицс* - РТТТ)  | 15.000  |
| - СРД за радиодетерминацијске примене  | 15.000  |
| - СРД за аларме  | 15.000  |
| - СРД за управљање моделима  | 15.000  |
| - СРД са индуктивном применом  | 15.000  |
| - Радио микрофоне и слушне апарате  | 15.000  |
| - Радио фреквенцијске системе за идентификацију (РФИД)  | 15.000  |
| - Активне медицинске импланте и придружене периферне уређаје  | 15.000  |
| - Бежична примена у здравству  | 15.000  |
| - СРД за бежичне аудио примене  | 15.000  |
| 2.14  | Фиксни дигитални радио системи:  |    |
| - Системи тачка - тачка који раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена фреквенцијска координација  | 30.000  |
| - Системи тачка-тачка који могу да раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена и у којима није примењена фреквенцијска координација  | 30.000  |
| - Системи тачка - више тачака  | 30.000  |
| 2.15  | Опрема која се користи у радио-дифузној служби:  |    |
| - Предајнике за емитовање амплитудско модулисаног аудио сигнала  | 15.000  |
| - Предајнике за емитовање фреквенцијски модулисаног аудио сигнала  | 15.000  |
| - Предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала у радио-дифузији (*Терестриал - Дигитал Аудио Броадцастинг* Т - ДАБ)  | 15.000  |
| - Предајнике за терестричко емитовање дигиталног видео сигнала у радио-дифузији (*Дигитал Видео Броадцастинг - Террестриал* ДВБ - Т; *Дигитал Видео Броадцастинг - Сецонд Генератион Террестриал* ДВБ-Т2)  | 15.000  |
| - Предајнике за терестричко емитовање аналогног видео сигнала у радио-дифузији  | 15.000  |
| - Предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала (ДРМ)  | 15.000  |
| 2.16  | Предајнике мултимедијалних *мултицаст* услуга који се користе у оквиру терестричке мобилне телевизије (*террестриал мобиле* ТВ)  | 15.000  |
| 2.17  | Радио опрему која се користи у оквиру копнене мобилне службе:  |    |
| - Радио опрему за аналогни пренос говора  | 15.000  |
| - Радио опрему за пренос података и/или говора  | 15.000  |
| - Радио опрему за пренос и/или дигиталне комуникације (говор и/или подаци)  | 15.000  |
| - Радио опрему за предају сигнала који иницирају специфичан одзив у пријемнику  | 15.000  |
| - Радио опрему која раде у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (ЦБ - *цитизенс банд*)  | 15.000  |
| 2.18  | Копнене мобилне земаљске сателитске станице (*Ленд Мобиле Сателите Еартх Статионс* - ЛМЕС) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (*Маритиме Мобиле Сателите Еартх Статионс* - ММЕС) које нису намењене за комуникације у случају несреће и у сврху безбедности, а које раде у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 ГХз  | 15.000  |
| 2.19  | Копнене мобилне земаљске сателитске станице (*Ленд Мобиле Сателите Еартх Статионс* - ЛМЕС) за пренос говора и/или пренос података, које раде у фреквенцијским опсезима 1,5 ГХз и 1,6 ГХз  | 15.000  |
| 2.20  | Мобилне сателитске земаљске станице (*Мобиле Сателите Еартх Статионс* - МЕС) осим ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 ГХз  | 15.000  |
| 2.21  | ВСАТ сателитске земаљске станице (*Very Смалл Апертуре Терминал* - ВСАТ) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијском опсегу 11/12/14 ГХз:  | 15.000  |
| 2.22  | ВСАТ сателитске земаљске станице (*Very Смалл Апертуре Терминал* - ВСАТ) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијским опсезима 4 ГХз и 6 ГХз  | 15.000  |
| 2.23  | Сателитске земаљске станице за потребе прикупљања вести (*Сателлите News Гатхеринг Транспортабле Еартх Статионс* - СНГ ТЕС) које раде у фреквенцијском опсегу 11-12/13-14 ГХз  | 15.000  |
| 2.24  | Мобилне земаљске станице (*Мобиле Еартх Статионс* - МЕС), укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (*Сателлите Персонал Цоммуницатионс Networks* - С-ПЦН) у фреквенцијском опсегу 1,6/2,4 ГХз у оквиру мобилне сателитске службе  | 15.000  |
| 2.25  | Мобилне земаљске станице (*Мобиле Еартх Статионс* - МЕС) геостационарног мобилног сателитског система, укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (*Сателлите Персонал Цоммуницатионс Networks* - С-ПЦН) у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 ГХз у оквиру мобилне сателитске службе  | 15.000  |
| 2.26  | Мобилне земаљске станице (*Мобиле Еартх Статионс* - МЕС), укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (*Сателлите Персонал Цоммуницатионс Networks* - С-ПЦН) у фреквенцијском опсегу 2,0 ГХз у оквиру мобилне сателитске службе  | 15.000  |
| 2.27  | Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (*Сателлите Еартх Статионс* - ЕСВ) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 ГХз у фиксној сателитској служби  | 15.000  |
| 2.28  | Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (*Сателлите Еартх Статионс* - ЕСВ) које раде у фреквенцијском опсегу 4/6 ГХз у фиксној сателитској служби  | 15.000  |
| 2.29  | Сателитске интерактивне терминале (СИТ) и сателитске корисничке терминал (СУТ) који емитују ка геостационарним сателитима и који раде у фреквенцијским опсезима између 27,5 ГХз и 29,5 ГХз  | 15.000  |
| 2.30  | Мобилне земаљске станице (*Мобиле Еартх Статионс* - МЕС) за пренос података малог протока (*Low Бит Рате Цоммуницатионс* - ЛБРДЦ) коришћењем ЛЕО *(Low Еартх Орбитинг)* сателита и које раде у фреквенцијском опсегу 1 ГХз  | 15.000  |
| 2.31  | Сателитске мобилне земаљске станице на летилицама (*Аирцрафт Еартх Статионс* - АЕС) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 ГХз  | 15.000  |
| 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 МХз до 2010 МХз (земља - свемир) и од 2170 МХз до 2200 МХз (свемир - земља)  | 15.000  |
| 2.33  | Земаљске сателитске мобилне пријемне станице (*Рециве-Only Мобиле Еартх Статион* - РОМЕС) које раде у фреквенцијском опсегу 1,5 ГХз  | 10.000  |
| 2.34  | Опрема која ради у радио фреквенцијским опсезима намењеним радио аматерима, а која је доступна на тржишту  | 15.000  |
| 2.35  | Безгајтански телефони који раде у ЦТ1, ЦТ + и ЦТ2 (*Цордлесс Телепхоне* - ЦТ) фреквенцијским опсезима  | 15.000  |
| 2.36  | Радиосонде за *Мет Аидс (Метеорологицал Аидс)* које раде у фреквенцијском опсегу од 400,15 МХз до 406 МХз  | 15.000  |
| 2.37  | Радиосонде за *Мет Аидс (Метеорологицал Аидс)* које раде у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 МХз до 1 690 МХз  | 15.000  |
| 2.38  | ГСМ системи који се користе на авионима  | 15.000  |
| 2.39  | Радари за навигацију који се користе на унутрашњим пловним путевима  | 15.000  |
| 2.40  | Радари за навигацију за бродове који не користе СОЛАС *(Интернатионал Цонвентион фор тхе Safety оф Лифе ат Сеа)* | 15.000  |
| 2.41  | Радио опрема која ради у оквиру земаљске мобилне службе у фреквенцијском опсегу од 30 МХз до 3 ГХз са ширином канала од 25 кХз, 50 кХз, 100 кХз или 150 кХз  | 15.000  |
| 2.42  | СРД уређаји који користе технологију ширења енергије радио таласа у веома широком фреквенцијском опсегу са веома малом спектралном густином снаге (*Ултра WideBand Technology* - UWB) који раде у фреквенцијском опсегу од 2,2 ГХз до 8,5 ГХз  | 15.000  |
| 2.43  | Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5855 МХз до 5925 МХз у оквиру интелигентних система преноса (*Интеллигент Транспорт Systems* - ИТС)  | 15.000  |
| 2.44  | Радио-комуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 63 ГХз до 64 ГХз у оквиру интелигентних система преноса (*Интеллигент Транспорт Systems* - ИТС)  | 15.000  |
| 2.45  | Опрема која се користи за мерења у индустријским процесима (*Левел Пробинг Радар* - ЛПР) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 ГХз до 8,5 ГХз, 24,05 ГХз до 26,5 ГХз, 57 ГХз до 64 ГХз, 75 ГХз до 85 ГХз  | 15.000  |
| 2.46  | Активни радарски појачавачи који раде у фреквенцијским опсезима од 2900 МХз до 3100 МХз и 9 300 МХз до 9 500 МХз у оквиру радио-навигационе службе  | 15.000  |
| 2.47  | Репетитори који раде у оквиру глобалног сателитског система за навигацију (*Глобал Сателлите Systems* - ГНСС)  | 15.000  |

Висина накнаде за оцењивање усаглашености са издавањем потврде о усаглашености за радио опрему из тачке 2. овог члана, која ради само као пријемник, по поднетом Појединачном захтеву, износи 10.000,00 динара.