

Azərbaycan Respublikası
Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyasının
28 fevral 2025-ci il tarixli iclasının
9 nömrəli protokol qərarı ilə
təsdiq olunmuşdur

**Azərbaycan Respublikasının
tezlik zolaqlarının ayrılması
CƏDVƏLİ**

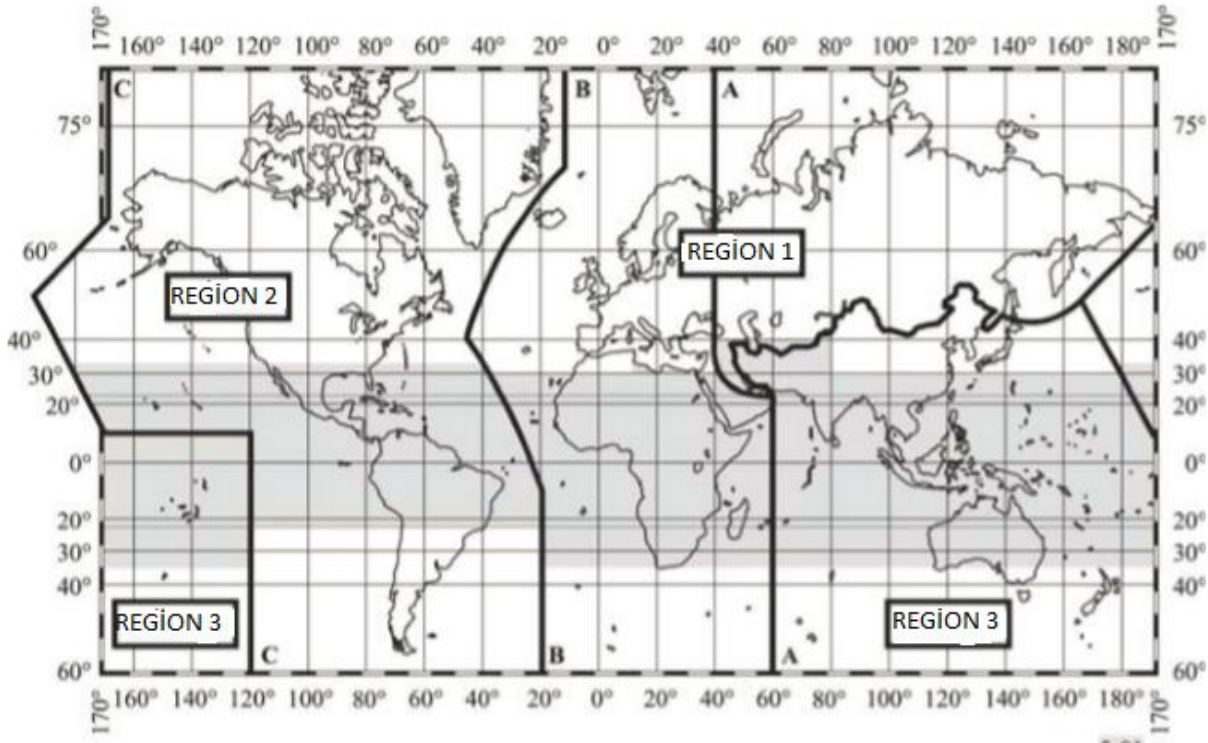
Bakı 2025

Giriş

“Azərbaycan Respublikasının radiotezlik zolaqlarının ayrılması cədvəli” Azərbaycan Respublikası ərazisində bütün hüquqi və fiziki şəxslər üçün radioelektron vasitələrinin layihələndirilməsi, istehsalı, təkmilləşdirilməsi, idxalı və respublika ərazisində istismarı məqsədilə radiotezlik nominallarının ayrılmasını tənzimləyən sənəddir.

Bu cədvəl 2005-ci il 14 iyun tarixli "Telekommunikasiya haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun 13-cü maddəsinə, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2021-ci il 18 dekabr tarixli 1492 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasının Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyası haqqında Əsasnamə”yə və Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqının (BTİ) tövsiyələrinə əsasən, eləcə də yeni texnologiyaların tətbiqi nəzərə alınaraq, Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyası tərəfindən əvvəllər təsdiqlənmiş bölgüyə müəyyən dəyişikliklər edilməklə hazırlanmışdır.

BTİ-nin bölgüsünə əsasən dünya ölkələri radiotezlik spektrindən istifadəyə görə aşağıdakı şəkildə göstərilən 3 Regiona bölünmüşdür. Azərbaycan Respublikası 1-ci Regiona düşdüynə görə cədvəl həmin Region üzrə bölgüyə uyğun tərtib edilmişdir.



I. Cədvəlin təsnifatı

Cədvəlin 1-ci sütunu sıra nömrəsini, 2-ci sütunu BTİ-nin rəqlamentinə əsasən tezlik zolaqlarının bölgüsünü, 3-cü sütunu BTİ-nin radiotezlik zolaqlarının 1-ci Region üzrə xidmətlər arasındakı bölgüsünü, 4-cü sütunu Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlər arasındakı bölgüsünü (ikinci əsasla tezlik ayrılması nəzərdə tutulan xidmətlər 3-cü və 4-cü sütunlarda kiçik hərflə verilmişdir), 5-ci sütunu isə radiotezlik zolaqlarından istifadə təyinatını əks etdirir. Bu sütunda radiotezlik zolaqları Respublika ərazisində istifadəyə görə iki qrupa ayrılır:

1. Xüsusi istifadə
2. Birgə istifadə

“Xüsusi istifadə”- ayrılmış tezlik zolaqları yalnız xüsusi təyinatlı dövlət orqanlarında radiorabite xidmətləri üçün nəzərdə tutulur.

Bu Cədvəllə “xüsusi istifadə” qrupuna aid edilən radiotezliklər, birinci əsasla kosmik radiorabitə xidməti üçün nəzərdə tutulduqda mövcud qanunvericiliyə uyğun olaraq milli kosmik operator tərəfindən də istifadə oluna bilər.

“Birgə istifadə” - ayrılmış tezlik zolaqları həm mülki, həm də xüsusi təyinatlı dövlət orqanlarında radiorabitə xidmətləri üçün nəzərdə tutulur.

“Birgə istifadə” və “Xüsusi istifadə” üçün tezlik zolaqları Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyası tərəfindən ayrılır.

Cədvəlin 4-cü sütununda bilavasitə BTİ-nin radiotezlik zolaqlarının bölgüsü cədvəlində Azərbaycan Administrasiyasına aidiyyəti olan qeydlər göstərilmişdir. Qeydlərin açıqlaması cədvəlin sonunda əlavə 1-də verilmişdir.

Cədvəldə istifadə olunan əsas prinsiplərin, termin və anlayışların izahı aşağıdakılardan ibarətdir.

II. Tezlik və dalğa diapazonları

Radiotezlik spektri aşağıda göstərilən cədvəllə uyğun olaraq artan qaydada tam ədədlərlə işarələnən doqquz tezlik diapazonuna bölünür. Tezliklərin ölçü vahidi hers (hs), olub, aşağıdakı kimi ifadə olunur:

- Kiloherslə (kHs), 3000 kHs-dək (3000 kHs daxil olmaqla);
- Meqaherslə (MHs), 3 MHs-dən 3000 MHs-ədək (3000 MHs daxil olmaqla);
- Qiqaherslə (QHs), 3 QHs-dən 3000 QHs-ədək (3000 QHs daxil olmaqla).

Əgər yuxarıda qeyd olunan tezliklərin bölünməsi tezliklərin qeydiyyatı, tezlik zolaqlarının siyahısı və qeydiyyatla əlaqədar sənədlərdə əhəmiyyətli dərəcədə çətinliklər yaradarsa, göstərilən bölgülərdə müəyyən dəyişiklər oluna bilər.

Diapazonun Nömrəsi (N)	Diapazonların tezlik ölçüsünə görə adı və şərti işarəsi (mötərizədə beynəlxalq şərti işarə göstərilmişdir)	Tezlik diapazonu (aşağı tezliyin istisna olması, yuxarı tezliyin daxil edilməsilə)	Metrik dalğa bölgüsü	Metrik işarəsi
4	Çox alçaq tezliklər ÇAT(VLF)	3-30 kHs	Mirametriklik	mrm diapazon
5	alçaq tezliklər AT(LF)	30-300 kHs	Kilometrlik	km diapazon
6	orta tezliklər OT(MF)	300-3000 kHs	Hektometrlik	hm diapazon
7	yüksək tezliklər YT(HF)	3-30 MHs	Dekametriklik	dkm diapazon
8	çox yüksək tezliklər ÇYT(VHF)	30-300 MHs	Metriklik	m diapazon
9	ultra yüksək tezliklər UYT(UHF)	300-3000 MHs	Desimetrlik	dm diapazon
10	olduqca yüksək tezliklər OYT(SHF)	3-30 QHs	Santimetrlik	sm diapazon
11	ifrat yüksək tezliklər İYT(EHF)	30-300 QHs	Millimetrlik	mm diapazon
12		300-3000 QHs	Desimillimetrlik	

Qeyd 1: “N Diapazonu” (N diapazonun nömrəsidir) $0.3 \cdot 10^N$ -dən $3 \cdot 10^N$ Hs-i əhatə edir.

III. Beynəlxalq, regional sənəd və tövsiyələr

Cədvəl BTİ və RRB-nin (Regional Rabitə Birliyi) aşağıdakı sənəd və tövsiyələri nəzərə alınmaqla hazırlanmışdır:

1.Cədvəl BTİ-nin Nizamnaməsinin 1-ci maddəsinə uyğun olaraq aşağıdakı məqsədlərə nail olmağa istiqamətlənmişdir:

1.1 Məhdud təbii resurs olan radiotezlik spektrindən və geostasionar peyk orbitlərindən bərabər hüquqlu və rəşional istifadənin təmin olunması;

1.2 Qəza və təhlükəsizlik məqsədilə istifadə olunan tezliklərdən istifadə imkanlığı və onların zərərli radiomaneələrdən qorunmasının təmin olunması;

1.3. Müxtəlif administrasiyaların xidmətləri arasında zərərli radiomaneələr yaranarsa, onların aradan qaldırılmasına və problemlərin həllinə köməklik göstərilməsi;

1.4. Bütün növ radioxidmətlərin effektiv və səmərəli istifadəsinə köməklik göstərilməsi;

1.5 Yeni radiorabitə xidməti texnologiyalarının tətbiqinə şərait yaradılması və lazım gəldikdə onların nizamlanmasının təmin olunması;

1.6 BTİ-nin Reqlamentinin müddəalarının tətbiqi hər hansı bir ölkənin və ya coğrafi məkənin hüquqi statusuna təsir etmir.

2.BTİ-nin Nizamnaməsi, maddə 195, Cenevrə 1992

- İttifaqın üzvləri müvafiq xidmətlərin normal təşkili üçün tələb olunan spektrin istifadə olunmasını təmin etməklə məşğul tezliklərin və spektrin sayının minimal olmasına çalışmalıdırlar. Bundan ötrü yeni texniki nəəliyyətlərin imkan daxilində sürətlə tətbiq olunması təmin olunmalıdır.

3.BTİ-nin Nizamnaməsi, maddə 196.

-İttifaq üzvlərinin radioxidmətləri radiotezlik zolaqlarından istifadə zamanı nəzərə almalıdırlar ki, radiotezliklər və geostasionar peyk orbitləri məhdud təbii resurslardır və BTİ-nin Reqlamentinin müddəalarına uyğun rəşional, effektiv və səmərəli istifadə olunmalıdır ki, müxtəlif ölkələrin və ya ölkələr qrupunun, xüsusilə inkişaf etməkdə olan ölkələrin və bəzi ölkələrin coğrafi mövqeləri nəzərə alınmaqla hər iki resursdan bərabər istifadə tələbatları təmin olunsun.

4. BTİ-nin Nizamnaməsi, maddə 197.

- Təyinatından asılı olmayaraq bütün stansiyalar elə quraşdırılmalı və işləməlidirlər ki, xidməti məqbul sayılan istismar sahələrinə, başqa radioelektron vasitələrinə və ya xidmətlərə, müvafiq qaydada səlahiyyətlər verilmiş və bu Reqlamentin tələblərinə uyğun radiorabitəni təmin edən istismar təşkilatlarına zərərli maneələr yaratmasınlar.

5. Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqının (BTİ) Reqlamenti.

6.Ümumdünya Radiorabitə Konfransı-97, 26 nömrəli tövsiyə:

- rabitə administrasiyaları tərəfindən mütəmadi olaraq qeydlərə baxılması və öz ölkələrinə şamil edilən qeydlərə münasibət bildirilməsi təmin edilməlidir.

7. RRB-nin Şura başçılarının №30-1-CHГ nömrəli 10.10.2003-cü il tarixli Qərarı (MDB rabitə administrasiyalarına milli radiotezlik zolaqlarının bölgüsü cədvəlinin beynəlxalq Radiorabitə reqlamentinə uyğunlaşdırılmaq istiqamətində işlərin aktivləşdirilməsi tövsiyəsi).

IV. Ümumi terminlər

Cədvəldə aşağıdakı terminlərdən istifadə olunmuşdur:

administrasiya- Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqının Nizamnaməsi, Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqının Konvensiyası və Administrativ Rəqlamentlər üzrə öhdəliklərin yerinə yetirilməsinə məsul olan istənilən hökumət qurumu və ya xidməti.

telekommunikasiya - məftilli, optik, radio və ya digər elektromaqnit sistemləri ilə işarələrin, siqnalların, yazılı mətn, təsvir və səsin və ya istənilən növ məlumatların ötürülməsi, şüalanması və ya qəbulu.

radio- radiodalğaların istifadəsində tətbiq olunan ümumi termin.

radiodalğalar və ya Herts dalğaları- fəzada süni dalğa ötürənlər olmadan yayılan, tezlikəri şərti olaraq 3000 QHz-dən aşağı tezliklərlə məhdudlaşan elektromaqnit dalğaları.

radiotezlik - açıq fəzada (efirdə) sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin ayrı-ayrı tərkib hissələri.

radiatorabitə- radiodalğalar vasitəsilə həyata keçirilən telekommunikasiya.

yerüstü radiatorabitə- kosmik radiatorabitə və ya radioastronomiya istisna olmaqla, istənilən növ radiatorabitə.

kosmik rabitə- kosmosda bir və ya bir neçə kosmik stansiya və ya bir neçə əksolunan peyklər və ya digər obyektlər vasitəsilə istənilən növ radiatorabitə.

radiotəyinetmə- radiodalğaların yayılma xüsusiyyəti əsasında obyektin yerinin, sürətinin və digər xarakteristikalarının müəyyən edilməsi və ya bu parametrlər üzrə informasiyanın əldə olunması.

radionaviqasiya- maneələr barədə xəbərdarlıqlar daxil olmaqla, naviqasiya məqsədi üçün istifadə olunan radio təyinetmə.

radiolokasiya- radionaviqasiyadan fərqli məqsədlər üçün istifadə olunan radio təyinetmə.

radiopelenqasiya- stansiya və ya obyektin yerləşdiyi istiqaməti müəyyən etmək məqsədilə radiodalğaların qəbulunu istifadə edən radio təyinetmə.

radioastronomiya- kosmik mənşəli radio dalğaların qəbuluna əsaslanan astronomiya.

sənaye, elmi və tibbi tətbiqlər (radiotezlik enerjisinin)- telekommunikasiya sahəsi istisna olmaqla sənaye, elmi, məişət və ya bu kimi məqsədlər üçün radiotezlik enerjisini yaradan və yerli istifadəsi üçün nəzərdə tutulan avadanlıq və ya cihazların işi.

V. Radiotezliklərin idarə edilməsinə aid xüsusi terminlər

bölmə (tezlik zolağının): müəyyən edilmiş şərtlərlə, bir və ya bir neçə yerüstü və ya kosmik radiatorabitə xidməti və ya radioastronomiya xidməti üçün istifadə məqsədilə bir neçə tezlik zolaqlarının Tezliklərin Bölgüsü Cədvəlində qeyd olunması; Bu termin həmçinin müvafiq tezlik zolağına tətbiq olunmalıdır.

ayırılma (radiotezlik və ya radiotezlik kanalının): müəyyən edilmiş şərtlərlə bir və ya bir neçə göstərilən ölkə və ya coğrafi zonada, bir və ya bir neçə administrasiyanın yerüstü və ya kosmik radiatorabitə xidmətləri üçün istifadəsi məqsədilə səlahiyyətli konfrans tərəfindən qəbul olunmuş razılaşdırılmış planda müəyyən tezlik kanalının qeyd olunması.

təyinat (radiotezlik və ya radiotezlik kanalının): müəyyən edilmiş şərtlərlə, hər hansı radiostansiya tərəfindən radiotezlik və ya radiotezlik kanallarından istifadəyə administrasiya tərəfindən verilmiş icazə.

VI. Radioxidmətlər

Cədvəldə bölgü aşağıdakı radioxidmətlər üzrə verilmişdir:

radiatorabite xidməti- telekommunikasiya məqsədilə radiodalğaların ötürülməsi, şüalandırılması və ya qəbulu;

fiksə olunmuş xidmət- müəyyən fiksə olunmuş məntəqələr arasında radiatorabite xidməti.

fiksə olunmuş peyk xidməti- bir və ya bir neçə peyklərdən istifadə edilməklə müəyyən olunmuş yerlərdə yer stansiyaları arasında radiatorabite xidməti; müəyyən olunmuş yerlər, müəyyən ərazilərdə yerləşən müəyyən fiksə olunmuş məntəqə və ya istənilən fiksə olunmuş məntəqəni özündə birləşdirir; bəzi hallarda bu xidmətə peyk-peyk xətti də aid olur ki, bu da həmçinin peyklərarası xidmətdə istifadə oluna bilər; fiksə olunmuş peyk xidməti həmçinin digər kosmik radiatorabite xidmətlərinin həmçinin fider xətlərini özündə birləşdirir.

peyklərarası xidmət- süni peyklar arasında radiatorabiteni təmin edən radiatorabite xidməti.

kosmik istismar xidməti- kosmik izləmə, kosmik telemetriya və kosmik məsafədən idarəetmə məqsədilə yalnız kosmik gəmilərin istismarı üçün nəzərdə tutulan radiatorabite xidməti.

səyyar (mobil) xidmət – səyyar (mobil) və quru stansiyaları və ya səyyar (mobil) stansiyalar arasında radiatorabite xidməti .

səyyar peyk xidməti: Radiorabite xidməti:

- səyyar yer stansiyası və bir və ya bir neçə kosmik stansiyalar arasında və ya bu xidməti istifadə edən kosmik stansiyalar arasında; və ya

- bir və ya bir neçə kosmik stansiyalar vasitəsilə səyyar yer stansiyaları arasında radiatorabite xidmətidir.

Bu xidmətə onun üçün zəruri olan fider xətləri də daxil ola bilər.

quruda səyyar xidməti- baza stansiyaları və quruda səyyar stansiyalar arasında və ya quruda səyyar stansiyalar arasında səyyar xidmət.

quruda səyyar peyk xidməti- quruda yerləşən səyyar yer stansiyaları arasında səyyar peyk rabite xidməti;

dənizdə səyyar xidməti- sahil stansiyası və gəmi stansiyaları arasında və ya gəmi stansiyaları arasında, və ya gəmi daxili rabitenin əlaqələndirici stansiyaları arasında səyyar xidmət; xilasetmə stansiyaları və qəza yerini göstərən radio mayak stansiyaları həmçinin bu xidmətdə iştirak edə bilər.

dənizdə səyyar peyk xidməti- gəmilərdə quraşdırılmış səyyar yer stansiyaları vasitəsilə səyyar peyk xidməti; xilasetmə stansiyaları və qəza yerini göstərən radio mayak stansiyaları həmçinin bu xidmətdə iştirak edə bilər.

havada səyyar xidməti- xilasetmə stansiyaları iştirak edən hava səyyar xidmətinin stasionar stansiyaları və hava gəmilərinin stansiyaları arasında və ya hava gəmilərinin stansiyaları arasında səyyar xidmət; qəza yerini göstərən radio mayak stansiyaları fəlakət və qəza üçün müəyyən edilmiş tezliklərdən istifadə edilməklə bu xidmətdə iştirak edə bilər.

havada səyyar (R) xidməti- əsasən milli və ya beynəlxalq mülki hava xətlərində uçuşların təhlükəsizliyi və müntəzəmliyi ilə əlaqəli rabite üçün ehtiyatda saxlanılan hava səyyar xidməti.

havada səyyar (OR) xidməti: əsasən milli və ya beynəlxalq mülki hava xətləri xaricində rabite üçün, o cümlədən uçuşların koordinasiyası ilə bağlı rabite üçün nəzərdə tutulan hava səyyar xidməti.

havada səyyar peyk xidməti- səyyar yer stansiyaları hava gəmisində quraşdırılmış səyyar peyk xidməti; xilasetmə stansiyaları və qəza yerini göstərən radio mayak stansiyaları həmçinin bu xidmətdə iştirak edə bilər.

havada səyyar peyk (R) xidməti: əsasən milli və ya beynəlxalq mülki hava xətlərində uçuşların təhlükəsizliyi və müntəzəmliyi ilə əlaqəli rabite üçün ehtiyatda saxlanılan havada səyyar peyk xidməti.

havada səyyar peyk (OR) xidməti- əsasən milli və ya beynəlxalq mülki hava xətləri xaricində rabitə üçün, o cümlədən uçuşların koordinasiyası ilə bağlı rabitə üçün nəzərdə tutulan havada səyyar peyk xidməti.

radioyayım (radio və televiziya yayımı) xidmətləri- bilavasitə əhalinin qəbulu üçün nəzərdə tutulan radiorabitə xidməti. Bu xidmətə səs yayımı, televiziya yayımı və digər növ yayımlar daxildir.

peykdən radioyayım xidməti- siqnalları kosmik stansiyadan ötürülən və ya retranslyasiya edilən, bilavasitə əhalinin birbaşa qəbulu üçün nəzərdə tutulan radiorabitə xidməti.

radiotəyinetmə xidməti- radiotəyinetmə məqsədi üçün radiorabitə xidməti.

radiotəyinetmə peyk xidməti- bir və ya bir neçə kosmik stansiyadan istifadə edilməklə radiotəyinetmə məqsədi üçün radiorabitə xidməti.

radionaviqasiya xidməti- radionaviqasiya məqsədləri üçün istifadə olunan radiotəyinetmə xidməti.

radionaviqasiya peyk xidməti- radionaviqasiya məqsədləri üçün istifadə olunan radiotəyinetmə peyk xidməti.

dəniz radionaviqasiya xidməti- gəmilərə xidmət və onların təhlükəsiz istismarı üçün nəzərdə tutulan radionaviqasiya xidməti.

dəniz radionaviqasiya peyk xidməti- yer stansiyaları gəmilərdə quraşdırılmış radionaviqasiya peyk xidməti.

hava radionaviqasiya xidməti- hava gəmilərinə xidmət və onların təhlükəsiz istismarı üçün nəzərdə tutulan radionaviqasiya xidməti.

hava radionaviqasiya peyk xidməti- yer stansiyaları hava gəmilərində quraşdırılmış radionaviqasiya peyk xidməti.

radiolokasiya xidməti- radiolokasiya məqsədləri üçün radiotəyinetmə xidməti.

radiolokasiya peyk xidməti- radiolokasiya məqsədləri üçün radiotəyinetmə peyk xidməti.

köməkçi meteorologiya xidməti- meteoroloji, o cümlədən hidroloji müşahidələr və tədqiqatlar üçün istifadə olunan radiorabitə xidməti.

yerin tədqiqi peyk xidməti- yer stansiyası və bir və ya bir neçə kosmik stansiyalar arasında radiorabitə xidməti; bu xidmətə kosmik stansiyalar arasındakı rabitə xətləri daxil ola bilər, hansı ki:

- Yerin xüsusiyyətləri və ətraf mühitin vəziyyətinə dair məlumatlar da daxil olmaqla, onun təbii hadisələrinə dair məlumatlar yerin peyklərində quraşdırılmış aktiv və passiv sensorların köməyi ilə əldə olunur;
- oxşar məlumatlar yerdə və ya havada yerləşən platformalardan toplanır;
- belə məlumatlar uyğun sistemə aid olan yer stansiyalarına ötürülə bilər;
- platformaya sorğu həyata keçirilə bilər.

Bu xidmətə həmçinin onun işi üçün tələb olunan fider xətləri daxil ola bilər.

meteoroloji peyk xidməti- meteorologiya məqsədləri üçün Yerin tədqiqi peyk xidməti.

standart tezlik və vaxt siqnalları xidməti- Ümumi qəbul üçün nəzərdə tutulmuş yüksək dəqiqlikli müəyyən tezlik və vaxt siqnalları və ya onların hər ikisinin ötürülməsini təmin edən elmi texniki və digər məqsədlər üçün radiorabitə xidməti.

standart tezlik və vaxt siqnalları peyk xidməti- standart tezlik və vaxt siqnalı xidməti ilə eyni məqsəd üçün Yerin peyklərində quraşdırılmış kosmik stansiyalardan istifadə edilən radiorabitə xidməti.

kosmik tədqiqatlar xidməti- kosmosda kosmik gəmilər və digər obyektlərin elmi və ya texniki tədqiqatlar üçün istifadə edilən radiorabitə xidməti.

həvəskar xidmət- həvəskarlar yeni bu xidmətə müvafiq icazəsi olan və hər hansı maddi mənfəət əldə etmədən radiotexnika ilə yalnız maraq üçün məşğul olan şəxslər tərəfindən öz-özünə təlim, ünsiyyət qurma və texniki araşdırmalar məqsədilə rədiarabitə xidməti.

həvəskar peyk xidməti- həvəskar xidmətlərdəki eyni məqsədlər üçün Yer peyklərində yerləşdirilmiş kosmik stansiyalardan istifadə edilməklə rədiarabitə xidməti.

radioastronomiya xidməti- radioastronomiyanın istifadəsi üçün həyata keçirilən xidmət.

təhlükəsizlik xidməti- insan həyatı və əmlakın təhlükəsizliyi məqsədilə daimi və ya müvəqqəti istifadə olunan istənilən rədiarabitə xidməti.

1. 8.3-110 kHs

№	Tezlik zolağı	Beynəlxalq Telekomunikasiya İttifaqı tərəfindən radiotezlik zolaqlarının xidmətlərarası I region üzrə bölgüsü (2023-cü il)	Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlərarası bölgüsü	İstifadə təyinatı
1	8.3 kHs-dən aşağı	Bölünməyib 5.53 5.54	Bölünməyib 5.53 5.54	
2	8.3-9 kHs	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ 5.54A 5.54B 5.54C	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ 5.54A	Birgə istifadə
3	9-11.3 kHs	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ 5.54A RADİONAVİQASIYA	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ 5.54A RADİONAVİQASIYA	Birgə istifadə
4	11.3-14 kHs	RADİONAVİQASIYA	RADİONAVİQASIYA	Birgə istifadə
5	14-19.95 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57 5.55 5.56	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57 5.56	Birgə istifadə
6	19.95-20.05 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (20 kHs)	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (20 kHs)	Birgə istifadə
7	20.05-70 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57 5.56 5.58	20.05-24.5 kHs FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57	Birgə istifadə
			24.5-25.5 kHs STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (25 kHs) 5.56	Birgə istifadə
			25.5-49.5 kHs FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57	Birgə istifadə
			49.5-50.5 kHs STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT	Birgə istifadə

			SİQNALLARI XİDMƏTİ (50 kHs) 5.56	
			50.5-67 kHs FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57	Birgə istifadə
			67-70 kHs FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57 RADİONAVİQASIYA 5.58	Birgə istifadə
8	70-72 kHs	RADİONAVİQASIYA 5.60	RADİONAVİQASIYA 5.60	Birgə istifadə
9	72-84 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57 RADİONAVİQASIYA 5.60 5.56	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57 RADİONAVİQASIYA 5.60 5.56	Birgə istifadə
10	84-86 kHs	RADİONAVİQASIYA 5.60	RADİONAVİQASIYA 5.60	Birgə istifadə
11	86-90 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57 RADİONAVİQASIYA 5.56	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.57 RADİONAVİQASIYA 5.56	Birgə istifadə
12	90-110 kHs	RADİONAVİQASIYA 5.62 Fiksə olunmuş 5.64	RADİONAVİQASIYA 5.62 Fiksə olunmuş 5.64	Birgə istifadə

2. 110-3000 kHs

№	Tezlik zolağı	Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqı tərəfindən radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası I region üzrə bölgüsü (2023-cü il)	Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası bölgüsü	İstifadə təyinatı
1	110-112 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR RADİONAVİQASIYA 5.64	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR RADİONAVİQASIYA 5.64	Birgə istifadə
2	112-115 kHs	RADİONAVİQASIYA 5.60	RADİONAVİQASIYA 5.60	Birgə istifadə
3	115-117.6 kHs	RADİONAVİQASIYA 5.60 Fiksə olunmuş Dənizdə səyyar 5.64 5.66	RADİONAVİQASIYA 5.60 Fiksə olunmuş Dənizdə səyyar 5.64	Birgə istifadə
4	117.6-126 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR RADİONAVİQASIYA 5.60 5.64	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR RADİONAVİQASIYA 5.60 5.64	Birgə istifadə
5	126-129 kHs	RADİONAVİQASIYA 5.60	RADİONAVİQASIYA 5.60	Birgə istifadə
6	129-130 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR RADİONAVİQASIYA 5.60 5.64	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR RADİONAVİQASIYA 5.60 5.64	Birgə istifadə
7	130-135.7 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.64 5.67	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.64	Birgə istifadə
8	135.7-137.8 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR, Həvəskar 5.67A 5.64 5.67 5.67B	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR, Həvəskar 5.67A 5.64	Birgə istifadə

9	137.8-148.5 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.64 5.67	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.64	Birgə istifadə
10	148.5-255 kHs	RADİOYAYIM 5.68 5.69 5.70	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
11	255-283.5 kHs	RADİOYAYIM HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.70	RADİOYAYIM HAVA RADİONAVİQASIYASI	Birgə istifadə
12	283.5-315 kHs	HAVA RADİONAVİQASIYASI DƏNİZ RADİONAVİQASIYASI (radiomayak) 5.73 5.74	HAVA RADİONAVİQASIYASI DƏNİZ RADİONAVİQASIYASI (radiomayak) 5.73 5.74	Birgə istifadə
13	315-325 kHs	HAVA RADİONAVİQASIYASI Dəniz radionaviqasiyası (radiomayak) 5.73 5.75	HAVA RADİONAVİQASIYASI DƏNİZ RADİONAVİQASIYASI 5.73 5.75	Birgə istifadə
14	325-405 kHs	HAVA RADİONAVİQASIYASI	HAVA RADİONAVİQASIYASI	Birgə istifadə
15	405-415 kHs	RADİONAVİQASIYA 5.76	RADİONAVİQASIYA 5.76	Birgə istifadə
16	415-435 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 HAVA RADİONAVİQASIYASI	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 HAVA RADİONAVİQASIYASI	Birgə istifadə
17	435-472 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 Hava radionaviqasiyası 5.77 5.82	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.77 5.82	Birgə istifadə
18	472-479 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 Həvəskar 5.80A Hava radionaviqasiyası 5.77 5.80 5.80B 5.82	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.77 5.80A 5.80B 5.82	Birgə istifadə
19	479-495 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 5.79A Hava radionaviqasiyası 5.77 5.82	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 5.79A HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.77 5.82	Birgə istifadə
20	495-505 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.82C 5.82D	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.82C 5.82D	Birgə istifadə
21	505-526.5 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 5.79A 5.84	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79 5.79A 5.84	Birgə istifadə

		HAVA RADİONAVİQASIYASI	HAVA RADİONAVİQASIYASI	
22	526.5-1606.5 kHs	RADİOYAYIM 5.87 5.87A	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
23	1606.5-1625 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.90 QURUDA SƏYYAR 5.92	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.90 QURUDA SƏYYAR 5.92	Birgə istifadə
24	1625-1635 kHs	RADİOLOKASIYA 5.93	RADİOLOKASIYA FİKSƏ OLUNMUŞ 5.93 QURUDA SƏYYAR 5.93	Birgə istifadə
25	1635-1800 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.90 QURUDA SƏYYAR 5.92 5.96	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.90 QURUDA SƏYYAR 5.92 5.96	Birgə istifadə
26	1800-1810 kHs	RADİOLOKASIYA 5.93	RADİOLOKASIYA FİKSƏ OLUNMUŞ 5.93 QURUDA SƏYYAR 5.93	Birgə istifadə
27	1810-1850 kHs	HƏVƏSKAR 5.98 5.99 5.100	1810-1830 kHs FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.98	Birgə istifadə
			1830-1850 kHs HƏVƏSKAR 5.100	Birgə istifadə
28	1850-2000 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.92 5.96 5.103	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.92 5.96 5.103	Birgə istifadə
29	2000-2025 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla	Birgə istifadə

		5.92 5.103	5.92 5.103	
30	2025-2045 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla Köməkçi meteorologiya xidməti 5.104 5.92 5.103	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla Köməkçi meteorologiya xidməti 5.104 5.92 5.103	Birgə istifadə
31	2045-2160 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR QURUDA SƏYYAR 5.92	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR QURUDA SƏYYAR 5.92	Birgə istifadə
32	2160-2170 kHs	RADILOKASIYA 5.93 5.107	RADILOKASIYA FİKSƏ OLUNMUŞ 5.93 QURUDA SƏYYAR 5.93	Birgə istifadə
33	2170-2173.5 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR	DƏNİZDƏ SƏYYAR	Birgə istifadə
34	2173.5-2190.5 kHs	SƏYYAR (qəza və çağırış siqnalı) 5.108 5.109 5.110 5.111	SƏYYAR (qəza və çağırış siqnalı) 5.108 5.109 5.110 5.111	Birgə istifadə
35	2190.5-2194 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR	DƏNİZDƏ SƏYYAR	Birgə istifadə
36	2194-2300 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.92 5.103	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.92 5.103	Birgə istifadə
37	2300-2498 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla RADIYAYIM 5.113 5.103	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla RADIYAYIM 5.113 5.103	Birgə istifadə
38	2498-2501 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (2500 kHs)	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (2500 kHs)	Birgə istifadə
39	2501-2502 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ	Birgə istifadə

		Kosmik tədqiqatlar xidməti	Kosmik tədqiqatlar xidməti	
40	2502-2625 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.92 5.103 5.114	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.92 5.103	Birgə istifadə
41	2625-2650 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR DƏNİZDƏ RADİONAVİQASIYA 5.92	DƏNİZDƏ SƏYYAR DƏNİZDƏ RADİONAVİQASIYA 5.92	Birgə istifadə
42	2650-2850 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.92 5.103	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.92 5.103	Birgə istifadə
43	2850-3000 kHs	HAVADA SƏYYAR (R) 5.111 5.115	HAVADA SƏYYAR (R) 5.111 5.115	Birgə istifadə

3. 3000-30000 kHs

№	Tezlik zolağı	Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqı tərəfindən radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası I region üzrə bölgüsü (2023-cü il)	Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası bölgüsü	İstifadə təyinatı
1	3000-3025 kHs	HAVADA SƏYYAR (R) 5.111 5.115	HAVADA SƏYYAR (R) 5.111 5.115	Birgə istifadə
2	3025-3155 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR)	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
3	3155-3200 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.116 5.117	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.116	Birgə istifadə
4	3200-3230 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla RADIÖYAYIM 5.113 5.116	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla RADIÖYAYIM 5.113 5.116	Birgə istifadə
5	3230-3400 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIÖYAYIM 5.113 5.116 5.118	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIÖYAYIM 5.113 5.116	Birgə istifadə
6	3400-3500 kHs	HAVADA SƏYYAR (R)	HAVADA SƏYYAR (R)	Birgə istifadə
7	3500-3800 kHs	HƏVƏSKAR FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.92	HƏVƏSKAR FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.92	Birgə istifadə
8	3800-3900 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ HAVADA SƏYYAR (OR) QURUDA SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ HAVADA SƏYYAR (OR) QURUDA SƏYYAR	Birgə istifadə

9	3900-3950 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR) 5.123	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
10	3950-4000 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ RADIOYAYIM	FİKSƏ OLUNMUŞ RADIOYAYIM	Birgə istifadə
11	4000-4063 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.127 5.126	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.127	Birgə istifadə
12	4063-4438 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79A 5.82D 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.79A 5.82D 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	Birgə istifadə
13	4438-4488 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.132A 5.132B	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.132A	Birgə istifadə
14	4488-4650 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
15	4650-4700 kHs	HAVADA SƏYYAR (R)	HAVADA SƏYYAR (R)	Birgə istifadə
16	4700-4750 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR)	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
17	4750-4850 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ HAVADA SƏYYAR (OR) QURUDA SƏYYAR RADIOYAYIM 5.113	FİKSƏ OLUNMUŞ HAVADA SƏYYAR (OR) QURUDA SƏYYAR RADIOYAYIM 5.113	Birgə istifadə
18	4850-4995 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR RADIOYAYIM 5.113	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR RADIOYAYIM 5.113	Birgə istifadə
19	4995-5003 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (5000 kHs)	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (5000 kHs)	Birgə istifadə
20	5003-5005 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ	Birgə istifadə

		Kosmik tədqiqatlar xidməti	Kosmik tədqiqatlar xidməti	
21	5005-5060 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ RADIOYAYIM 5.113	FİKSƏ OLUNMUŞ RADIOYAYIM 5.113	Birgə istifadə
22	5060-5250 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.133	5060-5130 kHs FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
			5130-5250 kHs FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.133	Birgə istifadə
23	5250-5275 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.132A 5.133A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.132A	Birgə istifadə
24	5275-5351.5 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
25	5351.5-5366.5 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Həvəskar 5.133B	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Həvəskar 5.133B	Birgə istifadə
26	5366.5-5450 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
27	5450-5480 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ HAVADA SƏYYAR (OR) QURUDA SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ HAVADA SƏYYAR (OR) QURUDA SƏYYAR	Birgə istifadə
28	5480-5680 kHs	HAVADA SƏYYAR (R) 5.111 5.115	HAVADA SƏYYAR (R) 5.111 5.115	Birgə istifadə
29	5680-5730 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR) 5.111 5.115	HAVADA SƏYYAR (OR) 5.111 5.115	Birgə istifadə
30	5730-5900 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR	Birgə istifadə

31	5900-5950 kHs	RADİOYAYIM 5.134 5.136	RADİOYAYIM 5.134 FİKSƏ OLUNMUŞ 5.136 QURUDA SƏYYAR 5.136	Birgə istifadə
32	5950-6200 kHs	RADİOYAYIM	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
33	6200-6525 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137A 5.137	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137A 5.137	Birgə istifadə
34	6525-6685 kHs	HAVADA SƏYYAR (R)	HAVADA SƏYYAR (R)	Birgə istifadə
35	6685-6765 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR)	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
36	6765-7000 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.138	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisnaolmaqla 5.138	Birgə istifadə
37	7000-7100 kHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK 5.140 5.141 5.141A	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	Birgə istifadə
38	7100-7200 kHs	HƏVƏSKAR 5.141A 5.141B	HƏVƏSKAR	Birgə istifadə
39	7200-7300 kHs	RADİOYAYIM	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
40	7300-7400 kHs	RADİOYAYIM 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	RADİOYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş Quruda Səyyar 5.143 5.143B	Birgə istifadə
41	7400-7450 kHs	RADİOYAYIM 5.143B 5.143C	RADİOYAYIM Fiksə olunmuş Quruda Səyyar 5.143B	Birgə istifadə
42	7450-8100 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.144	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla	Birgə istifadə

43	8100-8195 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ DƏNİZDƏ SƏYYAR	Birgə istifadə
44	8195-8815 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145 5.111	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145 5.111	Birgə istifadə
45	8815-8965 kHs	HAVADA SƏYYAR (R)	HAVADA SƏYYAR (R)	Birgə istifadə
46	8965-9040 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR)	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
47	9040-9305 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
48	9305-9355 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ, Radiolokasiya 5.145A 5.145B	FİKSƏ OLUNMUŞ, Radiolokasiya 5.145A	Birgə istifadə
49	9355-9400 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
50	9400-9500 kHs	RADIÖYAYIM 5.134 5.146	RADIÖYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş 5.146	Birgə istifadə
51	9500-9900 kHs	RADIÖYAYIM 5.147	9500-9775 kHs RADIÖYAYIM	Birgə istifadə
			9775-9900 kHs RADIÖYAYIM Fiksə olunmuş 5.147	Birgə istifadə
52	9900-9995 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
53	9995-10003 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (10000 kHs) 5.111	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (10000 kHs) 5.111	Birgə istifadə
54	10003-10005 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.111	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.111	Birgə istifadə
55	10005-10100 kHs	HAVADA SƏYYAR (R) 5.111	HAVADA SƏYYAR (R) 5.111	Birgə istifadə
56	10100-10150 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə

		Həvəskar	Həvəskar	
57	10150-11175 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla	Birgə istifadə
58	11175-11275 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR)	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
59	11275-11400 kHs	HAVADA SƏYYAR (R)	HAVADA SƏYYAR (R)	Birgə istifadə
60	11400-11600 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
61	11600-11650 kHs	RADİOYAYIM 5.134 5.146	RADİOYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş 5.146	Birgə istifadə
62	11650-12050 kHs	RADİOYAYIM 5.147	11650-11700 kHs RADİOYAYIM Fiksə olunmuş 5.147	Birgə istifadə
			11700-11975 kHs RADİOYAYIM	Birgə istifadə
			11975-12050 kHs RADİOYAYIM Fiksə olunmuş 5.147	Birgə istifadə
63	12050-12100 kHs	RADİOYAYIM 5.134 5.146	RADİOYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş 5.146	Birgə istifadə
64	12100-12230 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
65	12230-13200 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145	Birgə istifadə
66	13200-13260 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR)	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
67	13260-13360 kHs	HAVADA SƏYYAR (R)	HAVADA SƏYYAR (R)	Birgə istifadə
68	13360-13410 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ RADİOASTRONOMİYA 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ RADİOASTRONOMİYA 5.149	Birgə istifadə
69	13410-13450 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
70	13450-13550 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna	Birgə istifadə

		olmaqla, Radiolokasiya 5.132A 5.149A	olmaqla, Radiolokasiya 5.132A	
71	13550-13570 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.150	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.150	Birgə istifadə
72	13570-13600 kHs	RADIÖYAYIM 5.134 5.151	RADIÖYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş 5.151 Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.151	Birgə istifadə
73	13600-13800 kHs	RADIÖYAYIM	RADIÖYAYIM	Birgə istifadə
74	13800-13870 kHs	RADIÖYAYIM 5.134 5.151	RADIÖYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş 5.151 Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.151	Birgə istifadə
75	13870-14000 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
76	14000-14250 kHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	Birgə istifadə
77	14250-14350 kHs	HƏVƏSKAR 5.152	HƏVƏSKAR FİKSƏ OLUNMUŞ 5.152	Birgə istifadə
78	14350-14990 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
79	14990-15005 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (15000 kHs) 5.111	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (15000 kHs) 5.111	Birgə istifadə
80	15005-15010 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ Kosmik tədqiqatlar xidməti	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ Kosmik tədqiqatlar xidməti	Birgə istifadə
81	15010-15100 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR)	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
82	15100-15600 kHs	RADIÖYAYIM	RADIÖYAYIM	Birgə istifadə

83	15600-15800 kHs	RADİOYAYIM 5.134 5.146	RADİOYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş 5.146	Birgə istifadə
84	15800-16100 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.153	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
85	16100-16200 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Radiolokasiya 5.145A 5.145B	FİKSƏ OLUNMUŞ Radiolokasiya 5.145A	Birgə istifadə
86	16200-16360 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
87	16360-17410 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145	Birgə istifadə
88	17410-17480 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
89	17480-17550 kHs	RADİOYAYIM 5.134 5.146	RADİOYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş 5.146	Birgə istifadə
90	17550-17900 kHs	RADİOYAYIM	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
91	17900-17970 kHs	HAVADA SƏYYAR (R)	HAVADA SƏYYAR (R)	Birgə istifadə
92	17970-18030 kHs	HAVADA SƏYYAR (OR)	HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
93	18030-18052 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
94	18052-18068 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Kosmik tədqiqatlar xidməti	FİKSƏ OLUNMUŞ Kosmik tədqiqatlar xidməti	Birgə istifadə
95	18068-18168 kHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK 5.154	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK FİKSƏ OLUNMUŞ 5.154	Birgə istifadə
96	18168-18780 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
97	18780-18900 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR	DƏNİZDƏ SƏYYAR	Birgə istifadə
98	18900-19020 kHs	RADİOYAYIM 5.134 5.146	RADİOYAYIM 5.134 Fiksə olunmuş 5.146	Birgə istifadə
99	19020-19680 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
100	19680-19800 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.132	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.132	Birgə istifadə
101	19800-19990 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə

102	19990-19995 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.111	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.111	Birgə istifadə
103	19995-20010 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (20000 kHs) 5.111	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI (20000 kHs) XİDMƏTİ 5.111	Birgə istifadə
104	20010-21000 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar	FİKSƏ OLUNMUŞ Səyyar	Birgə istifadə
105	21000-21450 kHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	Birgə istifadə
106	21450- 21850 kHs	RADİOYAYIM	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
107	21850-21870 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.155A 5.155	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.155A HAVADA SƏYYAR (R) 5.155	Birgə istifadə
108	21870-21924 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.155B	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.155B	Birgə istifadə
109	21924-22000 kHs	HAVADA SƏYYAR (R)	HAVADA SƏYYAR (R)	Birgə istifadə
110	22000-22855 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.132 5.137A 5.156	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.132 5.137A	Birgə istifadə
111	22855-23000 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.156	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə
112	23000-23200 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.156	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
113	23200-23350 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.156A HAVADA SƏYYAR (OR)	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.156A HAVADA SƏYYAR (OR)	Birgə istifadə
114	23350-24000 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.157	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.157	Birgə istifadə
115	24000-24450 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR	Birgə istifadə

116	24450-24600 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR Radiolokasiya 5.132A 5.158	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR Radiolokasiya 5.132A	Birgə istifadə
117	24600-24890 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ QURUDA SƏYYAR	Birgə istifadə
118	24890-24990 kHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	Birgə istifadə
119	24990-25005 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (25000 kHs)	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ (25000 kHs)	Birgə istifadə
120	25005-25010 kHs	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ Kosmik tədqiqatlar xidməti	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARI XİDMƏTİ Kosmik tədqiqatlar xidməti	Birgə istifadə
121	25010-25070 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
122	25070-25210 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR	DƏNİZDƏ SƏYYAR	Birgə istifadə
123	25210-25550 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
124	25550-25670 kHs	RADİOASTRONOMİYA 5.149	RADİOASTRONOMİYA 5.149	Birgə istifadə
125	25670-26100 kHs	RADİOYAYIM	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
126	26100-26175 kHs	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.132	DƏNİZDƏ SƏYYAR 5.132	Birgə istifadə
127	26175-26200 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
128	26200-26350 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.132A 5.133A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.132A	Birgə istifadə
129	26350-27500 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.150	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.150	Birgə istifadə

130	27500-28000 kHs	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə
131	28000-29700 kHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	Birgə istifadə
132	29700-30005 kHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə

4. 30-300 MHz

№	Tezlik zolağı	Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqı tərəfindən radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası I region üzrə bölgüsü (2023-cü il)	Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası bölgüsü	İstifadə təyinatı
1	30.005-30.01 MHz	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (peykin tanınması) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (peykin tanınması) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ	Birgə istifadə
2	30.01-37.5 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə
3	37.5-38.25 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Radioastronomiya 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Radioastronomiya 5.149	Birgə istifadə
4	38.25-39 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə
5	39-39.5 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Radiolokasiya 5.132A 5.159	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Radiolokasiya 5.132A	Birgə istifadə
6	39.5–39.986 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə
7	39.986-40 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Kosmik tədqiqatlar xidməti	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Kosmik tədqiqatlar xidməti	Birgə istifadə
8	40-40.02 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A	Birgə istifadə

		Kosmik tədqiqatlar xidməti	Kosmik tədqiqatlar xidməti	
9	40.02-40.98 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A 5.150	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A 5.150	Birgə istifadə
10	40.98-41.015 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.160 5.161	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A Kosmik tədqiqatlar xidməti	Birgə istifadə
11	41.015-42 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A 5.160 5.161 5.161A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A	Birgə istifadə
12	42-42.5 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A Radiolokasiya 5.132A 5.160 5.161B	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A Radiolokasiya 5.132A	Birgə istifadə
13	42.5-44 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A 5.160 5.161 5.161A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A	Birgə istifadə
14	44-47 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A 5.162 5.162A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A	Birgə istifadə
15	47-50 MHz	RADİOYAYIM Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A 5.162A 5.163 5.164 5.165	RADİOYAYIM Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.159A	Birgə istifadə
16	50-52 MHz	RADİOYAYIM	RADİOYAYIM	Birgə istifadə

		Həvəskar 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169B 5.162A 5.164 5.165 1.166A 5.169 1.169A	Həvəskar 5.166B 5.166C 5.169B	
17	52-68 MHz	RADİOYAYIM 5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B 5.171	RADİOYAYIM 5.169B	Birgə istifadə
18	68-74.8 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149 5.175 5.177 5.179	68-74.6 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149	Birgə istifadə
			74.6-74.8 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.179 5.149	Birgə istifadə
19	74.8-75.2 MHz	HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.180 5.181	HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.180	Birgə istifadə
20	75.2-87.5 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.175 5.179 5.187	75.2-75.4 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.179	Birgə istifadə
			75.4-87.5 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
21	87.5-100 MHz	RADİOYAYIM 5.190	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
22	100-108 MHz	RADİOYAYIM 5.192 5.194	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
23	108-117.975 MHz	HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.197 5.197A	HAVA RADİONAVİQASIYASI HAVADA SƏYYAR (R) 5.197A	Xüsusi istifadə

24	117.975-137 MHz	HAVADA SƏYYAR (R) HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.198A 5.198B 5.111 5.200 5.201 5.202	117.975-132 MHz HAVADA SƏYYAR (R) HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.198A 5.198B 5.111 5.200	Xüsusi istifadə
			132-137 MHz HAVADA SƏYYAR (R) HAVADA SƏYYAR (OR) 5.201 5.202 HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.198A 5.198B 5.111 5.200	
25	137-137.025 MHz	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-yer) 5.203C METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.204 5.205 5.206 5.207	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-yer) 5.203C METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla HAVADA SƏYYAR (OR) 5.206	Xüsusi istifadə
26	137.025-137.175 MHz	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.203C METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla Səyyar peyk (kosmos-Yer) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.203C METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla Səyyar peyk (kosmos-Yer) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 HAVADA SƏYYAR (OR) 5.206	Xüsusi istifadə

27	137.175-137.825 MHs	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.203C 5.209A METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer), SƏYYAR PEYK (kosmos- Yer) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.206 5.204 5.205 5.207	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.203C 5.209A METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer), SƏYYAR PEYK (kosmos- Yer) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla HAVADA SƏYYAR (OR) 5.206	Xüsusi istifadə
28	137.825-138 MHs	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.203C METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla 5.206 Səyyar peyk (kosmos-Yer) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.207	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.203C METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla Səyyar peyk (kosmos-Yer) 5.208A 5.208B 5.209 HAVADA SƏYYAR (OR) 5.206	Xüsusi istifadə
29	138-143.6 MHs	HAVADA SƏYYAR (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	HAVADA SƏYYAR (OR)	Xüsusi istifadə
30	143.6-143.65 MHs	HAVADA SƏYYAR (OR) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) 5.211 5.212 5.214	HAVADA SƏYYAR (OR) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer)	Xüsusi istifadə
31	143.65-144 MHs	HAVADA SƏYYAR (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	HAVADA SƏYYAR (OR)	Xüsusi istifadə

32	144-146 MHz	HÖVƏSKAR HÖVƏSKAR PEYK 5.216	HÖVƏSKAR HÖVƏSKAR PEYK	Xüsusi istifadə
33	146-148 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla	Xüsusi istifadə
34	148-149.9 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.209 KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (Yer kosmos) 5.218 5.218A 5.219	Xüsusi istifadə
35	149.9-150.05 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.209 5.220	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.209 5.220	Birgə istifadə
36	150.05-153 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla, RADIOASTRONOMİYA 5.149	Birgə istifadə
37	153-154 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla Köməkçi meteorologiya xidməti	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti (R) istisna olmaqla Köməkçi meteorologiya xidməti	Birgə istifadə
38	154-156.4875 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.225A 5.226	154-156 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla RADIOLOKASİYA 5.225A 5.226	Birgə istifadə
			156-156.4875 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna	Birgə istifadə

			olmaqla 5.226	
39	156.4875- 156.5625 MHz	DƏNİZDƏ SƏYYAR (qəza və çağırış siqnalı) 5.111 5.226 5.227	156.4875-156.5125 MHz DƏNİZDƏ SƏYYAR (qəza və çağırış siqnalı) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.227 QURUDA SƏYYAR 5.227 5.111 5.226	Birgə istifadə
			156.5125-156.5375 MHz DƏNİZDƏ SƏYYAR (qəza və çağırış siqnalı) 5.111 5.226	
			156.5375-156.5625 MHz DƏNİZDƏ SƏYYAR (qəza və çağırış siqnalı) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.227 QURUDA SƏYYAR 5.227 5.111 5.226	
40	156.5625- 156.7625 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.226	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.226	Birgə istifadə
41	156.7625- 156.7875 MHz	DƏNİZDƏ SƏYYAR Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.111 5.226 5.228	DƏNİZDƏ SƏYYAR Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.111 5.226 5.228	Birgə istifadə
42	156.7875- 156.8125 MHz	DƏNİZDƏ SƏYYAR (qəza və çağırış siqnalı) 5.111 5.226	DƏNİZDƏ SƏYYAR (qəza və çağırış siqnalı) 5.111 5.226	Birgə istifadə
43	156.8125- 156.8375 MHz	DƏNİZDƏ SƏYYAR Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.111 5.226 5.228	DƏNİZDƏ SƏYYAR Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.111 5.226 5.228	Birgə istifadə
44	156.8375- 157.1875 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.226	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.226	Birgə istifadə
45	157.1875 -	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə

	157.3375 MHz	SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Dənizdə səyyar peyk 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Dənizdə səyyar peyk 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	
46	157.3375- 161.7875 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.226	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.226	Birgə istifadə
47	161.7875- 161.9375 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Dənizdə səyyar peyk 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Dənizdə səyyar peyk 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	Birgə istifadə
48	161.9375- 161.9625 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla, Dənizdə səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.228AA 5.226	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla, Dənizdə səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.228AA 5.226	Birgə istifadə
49	161.9625- 161.9875 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla, Səyyar peyk (Yer-Kosmos) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla, Səyyar peyk (Yer-Kosmos) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	Birgə istifadə
50	161.9875- 162.0125 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Dənizdə səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.228AA 5.226	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Dənizdə səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.228AA 5.226	Birgə istifadə
51	162.0125- 162.0375 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Səyyar peyk (Yer-Kosmos) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Səyyar peyk (Yer-Kosmos) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	Birgə istifadə

52	162.0375-171 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.226	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.226	Birgə istifadə
53	171-174 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ, SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Xüsusi istifadə
54	174-223 MHz	RADİOYAYIM 5.235 5.237 5.243	RADİOYAYIM	Birgə istifadə
55	223-230 MHz	RADİOYAYIM Fiksə olunmuş Səyyar 5.243 5.246 5.247	RADİOYAYIM Fiksə olunmuş Səyyar	Birgə istifadə
56	230-235 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.247 5.251 5.252	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə
57	235-267 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254 5.256	Birgə istifadə
58	267-272 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Kosmik istismar xidməti (kosmos-Yer) 5.254 5.257	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Kosmik istismar xidməti (kosmos-Yer) 5.254 5.257	Xüsusi istifadə
59	272-273 MHz	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	Xüsusi istifadə
60	273-300 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	Xüsusi istifadə

5. 300-3000 MHz

№	Tezlik zolağı	Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqı tərəfindən radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası I region üzrə bölgüsü (2023-cü il)	Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası bölgüsü	İstifadə təyinatı
1	300-312 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	Xüsusi istifadə
2	312-315 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.254 5.255	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.254 5.255	Xüsusi istifadə
3	315-322 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	Xüsusi istifadə
4	322-328.6 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149	Xüsusi istifadə
5	328.6-335.4 MHz	HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.258 5.259	HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.258	Xüsusi istifadə
6	335.4-380 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	Birgə istifadə
	380-387 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	Xüsusi istifadə
7	387-390 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Səyyar peyk (kosmos-Yer) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Səyyar peyk (kosmos-Yer) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	Xüsusi istifadə

8	390-399.9 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.254	Xüsusi istifadə
9	399.9-400.05 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	Xüsusi istifadə
10	400.05-400.15 MHz	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARININ PEYK XİDMƏTİ (400.1 MHz) 5.261 5.262	STANDART TEZLİKLƏR VƏ VAXT SİQNALLARININ PEYK XİDMƏTİ (400.1 MHz) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.262 SƏYYAR 5.262 5.261	Birgə istifadə
11	400.15-401 MHz	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208A 5.208B 5.209 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) 5.263 Kosmik istismar xidməti (kosmos-Yer) 5.262 5.264	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208A 5.208B 5.209 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- Yer) (kosmos-kosmos) 5.263 Kosmik istismar xidməti (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.262 SƏYYAR 5.262 5.264	Birgə istifadə
12	401-402 MHz	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) METEOROLOJİ PEYK (Yer-kosmos) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.264A 5.264B	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) METEOROLOJİ PEYK (Yer-kosmos) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.264A 5.264B	Birgə istifadə
13	402-403 MHz	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) METEOROLOJİ PEYK (Yer-kosmos) Fiksə olunmuş	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) METEOROLOJİ PEYK (Yer-kosmos) Fiksə olunmuş	Birgə istifadə

		Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.264A 5.264B	Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.264A 5.264B	
14	403-406 MHz	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.265	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.265	Birgə istifadə
15	406-406.1 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer -kosmos) 5.265 5.266 5.267	SƏYYAR PEYK (Yer -kosmos) 5.265 5.266 5.267	Birgə istifadə
16	406.1-410 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.265	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.265	Birgə istifadə
17	410-420 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- kosmos) 5.268	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos- kosmos) 5.268	Birgə istifadə
18	420-430 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.269 5.270 5.271	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya	Birgə istifadə
19	430-432 MHz	HƏVƏSKAR RADIOLOKASIYA 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	HƏVƏSKAR RADIOLOKASIYA FİKSƏ OLUNMUŞ 5.277	Birgə istifadə
20	432-438 MHz	HƏVƏSKAR RADIOLOKASIYA Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.279A 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	HƏVƏSKAR RADIOLOKASIYA Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.279A FİKSƏ OLUNMUŞ 5.277 5.138 5.282	Birgə istifadə
21	438-440 MHz	HƏVƏSKAR RADIOLOKASIYA	HƏVƏSKAR RADIOLOKASIYA	Birgə istifadə

		5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.277	
22	440-450 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.269 5.285 5.270 5.271 5.284 5.286	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya 5.286	Birgə istifadə
23	450- 455 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.209 5.286 5.286A	Birgə istifadə
24	455-456 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.209 5.286A	Birgə istifadə
25	456-459 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.287 5.288 5.271	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.287	Birgə istifadə
26	459-460 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.209 5.286A	Birgə istifadə
27	460-470 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.287 5.288 Meteoroloji peyk (kosmos-Yer) 5.290 5.289	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.286AA 5.287 METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) 5.290 5.289	Birgə istifadə
28	470-694 MHs	RADIÖYAYIM 5.149 5.291A 5.294 5.295A 5.296 5.300 5.304 5.306 5.307A 5.307B 5.312	470-608 MHs RADIÖYAYIM 5.149	Birgə istifadə
			608-614 MHs RADIÖYAYIM Radioastronomiya 5.306 5.149	Birgə istifadə

			614-645 MHz RADIOYAYIM 5.149	Birgə istifadə
			645-694 RADIOYAYIM HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.312 5.149	Birgə istifadə
29	694-790 MHz	SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312A 5.312B 5.317A RADIOYAYIM 5.300 5.312	SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312A 5.312B 5.317A RADIOYAYIM HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.312	Birgə istifadə
30	790-862 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312B 5.316B 5.317A RADIOYAYIM 5.312 5.319	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312B 5.316B 5.317A RADIOYAYIM HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.312	Birgə istifadə
31	862-890 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312B 5.317A RADIOYAYIM 5.322 5.319 5.323	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312B 5.317A HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.323	Birgə istifadə
32	890-942 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312B 5.317A RADIOYAYIM 5.322 Radiolokasiya 5.323	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312B 5.317A Radiolokasiya HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.323	Birgə istifadə
33	942-960 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312B 5.317A RADIOYAYIM 5.322	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.312B 5.317A HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.323	Birgə istifadə

		5.323		
34	960-1164 MHz	HAVADA SƏYYAR (R) 5.327A HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.328 5.328AA	HAVADA SƏYYAR (R) 5.327A HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.328 5.328AA	Xüsusi istifadə
35	1164-1215 MHz	HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.328 PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.328A	HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.328 PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.328A	Xüsusi istifadə
36	1215-1240 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329 5.329A KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.330 5.331 5.332	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329 5.329A KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.332	Xüsusi istifadə
37	1240-1300 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329 5.329A KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) Həvəskar 5.282 5.330 5.331 5.332 5.332A 5.335 5.335A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329 5.329A KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) Həvəskar 5.282 5.332 5.332A 5.335A	Xüsusi istifadə
38	1300-1350 MHz	RADILOKASIYA HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.337 PEYK RADİONAVİQASİYASI (Yer-kosmos) 5.149 5.337A	RADILOKASIYA HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.337 PEYK RADİONAVİQASİYASI (Yer-kosmos) 5.149 5.337A	Xüsusi istifadə
39	1350-1400 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADILOKASIYA 5.149 5.338 5.338A 5.339	1350-1370 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADILOKASIYA 5.149 5.338A	Birgə istifadə

			1370-1400 MHs FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOLOKASIYA Kosmik Tədqiqatlar Xidməti (passiv) 5.339 Yerin Tədqiqi Peyk Xidməti (passiv) 5.339 5.149 5.338A	Birgə istifadə
40	1400-1427 MHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341	Xüsusi istifadə
41	1427-1429 MHs	KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer- kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.341A 5.341B 5.341C 5.338A 5.341	KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer- kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.341A 5.338A 5.341	Birgə istifadə
42	1429-1452 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.341A 5.338A 5.341 5.342	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.341A HAVADA SƏYYAR (telemetriya) 5.342 5.338A 5.341	Birgə istifadə
43	1452-1492 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.346 RADIOYAYIM PEYKDƏN RADIOYAYIM 5.208B 5.341 5.342 5.345	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.346 HAVADA SƏYYAR (telemetriya) 5.342 RADIOYAYIM PEYKDƏN RADIOYAYIM 5.208B 5.341 5.345	Birgə istifadə
44	1492-1518 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə

		5.341A 5.341 5.342	5.341A HAVADA SƏYYAR (telemetriya) 5.342 5.341	
45	1518-1525 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla HAVADA SƏYYAR (telemetriya) 5.342 SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.348 5.351A 5.341	Birgə istifadə
46	1525-1530 MHs	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208B 5.351A Yerin Tədqiqi Peyk Xidməti Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208B 5.351A Yerin Tədqiqi Peyk Xidməti SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.349 HAVADA SƏYYAR (telemetriya) 5.342 5.341 5.351 5.354	Birgə istifadə
47	1530-1535 MHs	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208B 5.351A 5.353A Yerin Tədqiqi Peyk Xidməti Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.341 5.342 5.351 5.354	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208B 5.351A 5.353A Yerin Tədqiqi Peyk Xidməti Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla HAVADA SƏYYAR (telemetriya) 5.342 5.341 5.351 5.354	Birgə istifadə
48	1535-1559 MHs	SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A	1535-1550 MHs SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A	Birgə istifadə
			1550-1559 MHs SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.208B 5.351A	Birgə istifadə

			FİKSƏ OLUNMUŞ 5.359 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A	
49	1559-1610 MHz	HAVA RADİONAVİQASİYASI PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341	HAVA RADİONAVİQASİYASI PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341	Birgə istifadə
50	1610-1610.6 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A HAVA RADİONAVİQASİYASI FİKSƏ OLUNMUŞ 5.359 HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.367 5.341 5.364 5.366 5.368 5.371 5.372	Birgə istifadə
51	1610.6-1613.8 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A RADIOASTRONOMİYA HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A RADIOASTRONOMİYA HAVA RADİONAVİQASİYASI FİKSƏ OLUNMUŞ 5.359 HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.367 5.149 5.341 5.364 5.366 5.368 5.371 5.372	Birgə istifadə
52	1613.8-1621.35 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A HAVA RADİONAVİQASİYASI Səyyar peyk (kosmos-Yer) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 5.372A	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A HAVA RADİONAVİQASİYASI Səyyar peyk (kosmos-Yer) 5.208B FİKSƏ OLUNMUŞ 5.359 HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.367 5.341 5.364 5.365 5.366 5.368 5.371 5.372 5.372A	Birgə istifadə
53	1621.35-1626.5 MHz	DƏNİZDƏ SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (kosmos-yer) 5.373 5.373A SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A HAVA RADİONAVİQASİYASI Səyyar peyk (kosmos-Yer), dənizdə səyyar peyk (kosmos-Yer) xidməti istisna olmaqla	DƏNİZDƏ SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (kosmos-yer) 5.373 5.373A SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A HAVA RADİONAVİQASİYASI Səyyar peyk (kosmos-Yer), dənizdə səyyar peyk (kosmos-Yer) xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə

		5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.359 HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.367 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.368 5.371 5.372	
54	1626.5-1660 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A	1626.5-1645.5 MHz SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A FİKSƏ OLUNMUŞ 5.359 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.375 5.376	Birgə istifadə
			1645.5-1646.5 MHz SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.375 5.376	Birgə istifadə
			1646.5-1660 MHz SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A FİKSƏ OLUNMUŞ 5.359 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.375 5.376	Birgə istifadə
55	1660-1660.5 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	Birgə istifadə
56	1660.5-1668 MHz	RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149 5.341 5.379 5.379A	RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149 5.341 5.379A	Birgə istifadə
57	1668-1668.4 MHz	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) Fiksə olunmuş	SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) Fiksə olunmuş	Birgə istifadə

		Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149 5.341 5.379 5.379A	Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149 5.341 5.379A	
58	1668.4-1670 MHz	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.379B 5.379C RADİOASTRONOMİYA 5.149 5.341 5.379D 5.379E	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.379B 5.379C RADİOASTRONOMİYA 5.149 5.341 5.379D	Birgə istifadə
59	1670-1675 MHz	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.380A	Birgə istifadə
60	1675-1690 MHz	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.341	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.341	Birgə istifadə
61	1690-1700 MHz	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.289 5.341 5.382	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.382 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.382 5.289 5.341	Birgə istifadə
62	1700-1710 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.289 5.341	FİKSƏ OLUNMUŞ METEOROLOJİ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.289 5.341	Birgə istifadə
63	1710-1930 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə

		SƏYYAR 5.384A 5.388 5.388A 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387	SƏYYAR 5.384A 5.388 5.388A 5.149 5.341 5.385	
64	1930-1980 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 5.388A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 5.388A	Birgə istifadə
65	1980-2010 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.389A 5.389B 5.389F	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.351A 5.389A	Birgə istifadə
66	2010-2025 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 5.388A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 5.388A	Birgə istifadə
67	2025-2110 MHz	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (Yer-kosmos) (kosmos-kosmos) YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) (kosmos-kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.391 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer-kosmos) (kosmos-kosmos) 5.392	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (Yer-kosmos) (kosmos-kosmos) YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) (kosmos-kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.391 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer-kosmos) (kosmos-kosmos) 5.392	Birgə istifadə
68	2110-2120 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 5.388A KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (Yer-kosmos)	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 5.388A KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (Yer-kosmos)	Birgə istifadə
69	2120-2170 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 5.388A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 5.388A	Birgə istifadə
70	2170-2200 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.351A 5.389A 5.389F	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.388 SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.351A 5.389A	Birgə istifadə

71	2200-2290 MHz	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.391 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.392	KOSMİK İSTİSMAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.391 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.392	Birgə istifadə
72	2290-2300 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (kosmos-Yer)	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (kosmos-Yer)	Birgə istifadə
73	2300-2450 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.384A Həvəskar Radiolokasiya 5.150 5.282 5.395	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.384A Həvəskar Radiolokasiya 5.150 5.282	Birgə istifadə
74	2450-2483.5 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Radiolokasiya 5.150	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Radiolokasiya 5.150	Birgə istifadə
75	2483.5-2500 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.351A RADIOTƏYİNƏT MƏ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.398 Radiolokasiya 5.398A 5.150 5.368 5.372A 5.399 5.401 5.402	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.351A RADIOTƏYİNƏT MƏ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.398 RADILOKASIYA 5.398A 5.150 5.368 5.372A 5.399 5.402	Birgə istifadə
76	2500-2520 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə

		5.384A 5.409A 5.412	5.384A 5.409A	
77	2520-2655 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.384A 5.409A PEYKDƏN RADİOYAYIM 5.413 5.416	2520-2640 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.384A 5.409A PEYKDƏN RADİOYAYIM 5.413 5.416 5.418B 5.418C	Birgə istifadə
			2640-2655 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.384A 5.409A PEYKDƏN RADİOYAYIM 5.413 5.416 Kosmik Tədqiqatlar Xidməti (passiv) 5.339 Yerin Tədqiqi Peyk Xidməti (passiv) 5.339 5.418B 5.418C	Birgə istifadə
78	2655-2670 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.384A 5.409A PEYKDƏN RADİOYAYIM 5.208B 5.413 5.416 Yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) Radioastronomiya Kosmik tədqiqatlar xidməti (passiv) 5.149 5.412	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.384A 5.409A PEYKDƏN RADİOYAYIM 5.208B 5.413 5.416 Yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) Radioastronomiya Kosmik tədqiqatlar xidməti (passiv) 5.149	Birgə istifadə
79	2670-2690 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.384A 5.409A Yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) Radioastronomiya Kosmik tədqiqatlar xidməti (passiv) 5.149 5.412	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.410 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.384A 5.409A Yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) Radioastronomiya Kosmik tədqiqatlar xidməti (passiv) 5.149	Birgə istifadə

80	2690-2700 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.422	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.422 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.422 5.340	Birgə istifadə
81	2700-2900 MHz	HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.337 Radiolokasiya 5.423 5.424	HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.337 Radiolokasiya 5.423	Xüsusi istifadə
82	2900-3000 MHz	RADİOLOKASİYA 5.424A RADİONAVİQASİYA 5.426 5.425 5.427	RADİOLOKASİYA 5.424A RADİONAVİQASİYA 5.426 5.425 5.427	Xüsusi istifadə

6. 3000-30000 MHs

№	Tezlik zolağı	Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqı tərəfindən radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası I region üzrə bölgüsü (2023-cü il)	Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası bölgüsü	İstifadə təyinatı
1	3000-3100 MHs	RADILOKASIYA 5.424A RADIONAVIQASIYA 5.426 5.425 5.427	RADILOKASIYA 5.424A RADIONAVIQASIYA 5.426 5.425 5.427	Xüsusi istifadə
2	3100-3300 MHs	RADILOKASIYA Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) Kosmik tədqiqatlar xidməti (aktiv) 5.149 5.428	RADILOKASIYA Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) Kosmik tədqiqatlar xidməti (aktiv) 5.149	Xüsusi istifadə
3	3300-3400 MHs	RADILOKASIYA 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430	RADILOKASIYA 5.149	Xüsusi istifadə
4	3400-3600 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.430A Radiolokasiya 5.431	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.430A Radiolokasiya	Birgə istifadə
5	3600-3800 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.433B 5.434A 5.434B 5.435A	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.434A 5.434B	Birgə istifadə
6	3800-4200 MHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) Səyyar	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) Səyyar	Birgə istifadə
7	4200-4400 MHs	HAVADA SƏYYAR (R) 5.436 HAVA RADIONAVIQASIYASI 5.438 5.437 5.439 5.440	HAVADA SƏYYAR (R) 5.436 HAVA RADIONAVIQASIYASI 5.438 5.437 5.440	Xüsusi istifadə

8	4400-4500 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.440A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə
9	4500-4800 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.441 SƏYYAR 5.440A	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.441 SƏYYAR	Birgə istifadə
10	4800-4940 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 Radioastronomiya 5.443 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.441B 5.442 Radioastronomiya 5.149	Birgə istifadə
11	4940-4990 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 Radioastronomiya 5.443 5.149 5.339	4940-4950 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.441B 5.442 Radioastronomiya 5.149	Xüsusi istifadə
			4950-4990 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.441B 5.442 Radioastronomiya Kosmik Tədqiqatlar Xidməti (passiv) 5.339 Yerin Tədqiqi Peyk Xidməti (passiv) 5.339 5.149	Xüsusi istifadə
12	4990-5000 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA Kosmik tədqiqatlar xidməti (passiv) 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA Kosmik tədqiqatlar xidməti (passiv) 5.149	Birgə istifadə
13	5000-5010 MHz	HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.443AA HAVA RADİONAVİQASİYASI, PEYK RADİONAVİQASİYASI (Yer-kosmos)	HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.443AA HAVA RADİONAVİQASİYASI, PEYK RADİONAVİQASİYASI (Yer-kosmos)	Xüsusi istifadə
14	5010-5030 MHz	HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R)	HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R)	Xüsusi istifadə

		5.443AA HAVA RADİONAVİQASİYASI PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.443B	5.443AA HAVA RADİONAVİQASİYASI PEYK RADİONAVİQASİYASI (kosmos-Yer) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.443B	
15	5030-5091 MHz	HAVADA SƏYYAR (R) 5.443C HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.443D HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.444	HAVADA SƏYYAR (R) 5.443C HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.443D HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.444	Xüsusi istifadə
16	5091-5150 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer- kosmos) 5.444A HAVADA SƏYYAR 5.444B HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.443AA HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.444	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer- kosmos) 5.444A HAVADA SƏYYAR 5.444B HAVADA SƏYYAR PEYK XİDMƏTİ (R) 5.443AA HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.444	Xüsusi istifadə
17	5150-5250 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer- kosmos) 5.447A SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.446B HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.446 5.446C 5.446D 5.447 5.447B 5.447C	5150-5216 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer- kosmos) 5.447A (kosmos-Yer) 5.447B SƏYYAR 5.446A 5.446B 5.446C HAVA RADİONAVİQASİYASI Radiotəyinetmə Peyk Xidməti (kosmos-Yer) 5.446 5.447C	Birgə istifadə
			5216-5250 MHz FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer- kosmos) 5.447A SƏYYAR 5.446A 5.446B 5.446C HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.447C	Birgə istifadə
18	5250-5255 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna	Birgə istifadə

		olmaqla 5.446A 5.447F RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.447D 5.447E 5.448 5.448A	olmaqla 5.446A 5.447F RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.447D 5.448A	
19	5255-5350 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.447F RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.447E 5.448 5.448A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.447F RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.448A	Birgə istifadə
20	5350-5460 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.448B RADILOKASIYA 5.448D HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.449 KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.448C	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.448B RADILOKASIYA 5.448D HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.449 KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.448C	Xüsusi istifadə
21	5460-5470 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA 5.448D RADİONAVİQASIYA 5.449 KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.448B	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA 5.448D RADİONAVİQASIYA 5.449 KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.448B	Xüsusi istifadə
22	5470-5570 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.450A RADILOKASIYA 5.450B DƏNİZ RADİONAVİQASIYASI KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.448B 5.450 5.451	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.450A RADILOKASIYA 5.450B DƏNİZ RADİONAVİQASIYASI KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.450 5.448B	Birgə istifadə
23	5570-5650 MHz	SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.450A	SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.450A	Birgə istifadə

		RADILOKASIYA 5.450B DƏNİZ RADİONAVİQASIYASI 5.450 5.451 5.452	RADILOKASIYA 5.450B DƏNİZ RADİONAVİQASIYASI HAVA RADİONAVİQASIYASI 5.450 5.452	
24	5650-5725 MHz	SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.450A RADILOKASIYA Həvəskar Kosmik tədqiqatlar xidməti (uzaq kosmos) 5.454 5.282 5.451 5.453 5.455	5650-5670 MHz SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.450A RADILOKASIYA Həvəskar Kosmik tədqiqatlar xidməti (uzaq kosmos) 5.282	Birgə istifadə
			5670-5725 MHz SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.446A 5.450A RADILOKASIYA Həvəskar KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.454 FİKSƏ OLUNMUŞ 5.455 5.282	
25	5725-5830 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) RADILOKASIYA Həvəskar 5.150 5.451 5.453 5.455	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) RADILOKASIYA FİKSƏ OLUNMUŞ 5.455 Həvəskar 5.150	Birgə istifadə
26	5830-5850 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk (kosmos-Yer) 5.150 5.451 5.453 5.455	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) RADILOKASIYA FİKSƏ OLUNMUŞ 5.455 Həvəskar Həvəskar peyk (kosmos-Yer) 5.150	Birgə istifadə
27	5850-5925 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə

		FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.150	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.150	
28	5925-6700 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.457 FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.457B SƏYYAR 5.457C 5.457D 5.457E 5.457F 5.149 5.440 5.458	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A SƏYYAR 5.457E 5.149 5.440 5.458	Birgə istifadə
29	6700-7075 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) (kosmos-Yer) 5.441 SƏYYAR 5.457D 5.457E 5.457F 5.458 5.458A 5.458B	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) (kosmos-Yer) 5.441 SƏYYAR 5.457E 5.458 5.458A 5.458B	Birgə istifadə
30	7075-7145 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.457E 5.457F 5.458 5.459	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR 5.457E 5.458	Birgə istifadə
31	7145-7190 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (uzaq kosmos) (Yer-kosmos) 5.458 5.459	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (uzaq kosmos) (Yer-kosmos) 5.458	Birgə istifadə
32	7190-7235 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) 5.460A 5.460B FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer- kosmos) 5.460 5.458 5.459	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) 5.460A 5.460B FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer- kosmos) 5.460 5.458	Birgə istifadə
33	7235-7250 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) 5.460A FİKSƏ OLUNMUŞ	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) 5.460A FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə

		SƏYYAR 5.458	SƏYYAR 5.458	
34	7250-7300 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR 5.461	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.461 SƏYYAR	Birgə istifadə
35	7300-7375 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.461	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.461 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
36	7375-7450 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla DƏNİZDƏ SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla DƏNİZDƏ SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	Birgə istifadə
37	7450-7550 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla DƏNİZDƏ SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.461AA 5.461AB 5.461A 5.461AC	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla DƏNİZDƏ SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.461AA 5.461AB 5.461A 5.461AC	Birgə istifadə
38	7550-7750 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla DƏNİZDƏ SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla DƏNİZDƏ SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	Birgə istifadə
39	7750-7900 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer)	FİKSƏ OLUNMUŞ METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer)	Birgə istifadə

		5.461B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	5.461B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	
40	7900-8025 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.461	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) 5.461 SƏYYAR	Xüsusi istifadə
41	8025-8175 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.463 5.462A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.463 5.462A	Xüsusi istifadə
42	8175-8215 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.463 5.462A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.463 5.462A	Xüsusi istifadə
43	8215-8400 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.463 5.462A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR 5.463 5.462A	Xüsusi istifadə
44	8400-8500 MHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.465 5.466	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.465	Xüsusi istifadə
45	8500-8550 MHz	RADİOLOKASIYA 5.468 5.469	RADİOLOKASIYA QURUDA SƏYYAR 5.469 RADİONAVİQASIYA 5.469	Xüsusi istifadə

46	8550-8650 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADIOLOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.468 5.469 5.469A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADIOLOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) QURUDA SƏYYAR 5.469 RADIONAVIQASIYA 5.469 5.469A	Xüsusi istifadə
47	8650-8750 MHz	RADIOLOKASIYA 5.468 5.469	RADIOLOKASIYA QURUDA SƏYYAR 5.469 RADIONAVIQASIYA 5.469	Xüsusi istifadə
48	8750-8850 MHz	RADIOLOKASIYA HAVA RADIONAVIQASIYASI 5.470 5.471	RADIOLOKASIYA HAVA RADIONAVIQASIYASI 5.470	Xüsusi istifadə
49	8850-9000 MHz	RADIOLOKASIYA DƏNİZ RADIONAVIQASIYASI 5.472 5.473	RADIOLOKASIYA DƏNİZ RADIONAVIQASIYASI 5.472 RADIONAVIQASIYA 5.473	Xüsusi istifadə
50	9000-9200 MHz	RADIOLOKASIYA HAVA RADIONAVIQASIYASI 5.337 5.471 5.473A	RADIOLOKASIYA HAVA RADIONAVIQASIYASI 5.337 5.473A	Xüsusi istifadə
51	9200-9300 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.474A 5.474B 5.474C RADIOLOKASIYA DƏNİZ RADIONAVIQASIYASI 5.472 5.473 5.474 5.474D	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.474A 5.474B 5.474C RADIOLOKASIYA DƏNİZ RADIONAVIQASIYASI 5.472 RADIONAVIQASIYA 5.473 5.474 5.474D	Xüsusi istifadə
52	9300-9500 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADIOLOKASIYA RADIONAVIQASIYA 5.475 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADIOLOKASIYA RADIONAVIQASIYA 5.475 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	Xüsusi istifadə
53	9500-9800 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADIOLOKASIYA	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADIOLOKASIYA	Xüsusi istifadə

		RADİONAVİQASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.476A	RADİONAVİQASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.476A	
54	9800-9900 MHz	RADİOLOKASIYA Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) Fiksə olunmuş 5.477 Kosmik tədqiqatlar xidməti (aktiv) 5.478 5.478A 5.478B	RADİOLOKASIYA Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) Fiksə olunmuş Kosmik tədqiqatlar xidməti (aktiv) RADİONAVİQASIYA 5.478 5.478A 5.478B	Xüsusi istifadə
55	9900-10000 MHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.474A 5.474B 5.474C RADİOLOKASIYA Fiksə olunmuş 5.477 5.474D 5.478 5.479	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.474A 5.474B 5.474C RADİOLOKASIYA Fiksə olunmuş RADİONAVİQASIYA 5.478 5.474D 5.479	Xüsusi istifadə
56	10-10.4 QHz	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.474A 5.474B 5.474C FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOLOKASIYA Həvəskar 5.474D 5.479	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.474A 5.474B 5.474C FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOLOKASIYA Həvəskar 5.474D 5.479	Birgə istifadə
57	10.4-10.45 QHz	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOLOKASIYA Həvəskar	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOLOKASIYA Həvəskar	Birgə istifadə
58	10.45-10.5 QHz	RADİOLOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.481	RADİOLOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk	Birgə istifadə
59	10.5-10.55 QHz	SƏYYAR	SƏYYAR	Birgə istifadə

		FİKSƏ OLUNMUŞ Radiolokasiya	FİKSƏ OLUNMUŞ Radiolokasiya	
60	10.55-10.6 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Radiolokasiya	Birgə istifadə
61	10.6-10.68 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) Radiolokasiya 5.149 5.482 5.482A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) Radiolokasiya 5.149 5.482 5.482A	Birgə istifadə
62	10.68-10.7 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.483	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.483 5.340	Birgə istifadə
63	10.7-10.95 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.441 (Yer-kosmos) 5.484 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.441 (Yer-kosmos) 5.484 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
64	10.95-11.2 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B (Yer-kosmos) 5.484 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B (Yer-kosmos) 5.484 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
65	11.2-11.45 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.441	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.441	Birgə istifadə

		(Yer-kosmos) 5.484 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	(Yer-kosmos) 5.484 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	
66	11.45-11.7 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B (Yer-kosmos) 5.484 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B (Yer-kosmos) 5.484 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə
67	11.7-12.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOYAYIM PEYKDƏN RADIOYAYIM 5.492 5.487 5.487A	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOYAYIM PEYKDƏN RADIOYAYIM 5.492 FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.487A 5.487	Birgə istifadə
68	12.5-12.75 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B (Yer-kosmos) 5.494 5.495 5.496	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B (Yer-kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.496 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.496	Birgə istifadə
69	12.75-13.25 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.441 5.496A SƏYYAR Kosmik tədqiqatlar xidməti (uzaq-kosmos) (kosmos-Yer)	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.441 5.496A SƏYYAR Kosmik tədqiqatlar xidməti (uzaq-kosmos) (kosmos-Yer)	Birgə istifadə
70	13.25-13.4 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.497 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.498A 5.499	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) HAVA RADİONAVİQASİYASI 5.497 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.498A	Xüsusi istifadə
71	13.4-13.65 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv)	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv)	Birgə istifadə

		FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-yer) 5.499A 5.499B RADILOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.499C 5.499D Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.499E 5.500 5.501 5.501B	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.499A 5.499B RADILOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.499C 5.499D Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.499E 5.501B	
72	13.65-13.75 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.501A Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.499 5.500 5.501 5.501B	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.501A Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.501B	Birgə istifadə
73	13.75-14 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A RADILOKASIYA Yerin tədqiqi peyk xidməti Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos) Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A RADILOKASIYA Yerin tədqiqi peyk xidməti Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos) Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.502 5.503	Birgə istifadə
74	14-14.25 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RADIONAVİQASIYA 5.504 Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.504B 5.504C 5.506A Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.504A 5.505	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 RADIONAVİQASIYA 5.504 Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.506A Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.504A	Birgə istifadə

75	14.25-14.3 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RADİONAVİQASIYA 5.504 Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.504B 5.506A 5.508A Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.504A 5.505 5.508	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 RADİONAVİQASIYA 5.504 Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.506A Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.504A	Birgə istifadə
76	14.3-14.4 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Səyyar Peyk (Yer-kosmos) 5.504B 5.506A 5.509A Peyk radionaviqasiyası 5.504A	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Səyyar Peyk (Yer-kosmos) 5.506A Peyk radionaviqasiyası 5.504A	Birgə istifadə
77	14.4-14.47 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.504B 5.506A 5.509A Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.504A	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.506A Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.504A	Birgə istifadə
78	14.47-14.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.504B 5.506A 5.509A Radioastronomiya 5.149 5.504A	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.457A 5.484A 5.506 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.506A Radioastronomiya 5.149 5.504A	Birgə istifadə

79	14.5-14.75 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 SƏYYAR Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.509G	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 SƏYYAR Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.509G	Birgə istifadə
80	14.75-14.8 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.510 SƏYYAR Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.509G	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.510 SƏYYAR Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.509G	Birgə istifadə
81	14.8-15.35 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.510A 5.339	14.8-15.2 QHs FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.510A	Birgə istifadə
			15.2-15.35 QHs FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.510A Kosmik Tədqiqatlar Xidməti (passiv) 5.339 Yerin Tədqiqi Peyk Xidməti (passiv) 5.339	Birgə istifadə
82	15.35-15.4 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.511	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	Birgə istifadə
83	15.4-15.41 QHs	RADİOLOKASIYA 5.511E 5.511F HAVA RADİONAVİQASIYASI	RADİOLOKASIYA 5.511E 5.511F HAVA RADİONAVİQASIYASI	Xüsusi istifadə
	15.41-15.43 QHs	RADİOLOKASIYA 5.511E 5.511F HAVA RADİONAVİQASIYASI Havada Səyyar (OR) 5.511G	RADİOLOKASIYA 5.511E 5.511F HAVA RADİONAVİQASIYASI Havada Səyyar (OR) 5.511G	Xüsusi istifadə
84	15.43-15.63 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.511A RADİOLOKASIYA 5.511E 5.511F HAVA RADİONAVİQASIYASI	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.511A RADİOLOKASIYA 5.511E 5.511F HAVA RADİONAVİQASIYASI	Xüsusi istifadə

		Havada Səyyar (OR) 5.511G 5.511C	Havada Səyyar (OR) 5.511G 5.511C	
85	15.63-15.7 QHs	RADILOKASIYA 5.511E 5.511F HAVA RADİONAVİQASIYASI Havada Səyyar (OR) 5.511G	RADILOKASIYA 5.511E 5.511F HAVA RADİONAVİQASIYASI Havada Səyyar (OR) 5.511G	Xüsusi istifadə
86	15.7-16.6 QHs	RADILOKASIYA 5.512 5.513	RADILOKASIYA	Xüsusi istifadə
87	16.6-17.1 QHs	RADILOKASIYA Kosmik tədqiqatlar xidməti (Uzaq kosmos) (Yer-kosmos) 5.512 5.513	RADILOKASIYA Kosmik tədqiqatlar xidməti (Uzaq kosmos) (Yer-kosmos)	Xüsusi istifadə
88	17.1-17.2 QHs	RADILOKASIYA 5.512 5.513	RADILOKASIYA	Xüsusi istifadə
89	17.2-17.3 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.512 5.513 5.513A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.513A	Xüsusi istifadə
90	17.3-17.7 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.516 (kosmos-Yer) 5.516A 5.516B Radiolokasiya 5.514	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.516 (kosmos-Yer) 5.516A 5.516B Radiolokasiya	Birgə istifadə
91	17.7-18.1 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.517A 5.517B (Yer-kosmos) 5.516 SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.517A 5.517B (Yer-kosmos) 5.516 SƏYYAR	Birgə istifadə
92	18.1-18.4 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B (Yer-kosmos) 5.520	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B (Yer-kosmos) 5.520	Birgə istifadə

		PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR 5.519 5.521	PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR METEOROLOJİ PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.519	
93	18.4-18.6 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR	Birgə istifadə
94	18.6-18.8 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.517A 5.522B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Kosmik tədqiqatlar xidməti (passiv) 5.522A 5.522C	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.517A 5.522B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla Kosmik tədqiqatlar xidməti (passiv) 5.522A	Birgə istifadə
95	18.8-19.3 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR	Birgə istifadə
96	19.3-19.7 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) (Yer- kosmos) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E PEYKLƏRARASI 5.521A 5.523DA SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) (Yer- kosmos) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E PEYKLƏRARASI 5.521A 5.523DA SƏYYAR	Birgə istifadə
97	19.7-20.1 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A PEYKLƏRARASI 5.521A Səyyar peyk (kosmos-Yer)	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A PEYKLƏRARASI 5.521A Səyyar peyk (kosmos-Yer)	Birgə istifadə

		5.524		
98	20.1-20.2 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) 5.525 5.526 5.527 5.528	Birgə istifadə
99	20.2-21.2 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.524 5.529A	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.529A	Birgə istifadə
100	21.2-21.4 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	Birgə istifadə
101	21.4-22 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR PEYKDƏN RADİOYAYIM 5.208B 5.530A 5.530B	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR PEYKDƏN RADİOYAYIM 5.208B 5.530A 5.530B	Birgə istifadə
102	22-22.2 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.531A 5.531B 5.531C 5.531D 5.531F 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar (R) xidməti istisna olmaqla 5.531A 5.531B 5.531C 5.531D 5.531F 5.149	Birgə istifadə
103	22.2-22.21 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149	Birgə istifadə

104	22.21-22.5 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.149 5.532	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.149 5.532	Birgə istifadə
105	22.5-22.55 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə
106	22.55-23.15 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.338A SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer-kosmos) 5.532A 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.338A SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer-kosmos) 5.532A 5.149	Birgə istifadə
107	23.15-23.55 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.338A SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.338A SƏYYAR	Birgə istifadə
108	23.55-23.6 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR	Birgə istifadə
109	23.6-24 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	Birgə istifadə
110	24-24.05 QHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK 5.150	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK 5.150	Birgə istifadə
111	24.05-24.25 QHs	RADIOLOKASIYA Həvəskar Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.150	RADIOLOKASIYA Həvəskar Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) 5.150	Birgə istifadə
112	24.25-24.45 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə

		SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.338A 5.532AB	SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.338A 5.532AB	
113	24.45-24.65 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.338A 5.532AB	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.338A 5.532AB	Birgə istifadə
114	24.65-24.75 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.532B PEYKLƏRARASI SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.338A 5.532AB	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.532B PEYKLƏRARASI SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.338A 5.532AB	Birgə istifadə
115	24.75-25.25 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.532B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.338A 5.532AB	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.532B SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.338A 5.532AB	Birgə istifadə
116	25.25-25.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.534A PEYKLƏRARASI 5.536 SƏYYAR 5.338A 5.532AB Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos)	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.536 SƏYYAR 5.338A 5.532AB Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos)	Birgə istifadə
117	25.5-27 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.536B FİKSƏ OLUNMUŞ 5.534A PEYKLƏRARASI 5.536 SƏYYAR 5.338A 5.532AB KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.536C Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos)	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (kosmos-Yer) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.536 SƏYYAR 5.338A 5.532AB KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) Standart tezliklər və vaxt siqnalları peyk xidməti (Yer-kosmos)	Birgə istifadə

		5.536A	5.536A	
118	27-27.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.536 SƏYYAR 5.338A 5.532AB	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.536 SƏYYAR 5.338A 5.532AB	Birgə istifadə
119	27.5-28.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.537A FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.539 PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR 5.538 5.540	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.539 PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR 5.538 5.540	Birgə istifadə
120	28.5-29.1 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A 5.539 PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.541 5.540	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A 5.539 PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.541 5.540	Birgə istifadə
121	29.1-29.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.541 5.540	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR Yerin tədqiqi peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.541 5.540	Birgə istifadə
122	29.5-29.9 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 PEYKLƏRARASI 5.521A Yerin tədqiqi peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.541	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 PEYKLƏRARASI 5.521A Yerin tədqiqi peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.541	Birgə istifadə

		Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.540 5.542	Səyyar peyk (Yer-kosmos) 5.540	
123	29.9-30 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) Yerin tədqiqi peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 PEYKLƏRARASI 5.521A SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) Yerin tədqiqi peyk xidməti (Yer-kosmos) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	Birgə istifadə

7 . 30-275 QHs

No	Tezlik zolağı	Beynəlxalq Telekomunikasiya İttifaqı tərəfindən radiotezlik zolaqlarının xidmətlərarası I region üzrə bölgüsü (2023-cü il)	Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlərarası bölgüsü	İstifadə təyinatı
1	30-31 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.338A SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) Standart tezlik və vaxt siqnalları peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.529A 5.542	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.338A SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) Standart tezlik və vaxt siqnalları peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.529A	Birgə istifadə
2	31-31.3 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A 5.543B SƏYYAR Standart tezlik və vaxt siqnalları peyk xidməti (kosmos-Yer) Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.544 5.545	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A 5.543B SƏYYAR Standart tezlik və vaxt siqnalları peyk xidməti (kosmos-Yer) Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.544	Birgə istifadə

		5.149	5.149	
3	31.3-31.5 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	Birgə istifadə
4	31.5-31.8 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) Fiksə olunmuş Səyyar, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.149 5.546	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.546 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.546 5.149	Birgə istifadə
5	31.8-32 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.547A RADIONAVIQASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (kosmos-Yer) 5.547 5.547B 5.548	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.547A RADIONAVIQASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (kosmos-Yer) 5.547 5.548	Birgə istifadə
6	32-32.3 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.547A RADIONAVIQASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (kosmos-Yer) 5.547 5.547C 5.548	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.547A RADIONAVIQASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (kosmos-Yer) 5.547 5.548	Birgə istifadə
7	32.3-33 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.547A PEYKLƏRARASI RADIONAVIQASIYA 5.547 5.547D 5.548	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.547A PEYKLƏRARASI RADIONAVIQASIYA 5.547 5.548	Birgə istifadə
8	33-33.4 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.547A RADIONAVIQASIYA 5.547 5.547E	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.547A RADIONAVIQASIYA 5.547	Birgə istifadə
9	33.4-34.2 QHs	RADIOLOKASIYA 5.549	RADIOLOKASIYA	Birgə istifadə

10	34.2-34.7 QHs	RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (Yer-kosmos) 5.549	RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Uzaq kosmos) (Yer-kosmos)	Birgə istifadə
11	34.7-35.2 QHs	RADILOKASIYA Kosmik tədqiqatlar xidməti 5.550 5.549	RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.550	Birgə istifadə
12	35.2-35.5 QHs	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ RADILOKASIYA 5.549	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ RADILOKASIYA	Birgə istifadə
13	35.5-36 QHs	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.549 5.549A	KÖMƏKÇİ METEOROLOGİYA XİDMƏTİ YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADILOKASIYA KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) 5.549A	Birgə istifadə
14	36-37 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.149 5.550A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.149 5.550A	Birgə istifadə
15	37-37.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.550B KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.547	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.550B KOSMIK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) 5.547	Birgə istifadə
16	37.5-38 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.550C 5.550CA SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.550C 5.550CA SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla	Birgə istifadə

		5.550B KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) Yerin tədqiqi peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.547	5.550B KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (kosmos-Yer) Yerin tədqiqi peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.547	
17	38-39.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.550D FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.550C SƏYYAR 5.550B Yerin tədqiqi peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.547	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.550D FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.550C SƏYYAR 5.550B Yerin tədqiqi peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.547	Birgə istifadə
18	39.5-40 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.516B 5.550C SƏYYAR 5.550B SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) Yerin tədqiqi peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.547 5.550E	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.516B 5.550C SƏYYAR 5.550B SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) Yerin tədqiqi peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.547 5.550E	Birgə istifadə
19	40-40.5 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.516B 5.550C SƏYYAR 5.550B SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer-kosmos) Yerin tədqiqi peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.550E	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (Yer-kosmos) FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.516B 5.550C SƏYYAR 5.550B SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (Yer-kosmos) Yerin tədqiqi peyk xidməti (kosmos-Yer) 5.550E	Birgə istifadə
20	40.5-41 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.550C QURUDA SƏYYAR 5.550B RADIOYAYIM PEYKDƏN RADIOYAYIM	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.550C QURUDA SƏYYAR 5.550B RADIOYAYIM PEYKDƏN RADIOYAYIM	Birgə istifadə

		Havada Səyyar Dənizdə Səyyar 5.547	Havada Səyyar Dənizdə Səyyar 5.547	
21	41-42.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.516B 5.550C QURUDA SƏYYAR 5.550B RADIÖYAYIM PEYKDƏN RADIÖYAYIM Havada Səyyar Dənizdə Səyyar 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) 5.516B 5.550C QURUDA SƏYYAR 5.550B RADIÖYAYIM PEYKDƏN RADIÖYAYIM Havada Səyyar Dənizdə Səyyar 5.547 5.551H 5.551I	Birgə istifadə
22	42.5-43.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.552 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.550B RADIÖASTRONOMİYA 5.149 5.547	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.552 SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.550B RADIÖASTRONOMİYA 5.149 5.547	Birgə istifadə
23	43.5-47 QHs	SƏYYAR 5.553 5.553A SƏYYAR PEYK RADIÖNAVİQASIYA PEYK RADIÖNAVİQASIYASI 5.554	SƏYYAR 5.553 SƏYYAR PEYK RADIÖNAVİQASIYA PEYK RADIÖNAVİQASIYASI 5.554	Birgə istifadə
24	47-47.2 QHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK	Birgə istifadə
25	47.2-47.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 SƏYYAR 5.553B 5.552A	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 SƏYYAR 5.552A	Birgə istifadə
26	47.5-47.9 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ	FİKSƏ OLUNMUŞ	Birgə istifadə

		FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 (kosmos-Yer) 5.516B 5.554A SƏYYAR 5.553B	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 (kosmos-Yer) 5.516B 5.554A SƏYYAR	
27	47.9-48.2 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 SƏYYAR 5.553B 5.552A	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 SƏYYAR 5.552A	Birgə istifadə
28	48.2-48.54 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 (kosmos-Yer) 5.516B 5.554A 5.555B SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 (kosmos-Yer) 5.516B 5.554A 5.555B SƏYYAR	Birgə istifadə
29	48.54-49.44 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 SƏYYAR 5.149 5.340 5.555	48.54-48.94 QHs FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 SƏYYAR 5.149 5.340	Birgə istifadə
			48.94-49.04 QHs FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552 SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.555 5.149 5.340	Birgə istifadə
			49.04-49.44 QHs FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.550C 5.552	Birgə istifadə

			SƏYYAR 5.149 5.340	
30	49.44-50.2 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.338A 5.550C 5.552 (kosmos-Yer) 5.516B 5.554A 5.555B SƏYYAR	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.338A 5.550C 5.552 (kosmos-Yer) 5.516B 5.554A 5.555B SƏYYAR	Birgə istifadə
31	50.2-50.4 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	Birgə istifadə
32	50.4-51.4 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.338A 5.550C SƏYYAR Səyyar peyk (Yer-kosmos)	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.338A 5.550C SƏYYAR Səyyar peyk (Yer-kosmos))	Birgə istifadə
33	51.4-52.4 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.555C SƏYYAR 5.338A 5.547 5.556	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) 5.555C SƏYYAR 5.338A 5.547 5.556	Birgə istifadə
34	52.4-52.6 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A SƏYYAR 5.547 5.556	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A SƏYYAR 5.547 5.556	Birgə istifadə
35	52.6-54.25 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.556	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.556	Birgə istifadə
36	54.25-55.78 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.556A KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.556B	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.556A KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	Birgə istifadə
37	55.78-56.9 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.557A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ 5.557A	Birgə istifadə

		PEYKLƏRARASI 5.556A SƏYYAR 5.558 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.547 5.557	PEYKLƏRARASI 5.556A SƏYYAR 5.558 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.547	
38	56.9-57 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.558A SƏYYAR 5.558 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.547 5.557	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.558A SƏYYAR 5.558 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.547	Birgə istifadə
39	57-58.2 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.556A SƏYYAR 5.558 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.547 5.557	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.556A SƏYYAR 5.558 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.547	Birgə istifadə
40	58.2-59 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.547 5.556	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.547 5.556	Birgə istifadə
41	59-59.3 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.556A SƏYYAR 5.558 RADILOKASIYA 5.559 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI 5.556A SƏYYAR 5.558 RADILOKASIYA 5.559 KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	Birgə istifadə
42	59.3-64 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 RADILOKASIYA 5.559	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 RADILOKASIYA 5.559	Birgə istifadə

		5.138	5.138	
43	64-65 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.547 5.556	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla 5.547 5.556	Birgə istifadə
44	65-66 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.547	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR, hava səyyar xidməti istisna olmaqla KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ 5.547	Birgə istifadə
45	66-71 QHs	PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.553 5.558 5.559AA SƏYYAR PEYK RADIÖNAVİQASIYA PEYK RADIÖNAVİQASIYASI 5.554	PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.553 5.558 5.559AA SƏYYAR PEYK RADIÖNAVİQASIYA PEYK RADIÖNAVİQASIYASI 5.554	Birgə istifadə
46	71-74 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos -Yer) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (kosmos -Yer)	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos -Yer) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (kosmos -Yer)	Birgə istifadə
47	74-76 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos -Yer) SƏYYAR RADIÖYAYIM PEYKDƏN RADIÖYAYIM Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.561	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos -Yer) SƏYYAR RADIÖYAYIM PEYKDƏN RADIÖYAYIM Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.561	Birgə istifadə
48	76-77.5 QHs	RADIÖASTRONOMİYA RADIÖLOKASIYA Həvəskar	RADIÖASTRONOMİYA RADIÖLOKASIYA Həvəskar	Birgə istifadə

		Həvəskar peyk Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149	Həvəskar peyk Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149	
49	77.5-78 QHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK RADILOKASIYA 5.559B Radioastronomiya Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK RADILOKASIYA 5.559B Radioastronomiya Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149	Xüsusi istifadə
50	78-79 QHs	RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk Radioastronomiya Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149 5.560	RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk Radioastronomiya Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149 5.560	Xüsusi istifadə
51	79-81 QHs	RADIOASTRONOMİYA RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149	RADIOASTRONOMİYA RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149	Xüsusi istifadə
52	81-84 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer -kosmos) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (Yer- kosmos) RADIOASTRONOMİYA Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149 5.561A	81-81.5 QHs FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer -kosmos) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (Yer- kosmos) RADIOASTRONOMİYA Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) Həvəskar 5.561A Həvəskar peyk 5.561A 5.149	Birgə istifadə

			81.5-84 QHs FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer -kosmos) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (Yer- kosmos) RADIOASTRONOMİYA Kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) 5.149	Birgə istifadə
53	84-86 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer -kosmos) 5.561B SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer -kosmos) SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149	Birgə istifadə
54	86-92 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	Birgə istifadə
55	92-94 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASIYA 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ 5.338A SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASIYA 5.149	Birgə istifadə
56	94-94.1 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADIOLOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) Radioastronomiya 5.562 5.562A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) RADIOLOKASIYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (aktiv) Radioastronomiya 5.562 5.562A	Birgə istifadə
57	94.1-95 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASIYA	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASIYA	Birgə istifadə

		5.149	5.149	
58	95-100 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASIYA RADIONAVIQASIYA PEYK RADIONAVIQASIYASI 5.149 5.554	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASIYA RADIONAVIQASIYA PEYK RADIONAVIQASIYASI 5.149 5.554	Birgə istifadə
59	100-102 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341	Birgə istifadə
60	102-105 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.341	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.341	Birgə istifadə
61	105-109.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.562B 5.149 5.341	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.562B 5.149 5.341	Birgə istifadə
62	109.5-111.8 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341	Birgə istifadə
63	111.8-114.25 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.562B	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.562B	Birgə istifadə

		5.149 5.341	5.149 5.341	
64	114.25-116 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341	Birgə istifadə
65	116-119.98 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.562C KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.341	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.562C KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.341	Birgə istifadə
66	119.98-122.25 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.562C KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.138 5.341	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.562C KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.138 5.341	Birgə istifadə
67	122.25-123 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 Həvəskar 5.138	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 Həvəskar 5.138	Birgə istifadə
68	123-130 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) RADIOAVİQASIYA PEYK RADIOAVİQASIYASI Radioastronomiya 5.562D 5.149 5.554	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer) RADIOAVİQASIYA PEYK RADIOAVİQASIYASI Radioastronomiya 5.149 5.554	Birgə istifadə
69	130-134 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.562E FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.562A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (aktiv) 5.562E FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.562A	Birgə istifadə

70	134-136 QHs	HÖVƏSKAR HÖVƏSKAR PEYK Radioastronomiya	HÖVƏSKAR HÖVƏSKAR PEYK Radioastronomiya	Birgə istifadə
71	136-141 QHs	RADİOASTRONOMİYA RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.149	RADİOASTRONOMİYA RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.149	Birgə istifadə
72	141-148.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOASTRONOMİYA RADILOKASIYA 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOASTRONOMİYA RADILOKASIYA 5.149	Birgə istifadə
73	148.5-151.5 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADİOASTRONOMİYA Kosmik Tədqiqatlar Xidməti (passiv) 5.340	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADİOASTRONOMİYA Kosmik Tədqiqatlar Xidməti (passiv) 5.340	Birgə istifadə
74	151.5-155.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOASTRONOMİYA RADILOKASIYA 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOASTRONOMİYA RADILOKASIYA 5.149	Birgə istifadə
75	155.5-158.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOASTRONOMİYA 5.149	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR RADİOASTRONOMİYA 5.149	Birgə istifadə
76	158.5-164 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer)	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR SƏYYAR PEYK (kosmos-Yer)	Birgə istifadə
77	164-167 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv)	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv)	Birgə istifadə

		RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	
78	167-174.5 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 5.149 5.562D	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 5.149	Birgə istifadə
79	174.5-174.8 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558	Birgə istifadə
80	174.8-182 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.562H KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.562H KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	Birgə istifadə
81	182-185 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	Birgə istifadə
82	185-190 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.562H KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) PEYKLƏRARASI 5.562H KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv)	Birgə istifadə
83	190-191.8 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	Birgə istifadə
84	191.8-200 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 SƏYYAR PEYK RADIONAVIQASIYA PEYK RADIONAVIQASIYASI 5.149 5.341 5.554	FİKSƏ OLUNMUŞ PEYKLƏRARASI SƏYYAR 5.558 SƏYYAR PEYK RADIONAVIQASIYA PEYK RADIONAVIQASIYASI 5.149 5.341 5.554	Birgə istifadə

85	200-202 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341 5.563A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341 5.563A	Birgə istifadə
86	202-209 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341 5.563A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.341 5.563A	Birgə istifadə
87	209-217 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.341	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.341	Birgə istifadə
88	217-226 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.562B 5.149 5.341	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.562B 5.149 5.341	Birgə istifadə
89	226-231.5 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340	Birgə istifadə
90	231.5-232 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Radiolokasiya	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR Radiolokasiya	Birgə istifadə
91	232-235 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR Radiolokasiya	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR Radiolokasiya	Birgə istifadə

92	235-238 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) 5.563AA FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.563A 5.563B	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) 5.563AA FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.563A 5.563B	Birgə istifadə
93	238-239.2 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR RADILOKASIYA RADIONAVIQASIYA PEYK RADIONAVIQASIYASI	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) SƏYYAR RADILOKASIYA RADIONAVIQASIYA PEYK RADIONAVIQASIYASI	Birgə istifadə
94	239.2-240 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) RADILOKASIYA RADIONAVIQASIYA PEYK RADIONAVIQASIYASI	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (kosmos-Yer) RADILOKASIYA RADIONAVIQASIYA PEYK RADIONAVIQASIYASI	Birgə istifadə
95	240-241 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADILOKASIYA	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADILOKASIYA	Birgə istifadə
96	241-242.2 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMIYA RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.149	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMIYA RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.149	Xüsusi istifadə
97	242.2-244.2 QHs	RADIOASTRONOMIYA RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.138 5.149	RADIOASTRONOMIYA RADILOKASIYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.138 5.149	Xüsusi istifadə

98	244.2-247.2 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASİYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.138 5.149	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASİYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.138 5.149	Xüsusi istifadə
99	247.2-248 QHs	RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASİYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.149	RADIOASTRONOMİYA RADIOLOKASİYA Həvəskar Həvəskar peyk 5.149	Xüsusi istifadə
100	248-250 QHs	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK Radioastronomiya 5.149	HƏVƏSKAR HƏVƏSKAR PEYK Radioastronomiya 5.149	Birgə istifadə
101	250-252 QHs	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.563A	YERİN TƏDQIQI PEYK XİDMƏTİ (passiv) RADIOASTRONOMİYA KOSMİK TƏDQIQATLAR XİDMƏTİ (passiv) 5.340 5.563A	Birgə istifadə
102	252-265 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) RADIOASTRONOMİYA RADIO NAVİQASİYA PEYK RADIO NAVİQASİYASI 5.149 5.554	FİKSƏ OLUNMUŞ SƏYYAR SƏYYAR PEYK (Yer-kosmos) RADIOASTRONOMİYA RADIO NAVİQASİYA PEYK RADIO NAVİQASİYASI 5.149 5.554	Birgə istifadə
103	265-275 QHs	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.563A	FİKSƏ OLUNMUŞ FİKSƏ OLUNMUŞ PEYK (Yer-kosmos) SƏYYAR RADIOASTRONOMİYA 5.149 5.563A	Birgə istifadə

8. 275-3000 QHs

№	Tezlik zolağı	Beynəlxalq Telekomunikasiya İttifaqı tərəfindən radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası I region üzrə bölgüsü (2023-cü il)	Azərbaycan Respublikası üzrə radiotezlik zolaqlarının xidmətlərərası bölgüsü	İstifadə təyinatı
1.	275-3000 QHs	Bölünməyib 5.564A 5.565	Bölünməyib 5.564A 5.565	

ƏLAVƏ 1

Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqının radiotezlik zolaqlarının bölgüsü cədvəlində Azərbaycan Administrasiyasına aidiyyəti olan qeydlər:

- 4.10.** Üzv Dövlətlər qəbul edirlər ki, radionaviqasiya və digər təhlükəsizlik xidmətlərinin təhlükəsizlik aspektləri, onların zərərli maneələrdən mühafizəsi xüsusi tədbirlər tələb edir; ona görə də tezliklərin təyin edilməsində və istifadəsində bu amili nəzərə almaq lazımdır.
- 5.29.** Tezlikləri artıq təyin edilmiş və ya sonradan təyin edilə bilən birinci əsasla ayrılmış xidmətlərin stansiyalarına zərərli maneə yaradılmamalıdır.
- 5.30.** Tezlikləri artıq təyin edilmiş və ya sonradan təyin oluna bilən birinci əsasla ayrılmış xidmət stansiyalarının zərərli maneələrindən mühafizə tələb edilə bilməz;
- 5.31.** Tezlikləri sonrakı tarixlərdə təyin olunan eyni dərəcəli və ya digər ikinci əsasla ayrılmış xidmət stansiyalarının zərərli maneələrindən mühafizə tələb edilə bilər.
- 5.33.** Cədvəlin alt qeydində diapazonun regiondan daha kiçik ərazidə və ya konkret ölkədə “birinci əsasla” bir xidmətə ayrılması göstərildikdə, bu yalnız həmin ərazi və ya ölkədə əsas xidmət hesab olunur.
- 5.43** Bu Tənzimləmə üzrə bir xidmətin və ya xidmətdə olan stansiyaların digər xidmətə və ya eyni xidmətdəki digər stansiyalara zərərli maneə törətməmək şərti ilə müəyyən tezlik diapazonunda işləyə biləcəyi göstərildiyi halda, bu o deməkdir ki, zərərli maneə törətməmək şərtinə tabe olan xidmət digər xidmətdə və ya eyni xidmətdəki digər stansiyaların yaratdığı zərərli maneələrdən mühafizə tələb edə bilməz. (ÜRK-2000)
- 5.43A** Bu Tənzimləmə üzrə bir xidmətin və ya xidmətdə olan stansiyaların digər xidmətdən və ya eyni xidmətdəki digər stansiyalardan mühafizə tələb etməmək şərti ilə müəyyən tezlik diapazonunda işləyə biləcəyi göstərildiyi halda, bu o deməkdir ki, mühafizə tələb etməmək şərtinə tabe olan xidmət digər xidmətə və ya eyni xidmətdəki digər stansiyalara zərərli maneəyə səbəb olmamalıdır. (ÜRK-2000)
- 5.53.** 8.3 kHs-dən aşağı tezliklərdə istifadəyə icazə verən administrasiya, 8.3 kHs-dən yuxarı tezliklərdəki xidmətlərə zərərli maneə təsirlərinin yaranmaması üçün müvafiq tədbirlər görməlidir. (ÜRK-12)
- 5.54.** 8.3 kHs-dən aşağı tezliklərdə elmi tədqiqat işləri aparan administrasiya, həmin tədqiqatlara zərərli maneə təsirlərinin yaranmaması üçün aidiyyəti administrasiyaları bu barədə məlumatlandırılmalıdır. (ÜRK-12)

5.54A. Köməkçi Meteorologiya Xidməti stansiyalarının 8.3-11.3 kHs tezlik zolaqlarından istifadəsi yalnız passiv istifadə ilə məhdudlaşır. 9-11.3 kHs zolaqda Köməkçi Meteorologiya Xidməti stansiyaları 1 yanvar 2013-cü ilə qədər Büroya təqdim olunmuş radionaviqasiya xidməti stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. Bu tarixdən sonra edilən müraciətlər zamanı Köməkçi Meteorologiya Xidməti stansiyaları ilə radionaviqasiya xidməti stansiyalarının tezliklərdən birgə istifadənin təmin edilməsi üçün BTİ-R RS.1881 nömrəli Tövsiyənin ən son versiyası tətbiq olunur. (ÜRK-12)

5.56. 14-19.95 kHs və 20.05-70 kHs və Region 1-də həmçinin 72-84 kHs və 86-90 kHs tezlik zolaqlarının ayrıldığı xidmət stansiyaları standart tezlik və vaxt siqnallarını ötürə bilər. Bu stansiyaların zərərli maneələrdən mühafizəsi təmin edilməlidir. Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qırğızıstan, Tacikistan və Türkmənistanda eyni şərtlərlə bu məqsəd üçün 25 kHs və 50 kHs tezliklər istifadə olunacaqdır. (ÜRK-23)

5.57. 14-19.95 kHs, 20.05-70 kHs və 70-90 kHs (Region 1-də 72-84 kHs və 86-90 kHs) tezlik zolaqlarından dəniz səyyar xidmətləri üçün istifadə sahil radioteleqraf stansiyaları ilə (yalnız A1A və F1B) məhdudlaşır. İstisna hallarda tələb olunan zolağın eni, A1A və ya F1B şüalanma siniflərinin zolaq enindən böyük olmayan J2B və ya J7B şüalanma siniflərindən istifadəyə icazə verilir.

5.58. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qırğızıstan, Tacikistan və Türkmənistanda 67-70 kHs tezlik zolağı həmçinin radionaviqasiya xidmətinə birinci əsasla ayrılmışdır. (ÜRK-23)

5.60. 70-90 kHs (Region 1-də 70-86 kHs) və 110-130 kHs (Region 1-də 112-130 kHs) zolaqlarda bu tezlik zolaqları bölünmüş digər xidmətlərə maneə təsiri yaratmamaq şərti ilə, impulsu radionaviqasiya sistemlərindən istifadə oluna bilər.

5.62. 90-110 kHs tezlik zolağında radionaviqasiya xidməti stansiyalarını istismar edən idarələr, bu stansiyalara maneə təsirlərinin yaranmaması üçün onların texniki və istismar xüsusiyyətlərinin koordinasiyasını həyata keçirməlidirlər.

5.64. Fiksə edilmiş xidmətlərə ayrılan 90 kHs və 160 kHs (Region 1-də 148.5 kHs) arasındakı tezlik zolaqlarında işləyən stansiyalara və dəniz səyyar xidmətinə ayrılan 110 kHs ilə 160 kHs (Region 1-də 148.5 kHs) arasında tezlik zolaqlarında işləyən stansiyalara yalnız A1A və ya F1B, A2C, A3C, F1C və ya F3C şüalanma sinifləri tətbiq edilə bilər. İstisna hallarda, dəniz səyyar xidməti stansiyalarına 110 kHs və 160 kHs (Region 1-də 148.5 kHs) arasında olan tezlik zolaqlarında J2B və ya J7B şüalanma sinifləri də istifadə edilə bilər.

5.67A. 135.7-137.8 kHs tezlik zolağındakı tezlikləri istifadə edən həvəskar stansiyalar 1 Vt (e.i.ş.g) maksimal şüalanma gücündən artıq olmamalıdır və **5.67** nömrəli qeyddə göstərilən ölkələrdəki radionaviqasiya xidməti stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalıdır. (ÜRK-07)

5.73. Radionaviqasiya xidmətində işləyən radiomayak stansiyalarına zərərli maneə yaratmamaq şərtilə, dəniz radionaviqasiya xidmətində 285-325 kHs (Region 1-də 283.5-325 kHs) tezlik zolağı dar zolaq metodunun tətbiqi ilə əlavə naviqasiya məlumatlarının ötürülməsi üçün istifadə oluna bilər. (ÜRK-97)

5.74. *Əlavə bölgü:* Region 1-də 285.3-285.7 kHs tezlik zolağı həmçinin dəniz radionaviqasiya xidmətlərinə (Radiomayaklar istisna olmaqla) birinci əsasla bölünmüşdür.

5.75. 315-325 kHs tezlik zolağı birinci əsasla dəniz radionaviqasiya xidməti üçün bölünüb.

5.76. 410 kHs tezliyi dəniz radionaviqasiya xidmətində radiopelenqasiya üçün nəzərdə tutulub. 405-415 kHs tezlik zolağı ayrıldığı digər radionaviqasiya xidmətləri 406.5-413.5 kHs tezlik zolağındakı pelenqasiya xidmətinə zərərli maneə törətməməlidir.

5.77. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Azərbaycan, Ermənistan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Qazaxıstan, Latviya, Özbəkistan və Qırğızıstanda 435-495 kHs tezlik zolağının hava radionaviqasiya xidmətinə bölgüsü birinci əsaslıdır. Yuxarıda adları qeyd olunan bütün ölkələr 435-495 kHs tezlik zolağında hava radionaviqasiya stansiyalarından, dünya üzrə gəmi stansiyaları üçün nəzərdə tutulan tezliklərdə gəmi stansiyalarından ötürülərək sahil stansiyalarındakı qəbula hər hansı maneə təsirlərinin yaranmaması üçün bütün mümkün tədbirləri görməlidirlər. (ÜRK-19)

5.79. Dənizdə səyyar xidmətində 415-495 kHs və 505-526.5 kHs tezlik zolaqlarının istifadəsi radioteleqrafiya ilə məhdudlaşır, həmçinin maraqlı və təsirə məruz qalan administrasiyalar arasında razılaşma əldə olunmaqla, onun BTİ-R M.2010 Tövsiyəsinin son versiyasına uyğun NAVDAT sistemləri üçün istifadəsi mümkündür. NAVDAT ötürücü stansiyaları sahil stansiyaları ilə məhdudlaşır. (ÜRK-19)

5.79A. 490 kHs, 518 kHs və 4209.5 kHs tezliklərdə NAVTEX sahil xidməti stansiyasının işə salınması zamanı stansiyaların işçi xüsusiyyətlərinin Beynəlxalq Dəniz Administrasiyasının (IMO) prosedurlarına uyğun olaraq koordinasiya edilməsi administrasiyalara təkidlə tövsiyə olunur (**339** nömrəli Qətnaməyə bax (**ÜRK-07-də yenidən baxılmış**)). (ÜRK-07)

5.80A. 472-479 kHs zolaqda tezlikləri istifadə edən həvəskar xidmət stansiyasının maksimal ekvivalent izotrop şüalanma gücü 1 Vt-dan artıq olmamalıdır. Administrasiyalar öz ərazilərində Əlcəzair, Səudiyyə Ərəbistanı, Azərbaycan, Bəhreyn, Belarus, Çin, Komor adaları, Cibuti, Misir, BƏƏ, Rusiya Federasiyası, İran İslam Respublikası, İraq, İordaniya, Küveyt, Livan, Liviya, Mərakeş, Mavritaniya, Oman, Özbəkistan, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Somalı, Sudan, Tunis, Ukrayna və Yəmən sərhdələrindən 800 km-dən artıq məsafədə bu səviyyəni 5 Vt-a qədər yüksəldə bilərlər. (ÜRK-12)

5.80B. Əlcəzair, Səudiyyə Ərəbistanı, Azərbaycan, Bəhreyn, Belarus, Çin, Komor adaları, Cibuti, Misir, BƏƏ, Rusiya Federasiyası, İraq, İordaniya, Qazaxıstan, Küveyt, Livan, Liviya, Mavritaniya, Oman, Özbəkistan, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Somali, Sudan, Tunis və Yəməndə 472-479 kHs tezlik zolağından istifadə dənizdə səyyar və hava radionaviqasiya xidmətləri ilə məhdudlaşır. Nəzərə almaq lazımdır ki, yuxarıda qeyd olunan ölkələrdə və belə istifadəyə icazə verilən ölkələrdə həvəskar xidmət istifadə olunmamalıdır. (ÜRK-12)

5.82. Dəniz səyyar xidmətlərində 490 kHs tezliyi, gəmilərə müstəsna olaraq sahil stansiyaları tərəfindən darzolaqlı hərf çap edən teleqraf vasitəsilə naviqasiya və meteoroloji xəbərdarlıqlar və təcili məlumatların ötürülməsi üçün istifadə olunmalıdır. 490 kHs tezlikdən istifadə şərtləri Maddə **31** və **52**-də müəyyən olunub. 415-495 kHs tezlik zolağında hava radionaviqasiya xidmətlərinin istifadəsi zamanı, administrasiyalar 490 kHs tezliyində zərərli maneələrin yaranmamasına nəzarət etməlidirlər. 472-479 kHs tezlik zolağından həvəskar xidmətlər üçün istifadə zamanı administrasiyalar 490 kHs tezliyində zərərli maneələrin yaranmamasına nəzarət etməlidirlər. (ÜRK-12)

5.82C. 495-505 kHs tezlik zolağı BTİ-R M.2010 Tövsiyənin sonuncu versiyasında təsvir olunan beynəlxalq NAVDAT sistemi üçün istifadə olunur. NAVDAT verici stansiyaları sahilyanı stansiyalarla məhdudlaşır. (ÜRK-19)

5.82D. NAVDAT sistemində 500 kHs və 4226 kHs tezliklərində sahil stansiyaları yaradılarkən, 500 kHs və 4226 kHs tezliklərinin istifadə şərtləri **31** və **52**-ci maddələrdə nəzərdə tutulmuşdur. Administrasiyalara NAVDAT sistemlərinin əməliyyat xüsusiyyətlərini Beynəlxalq Dəniz Administrasiyasının (IMO-International Maritime Organization) prosedurlarına uyğun olaraq koordinasiya etmələri təkidlə tövsiyə olunur (364 nömrəli Qətnaməyə bax (**ÜRK-23**)). (ÜRK-23)

5.84. 518 kHs tezliyinin dənizdə səyyar xidmətlərində istifadə şərti Maddə **31** və **52**-də müəyyən olunmuşdur. (ÜRK-07)

5.90. 1605-1705 kHs tezlik zolağında, Region 2-nin hər hansı radioyayım stansiyasına təsir edildiyi halda, Region 1-in dənizdə səyyar xidmət stansiyasının xidmət zonası səthi dalğalarla yayılan zona ilə məhdudlaşır.

5.92. Region 1-in bəzi ölkələrində radiotəyinetmə sistemləri 1606.5-1625 kHs, 1635-1800 kHs, 1850-2160 kHs, 2194-2300 kHs, 2502-2850 kHs və 3500-3800 kHs tezlik zolaqları **9.21** m. əsasən razılıq almaq şərti ilə istifadə edir. Bu stansiyaların orta şüalanma gücü 50 Vt-dan artıq olmamalıdır.

5.93. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Macarıstan, Qazaxıstan, Latviya, Litva, Monqolustan, Nigeriya, Özbəkistan, Polşa, Qırğızıstan, Slovakiya, Tacikistan, Çad, Türkmənistan və Ukraynada, **9.21** m. uyğun razılıq alınması şərti ilə, 1625-1635 kHs, 1800-1810 kHs və 2160-2170 kHs tezlik zolaqları həmçinin fiksə olunmuş və quruda səyyar xidmətlərə birinci əsasla ayrılmışdır. (ÜRK-15)

5.96. Almaniya, Ermənistan, Avstriya, Azərbaycan, Belarus, Xorvatiya, Danimarka, Estoniya, Rusiya Federasiyası, Finlandiya, Gürcüstan, Macarıstan, İrlandiya, İspaniya, İsrail, Qazaxıstan, Latviya, Lixtenşteyn, Litva, Malta, Moldova, Norveç, Özbəkistan, Polşa, Qırğızıstan, Slovakiya, Çex Respublikası, Birləşmiş Krallıq, İsveç, İsveçrə, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada administrasiyalar öz həvəskar xidmətlərinə 1715-1800 kHs və 1850-2000 kHs tezlik zolaqlarında 200 kHs-ə qədər tezlik zolağı ayıra bilərlər. Bu həddə həvəskar xidmətlər tezliklərin ayrılması zamanı administrasiyalar onların həvəskar xidmətləri tərəfindən digər ölkələrin fiksə olunmuş və səyyar xidmətlərinə zərərli maneə təsirlərinin aradan qaldırılması üçün qonşu ölkələrlə əvvəlcədən məsləhətləşmələr aparılmaqla tələb olunan tədbirlər görməlidirlər. İstənilən həvəskar stansiyanın orta gücü 10 Vt-dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-15)

5.98. *Alternativ bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Belçika, Kamerun, Konqo Respublikası, Danimarka, Eritreya, İspaniya, Efiopiya, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Yunanıstan, İtaliya, Qazaxıstan, Livan, Litva, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Somali, Tacikistan, Tunis, Türkmənistan və Türkiyədə 1810-1830 kHs tezlik zolağı havada səyyar istisna olmaqla, fiksə olunmuş və səyyar xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-23)

5.100. Region 1-də 1810-1830 kHs tezlik zolağında 40° şimal enliyindən şimala doğru tam və ya bir hissəsində yerləşən ölkələrdə həvəskar xidmətlər üçün istifadəyə icazə, həvəskar xidmətlərlə **5.98** və **5.99** m. uyğun fəaliyyət göstərən digər xidmətlərin stansiyaları arasında yarana biləcək zərərli maneə təsirlərinin aradan qaldırılması məqsədilə, yalnız **5.98** və **5.99** m. göstərilən ölkələrlə məsləhətləşmələrdən sonra verilə bilər.

5.103. Region 1-də 1850-2045 kHs, 2194-2498 kHs, 2502-2625 kHs və 2650-2850 kHs tezlik zolaqlarında fiksə olunmuş və səyyar xidmətin stansiyalarına tezliklərin təyin olunması zamanı administrasiyalar dənizdə səyyar xidmətlər üçün xüsusi tələbləri nəzərə almalıdırlar.

5.104. Region 1-də 2025-2045 kHs tezlik zolağından köməkçi meteorologiya xidmətinin istifadəsi okeanoqrafik stansiyalarla (buy) məhdudlaşır.

5.108. 2182 kHs daşıyıcı tezliyi radiotelefon rabitəsində beynəlxalq çağırış və fəlakət tezliyi hesab olunur. 2173.5-2190.5 kHs tezlik zolağının istifadə şərtləri Maddə **31** və **52**-də müəyyən olunmuşdur. (ÜRK-07)

5.109. 2187.5 kHs, 4207.5 kHs, 6312 kHs, 8414.5 kHs, 12577 kHs və 16804.5 kHs tezlikləri rəqəmli seçmə çağırışı üçün beynəlxalq fəlakət tezlikləri hesab olunur. Bu tezliklərin istifadə şərtləri Maddə **31**-də müəyyən olunmuşdur.

5.110. 2174.5 kHs, 4177.5 kHs, 6268 kHs, 8376.5 kHs, 12520 kHs və 16695 kHs tezlikləri BTİ-R M.541 Tövsiyəsinin sonuncu versiyasında göstərilədiyi kimi avtomatik qoşulma sistemi (ACS- automatic connection system) üçün istifadə olunur. (ÜRK-23)

5.111. 2182 kHs, 3023 kHs, 5680 kHs, 8364 kHs, daşıyıcı tezlikləri və 121.5 MHs, 156.525 MHs, 156.8 MHs və 243 MHs tezlikləri, həmçinin mövcud prosedurlara uyğun olaraq, idarə olunan kosmik gəmilərin axtarış və xilasetmə əməliyyatları üçün yerüstü radiorabitə xidmətlərində istifadə oluna bilər. Bu tezliklərin istifadə şərtləri Maddə **31**-də müəyyən olunmuşdur.

Eyni hal 10 003 kHz, 14 993 kHz və 19 993 kHz tezliklərə də aiddir, lakin bu halların hər birində zolaq eni ± 3 kHz ilə məhdudlaşdırılmalıdır. (ÜRK-07)

5.113. Region 1-də 2498 kHs, 3200-3400 kHs, 4750-4995 kHs və 5005-5060 kHs tezlik zolaqlarının istifadə edilməsi şərtləri ilə bağlı məlumata Radiorabitə Radioreqlamentinin 5.16–5.20, 5.21 və 23.3–23.10 bəndlərində baxa bilərsiniz.

5.115. Axtarış və xilasetmə əməliyyatlarında iştirak edən, dənizdə səyyar xidmət stansiyaları, 31-ci Maddəyə uyğun olaraq, həmçinin 3023 kHs və 5680 kHs daşıyıcı (etalon) tezlikləri istifadə edə bilər. (ÜRK-07)

5.116. Administrasiyalar 3155-3195 kHs tezlik zolağını bütün dünya üçün ümumi kanal olmaqla kiçik güclü simsiz eşitmə aparatların istifadəsinə icazə verməlidirlər. Yerli tələbatın ödənilməsi üçün bu aparatlara administrasiyalar 3155 kHs və 3400 kHs arası tezlik zolağından əlavə kanallar təyin edə bilərlər.

Qeyd etmək lazımdır ki, 3000 kHs-dən 4000 kHs-dək olan tezliklər, induksiya sahəsi həddində, qısa məsafədə işləməsi nəzərdə tutulan eşitmə aparatları üçün uyğundur.

5.127. 4000-4063 kHs tezlik zolağının dənizdə səyyar xidmətlər üçün istifadəsi gəmi radiotelefon stansiyaları ilə məhdudlaşır (**52.220** m. və Əlavə **17**-ə bax)

5.128. 4063-4123 kHs və 4130-4438 kHs tezlik zolaqlarındakı tezliklər istisna hal kimi ölkənin sərhədləri daxilində yerləşməklə, həmin ölkənin ərazisində rabitə üçün fiksə olunmuş xidmət stansiyalarında istifadə oluna bilər və dənizdə səyyar xidmətlərə zərərli maneə yaratmamaq şərtlə stansiyanın orta gücü 50 Vt-ı keçmir. (ÜRK-19)

5.130. 4125 kHs və 6215 kHs daşıyıcı tezliklərin istifadə şərtləri Maddə **31** və **52**-də müəyyən olunub. (ÜRK-07)

5.131. 4209.5 kHs tezliyi müstəsna olaraq sahil stansiyaları tərəfindən gəmilərə darzolaqlı hərfçapədən metod vasitəsilə meteoroloji və naviqasiya xəbərdarlıqlarının və təcili məlumatın ötürülməsi üçün istifadə olunur. (ÜRK-97)

5.132. 4210 kHs, 6314 kHs, 8416.5 kHs, 12579 kHs, 16806.5 kHs, 19680.5 kHs, 22376 kHs, 26100.5 kHs tezlikləri dənizdə təhlükəsizlik məlumatının (MSİ-Maritime Safety Information) ötürülməsi üçün beynəlxalq tezliklər hesab olunur. (Əlavə **15** və **17**-yə bax) (ÜRK-23)

5.132A. Radiolokasiya xidməti stansiyaları fiksə olunmuş və səyyar xidmət stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. Radiolokasiya xidmətinin tətbiqi **612** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-12-də yenidən baxılmış**) uyğun fəaliyyət göstərən okeanoqrafik radarlarla məhdudlaşır. (ÜRK-12)

5.133. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qazaxıstan, Latviya, Litva, Nigeriya, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 5130-5250 kHs tezlik zolağı havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür (**5.33** m. bax). (ÜRK-12)

5.133B. 5351.5-5366.5 kHs tezlik zolağını istifadə edən həvəskar xidmət stansiyalarının maksimal şüalanma gücü 15 Vt-dan (E.İ.Ş.G) artıq olmamalıdır. (ÜRK-19)

5.134. 5900–5950 kHs, 7300–7350 kHs, 9400–9500 kHs, 11600–11650 kHs, 12050–12100 kHs, 13570–13600 kHs, 13800–13870 kHs, 15600–15800 kHs, 17480–17550 kHs və 18900–19020 kHs tezlik zolaqlarının radioyayım xidmətlərində istifadəsi 12-ci Maddənin proseduruna uyğun həyata keçirilir. Administrasiyalara **517** nömrəli Qətnamənin (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) müddəalarına uyğun olaraq, rəqəmli modullaşdırılan şüalanmaların tətbiqini asanlaşdırmaq üçün bu zolaqlardan istifadə etmələri təkidlə tövsiyə olunur. (ÜRK-19)

5.136. *Əlavə bölgü:* 5900-5950 kHs tezlik zolağındakı tezliklər yalnız yerləşdiyi ölkələrin sərhədlərində rabitənin dəstəklənməsi üçün növbəti xidmətlərin stansiyaları tərəfindən istifadə oluna bilər: fiksə olunmuş xidmət (hər üç Regionda), quruda səyyar xidmət (Region 1-də). Bu xidmətlər üçün tezliklərdən istifadə zamanı administrasiyalar minimal tələb olunan gücün tətbiq olunmasına və Radiorabitə Reqlamentinə uyğun olaraq dərc olunan sezonlar üzrə radioyayım xidmətləri tərəfindən istifadə olunan tezliklərin nəzərə alınmasına çağırılır. (ÜRK-07)

5.137. 6200-6213.5 kHs və 6220.5-6525 kHs tezlik zolaqları istisna hal kimi ölkənin sərhədləri daxilində yerləşməklə, həmin ölkənin ərazisində rabitə üçün fiksə olunmuş xidmət stansiyalarında istifadə oluna bilər və dənizdə səyyar xidmətlərə zərərli maneə yaratmamaq şərti ilə stansiyanın orta gücü 50 Vt-ı keçmir. Tezlik müraciətləri zamanı Büronun diqqətini bu müddəaya yönəltmək lazımdır.

5.137A. 6337.5 kHs, 8443 kHs, 12663.5 kHs, 16909.5 kHs və 22450.5 kHs tezlikləri NAVDAT sistemi vasitəsilə dəniz təhlükəsizlik məlumatlarının (MSI-maritime safety information) ötürülməsi üçün regional tezliklərdir (bax: Əlavə 15 və 17). (ÜRK-23)

5.138. Növbəti zolaqlar:

6765–6795 kHs

(mərkəzi tezlik 6780 kHs);

433.05–434.79 MHz	(mərkəzi tezlik 433.92 MHz) Region 1-də; 5.280 maddəsində qeyd olunan ölkələr istisna olmaqla
61–61.5 QHz	(mərkəzi tezlik 61.25 QHz);
122–123 QHz	(mərkəzi tezlik 122.5 QHz); və
244–246 QHz	(mərkəzi tezlik 245 QHz)

sənaye, elmi və tibbi tətbiqlər (SET) üçün nəzərdə tutulur. Bu tezlik zolaqlarından SET-in tətbiqi, rabitə xidmətləri təsir altında olan digər administrasiyanın razılığı alınmaqla, aidiyyəti administrasiyanın xüsusi icazəsi üzrə həyata keçirilməlidir. Bu müddəanın tətbiqi zamanı administrasiyalar uyğun son BTİ-R Təvsiyəsini nəzərə almalıdırlar.

5.143. Əlavə bölgü: 7300-7350 kHz tezlik zolağındakı tezliklər radioyayım xidmətlərinə zərərli maneə yaratmamaq şərti ilə ölkənin sərhədləri daxilində yerləşməklə, həmin ölkənin ərazisində rabitə məqsədilə fiksə olunmuş və quruda səyyar xidmət stansiyalarında istifadə oluna bilər. Bu xidmətlər üçün tezliklərdən istifadə zamanı, administrasiyalar minimal tələb olunan gücün tətbiq olunmasına və Radiorabitə Reqlamentinə uyğun olaraq dərc olunan sezonlar üzrə radioyayım xidmətləri tərəfindən istifadə olunan tezliklərin nəzərə alınmasına çağırılır. (ÜRK-07)

5.143B. Region 1-də 7350-7450 kHz tezlik zolağındakı tezliklər radioyayım xidmətlərinə zərərli maneə yaratmamaq şərti ilə ölkənin sərhədləri daxilində yerləşməklə, həmin ölkənin ərazisində rabitə məqsədilə fiksə olunmuş və quruda səyyar xidmət stansiyalarında istifadə oluna bilər. Bu halda hər bir stansiyanın ümumi şüalanma gücü 24 dBVt-dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-12)

5.145. 8291 kHz, 12290 kHz və 16420 kHz daşıyıcı tezliklərdən istifadə şərtləri Maddə **31** və **52**-də müəyyən edilmişdir. (ÜRK-07)

5.145A. Radiolokasiya xidməti stansiyaları fiksə olunmuş xidmət stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. Radiolokasiya xidmətinin tətbiqi **612** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-12-də yenidən baxılmış**) uyğun fəaliyyət göstərən okeanoqrafik radarlarla məhdudlaşır. (ÜRK-12)

5.146. Əlavə bölgü: 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz və 18900-19020 kHz tezlik zolaqlarındakı tezliklər radioyayım xidmətlərinə zərərli maneə yaratmamaq şərti ilə ölkənin sərhədləri daxilində yerləşməklə, yalnız həmin ölkənin ərazisində rabitə məqsədilə fiksə olunmuş xidmət stansiyalarında istifadə oluna bilər. Bu xidmətlər üçün tezliklərdən istifadə zamanı, administrasiyalar minimal tələb olunan gücün tətbiq olunmasına və Radiorabitə Reqlamentinə uyğun olaraq dərc olunan sezonlar üzrə radioyayım xidmətləri tərəfindən istifadə olunan tezliklərin nəzərə alınmasına təkidlə çağırılır. (ÜRK-07)

5.147. 9775-9900 kHs, 11650-11700 kHs və 11975-12050 kHs tezlik zolaqlarındakı tezliklər radioyayım xidmətlərinə zərərli maneə yaratmamaq şərtilə ölkənin sərhədləri daxilində yerləşməklə, yalnız həmin ölkənin ərazisində rabitə məqsədilə və ümumi şüalanma gücü 24 dBVt-dan artıq olmayan fiksə olunmuş xidmət stansiyalarında istifadə oluna bilər.

5.149. Aşağıdakı tezlik bölgələrindən digər xidmət stansiyalarına tezliklərin təyin olunması zamanı:

13360–13410 kHs	4950–4990 MHs,	102–109.5 QHs,
25550–25670 kHs,	4990–5000 MHs,	111.8–114.25 QHs,
37.5–38.25 MHs,	6650–6675.2 MHs,	128.33–128.59 QHs,
73–74.6 MHs Region 1 və 3-də,	10.6–10.68 QHs,	129.23–129.49 QHs,
150.05–153 MHs Region 1-də,	14.47–14.5 QHs,	130–134 QHs,
322–328.6 MHs,	22.01–22.21 QHs,	136–148.5 QHs,
406.1–410 MHs,	22.21–22.5 QHs,	151.5–158.5QHs,
608–614 MHs Region 1 və 3-də,	22.81–22.86 QHs,	168.59–168.93 QHs,
1330–1400 MHs,	23.07–23.12 QHs,	171.11–171.45 QHs,
1610.6–1613.8 MHs,	31.2–31.3 QHs,	172.31–172.65 QHs,
1660–1670 MHs,	31.5–31.8 QHs Region 1 və 3-də,	173.52–173.85 QHs,
1718.8–1722.2 MHs,	36.43–36.5 QHs,	195.75–196.15 QHs,
2655–2690 MHs,	42.5–43.5 QHs,,	209–226 QHs,
3260–3267 MHs,	48.94–49.04 QHs,	241–250 QHs,
3332–3339 MHs,	76–86 QHs,	252–275 QHs.
3345.8–3352.5 MHs,	92–94 QHs,	
4825-4835 MHs,	94.1–100 QHs,	

radioastronomiya xidmətlərinin zərərli maneələrdən mühafizəsi üçün bütün mümkün tədbirlərin həyata keçirilməsi administrasiyalardan təkidlə xahiş olunur. Xüsusilə astronomiya xidmətinə kosmik gəmi və hava gəmilərindəki stansiyalardan şüalanmalar ciddi maneə mənbəyi ola bilər (Maddə 29-un 4.5 və 4.6-cı bəndlərinə bax). (ÜRK-07)

5.150. Aşağıdakı zolaqlar:

- 13553–13567 kHs (mərkəzi tezliyi 13560 kHs);
- 26957–27283 kHs (mərkəzi tezliyi 27120 kHs);

40.66–40.70 MHz (mərkəzi tezliyi 40.68 MHz);
902–928 MHz Region 2-də (mərkəzi tezliyi 915 MHz);
2400–2500 MHz (mərkəzi tezliyi 2450 MHz);
5725–5875 MHz (mərkəzi tezliyi 5800 MHz) və
24–24.25 QHz (mərkəzi tezliyi 24.125 QHz)

sənaye, elmi və tibbi tətbiqlər üçün (SET) təyin olunur. Bu zolaqlarda işləyən radiorabitə xidmətləri bu tətbiqlərdə yaranan zərərli maneələri qəbul etməklə razılaşmalıdırlar. Bu zolaqlara sənaye, elmi və tibbi tətbiqlər **15.13** bəndindəki müddəalara uyğun işləyir.

5.151. *Əlavə bölgü:* 13570-13600 kHz və 13800-13870 kHz tezlik zolaqlarındakı tezliklər radioyayım xidmətlərinə zərərli maneə yaratmamaq şərtlə ölkənin sərhədləri daxilində yerləşməklə, yalnız həmin ölkənin ərazisində rabitə məqsədilə fiksə olunmuş və havada səyyar (R) istisna olmaqla, səyyar xidmət stansiyalarında istifadə oluna bilər. Bu xidmətlər üçün tezliklərdən istifadə zamanı, administrasiyalar minimal tələb olunan gücün tətbiq olunmasına və Radiorabitə Reqlamentinə uyğun olaraq dərc olunan sezonlar üzrə radioyayım xidmətləri tərəfindən istifadə olunan tezliklərin nəzərə alınmasına təkidlə çağırılır. (ÜRK-07)

5.152. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Çin, Kotdivuar, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, İran İslam Respublikası, Qazaxıstan, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 14250-14350 kHz tezlik zolağı fiksə olunmuş xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür. Fiksə olunmuş xidmətin stansiyasının şüalanma gücü 24 dBVt-dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-03)

5.154. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qazaxıstan, Qırğızıstan, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 18068-18168 kHz tezlik zolağı həmçinin əyrinin pik gücü 1 kVt-dan artıq olmamaqla bu ölkələrin sərhədləri daxilində fiksə olunmuş xidmətlərə birinci əsasla bölünür. (ÜRK-03)

5.155. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Moldova, Özbəkistan, Qırğızıstan, Slovakiya, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 21850-21870 kHz tezlik zolağı həmçinin havada səyyar (R) xidmətlərinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-23)

5.155A. Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Moldova, Özbəkistan, Qırğızıstan, Slovakiya, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 21850-21870 kHz tezlik zolağından fiksə olunmuş xidmət üçün istifadə, hava gəmilərinin uçuşunun təhlükəsizliyi ilə məhdudlaşır. (ÜRK-23)

5.155B. 21870-21924 kHz tezlik zolağı hava gəmilərinin uçuş təhlükəsizliyi ilə əlaqədar xidmətlərin göstərilməsi üçün fiksə olunmuş xidmət tərəfindən istifadə olunur.

5.156A. 23200-23350 kHs tezlik zolağının fikse olunmuş xidmətlər üçün istifadəsi hava gəmilərinin uçuş təhlükəsizliyi ilə əlaqədar xidmətlərin göstərilməsi ilə məhdudlaşır.

5.157. 23350-24000 kHs tezlik zolağından dəniz səyyar xidmətləri üçün istifadə gəmilər arasında radioteleqraf rabitəsi ilə məhdudlaşır.

5.159A 40-50 MHs tezlik diapazonunun Yer in tədqiqi peyk xidməti (aktiv) tərəfindən istifadəsi 677 nömrəli Qətnamə ilə (ÜRK-23) müəyyən edilmiş coğrafi ərazi məhdudiyyətlərinə, əməliyyat və texniki şərtlərə uyğun olmalıdır. Bu qeydin müddəaları Yer in tədqiqi peyk xidmətinin (aktiv) ikinci əsasla, **5.29** m. və **5.30** m.-ə uyğun olaraq işləməsini heç bir halda məhdudlaşdırmır. (ÜRK-23)

5.166B. Region 1-də ikinci əsasla fəaliyyət göstərən həvəskar xidmət stansiyaları yayım xidməti stansiyalarına zərərli maneələr törətməməli və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidirlər. Həvəskar xidmət stansiyası tərəfindən Region 1-də 50-52 MHs tezlik zolağında yaradılan sahə gərginliyi Region 1-də işlək analog radioyayım stansiyaları olan ölkənin sərhədi boyunca və **5.167** və **5.168** m. sadalanan Region 3-də radioyayım stansiyaları olan qonşu ölkələrdə 10% vaxtdan artıq zaman kəsiyində və yerdən 10 metr hündürlükdə hesablanmış +6 dB (mkV/m)-ni keçməməlidir. (ÜRK-19)

5.166C. **5.169** m-də sadalanan ölkələr istisna olmaqla, Region 1-də 50-52 MHs tezlik zolağındakı həvəskar xidmət stansiyaları **5.162A** m. uyğun olaraq radiolokasiya xidmətində fəaliyyət göstərən külək profili radarlarına zərərli maneələr yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidirlər. (ÜRK-19)

5.169B. **5.169** m. sadalanan ölkələr istisna olmaqla, Region 1-də bu qeyd çərçivəsində 50-54 MHs tezlik zolağının tam və ya bir hissəsində işləyən həvəskar xidmət stansiyaları Radiorabitə Reqlamentinə uyğun olaraq Əlcəzair, Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Misir, Rusiya Federasiyası, İran İslam Respublikası, İraq, Qazaxıstan, Qırğızıstan, Liviya, Özbəkistan, Fələstin, Suriya Ərəb Respublikası, Sudan, Tunis və Ukraynada fəaliyyət göstərən digər xidmətlərin stansiyalarına zərərli maneə törətməməli və ya mühafizə tələb etməməlidirlər. Həvəskar xidmət stansiyasının 50-54 MHs tezlik zolağında yaratdığı sahə gərginliyi 10 metr hündürlükdə 10%-dən artıq vaxt zaman kəsiyində mühafizə tələb olan ölkələrin sərhədləri boyunca +6 dB (mkV/m) artıq olmamalıdır. (ÜRK-19)

5.179. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Çin, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qazaxıstan, Litva, Monqolustan, Qırğızıstan, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 74.6-74.8 MHs və 75.2-75.4 MHs tezlik zolaqları həmçinin, yalnız yerüstü vericilərdən istifadə etmək üçün hava radionaviqasiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-12)

5.180. 75 MHs tezliyi marker mayaklarına təyin olunmuşdur. Administrasiyalar, marker mayaklarına özünün gücü və coğrafi yerləşməsinə görə zərərli maneə və ya hər hansı formada məhdudiyyət yaradan digər xidmət stansiyalarına mühafizə zolağının sərhədlərinə yaxın tezlik təyin olunmasından çəkinməlidirlər.

74.8 və 75.2 MHz sərhəd tezlikləri yaxınlığında hava stansiyalarının qəbuledicilərinin xüsusiyyətlərinin yüksəldilməsi və verici stansiyalarının gücünün məhdudlaşdırılması üçün bütün səylər göstərilməlidir.

5.197A. *Əlavə bölgü:* 108-117.975 MHz tezlik zolağı həmçinin havada səyyar (R) xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür, lakin onun istifadəsi qəbul olunmuş beynəlxalq aviasiya standartlarına uyğun işləyən sistemlərlə məhdudlaşır. Belə istifadə **413** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) uyğun həyata keçirilməlidir. Havada səyyar (R) xidmətlərinin 108-112 MHz tezlik zolağından istifadəsi, qəbul olunmuş beynəlxalq aviasiya standartlarına uyğun hava naviqasiyasına dəstək üçün naviqasiya məlumatlarının təqdim edilməsini təmin edən, yerüstü verici və onunla bağlı qəbuledicilərdən ibarət sistemlə məhdudlaşır. (ÜRK-23)

5.198A. 117.975-137 MHz tezlik zolağında havada səyyar peyk (R) xidməti tərəfindən istifadəsi **9.11A** nömrəli müddəaya uyğun koordinasiya proseduruna tabedir. **9.16** m. müddəa tətbiq edilmir. Bu cür istifadə beynəlxalq aeronaviqasiya standartlarına uyğun istismar olunan qeyri-geostasionar peyk sistemləri ilə məhdudlaşdırılmalıdır. **406** (ÜRK-23) nömrəli qətnamə tətbiq edilir. (ÜRK-23)

5.198B. 117.975-137 MHz tezlik zolağında havada səyyar peyk (R) xidmətinə nisbətdə, havada səyyar (R) xidmətinə üstünlük verilməlidir. (ÜRK-23)

5.200. 117.975-137 MHz tezlik zolağında 121.5 MHz və əgər tələb olunarsa 121.5 MHz tezliyinə əlavə olaraq 123.1 MHz tezliyi də havada qəza tezliyi hesab olunur. Dənizdə səyyar xidmətin səyyar stansiyaları, Maddə **31**-də göstərilən şərtlərə uyğun olaraq, fəlakət hallarında və təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün bu tezliklərdə havada səyyar və havada səyyar peyk xidmət stansiyaları ilə rabitə yarada bilərlər. (ÜRK-23)

5.201. *Əlavə bölgü:* Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Bəhreyn, Misir, Estoniya, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Macarıstan, İran İslam Respublikası, İraq Respublikası, Yaponiya, Qazaxıstan, Mali, Monqolustan, Mozambik, Özbəkistan, Papua-Yeni Qvineya, Polşa, Qətər, Qırğızıstan, Rumıniya, Seneqal, Somali, Tacikistan və Türkmənistanda 132-136 MHz tezlik zolağı həmçinin havada səyyar (OR) xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür. Havada səyyar (OR) xidmət stansiyalarına tezliklərin təyin olunması zamanı administrasiyalar havada səyyar (R) xidmət stansiyalarına təyin olunmuş tezlikləri nəzərə almalıdırlar. (ÜRK-23)

5.202. *Əlavə bölgü:* Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Bəhreyn, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, İran İslam Respublikası, İordaniya, Mali, Oman, Özbəkistan, Polşa, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Rumıniya, Seneqal, Tacikistan və Türkmənistanda 136-137 MHz tezlik zolağı havada səyyar (OR) xidmət stansiyalarına birinci əsasla bölünmüşdür. Havada səyyar (OR) xidmət stansiyalarına tezliklərin təyin olunması zamanı administrasiyalar havada səyyar (R) xidmət stansiyalarına təyin olunmuş tezlikləri nəzərə almalıdırlar. (ÜRK-23)

5.203C. Kosmik fəaliyyət xidmətinin (kosmos-Yer) 137-138 MHz tezlik zolağında qısa müddətli uçuşları həyata keçirən qeyri-geostasionar peyklərlə istifadəsi **660** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-19**) uyğun aparılır. **32** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-19**) tətbiq olunur. Bu sistemlər, tezlik zolağı birinci əsasla ayrılmış mövcud xidmətlərə zərərli maneə törətməməli və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidirlər. (ÜRK-19)

5.206. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Bolqarıstan, Misir, Rusiya Federasiyası, Finlandiya, Fransa, Gürcüstan, Yunanıstan, Qazaxıstan, Livan, Moldova, Monqolustan, Özbəkistan, Polşa, Qırğızıstan, Suriya Ərəb Respublikası, Slovakiya, Çex Respublikası, Rumıniya, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 137-138 MHz tezlik zolağı havada səyyar (OR) xidmətə birinci əsasla bölünmüşdür (**5.33** m.bax). (ÜRK-2000)

5.208. 137-138 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidmətində istifadəsi zamanı **9.11A** maddəsinə uyğun koordinasiya tətbiq edilməlidir (ÜRK-97).

5.208A. Səyyar-peyk xidmətilinin kosmik stansiyalarına 137-138 MHz, 387-390 MHz və 400.15-401 MHz tezlik zolaqlarında və dəniz səyyar-peyk xidmətinə (kosmos-Yer) 157.1875-157.3375 MHz tezlik zolaqlarında tezliklərin təyin olunması zamanı 150.05-153 MHz, 322-328.6 MHz, 406.1-410 MHz və 608-614 MHz tezlik zolaqlarındakı radioastronomiya xidmətini BTİ-R RA.679 Tövsiyənin sonuncu versiyasında göstərilədiyi kimi arzuolunmaz şüalanmaların zərərli maneələrdən qorunması üçün administrasiya bütün əməli addımları atmalıdır. (ÜRK-19)

5.208B. Aşağıdakı tezlik zolaqları üçün

137–138 MHz;
157.1875-157.3375 MHz
161.7875-161.9375 MHz
387–390 MHz;
400.15–401 MHz;
1452–1492 MHz;
1525–1610 MHz;
1613.8–1626.5 MHz;
2655–2690 MHz;
21.4–22 QHz.

739 nömrəli Qətnamə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) tətbiq olunur. (ÜRK-19)

5.209. 137-138 MHz, 148-150.05 MHz, 399.9-400.05 MHz, 400.15-401 MHz, 454-456 MHz və 459-460 MHz tezlik zolaqlarından səyyar peyk xidmətləri üçün istifadə qeyri-geostasionar peyk sistemləri ilə məhdudlaşır. (ÜRK-97)

5.209A. Əlavə 4-ə uyğun olaraq qısa müddətli uçuşları həyata keçirən kimi müəyyən edilən Kosmik fəaliyyət xidmətinin qeyri-stasionar peyk sistemləri tərəfindən 137.175-137.825 MHz tezlik zolağının istifadəsi zamanı, **9.11A** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-19)

5.218. *Əlavə bölgü:* 148-149.9 MHz tezlik zolağı həmçinin **9.21** m. üzrə razılıq əldə edilməsi şərtilə kosmik istismar xidmətlərinə (Yer-kosmos) birinci əsasla bölünmüşdür. Ötürülən zolağın eni ± 25 kHz-dən artıq olmamalıdır.

5.218A. 148-149.9 MHz tezlik zolağı kosmik istismar xidmətində (Yer-kosmos) qeyri-geostasionar peyk sistemlərinin qısa müddətli uçuşları həyata keçirən peyklər tərəfindən istifadə oluna bilər. Radiorabitə Reqlamentinin **32** nömrəli Qətnaməsinə (**ÜRK-19**) uyğun olaraq qısa müddətli uçuşlar üçün istifadə olunan kosmik fəaliyyət xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri razılığının əldə olunması üzrə **9.21** m. müddəalarının təsiri altına düşümlər. Koordinasiya zamanı **9.17** və **9.18** m. tətbiq olunur. 148-149.9 MHz tezlik zolağını istifadə edən zaman qısa müddətli uçuşları həyata keçirən qeyri-geostasionar peyk sistemləri həmin tezlik zolağında fəaliyyət göstərən əsas xidmətlərə zərərli maneələr yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməli, həmçinin kosmik fəaliyyət və səyyar peyk xidmətlərinə əlavə məhdudiyətlər qoymamalıdır. Bundan başqa, qısa müddətli uçuşlar üçün istifadə olunan kosmik fəaliyyət xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemlərinin yer stansiyaları 148-149.9 MHz tezlik zolağında ehtiva istismar olunmalıdırlar ki, Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Çin, Koreya Respublikası, Kuba, Rusiya Federasiyası, Hindistan, İran İslam Respublikası, Yaponiya, Qazaxıstan, Malayziya, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tailand və Vyetnamın sərhədlərində 1% vaxt müddətində güc selinin sıxlığı $149 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ keçməsin. Əgər həmin güc selinin sıxlıq həddi keçilərsə, **9.21** m. əsasən bu qeyddə sadalanan ölkələrin razılığının alınması tələb olunur. (ÜRK-19)

5.219. 148-149.9 MHz tezlik zolağından səyyar peyk xidmətlərinin istifadəsi zamanı **9.11A** m. uyğun koordinasiya tətbiq edilməlidir. Səyyar peyk xidməti 148-149.9 MHz tezlik zolağında fiksə olunmuş, səyyar və kosmik istismar xidmətlərinin istifadəsi və inkişafına məhdudiyətlər yaratmamalıdır. Qısa müddətli uçuşları həyata keçirən kimi müəyyən edilən Kosmik istismar xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri tərəfindən 148-149.9 MHz tezlik zolağının istifadəsi zamanı **9.11A** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-19)

5.220. 149.9-150.05 MHz və 399.9-400.05 MHz tezlik zolaqlarından səyyar peyk xidmətlərinin istifadəsi zamanı **9.11A** m. uyğun koordinasiya tətbiq edilməlidir. (ÜRK-15)

5.225A. *Əlavə bölgü:* Əlcəzair, Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Çin, Rusiya Federasiyası, Fransa, İran İslam Respublikası, Qazaxıstan, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tacikistan, Türkmənistan, Ukrayna və Vyetnamda 154-156 MHz tezlik zolağı həmçinin radiolokasiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. 154-156 MHz tezlik zolağından radiolokasiya xidmətinin istifadəsi, yerüstü yerləşməklə işləyən, kosmik obyektləri aşkar edən sistemlərlə məhdudlaşmalıdır. 154-156 MHz-də radiolokasiya xidməti stansiyasının istismarı **9.21** m. uyğun razılıq əldə olunması şərtilə həyata keçirilə bilər. Region 1-də potensial təsir olunan administrasiyanın müəyyən olunması üçün, istənilən hər hansı digər administrasiyanın sərhəd ərazisində yer səthindən 10 metr hündürlükdə 25 kHz etalon zolaqda, 10% zaman üçün sahə gərginliyinin ani qiyməti 12 dB (mkV/m) istifadə

olunmalıdır. Region 3-də potensial təsir olunan administrasiyanın müəyyən olunması üçün, istənilən hər hansı digər administrasiyanın sərhəd ərazisində yer səthindən 60 metr hündürlükdə, 1% zaman üçün ictimai təhlükəsizlik və fəlakət zamanı yardım göstərilməsi kimi (PPDR (N=-161 dBVt/4kHs)) yüksək mühafizə tələbinin tətbiqi üçün maneənin küyə olan nisbətinin (I/N) qiyməti -6 dB (N=-161 dBVt/4kHs) və ya -10 dB istifadə olunmalıdır. 156.7625–156.8375 MHs, 156.5125–156.5375 MHs, 161.9625–161.9875 MHs, 162.0125–162.0375 MHs tezlik zolaqlarında kosmik məkanın müşahidə radarlarının zolaqkənarı şüalanmasının e.i.ş.g. -16 dBVt-dan artıq olmamalıdır. Verilmiş bölgüyə uyğun radiolokasiya xidmətinə Ukraynada tezliklərin təyin olunması Moldovanın razılığı olmadan həyata keçirilməməlidir. (ÜRK-12)

5.226. 156.525 MHs tezliyi, rəqəmli seçmə çağırışı (RSÇ) istifadə edən, dəniz səyyar radiotelefon xidmətində ÇYT diapazonunda fəlakət, təhlükəsizlik və çağırış beynəlxalq tezliyidir. Bu tezlik və 156.4875–156.5625 MHs tezlik zolağından istifadə şərtləri **18** nömrəli Əlavədə və Maddə **31** və **52**-də göstərilmişdir.

156.8 MHs tezlik ÇYT diapazonunda, dəniz səyyar radiotelefon xidmətində fəlakət, təhlükəsizlik və çağırış beynəlxalq tezliyidir. Bu tezlik və 156.7625–156.8375 MHs tezlik zolağından istifadə şərtləri 18 nömrəli Əlavədə və Maddə **31** və **52**-də göstərilmişdir.

156–156.4875 MHs, 156.5625–156.7625 MHs, 156.8375–157.45 MHs, 160.6-160.975 MHs və 161.475–162.05 MHs tezlik zolaqlarında hər bir administrasiya yalnız onun dəniz səyyar xidmət stansiyalarına təyin etdiyi tezliklərdə dəniz səyyar xidmətlərinə üstünlük verməlidir (**18** nömrəli Əlavə və Maddə **31** və **52**-yə bax)

ÇYT diapazonunda dənizdə səyyar radiorabitə xidmətinə maneə yarana biləcək zonalarda, digər xidmət stansiyalarının bu tezlik zolağındakı tezliklərdən istənilən istifadəsindən çəkinilməlidir.

Belə ki, dənizdə səyyar xidmətlərə üstünlük verilən 156.8 MHs və 156.525 MHs tezliklər və tezlik zolaqları, tezlikdən cari istifadə və mövcud razılaşma nəzərə alınaraq, maraqlı və təsirə məruz qalan administrasiyalar arasında razılaşdırılma şərtilə, daxili su yollarında radiorabitə üçün istifadə oluna bilər. (ÜRK-07)

5.227. *Əlavə bölgü:* 156.4875–156.5125 MHs və 156.5375-156.5625 MHs tezlik zolaqları həmçinin fiksə olunmuş və quruda səyyar xidmətlərə birinci əsasla ayrılmışdır. Bu tezliklərdən fiksə olunmuş və quruda səyyar xidmətlərin istifadəsi ÇYT diapazonunda dənizdə səyyar radiorabitə xidmətinə zərərli maneə yaratmamalı və ya ondan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-07)

5.228. 156.7625–156.7875 MHs və 156.8125–156.8375 MHs tezlik zolaqlarından səyyar peyk xidmətləri (Yer-kosmos) üçün istifadə, böyük təsir dairəli geniş yayımlanan avtomatik tanınma sistemi (AİS) məlumatların, avtomatik tanınma sistemlərinin (AİS) şüalarının qəbulu ilə məhdudlaşır (27-ci Məlumat, BTİ-R M.1371 nömrəli Tövsiyənin ən son versiyasına bax). AİS şüalanması istisna olmaqla dənizdə səyyar xidmətlərdə işləyən şüalanma sistemləri bu tezlik zolağında 1 Vt-dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-12)

5.228A. 161.9625–161.9875 MHs və 162.0125–162.0375 MHs tezlik zolaqları hava gəmiləri stansiyalarında axtarış və xilasetmə əməliyyatlarının və təhlükəsizlik məqsədilə həyata keçirilən digər rabitə üçün istifadə oluna bilər. (ÜRK-12)

5.228AA. 161.9375–161.9625 MHz və 161.9875–162.0125 MHz tezlik zolaqlarından dənizdə səyyar peyk xidmətləri (Yer-kosmos) üçün istifadə **18** nömrəli Əlavəyə uyğun işləyən sistemlərlə məhdudlaşır. (ÜRK-15)

5.228AB. Dəniz səyyar-peyk sisteminin (Yer-kosmos) 157.1875-157.3375 MHz və 161.7875-161.9375 MHz tezlik zolaqlarının istifadəsi Əlavə **18**-ə uyğun olaraq fəaliyyət göstərən qeyri-geostasionar peyk sistemləri tərəfindən məhdudlaşdırılır. (ÜRK-19)

5.228AC. Dəniz səyyar-peyk sisteminin (Yer-kosmos) 157.1875-157.3375 MHz və 161.7875-161.9375 MHz tezlik zolaqlarının istifadəsi Əlavə **18**-ə uyğun olaraq fəaliyyət göstərən qeyri-geostasionar peyk sistemləri tərəfindən məhdudlaşdırılır. Bu cür istifadə **9.21** m. uyğun olaraq yerüstü xidmətlərə görə Azərbaycan, Belarus, Çin, Koreya Respublikası, Kuba, Rusiya Federasiyası, Suriya Ərəb Respublikası, Koreya Xalq Demokratik Respublikası, Cənubi Afrika Respublikası və Vyetnam ilə razılaşmaya əsasən aparılır. (ÜRK-19)

5.228B. 161.9625–161.9875 MHz və 162.0125–162.0375 MHz tezlik zolaqlarından fiksə olunmuş və quruda səyyar xidmətlərdə istifadə, dəniz səyyar xidmətlərinə zərərli maneə yaratmamalı və ya ondan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-12)

5.228F. 161.9625–161.9875 MHz və 162.0125–162.0375 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidmətləri (Yer-kosmos) istifadəsi, dənizdə səyyar xidmət stansiyasından avtomatik tanınma sisteminin şüalanmasının qəbulu ilə məhdudlaşır. (ÜRK-12)

5.254. **9.21** m. üzrə razılıq əldə edilən zaman 235-322 MHz və 335.4-399.9 MHz tezlik zolaqları, **5.256A** m. qeyd olunan əlavə bölgü istisna olmaqla, Tezlik bölgüsü cədvəlinə uyğun fəaliyyət üçün mövcud və planlanan digər xidmət stansiyalarına zərərli maneə təsiri yaratmamaq şərtilə, səyyar peyk xidmətləri üçün istifadə oluna bilər. (ÜRK-03)

5.255. 312-315 MHz (Yer-kosmos) və 387-390 MHz (kosmos-Yer) tezlik zolaqları səyyar peyk xidmətində həmçinin qeyri geostasionar peyk sistemlərində istifadə oluna bilər. Belə istifadə zamanı **9.11A** m. uyğun koordinasiya proseduru tətbiq edilməlidir.

5.256. 243 MHz tezlik xilasetmə məqsədi üçün tətbiq olunan, xilasetmə vasitələri və avadanlıqları stansiyalarında istifadə olunur. (ÜRK-07)

5.257. **9.21** m. üzrə razılıq əldə edilməklə, 267-272 MHz tezlik zolağı administrasiyaların öz ölkələrində kosmik telemetriya üçün birinci əsasla istifadə oluna bilər.

5.258. 328.6–335.4 MHz tezlik zolağının hava radionaviqasiya xidmətində istifadəsi cihazlar üzrə enmə sistemləri (İLS) ilə məhdudlaşır.

5.260A. 399.9-400.05 MHz tezlik zolağında, səyyar-peyk xidmətinin yer stansiyaların şüalanmasının istənilən 4 kHs zolaqda və bütöv 399.9-400.05 MHz tezlik zolağında e.i.ş.g-nin yuxarı həddi 5 dBVt olmalıdır. 22 noyabr 2022-ci il tarixinə qədər, bu hədlər 22 noyabr 2019-cu il tarixinə qədər Radiorabitə Bürosu tərəfindən tam bildiriş məlumatları alınan və həmin tarixdə istifadəyə verilən peyk sistemlərinə şamil edilmir. 22 noyabr 2022-ci il tarixdən sonra həmin hədlər bu tezlik zolağında işləyən səyyar-peyk xidmətinin bütün sistemlərinə tətbiq edilməlidir.

Yuxarıda qeyd olunan e.i.ş.g hədləri səyyar peyk xidmətinin bütün sistemlərinə 22 Noyabr 2022-ci il tarixdən sonra 399.9-400.02 MHz tezlik zolağında şamil edilməlidir. Administrasiyalara 399.99-400.02 MHz tezlik zolağındakı səyyar peyk xidməti peyk rabitələrinin yuxarıda göstərilən e.i.ş.g hədlərinə 22 noyabr 2019-cu ildən sonra uyğunluğunun təmin edilməsi tövsiyə olunur. (ÜRK-19)

5.260B. 400,02–400,05 MHz tezlik zolağında **5.260A** m. müddəaları səyyar peyk xidmətinin teleidarəetməsinin yuxarıya doğru rabitə xəttinə tətbiq edilmir. (ÜRK-19)

5.261. 400.1 MHz standart tezliyə nəzərən şüalanma ± 25 kHs zolaqla məhdudlaşmalıdır.

5.262. *Əlavə bölgü:* Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Bəhreyn, Belarus, Botsvana, Kolumbiya, Kuba, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Ekvador, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Macarıstan, İran İslam Respublikası, İraq, İsrail, İordaniya, Qazaxıstan, Küveyt, Liberiya, Malayziya, Moldova, Oman, Özbəkistan, Pakistan, Filippin, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Sinqapur, Somali, Tacikistan, Çad, Türkmənistan və Ukraynada 400.05-401 MHz tezlik zolağı həmçinin fiksə olunmuş və səyyar xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-12)

5.263. 400.15–401 MHz tezlik zolağı həmçinin idarə olunan kosmik gəmilərlə rabitə üçün kosmos-kosmos istiqamətində kosmik tədqiqatlar xidmətinə bölünmüşdür. Belə istifadə zamanı kosmik tədqiqatlar xidmətinə təhlükəsizlik xidməti kimi baxılmamalıdır.

5.264. 400.15–401 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidmətləri tərəfindən istifadəsi zamanı, **9.11A** m. uyğun koordinasiya proseduru tətbiq edilməlidir. Səlahiyyətli ümumdünya radiorabitə konfransında yenidən baxılana qədər, **5** nömrəli Əlavənin **1** nömrəli Əlavəsində göstərilən güc seli sıxlığına olan məhdudiyət tətbiq olunmalıdır.

5.264A. Meteoroloji peyk xidməti və Yer in tədqiqi peyk xidmətinin hər bir yer stansiyasının şüasının 401-403 MHz tezlik zolağında maksimal e.i.ş.g-si geostasionar peyk sistemləri və orbit apogeyi 35786 km-ə bərabər və artıq olan qeyri-geostasionar peyk sistemləri üçün istənilən 4 kHs zolaqda 22 dBVt-ı keçməməlidir.

Meteoroloji peyk xidməti və Yer in tədqiqi peyk xidmətinin hər bir yer stansiyasının şüasının maksimal e.i.ş.g-si orbit apogeyi 35786 km-dən az olan qeyri-geostasionar peyk sistemləri üçün istənilən 4 kHs zolaqda 7 dBVt-ı keçməməlidir.

Meteoroloji peyk xidməti və Yer in tədqiqi peyk xidmətinin hər bir yer stansiyasının şüasının 401-403 MHz tezlik zolağında maksimal e.i.ş.g-si geostasionar peyk sistemləri və orbit apogeyi 35786 km-dən artıq olan qeyri-geostasionar peyk sistemləri üçün istənilən 4 kHs zolaqda 22 dBVt-ı

keçməməlidir. Meteoroloji peyk xidməti və Yer in tədqiqi peyk xidmətinin hər bir yer stansiyasının şüasının 401-403 MHz tezlik zolağında maksimal e.i.ş.g-si orbit apogeyi 35786 km-dən az olan qeyri-geostasionar peyk sistemləri üçün istənilən 4 kHs zolaqda 7 dBVt-ı keçməməlidir.

22 noyabr 2029-cu il tarixinə qədər, bu hədlər 22 noyabr 2019-cu il tarixinə qədər Radiorabitə Bürosu tərəfindən tam bildiriş məlumatları alınan və həmin tarixdə istifadəyə verilən peyk sistemlərinə şamil edilmir. 22 noyabr 2029-ci il tarixdən sonra həmin hədlər bu tezlik zolağında işləyən meteoroloji peyk və Yer in tədqiqi peyk xidmətlərinin bütün sistemlərinə tətbiq edilməlidir. (ÜRK-19)

5.264B. 28 Aprel 2007-ci il tarixindən gec olmayaraq Radiorabitə Bürosu tərəfindən tam bildiriş məlumatları alınmış Meteoroloji peyk və Yer in tədqiqi peyk xidmətlərinin qeyri-geostasionar peyk sistemlərinə **5.264A** m. tələbi şamil olunmur və bu sistemlər 401.898–402.522 MHz tezlik zolağında e.i.ş.g-nin yuxarı həddi 12 dBVt-ı keçməmək şərtilə birinci əsasla fəaliyyətlərini davam edə bilirlər. (ÜRK-23)

5.265. 403-410 MHz tezlik zolağı üçün **205** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) tətbiq olunur. (ÜRK-19)

5.266. 406-406.1 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidməti üçün istifadəsi, fəlakət yerini göstərən – kiçik güclü peyk radiomayakları ilə məhdudlaşır (həmçinin Maddə **31**-ə bax). (ÜRK-07)

5.267. 406-406.1 MHz tezlik zolağının icazəli istifadəsinə zərərli maneə yaradan istənilən şüalanma qadağan olunur.

5.268. 410-420 MHz tezlik zolağının kosmik tədqiqatlar xidməti tərəfindən istifadəsi, orbitdə yerləşən idarə olunan kosmik aparatlarda kosmos-kosmos rabitəsi ilə məhdudlaşır. 410-420 MHz tezlik zolağında kosmik tədqiqatlar stansiyasının vericisinin şüalanmasından, Yer səthində yaranan güc selinin sıxlığı $0^{\circ} \leq \delta \leq 5^{\circ}$ -də $-153 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$, $5^{\circ} \leq \delta \leq 70^{\circ}$ -də $-153 + 0,077 (\delta - 5) \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$, $70^{\circ} \leq \delta \leq 90^{\circ}$ -də $-148 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ -dan artıq olmamalıdır. Burada δ -radiodalğanın daxiloma bucağıdır, zolağın etalon eni isə 4 kHs-dir. Bu tezlik zolağında kosmik tədqiqatlar xidməti stansiyaları (kosmos-kosmos), fiksə olunmuş və səyyar xidmət stansiyasından mühafizə tələb etməməli və ya onların istifadəsi və inkişafını məhdudlaşdırmamalıdır. **4.10** bəndi tətbiq edilmir. (ÜRK-15)

5.277. Əlavə bölgü: Anqola, Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Kamerun, Konqo Respublikası, Cibuti, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Macarıstan, İsrail, Qazaxıstan, Mali, Özbəkistan, Polşa, Konqo Demokratik Respublikası, Qırğızıstan, Slovakiya, Rumıniya, Ruanda, Tacikistan, Çad, Türkmənistan və Ukraynada 430-440 MHz tezlik zolağı həmçinin fiksə olunmuş xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-19)

5.279A. 432–438 MHz tezlik zolağından Yer in tədqiqi peyk xidmətinin (aktiv) sensorlarından istifadə BTİ-R RS.1260-1 Tövsiyəsinə uyğun həyata keçirilməlidir. Bununla belə, 432–438 MHz tezlik zolağında Yer in tədqiqi peyk xidməti (aktiv) Çində hava radionaviqasiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamalıdır. Bu qeyddəki müddəa Yer in tədqiqi peyk xidmətinin (aktiv) ikinci əsasla, **5.29** m. və **5.30** m.-ə uyğun olaraq işləməsinə heç bir halda məhdudlaşdırmır. (ÜRK-19)

5.282. 435–438 MHz, 1260–1270 MHz, 2400–2450 MHz, 3400–3410 MHz (yalnız Region 2 və 3-də) və 5650–5670 MHz tezlik zolaqlarında Cədvələ uyğun işləyən (**5.43** m. bax) digər xidmətlərə zərərli maneə yaratmamaq şərtilə, həvəskar peyk xidməti işləyə bilər. Belə istifadəyə icazə verən administrasiyalar, istənilən həvəskar peyk xidməti stansiyasının şüalanmasından yaranan hər hansı zərərli maneənin **25.11** m. müddəalarına uyğun dərhal aradan qaldırılmasını təmin etməlidirlər. 1260-1270 MHz və 5650–5670 MHz tezlik zolaqlarında həvəskar peyk xidmətinin istifadəsi Yer-kosmos istiqaməti ilə məhdudlaşır.

5.286. 9.21 m. üzrə razılıq alınmaqla, 449.75–450.25 MHz tezlik zolağı kosmik istismar xidməti (Yer-kosmos) və kosmik tədqiqatlar xidmətləri (Yer-kosmos) üçün istifadə oluna bilər.

5.286A. 454–456 MHz və 459–460 MHz tezlik zolaqlarından səyyar peyk xidmətlərinin istifadəsi zamanı **9.11A** m. uyğun koordinasiya tətbiq olunmalıdır. (ÜRK-97)

5.286AA. 450-470 MHz tezlik zolağı Beynəlxalq Mobil Telekommunikasiya (IMT) tətbiq etmək istəyən administrasiyaların istifadəsi üçün müəyyən edilmişdir. **224** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) bax. Belə istifadə bu zolaqda bölgüyə uyğun hər hansı xidmətin tətbiqinə maneə yaratmır və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük müəyyən etmir. (ÜRK-19)

5.287. 457.5125–457.5875 MHz və 467.5125–467.5875 MHz tezlik zolaqlarının dənizdə səyyar xidmətlərdə istifadəsi gəmi daxili rabitə stansiyaları ilə məhdudlaşır. Avadanlıqların xüsusiyyətləri və kanalların yerləşmə planı BTİ-R M.1174-4 nömrəli Tövsiyəyə uyğun olmalıdır. Bu tezlik zolaqlarının ərazi sularında istifadəsi aidiyyəti administrasiya tərəfindən milli qaydalara uyğun həyata keçirilir. (ÜRK-19)

5.289. Meteoroloji peyk xidməti istisna olmaqla, Yerin tədqiqi peyk xidməti, Tezlik bölgüsü cədvəlinə uyğun işləyən stansiyalara zərərli maneə yaratmamaq şərtilə, kosmos-Yer istiqamətində ötürmə üçün həmçinin 460–470 MHz və 1690–1710 MHz tezlik zolaqları istifadə edə bilər.

5.290. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Əfqanıstan, Azərbaycan, Belarus, Çin, Rusiya Federasiyası, Yaponiya, Qırğızıstan, Tacikistan və Türkmənistanda 460–470 MHz tezlik zolağı, **9.21** m. üzrə razılıq alınmaq şərtilə, meteoroloji peyk xidmətinə (kosmos-Yer) birinci əsasla bölünmüşdür (**5.33** m. bax). (ÜRK-12)

5.306. *Əlavə bölgü:* Afrika radioyayım zonası (**5.10-5.13** m. bax) istisna olmaqla Region 1-də, Çin və Hindistan istisna olmaqla Region 3-də 608–614 MHz tezlik zolağı həmçinin radioastronomiya xidmətinə ikinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-23)

5.312. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qazaxıstan, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 645–862 MHz tezlik zolağı və Bolqarıstanda 726–753 MHz, 778–811 MHz və 822–852 MHz tezlik zolaqları həmçinin hava radionaviqasiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-23)

5.312A. Region 1-də 694–790 MHz tezlik zolağı havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmət üçün istifadəsi **760** nömrəli Qətnamə (ÜRK-23) ilə tənzimlənir. Həmçinin **224** nömrəli Qətnaməyə də (ÜRK-23-də yenidən baxılmış) bax. (ÜRK-23)

5.312B. 2-ci Regionda 698-960 MHz tezlik diapazonu və ya onun hissələri və 1-ci Regionda 694-960 MHz tezlik diapazonu və ya onun hissələri yüksək hündürlüklü platforma stansiyalarının Beynəlxalq Mobil Telekomunikasiya (IMT) baza stansiyaları (HIBS - *high-altitude platform stations as IMT Base Stations*) tərəfindən istifadə üçün müəyyən edilmişdir. Bu identifikasiya qeyd edilən tezlik diapazonlarının ayrıldığı xidmətlərin hər hansı tətbiqində istifadəsinə maneə deyil və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük yaratmır. 213 nömrəli qətnamə (ÜRK-23) tətbiq edilir. HIBS mövcud birinci əsasla ayrılmış xidmətlərdən mühafizə tələb etməməlidir. 5.43A m. tətbiq edilmir, 213 sayılı Qətnamənin 2-ci qərarına baxın (ÜRK-23). HIBS-in bu cür istifadəsi 694-728 MHz, 830-835 MHz və 805.3-806.9 MHz tezlik diapazonlarında HIBS tərəfindən qəbul ilə məhdudlaşır. (ÜRK-23)

5.316B. Region 1-də 790–862 MHz tezlik zolağının havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlərə ayrılması **5.312** m-də qeyd olunan ölkələrin hava radionaviqasiya xidmətlərinə nəzərən **9.21** m. uyğun razılıq alınma şərtilə həyata keçirilə bilər. GE06 Sazişinin tərəfləri olan ölkələr üçün səyyar xidmət stansiyalarının istifadəsi həmçinin sözügedən Sazişin prosedurlarının uğurla tətbiqi şərtilə həyata keçirilir. **224** nömrəli Qətnamə (ÜRK-23-də yenidən baxılmış) və **749** nömrəli Qətnamə (ÜRK-23-də yenidən baxılmış) tətbiq edilməlidir. (ÜRK-23)

5.317A. Səyyar xidmətlərə birinci əsasla bölünmüş Region 1-də 694–790 MHz və Region 1 və 3-də 790–960 MHz tezlik zolaqları Beynəlxalq Mobil Telekomunikasiya (IMT) tətbiq edən administrasiyaların istifadəsi üçün müəyyənləşdirilmişdir – aidiyyəti üzrə tətbiq olunan, **224** nömrəli (ÜRK-23-də yenidən baxılmış), **760** nömrəli (ÜRK-23-də yenidən baxılmış) və **749** nömrəli (ÜRK-23-də yenidən baxılmış) Qətnamələrə bax. Belə müəyyənləşmə, bu zolaqda bölgüyə uyğun hər hansı xidmətin tətbiqinə maneə yaratmır və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük müəyyən etmir. (ÜRK-23)

5.323. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Qazaxıstan, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 862–960 MHz tezlik zolağı hava radionaviqasiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. Belə istifadə **9.21** m. uyğun təsirə məruz qalan ölkələrin razılığının alınması şərtilə mümkündür və 27 oktyabr 1997-ci ildən yerüstü radiomayakların onların amortizasiya müddətinin sonuna qədər məhdudlaşır. (ÜRK-19)

5.327A. 960–1164 MHz tezlik zolağının havada səyyar (R) xidməti üçün istifadəsi, qəbul olunmuş beynəlxalq aviasiya standartlarına uyğun işləyən sistemlərlə məhdudlaşır. Belə istifadə **417** nömrəli Qətnaməyə (ÜRK-15-də yenidən baxılmış) uyğun olmalıdır. (ÜRK-15)

5.328. 960–1215 MHz tezlik zolağının hava radionaviqasiya xidmətində istifadəsi, hava naviqasiyasının gəmidaxili elektron vasitələrinin və onunla bilavasitə bağlı olan yerüstü avadanlıqların işi və inkişafı üçün beynəlxalq səviyyədə rezerv olunur. (ÜRK-2000)

5.328A. 1164–1215 MHz tezlik zolağında radionaviqasiya peyk xidməti stansiyaları **609** nömrəli Qətnamənin (**ÜRK-07-də yenidən baxılmış**) müddəalarına uyğun işləməli və 960–1215 MHz tezlik zolağında hava radionaviqasiya xidməti stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. **5.43A** maddəsi tətbiq olunmur. **21.18** maddəsindəki müddəa tətbiq olunur. (ÜRK-07)

5.328AA. 1087.7–1092.3 MHz tezlik zolağı həmçinin havada səyyar peyk (R) xidmətinə (Yer-kosmos) birinci əsasla bölünmüşdür və onun istifadəsi qəbul olunmuş beynəlxalq aviasiya standartlarına uyğun işləyən, hava gəmilərinin vericilərindən radioyayım rejimində (ADS-B) avtomatik asılılıqlı müşahidə siqnallarının kosmik stansiyalarla qəbulu ilə məhdudlaşır. Havada səyyar peyk (R) xidmətində işləyən stansiyalar, hava radionaviqasiya xidməti stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. **425** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) tətbiq olunmalıdır. (ÜRK-19)

5.328B. 1164–1300 MHz, 1559–1610 MHz və 5010–5030 MHz tezlik zolaqlarından radionaviqasiya peyk xidməti sistemi və şəbəkələrinin vəziyyətdən asılı olaraq 1 yanvar 2005-ci il tarixindən sonra Büro tərəfindən qəbul olunan, koordinasiya və tam bildirişin məlumatına nəzərən istifadəsi, **9.12**, **9.12A** və **9.13** m. müddəalara uyğun olaraq həyata keçirilir. Həmçinin **610** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-03**) tətbiq olunur; belə ki, radionaviqasiya peyk xidməti (kosmos-kosmos) şəbəkə və sistem halında **610** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-03**) yalnız ötürücü kosmik stansiyaya şamil olunur. **5.329A** bəndinə uyğun olaraq, 1215-1300 MHz və 1559-1610 MHz diapazonlarında radionaviqasiya peyk xidmətindəki (kosmos - kosmos) sistemlər və şəbəkələr üçün **9.7**, **9.12**, **9.12A** və **9.13** maddələri yalnız radionaviqasiya peyk xidmətindəki (kosmos-kosmos) digər sistem və şəbəkələrə tətbiq olunur. (ÜRK-07)

5.329. 1215–1300 MHz tezlik zolağında radionaviqasiya peyk xidməti **5.331** m. ilə icazə verilən radionaviqasiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamaq və bu xidmətdən mühafizə tələb etməmək şərtilə istifadəsi mümkündür. Bununla belə, 1215–1300 MHz tezlik zolağında radionaviqasiya peyk xidmətinin istifadəsi, onun radiolokasiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamaq şərtilə mümkündür. Radiolokasiya xidməti üçün **5.43** m. tətbiq olunmur. **608** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) tətbiq olunur. (ÜRK-19)

5.329A. 1215–1300 MHz və 1559–1610 MHz tezlik zolaqlarında radionaviqasiya peyk xidməti (kosmos-kosmos) sisteminin istifadəsi, təhlükəsizliyə aid xidmətin tətbiqini nəzərdə tutmur və radionaviqasiya peyk xidməti (kosmos-Yer) və ya Tezlik bölgüsü cədvəlinə uyğun işləyən digər xidmətlərin sisteminə heç bir əlavə məhdudiyətlər qoymur. (ÜRK-07)

5.332. 1215–1260 MHz tezlik zolağında yerin tədqiqi peyk xidməti və kosmik tədqiqatlar xidmətinin kosmik gəmilərdəki aktiv sensorlar, birinci

əsasla bölünmüş radiolokasiya xidməti, radionaviqasiya peyk xidməti və digər xidmətlərə zərərli maneə yaratmamalı, mühafizə tələb etməməli və ya onların işini və ya inkişafını istənilən formada məhdudlaşdırmamalıdır. (ÜRK-2000)

5.332A. 1240-1300 MHz tezlik diapazonunda və ya onların hissələrində həvəskar və həvəskar peyk xidmətlərinin istismarına icazə verən administrasiyalar həvəskar və həvəskar peyk xidmətlərinin peyk radionaviqasiyası xidməti (kosmos-Yer) qəbul edəicilərinə 5.29 m. uyğun olaraq (ITU-R M.2164 Tövsiyəsinin ən son versiyasına baxın) zərərli maneələr yaratmamasını təmin etməlidir. İcazə verən administrasiya həvəskar və ya həvəskar peyk xidmətlərinin stansiyalarının yaratdığı zərərli maneə barədə məlumat aldıqdan sonra bu maneənin sürətlə aradan qaldırılması üçün bütün lazımi tədbirləri görməlidir. (ÜRK-23)

5.335A. 1260–1300 MHz tezlik zolağında yerin tədqiqi peyk xidməti və kosmik tədqiqatlar xidmətinin kosmik gəmilərdəki aktiv sensorlar, radiolokasiya və qeydlərdə birinci əsasla bölünmüş digər xidmətlərə zərərli maneə yaratmamalı, mühafizə tələb etməməli və ya onların işini və ya inkişafını istənilən formada məhdudlaşdırmamalıdır. (ÜRK-2000).

5.337. Hava radionaviqasiya xidməti tərəfindən 1300–1350 MHz, 2700–2900 MHz və 9000–9200 MHz tezlik zolaqlarının istifadəsi, yalnız bu zolaqdakı tezliklərlə ötürülən və yalnız bu zolaqda işləyən radiolokasiya qurğuları ilə hərəkətə gətirilən, yerüstü radiolokasiya qurğuları və onlarla bağlı olan hava gəmilərdəki transponderlərlə məhdudlaşır.

5.337A. Radionaviqasiya peyk xidmətinin yer stansiyaları və radiolokasiya xidmətinin stansiyaları tərəfindən 1300-1350 MHz tezlik zolağının istifadəsi hava radionaviqasiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamalı və ya onun işini və inkişafını məhdudlaşdırmamalıdır. (ÜRK-2000)

5.338A. 1350–1400 MHz, 1427–1452 MHz, 22.55-23.55 QHz, 24.25-27.5 QHz, 30-31.3 QHz, 49.7–50.2 QHz, 50.4–50.9 QHz, 51.4–52.4 QHz, 52.4-52.6 QHz, 81–86 QHz və 92–94 QHz tezlik zolaqlarına **750** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) tətbiq olunur. (ÜRK-19)

5.339. 1370–1400 MHz, 2640–2655 MHz, 4950–4990 MHz və 15.20–15.35 QHz tezlik zolaqları həmçinin kosmik tədqiqatlar (passiv) xidmətinə və Yerin tədqiqi peyk xidmətinə (passiv) ikinci əsasla bölünmüşdür.

5.340. Aşağıda qeyd olunan tezlik zolaqlarında bütün şüalanmalar qadağandır:

1400–1427 MHz,
2690–2700 MHz, **5.422**-də nəzərdə tutulanlar istisna olmaqla,
10.68–10.7 QHz, **5.483**-də nəzərdə tutulanlar istisna olmaqla,
15.35–15.4 QHz, **5.511**-də nəzərdə tutulanlar istisna olmaqla,

23.6–24 QHs,
31.3–31.5 QHs,
31.5–31.8 QHs, Region 2-də ,
48.94–49.04 QHs, hava gəmisində yerləşən stansiya ilə,
50.2–50.4 QHs,
52.6–54.25 QHs,
86–92 QHs,
100–102 QHs,
109.5–111.8 QHs,
114.25–116 QHs,
148.5–151.5 QHs,
164–167 QHs,
182–185 QHs,
190–191.8 QHs,
200–209 QHs,
226–231.5 QHs,
250–252 QHs . (ÜRК-03)

5.341. 1400–1727 MHz, 101–120 QHs və 197–200 QHs tezlik zolaqlarında bəzi ölkələr tərəfindən yerdənkənar mənşəli şüalanmaların axtarışı proqramı üzrə passiv tədqiqatlar aparılır.

5.341A. Region 1-də 1427–1452 MHz və 1492–1518 MHz tezlik zolaqları **223** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRК-15-də yenidən baxılmış**) uyğun Beynəlxalq Mobil Telekommunikasiya (IMT) tətbiq etmək istəyən administrasiyaların istifadəsi üçün identifikasiya edilmişdir. Belə identifikasiya, bu zolaqda bölgüyə uyğun hər hansı xidmətin tətbiqinə maneə yaratmır və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük müəyyən etmir. IMT stansiyasının istifadəsi **5.342** m. uyğun hava telemetriyası üçün istifadə olunan havada səyyar xidmətə nəzərən, **9.21** m. uyğun razılıq alınması şərti ilə həyata keçirilir. (ÜRК-15)

5.342. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Özbəkistan, Qırğızıstan və Ukraynada 1429–1535 MHz tezlik zolağı həmçinin milli ərazilər həddində müstəsna olaraq havada telemetriya üçün havada səyyar xidmətə birinci əsasla bölünmüşdür. 01 aprel 2007-ci ildən 1452–1492 MHz tezlik zolağı maraqlı administrasiyalar arasında razılaşmaq şərti ilə istifadə olunacaqdır. (ÜRК-15)

5.345. 1452–1492 MHz tezlik zolağının peykdən radioyayım xidməti və radioyayım xidməti üçün istifadəsi rəqəmli səs yayımı ilə məhdudlaşır və **528** nömrəli Qətnamənin (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) müddəalarına tabe olur. (ÜRK-19)

5.348. 1518–1525 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidmətləri üçün istifadəsi zamanı **9.11A** m. uyğun koordinasiya proseduru həyata keçirilməlidir. 1518–1525 MHz tezlik zolağında səyyar peyk xidməti stansiyaları fiksə olunmuş xidmət stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. **5.43A** m. müddəə tətbiq olunmur. (ÜRK-03)

5.349. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Səudiyyə Ərəbistanı, Azərbaycan, Bəhreyn, Kamerun, Cibuti, Misir, İran İslam Respublikası, İraq, İsrail, Küveyt, Livan, Şimali Makedoniya, Mərakeş, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Türkmənistan və Yəməndə 1525–1530 MHz tezlik zolağı havada səyyar istisna olmaqla səyyar xidmətə birinci əsasla bölünmüşdür (**5.33** m. bax). (ÜRK-23)

5.351. 1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1626.5–1645.5 MHz və 1646.5–1660.5 MHz tezlik zolaqları heç bir xidmətin fider xətləri üçün istifadə olunmamalıdır. Müstəsna hallarda administrasiya fiksə olunmuş məntəqədə yerləşən, bu tezlikləri istifadə edən istənilən səyyar xidmətin yer stansiyasına kosmik stansiya üzərindən rabitənin həyata keçirilməsinə icazə verə bilər.

5.351A. 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1645.5 MHz, 1646.5-1660.5 MHz, 1668-1675 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2520 MHz və 2670-2690 MHz tezlik zolaqlarından səyyar peyk xidmətinin istifadəsinə dair **212** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) və **225** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) bax. (ÜRK-23)

5.353A. Maddə **9**-un II bölməsindəki prosedurun 1530–1544 MHz və 1626.5–1645.5 MHz tezlik zolaqlarında səyyar peyk xidmətinə tətbiqi zamanı üstünlük, Qlobal dəniz fəlakəti və əmniyyətli rabitə sistemi (GMDSS) halları üçün fəlakət, təcillik və təhlükəsizlik məlumatlarının ötürülməsi üzrə tələbatın ödənilməsinə verilməlidir. Dənizdə səyyar-peyk xidmətində fəlakət, təcillik və təhlükəsizlik halları zamanı rabitə, şəbəkə çərçivəsində səyyar peyk xidmətinin bütün digər növ rabitələrinə nəzərən üstün qoşulmaya və qısa müddətli hazırlığa malik olmalıdır. Səyyar-peyk sistemləri GMDSS-də fəlakət, təcillik və təhlükəsizlik məlumatları ötürən sistemə yolverilməz maneə yaratmamalı və ondan mühafizə tələb etməməlidir. Digər səyyar-peyk xidmətlərində təhlükəsizlik məqsədilə həyata keçirilən rabitənin üstünlüyü nəzərə alınmalıdır. (**222** nömrəli Qətnamənin (**ÜRK-23**) müddəaları tətbiq olunmalıdır) (ÜRK-23)

5.354. 1525–1559 MHz və 1626.5–1660.5 MHz tezlik zolaqlarının səyyar peyk xidmətində istifadəsi zamanı **9.11A** m. uyğun koordinasiya proseduru tətbiq olunmalıdır.

5.356. 1544–1545 MHz tezlik zolağının səyyar-peyk xidmətində (kosmos-Yer) istifadəsi fəlakət zamanı və təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün rabitə ilə məhdudlaşır (**31**-ci Maddəyə bax)

5.357. Havada səyyar (R) xidmətinə 1545–1555 MHz tezlik zolağında peyk-hava gəmisi xəttinin uzadılması və ya tamamlanması üçün hava xidmətinin yerüstü stansiyalarından hava stansiyasına və ya hava stansiyaları arasında birbaşa ötürməyə icazə verilir.

5.357A. 9-cu Maddənin II bölməsindəki prosedurun 1545–1555 MHz və 1646.5–1656.5 MHz tezlik zolaqlarında səyyar peyk xidmətinə tətbiqi zamanı, **44-cü** Maddənin 1-6 kateqoriyasının üstünlüyü ilə məlumatların ötürülməsi zamanı havada səyyar (R) xidmətə spektrdə tələbatın ödənilməsinə üstünlük verilməlidir. **44-cü** Maddənin 1-6 kateqoriyasının üstünlüyü ilə havada səyyar (R) xidmət ilə məlumatın ötürülməsi, şəbəkə çərçivəsində səyyar peyk xidmətinin bütün digər növ rabitələrinə nəzərən üstün qoşulmaya və qısa müddətli hazırlığa malik olmalıdır. Səyyar peyk sistemləri **44-cü** Maddənin 1-6 kateqoriyasının üstünlüyü ilə havada səyyar (R) xidmət ilə məlumatın ötürülməsi sisteminə qəbul olunmaz maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. Digər səyyar peyk xidmətlərində təhlükəsizlik məqsədilə həyata keçirilən rabitənin üstünlüyü nəzərə alınmalıdır. (**222** nömrəli Qətnamənin (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) müddəaları tətbiq olunmalıdır) (ÜRK-23)

5.359. *Əlavə bölgü:* Almaniya, Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Kamerun, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qvineya, Qvineya-Bisau, İordaniya, Qazaxıstan, Küveyt, Litva, Mavritaniya, Uqanda, Özbəkistan, Pakistan, Polşa, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Koreya Xalq-Demokratik Respublikası, Rumıniya, Tacikistan, Tunis və Türkmənistanda 1550–1559 MHz, 1610–1645.5 MHz və 1646.5–1660 MHz tezlik zolaqları həmçinin fikse olunmuş xidmətə birinci əsasla bölünmüşdür. Administrasiyalara təkidlə tövsiyə olunur ki, bu tezlik zolaqlarında yeni fikse olunmuş stansiyaların işə salınmaması üçün bütün mümkün praktik tədbirləri görsünlər. (ÜRK-23)

5.364. 1610–1626.5 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidməti (Yer-kosmos) və radiotəyinatmə peyk xidməti (Yer-kosmos) üçün istifadəsi zamanı **9.11A** m. uyğun koordinasiya prosedurları tətbiq edilməlidir. Bu zolaqda, maraqlı tərəflər arasında hər hansı başqa şərtlər razılaşdırılmayıbsa, bu xidmətlərdən birində işləyən İstənilən yer stansiyası, **5.366** m. müddəalarına uyğun (hənsinə ki, **4.10** m. tətbiq olunur) işləyən sistemlərin istifadə etdiyi zolaq hissəsində e.i.ş.g. sıxlığının pik qiyməti -15 dB(Vt/4 kHs)-dən artıq olmamalıdır. Bu sistemlərin işləmədiyi zolaq hissəsində səyyar yer stansiyaları üçün e.i.ş.g orta sıxlığı -3 dB(Vt/4 kHs)-dən artıq olmamalıdır. Səyyar peyk xidməti stansiyaları, **5.366** m. müddəalarına uyğun işləyən hava radionaviqasiya xidməti stansiyalarından və **5.359** m. müddəalarına uyğun işləyən fikse olunmuş xidmət stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. Səyyar peyk şəbəkələrinin koordinasiyasına məsul olan administrasiyalar, **5.366** m. müddəalarına uyğun işləyən stansiyaların mühafizəsini təmin etmək üçün bütün mümkün praktik tədbirləri görməlidirlər.

5.365. 1613.8–1626.5 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidmətində (kosmos-Yer) istifadəsi zamanı **9.11A** m. uyğun koordinasiya proseduru tətbiq edilməlidir.

5.366. 1610–1626.5 MHz tezlik zolağı, yerdə və ya peykdə yerləşən avadanlıqlarla bilavasitə əlaqədə olan, hava gəmilərində yerləşən hava

navigasiyasının elektron vasitələrinin istifadəsi və inkişafı üçün ümumdünya əsasında rezerv edilir. Peyklərin bu tezlikdən istifadəsi **9.21** m. qeyd olunanlara uyğun razılaşıdırılmalıdır.

5.367. *Əlavə bölgü:* 1610–1626.5 MHz tezlik zolağı **9.21** m. qeyd olunan prosedura uyğun razılaşma əldə olunmaq şərtilə, həmçinin havada səyyar peyk (R) xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-12)

5.368. 1610-1626.5 MHz tezlik zolağında olan radiotəyinatmə peyk və səyyar peyk xidmətlərinə **4.10** m. müddələri tətbiq edilmir. Bununla belə, 1610-1626.5 MHz tezlik zolağında, **5.366** bəndə uyğun olaraq işləyən hava radionavigasiya peyk xidmətinə, **5.367** bəndə uyğun olaraq işləyən havada səyyar peyk xidmətinə (R) və 1614.4225-1618.725 MHz və ya 1616.3-1620.38 MHz (Yer-kosmos) (365 nömrəli Qətnamənin (ÜRK-23) 5-ci qərarına baxın) və 1621.35–1626.5 MHz tezlik zolağında Qlobal dəniz fəlakəti və əmniyyətli rabitə sistemi (GMDSS) üçün istifadə olunan dənizdə səyyar peyk xidmətinə **4.10** m. tətbiq edilir. 1614.4225-1618.725 MHz və ya 1616.3-1620.38 MHz (Yer-kosmos) (365 nömrəli Qətnamənin 5-ci qərarına bax.) və 2483.59-2499.91 MHz (kosmos-Yer) tezlik diapazonları üçün **9**-cu maddənin II bölməsinin prosedurunun tətbiqi zamanı 20 noyabr 2023-cü il tarixinədək Radiorabitə Bürosu tərəfindən tam koordinasiya məlumatı alınmış GMDSS peyk üçün istifadə edilən dənizdə səyyar peyk xidmətinə **4.10** m. müddələri tətbiq edilmir. 365 nömrəli Qətnamə (ÜRK-23) tətbiq edilir. (ÜRK-23)

5.371. *Əlavə bölgü:* Region 1-də **9.21** m. uyğun razılıq əldə olunması şərtilə, 1610–1626.5 MHz tezlik zolağı (Yer-kosmos) həmçinin radiotəyinatmə peyk xidmətinə ikinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-12)

5.372. Radiotəyinatmə peyk xidməti və səyyar peyk xidməti stansiyaları 1610.6-1613.8 MHz tezlik zolağını istifadə edən radio astronomiya xidmət stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalıdır (**29.3** m. tətbiq olunur). 1613.8–1626.5 MHz tezlik zolağında işləyən səyyar peyk xidmətinin (kosmos-Yer) qeyri-geostasionar sistemin bütün kosmik stansiyalarının 1610.6–1613.8 MHz tezlik zolağında yaratdığı güc selinin ekvivalent sıxlığı (g.s.e.s) BTİ-R M.1583-1 Tövsiyəsində təsvir olunan metodikanı və BTİ-R RA.1631-0 Tövsiyəsində təsvir olunan radioastronomiya antenasının istiqamətlənmə diaqramının istifadəsi zamanı BTİ-R RA.769-2 və BTİ-R RA.1513-2 Tövsiyələrində qeyd olunan mühafizə meyarlarına uyğun olmalıdır. (ÜRK-19)

5.372A. 1614.4225-1618.725 MHz və ya 1616.3-1620.38 MHz (Yer-kosmos) (365 sayılı Qətnamənin 5-ci qərarına baxın, ÜRK-23) və 2483.59-2499.91 MHz (kosmos-Yer) tezlik diapazonlarında Qlobal dəniz fəlakəti və əmniyyətli rabitə sistemi (GMDSS) üçün istifadə edildikdə Dənizdə səyyar peyk xidməti 365 sayılı Qətnamədə (ÜRK-23) müəyyən edilmiş geostasionar peyk şəbəkələri və onların 75°-135° şərq uzunluğu və 10°-55° şimal eni arasındakı xidmət zonasında yerləşən əlaqəli yer stansiyaları ilə məhdudlaşır. 365 nömrəli Qətnamə (ÜRK-23) tətbiq edilir. (ÜRK-23)

5.373. 1621.35–1626.5 MHz tezlik zolağında qəbulu həyata keçirən dəniz səyyar yer stansiyaları dəniz səyyar peyk xidmətinin yer stansiyalarına və ya Radiorabitə Reqlamentinə əsasən 1610–1621.35 MHz tezlikdə işləyən radiotəyinatmə peyk xidmətinin dəniz yer stansiyalarına və ya Radiorabitə

Reqlamentinə əsasən 1610–1621.35 MHz tezlikdə işləyən dəniz səyyar peyk xidmətinin yer stansiyalarına, əgər bəyan edən administrasiyalar arasında digər hallar haqqında razılaşma yoxdursa əlavə məhdudiyətlər qoymamalıdır. (ÜRK-19)

5.373A. 1621.35–1626.5 MHz tezlik zolağında qəbulu həyata keçirən dəniz səyyar yer stansiyaları səyyar peyk (Yer-kosmos) və radiotəyinatmə peyk xidmətinin (Yer-kosmos) yer stansiyalarının təyinatlarına 1621.35-1626.5 MHz tezlik zolağında və 28 oktyabr 2019-cu il tarixə qədər Radiorabitə Bürosu tərəfindən koordinasiya məqsədilə tam məlumat alınan şəbəkələrə məhdudiyət qoymamalıdır. (ÜRK-19)

5.374. 1631.5–1634.5 MHz və 1656.5–1660 MHz tezlik zolaqlarında işləyən səyyar peyk xidmətinin səyyar yer stansiyası, **5.359** m. göstərilən ölkələrdə fiksə olunmuş xidmət stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalıdır. (ÜRK-97)

5.375. 1645.5–1646.5 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidməti (Yer-kosmos) və peyklərarası rabitə xətləri üçün istifadəsi, fəlakət, təcili hallar və təhlükəsizlik rabitəsi ilə məhdudlaşır. (Maddə **31**-ə bax) (ÜRK-23)

5.376. 1646.5–1656.5 MHz tezlik zolağında, həmçinin, hava gəmisi-peyk xəttinin uzadılması və ya tamamlanması üçün istifadə olunduğu halda, havada səyyar xidmətin (R) hava stansiyasından hava xidmətinin yerüstü stansiyalarına və ya hava stansiyaları arasında birbaşa ötürməyə icazə verilir.

5.376A. 1660–1660.5 MHz tezlik zolağında işləyən səyyar yer stansiyaları radioastronomiya xidməti stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalıdır. (ÜRK-97)

5.379A. Administrasiyalar əsasən 1664.4–1668.4 MHz tezlik zolağında Köməkçi Meteorologiya Xidmətində hava-yer istiqamətində ötürməni mümkün tez bir zamanda aradan qaldırılması ilə, 1660.5–1668.4 MHz tezlik zolağında radioastronomiya sahəsində gələcək tədqiqatların mühafizəsi üçün bütün mümkün praktik tədbirləri görməlidirlər.

5.379B. 1668–1675 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidmətində istifadəsi **9.11A** m. uyğun koordinasiya edilməlidir. (ÜRK-23)

5.379C. 1668–1670 MHz tezlik zolağında radioastronomiya xidmətinin mühafizəsinin təmin edilməsi üçün, bu zolaqda işləyən, Beynəlxalq tezlik məlumat registrinə daxil edilən, istənilən radioastronomiya stansiyasına səyyar peyk xidməti şəbəkəsinin səyyar yer stansiyaları tərəfindən yaradılan güc selinin sıxlığının toplam qiyməti 10 MHz zolaq enində $-181 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ -ı və 2000 san təşkil edən, 2%-dən böyük zaman inteqrasiyası müddətində, 20 kHz enli istənilən zolaqlarda $-194 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ -ı keçməməlidir. (ÜRK-03)

5.379D. 1668.4–1675 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidməti və fiksə olunmuş və səyyar xidmətlərin birgə istifadəsi zamanı **744** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) tətbiq olunur. (ÜRK-23)

5.380A. 1670–1675 MHz tezlik zolağında səyyar peyk xidməti stansiyaları 01 yanvar 2004-cü il tarixə qədər bildiriş edilmiş, meteoroloji peyk xidmətinin mövcud yer stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalıdır. Bu zolaqda bu yer stansiyalarına istənilən yeni təyin olunma, həmçinin səyyar peyk xidməti stansiyaları tərəfindən zərərli maneələrdən mühafizə olunmalıdır. (ÜRK-07)

5.382. Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Bəhreyn, Belarus, Konqo Respublikası, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Eritreya, Efiopiya, Rusiya Federasiyası, Qvineya, İraq, İsrail, İordaniya, Qazaxıstan, Küveyt, Livan, Şimali Makedoniya, Mavritaniya, Moldova, Monqolustan, Oman, Özbəkistan, Polşa, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Somali, Tacikistan, Türkmənistan, Ukrayna və Yəməndə 1690–1700 MHz tezlik zolağı fiksə olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür (**5.33** m. bax);

5.384A 1710–1885 MHz, 2300–2400 MHz və 2500–2690 MHz tezlik zolaqları və ya onun hissələri **223** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-15-də yenidən baxılmış**)* uyğun Beynəlxalq Mobil Telekomunikasiyanı (IMT) tətbiq etmək istəyən administrasiyaların istifadəsi üçün identifikasiya edilmişdir. Belə identifikasiya, bu zolaqda bölgüyə uyğun hər hansı digər xidmətin tətbiqinə maneə yaratmır və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük müəyyən etmir. (ÜRK-15)

5.385. *Əlavə bölgü:* 1718.8–1722.2 MHz tezlik zolağı həmçinin spektral xətt müşahidələri üçün radioastronomiya xidmətinə ikinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-2000)

5.388. 1885–2025 MHz və 2110–2200 MHz tezlik zolaqları Beynəlxalq Mobil Telekomunikasiyanı (IMT) tətbiq etmək istəyən administrasiyaların ümumdünya əsasında istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Belə istifadə, bu zolaqda bölgüyə uyğun hər hansı digər xidmətin tətbiqinə maneə yaratmır. Qeyd olunan tezlik zolaqları IMT-yə **212** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) uyğun verilməlidir. (Həmçinin **223** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-19/23-də yenidən baxılmış**) bax). (ÜRK-23)

5.388A. Region 1 və 3-də 1710–1980 MHz, 2010–2025 MHz və 2110–2170 MHz tezlik zolaqları, Region 2-də 1710–1980 MHz və 2110–2160 MHz tezlik zolaqları yüksək hündürlüklü platforma stansiyalarının Beynəlxalq Mobil Telekomunikasiya (IMT) baza stansiyaları (HIBS high-altitude platform stations as IMT Base Stations) tərəfindən istifadə üçün müəyyən edilmişdir.

Bu identifikasiya bu tezlik diapazonun ayrıldığı xidmətlərin hər hansı tətbiqində istifadəsinə maneə deyil və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük yaratmır. 221 nömrəli qətnamə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) tətbiq edilir. HIBS mövcud birinci əsasla ayrılmış xidmətlərdən mühafizə tələb

etməməlidir. 5.43A m. tətbiq edilmir. HIBS-in bu cür istifadəsi Region 1 və 2-də 1710-1785 MHz, və Region 3-də 1710-1815 MHz tezlik diapazonunda HIBS tərəfindən qəbul ilə məhdudlaşır və 2110-2170 MHz tezlik diapazonunda HIBS tərəfindən ötürmə ilə məhdudlaşır. (ÜRK-23)

5.389A. 1980–2010 MHz və 2170–2200 MHz tezlik zolaqlarının səyyar peyk xidmətləri üçün istifadəsi **716** nömrəli Qətnamənin (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) müddəalarına və **9.11A** m. uyğun koordinasiya olunmalıdır. (ÜRK-23)

5.391. 2025–2110 MHz və 2200–2290 MHz tezlik zolaqlarında səyyar xidmətə tezliklərin təyin olunması zamanı administrasiyalar BTİ-R SA.1154-0 Tövsiyəsində göstərildiyi kimi, yüksək sıxlıqlı səyyar sistemlər işə salmamalı və bu Tövsiyəni digər istənilən növ səyyar xidmətlərin işə salınması zamanı nəzərə almalıdırlar. (ÜRK-15)

5.392. Kosmik tədqiqatlar və kosmik istismar xidmətlərdə və Yer tədqiqi peyk xidmətində iki və ya bir neçə qeyri-geostasionar peyklər arasında 2025–2110 MHz və 2200–2290 MHz tezlik zolaqlarında kosmos-kosmos xəttində ötürmələr, geostasionar və qeyri-geostasionar peyklər arasında, bu xidmət və bu zolaqlarda Yer-kosmos, kosmos-Yer və bu xidmətin digər kosmos-kosmos ötürmələrinə hər hansı məhdudiyyətlərin yaradılmaması üçün administrasiyalar bütün mümkün praktik tədbirləri görməlidirlər.

5.398. 2483.5-2500 MHz tezlik zolağında radiotəyinatmə peyk xidməti üçün **4.10** m. müddəaları tətbiq olunmur.

5.398A. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Qazaxıstan, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tacikistan və Ukraynada 2483.5-2500 MHz tezlik zolağı radiolokasiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. Bu ölkələrdə radiolokasiya stansiyaları 2483.5–2500 MHz tezlik zolağında Radiorabitə Reqlamentinə uyğun işləyən fiksə olunmuş, səyyar və səyyar peyk xidmətlərinə zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-12)

5.399. **5.401** m. qeyd olunanlar istisna olmaqla, 2483.5–2500 MHz tezlik zolağında işləyən, 17 fevral 2012-ci ildən sonra bildiriş məlumatları Büro tərəfindən qəbul olunan və xidmət zonası Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Qazaxıstan, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tacikistan və Ukraynanı əhatə edən radiotəyinatmə peyk xidməti stansiyaları, bu ölkələrdə **5.398** m. uyğun fəaliyyət göstərən radiolokasiya stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-12)

5.402. 2483.5–2500 MHz tezlik zolaqlarında səyyar peyk xidməti və radiotəyinatmə peyk xidməti istifadə olunan zaman **9.11A** m. nəzərdə tutulan koordinasiya proseduru tətbiq edilməlidir. 2483.5-2500 MHz tezlikdə şüalanmadan, xüsusilə radioastronomiyanın ümumdünya əsasla bölündüyü

4990-5000 MHz zolağa düşən ikinci harmonikadan, radioastronomiya xidmətinə zərərli maneələrin yaranmaması üçün administrasiyalar bütün mümkün praktik tədbirləri görməlidirlər.

5.409A. Region 1 və 2-də 2500-2690 MHz tezlik diapazonu və Region 3-də 2500-2655 MHz tezlik diapazonu yüksək hündürlüklü platforma stansiyalarının Beynəlxalq Mobil Telekommunikasiya (IMT) baza stansiyaları (HIBS *high-altitude platform stations as IMT Base Stations*) tərəfindən istifadə üçün müəyyən edilmişdir. Bu identifikasiya bu tezlik diapazonunun ayrıldığı xidmətlərin hər hansı tətbiqində istifadəsinə maneə deyil və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük yaratmır. 218 nömrəli qətnamə (**ÜRK-23**) tətbiq edilir. HIBS mövcud birinci əsasla ayrılmış xidmətlərdən mühafizə tələb etməməlidir. 5.43A m. tətbiq edilmir. HIBS-in bu cür istifadəsi Region 1 və 2-də 2500-2510 MHz və Region 3-də 2500-2535 MHz tezlik diapazonlarında HIBS tərəfindən qəbul ilə məhdudlaşır. (ÜRK-23)

5.410. **9.21** m. üzrə razılıq əldə olunması şərtilə, Region 1-də 2500-2690 MHz tezlik zolağı troposfer yayımı sistemi üçün istifadə oluna bilər. **9.21** maddəsi Region 1-dən tam kənarında yerləşən troposfer yayılması xəttinə aid edilmir. Administrasiyalar bu zolaqda yeni troposfer yayım sisteminin inkişaf etdirilməməsi üçün bütün mümkün praktik tədbirləri görməlidirlər. Bu zolaqda troposfer yayılması ilə yeni radiorele xətlərinin planlaşdırılması zamanı, bu xətlərin antenalarının geostasionar peyk orbitinə yönləndirilməməsi üçün bütün mümkün tələb olunan tədbirlər görülməlidir. (ÜRK-12)

5.413. 2500 MHz və 2670 MHz arası tezlik zolaqlarında peykdən radioyayım xidməti sisteminin layihələndirilməsi zamanı administrasiyalar 2690–2700 MHz tezlik zolağında radioastronomiya xidmətinin mühafizəsi üçün bütün zəruri tədbirləri görməlidirlər. (ÜRK-23)

5.416. 2520–2670 MHz tezlik zolağının peykdən radioyayım xidmətləri üçün istifadəsi **9.21** m. uyğun razılıq alınması şərtilə, kollektiv qəbul üçün milli və regional sistemlərlə məhdudlaşır. Administrasiyalar arasında bu zolaq üzrə ikitərəfli və çoxtərəfli danışıqlar zamanı **9.19** m. müddəaları tətbiq olunmalıdır. (ÜRK-07)

5.418B. **5.418** m. uyğun olaraq, 2630–2655 MHz tezlik zolağı, **9.12** m. müddələrinin yerinə yetirilməsi şərtilə, koordinasiya barədə tam məlumatı Əlavə 4-ə uyğun olan və ya bildiriş üçün məlumatın 2 iyun 2000-ci ildən sonra əldə olunan, peykdən radioyayım (səs yayımı) xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemində istifadə oluna bilər. (ÜRK-03)

5.418C. 2630–2655 MHz tezlik zolağı **5.418** m. uyğun peykdən radioyayım xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemlərində **9.13** m. müddələrinin yerinə yetirilməsi şərtilə, koordinasiya barədə tam məlumatı Əlavə 4-ə uyğun olan və ya bildiriş üçün məlumatın 2 iyun 2000-ci ildən sonra əldə olunan geostasionar peyk şəbəkələrində istifadə oluna bilər, bu zaman **22.2** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-03)

5.422. *Əlavə bölgü:* Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Bəhreyn, Belarus, Bruneı -Darüssəlam, Konqo Respublikası, Kotdivuar, Kuba, Cibuti, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Eritreya, Efiopiya, Qabon, Gürcüstan, Qvineya, Qvineya-Bisau, İran İslam Respublikası, İraq, İsrail, İordaniya, Küveyt, Livan, Mavritaniya, Monqolustan, Monteneqro, Nigeriya, Oman, Pakistan, Filippin, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Konqo Demokratik Respublikası, Rumıniya, Somali, Tacikistan, Tunis, Türkmənistan, Ukrayna və Yəməndə 2690–2700 MHz tezlik zolağı həmçinin fiksə olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətə birinci əsasla bölünmüşdür. Belə istifadə 1 yanvar 1985-ci il tarixinə istismarda olan avadanlıqlarla məhdudlaşır. (ÜRK-12)

5.423. 2700–2900 MHz tezlik zolağında meteoroloji məqsədlər üçün nəzərdə tutulan yerüstü radarlar, hava radionaviqasiya stansiyaları ilə eyni əsasla işləməyə icazə verilir.

5.424A. 2900–3100 MHz tezlik zolağında radiolokasiya xidməti, radionaviqasiya xidmətinin radar sistemlərinə zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-03)

5.425. 2900–3100 MHz tezlik zolağında gəmi transponder sisteminin istifadəsi (SİT) 2930–2950 MHz alt diapazonla məhdudlaşmalıdır.

5.426. 2900–3100 MHz tezlik zolağının hava radionaviqasiya xidmətində istifadəsi yerüstü radarlarla məhdudlaşır.

5.427. 2900-3100 MHz və 9300-9500 MHz tezlik zolaqlarında radiolokasiya transponderlərindən elə cavab gəlməlidir ki, onlar radiolokasiya mayaklarından gələn cavab kimi qəbul olunmasın, bu Reqlamentin **4.9** m. nəzərə alınaraq, o radionaviqasiya xidmətinin gəmi və ya hava radarlarına maneə yaratmamalıdır.

5.430A. 3400–3600 MHz tezlik zolağının havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətə ayrılması **9.21** m. uyğun razılıq alınması şərti ilə həyata keçirilir. Bu zolaq Beynəlxalq Mobil Telekomunikasiya (IMT) üçün müəyyən edilmişdir. Belə müəyyənləşmə, bu zolaqda hər hansı bölünmüş xidmətin istifadəsinə maneə yaratmamalı və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük yaratmamalıdır. Koordinasiya mərhələsində həmçinin **9.17** və **9.18** m. müddəaları tətbiq edilməlidir. Bu zolaqda hər hansı administrasiya səyyar xidmət (baza və ya səyyar) stansiyasını işə salmazdan əvvəl, digər istənilən administrasiyanın ərazisinin sərhədində 20%-dən böyük zaman üzrə yer səthindən 3 m. hündürlükdə güc selinin sıxlığının $-154.5 \text{ dB}(Vt/(m^2 \cdot 4 \text{ kHs}))$ -dən artıq olmamasını təmin etməlidir. Bu hədd, administrasiyası müvafiq razılıq verən istənilən ölkənin ərazisində artırıla bilər. İstənilən digər administrasiyanın sərhədində g.s.s həddinin riayət olunmasını təmin etmək üçün hər iki administrasiyanın (yerüstü stansiyaya məsul

olan administrasiya və yer stansiyasına məsul olan administrasiya) qarşılıqlı razılığı və əgər müraciət olunarsa Büronun köməyi ilə bütün uyğun məlumatlar nəzərə alınaraq hesabatlar və yoxlamalar aparılmalıdır. Fikir ayrılığı yaranacağı təqdirdə, g.s.s.-nin hesabatı və yoxlanılması Büro tərəfindən yuxarıda qeyd olunan məlumatlara əsasən həyata keçirilməlidir. 3400–3600 MHz tezlik zolağında səyyar xidmət stansiyaları, kosmik stansiyalardan Radiorabitə Reqlamentinin (2004-cü ildə nəşr olunan) **21-4** nömrəli Cədvəlində nəzərdə tutulandan artıq mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-15)

5.434A. Region 1-də 3600-3800 MHz tezlik diapazonunun birinci əsasla hava səyyar xidməti istisna olmaqla, səyyar xidmət tərəfindən istifadəsi, aşağıda göstərilən güc seli sıxlığı həddini keçərsə, **9.21**-ə əsasən əldə edilmiş razılaşmaya tabedir. Koordinasiya mərhələsində həmçinin **9.17** və **9.18** müddəaları tətbiq edilir. Region 1-də hər hansı administrasiya 3600-3800 MHz tezlik diapazonunda səyyar xidmətdə stansiyanı istifadəyə verməzdən əvvəl, fiksə olunmuş və fiksə olunmuş peyk xidmətlərindəki stansiyaların mühafizəsi üçün, digər istənilən administrasiyanın ərazisinin sərhədində 20%-dən böyük zaman üzrə, yer səthindən 3 m. hündürlükdə güc selinin sıxlığının $-154.5 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ -dən artıq olmamasını təmin etməlidir. 3400–3600 MHz tezlik zolağında səyyar xidmət stansiyaları, kosmik stansiyalardan Radiorabitə Reqlamentinin **21-4** nömrəli Cədvəlində nəzərdə tutulandan artıq mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-23)

5.434B. Əlcəzair, Səudiyyə Ərəbistanı, Azərbaycan, Bəhreyn, Belarus, Benin, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Mərkəzi Afrika Respublikası, Komor adaları, Konqo Respublikası. Kot-d'İvuar, Cibuti, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Esvatini, Qabon, Qambiya, Qana, Qvineya, İraq, İordaniya, Qazaxıstan, Keniya, Küveyt, Livan, Liberiya, Liviya, Madaqaskar, Mali, Mərakeş, Mavrikiy, Mavritaniya, Mozambik, Namibiya, Niger, Nigeriya, Oman, Uqanda, Özbəkistan, Fələstin, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Dem. Konqo Respublikası, Ruanda, Sao Tome və Prinsipi, Seneqal, Sierra Leone, Somali, Sudan, Cənubi Afrika, Tanzaniya, Çad, Toqo, Tunis, Yəmən, Zambiya və Zimbabvedə 3600-3800 MHz tezlik diapazonu Beynəlxalq Mobil Telekommunikasiya (IMT) üçün müəyyən edilmişdir. Bu identifikasiya bu tezlik diapazonunun ayrıldığı xidmətlərin hər hansı tətbiqində istifadəsinə maneə deyil və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük yaratmır. 5.434A-nın şərtləri tətbiq edilir. (ÜRK-23)

5.436. Havada səyyar (R) stansiyalarının istifadə etdiyi 4200-4400 MHz tezlik zolağı müstəsna olaraq, qəbul olunmuş beynəlxalq aviasiya standartlarına uyğun istismar olunan simsiz gəmidaxili rabitə sistemi üçün rezerv olunur. Belə istifadə **424** nömrəli (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) Qətnamənin müddəalarına uyğun olmalıdır.(ÜRK-23)

5.437. Yerin tədqiqi peyk xidməti və kosmik tədqiqatlar xidmətində passiv sensorların tətbiqinə 4200-4400 MHz tezlik zolağında ikinci əsasla icazə verilə bilər. (ÜRK-15)

5.438. Hava radionaviqasiya xidmətində 4200-4400 MHz tezlik zolağından istifadə, hava gəmilərində quraşdırılmış radiohündürlük ölçən və onunla bağlı yerüstü transponderlər üçün müstəsna olaraq rezerv olunur. (ÜRK-15)

5.440. Standart tezlik və vaxt siqnalları peyk xidmətinə 4202 MHz tezlikdə kosmos-Yer istiqamətində və 6427 MHz tezlikdə Yer-kosmos istiqamətində ötürmə üçün istifadəyə icazə verilə bilər. Belə ötürmələr bu tezliklərə nəzərən ± 2 MHz zolaqla məhdudlaşır və **9.21** m. üzrə razılaşdırılmalıdır.

5.441. 4500–4800 MHz (kosmos-Yer) və 6725-7025 MHz (Yer-kosmos) tezlik zolaqları fiksə olunmuş peyk xidmətində Əlavə 30B-nin müddəalarına uyğun istifadə olunmalıdır. 10.7–10.95 QHz (kosmos-Yer), 11.2–11.45 QHz (kosmos-Yer) və 12.75-13.25 QHz (Yer-kosmos) tezlik zolaqları fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar peyk sistemlərində Əlavə 30B-nin müddəalarına uyğun istifadə olunmalıdır. 10.7–10.95 QHz (kosmos-Yer), 11.2–11.45 QHz (kosmos-Yer) və 12.75–13.25 QHz (Yer-kosmos) tezlik zolaqları fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemində, fiksə olunmuş peyk xidmətinin digər qeyri-geostasionar peyk sistemləri ilə koordinasiya üçün **9.12** m. müddəalarına uyğun istifadə olunmalıdır. Fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri, Radiorabitə Reqlamentinə uyğun işləyən, vəziyyətdən asılı olaraq, fiksə olunmuş peyk xidmətinin digər qeyri-geostasionar peyk sistemləri üçün koordinasiya və ya bildiriş barədə tam məlumatın eləcə də, fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar peyk sistemləri üçün vəziyyətdən asılı olaraq, koordinasiya və ya bildiriş barədə tam məlumatın Büro tərəfindən əldə olunma tarixindən asılı olmayaraq, fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar peyk sistemlərindən mühafizə tələb etməməlidir, bu halda **5.43A** tətbiq olunmur. Fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri yuxarıda qeyd olunan zolaqlarda elə istismar olunmalıdır ki, onun işi zamanı istənilən qəbul edilməz maneə yaranan zaman vaxtında aradan qaldırılsın. (ÜRK-2000)

5.441B. Anqola, Argentina, Ermənistan, Azərbaycan, Benin, Botsvana, Braziliya, Burkina-Faso, Burundi, Kabo-Verde, Kamboca, Kamerun, Çili, Çin, Kolumbiya, Konqo Respublikası, Kot-d'İvuar, Cibuti, Esvatini, Rusiya Federasiyası, Qabon, Qana, Qvineya, İran İslam Respublikası, İraq, Qazaxıstan, Laos (X.D.R), Lesoto, Liberiya, Madaqaskar, Malavi, Mali, Monqolustan, Namibiya, Niger, Uqanda, Özbəkistan, Konqo Demokratik Respublikası, Qırğızıstan, Koreya Xalq Demokratik Respublikası, Cənubi Sudan, Cənubi Afrika Respublikası, Çad, Toqo, Vyetnam, Zambiya və Zimbabvedə 4800–4990 MHz tezlik zolağı və onun hissələri Beynəlxalq Mobil Telekommunikasiyanın (IMT) tətbiqini arzu edən administrasiyaların istifadəsi üçün müəyyən edilmişdir. Belə müəyyənləşmə, bu zolaqda bölünmüş hər hansı xidmətin istifadəsinə maneə yaratmır və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük yaratmır. Bu tezlik zolağının IMT üçün tətbiqi **9.21** m. uyğun qonşu maraqlı administrasiyalardan razılıq alınması şərti ilə həyata keçirilir, IMT stansiyaları isə səyyar xidmətin digər tətbiq olunan stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. Bununla belə, hər hansı administrasiya səyyar xidmətin IMT stansiyasını işə salmazdan əvvəl, sahilyanı ölkələr tərəfindən rəsmi qəbul olunan, ən aşağı su səviyyəsi ilə

müəyyən olunan sahildən 20 km məsafədə dəniz səviyyəsindən 19 km-ə qədər hündürlükdə bu stansiyanın yaratdığı güc selinin sıxlığının $-155 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot 1 \text{ MHzs))}$ -dən artıq olmamasını təmin etməlidir.. **223** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) bax. (ÜRK-23)

5.442. 4825–4835 MHz və 4950–4990 MHz tezlik zolaqlarında səyyar xidmətin bölgüsü havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlə məhdudlaşır. Region 2-də (Braziliya, Kuba, Qvatemala, Meksika, Paraqway, Uruqvay və Venesuela istisna olmaqla) və Avstraliyada 4825–4835 MHz tezlik zolağı həmçinin hava gəmilərinin stansiyalarının köməyi ilə uçuş sınaqları üçün havada səyyar telemetriya ilə məhdudlaşan, havada səyyar xidmətə bölünmüşdür. Belə istifadə **416** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-07**) uyğun olmalı və fikse olunmuş xidmətlərə zərərli maneə yaratmamalıdır. (ÜRK-15)

5.443AA. 5000–5030 MHz və 5091–5150 MHz tezlik zolaqlarında havada səyyar (R) peyk xidməti **9.21** m. uyğun razılıq alınması şərti ilə istifadə olunur. Bu zolaqların havada səyyar (R) peyk xidməti üçün istifadəsi beynəlxalq səviyyədə standartlaşdırılmış havada rabitə sistemləri ilə məhdudlaşır. (ÜRK-12)

5.443B. 5030 MHz-dən yuxarı tezliklərdə işləyən mikrodalğalı enmə sisteminə zərərli maneə yaratmamaq üçün 5010-5030 MHz tezlik zolağında işləyən istənilən radionaviqasiya peyk xidməti sisteminin (kosmos-Yer) bütün kosmik stansiyalarının 5030-5150 MHz tezlik zolağında Yer səthində yaratdığı güc seli sıxlığının yekun qiyməti, 150 kHs-də $-124.5 \text{ dB(Vt/m}^2)$ -dan böyük olmamalıdır. 4990–5000 MHz tezlik zolağında işləyən radioastronomiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamaq üçün 5010–5030 MHz tezlik zolağında işləyən radionaviqasiya peyk xidməti sistemləri **741** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15-də yenidən baxılmış**) müəyyən olunan 4990–5000 MHz tezlik zolağındakı məhdudiyyətlərə riayət olunmalıdır. (ÜRK-15)

5.443C. 5030–5091 MHz tezlik zolağının havada səyyar (R) xidməti tərəfindən istifadəsi beynəlxalq səviyyədə standartlaşdırılmış havada rabitə sistemləri ilə məhdudlaşır. 5030–5091 MHz tezlik zolağında havada səyyar (R) xidməti tərəfindən arzuolunmaz şüalanma 5010–5030 MHz qonşu zolaqda RNSS sisteminin aşağıya doğru xəttinin mühafizəsi məqsədilə məhdudlaşmalıdır. Bu məhdudlaşma aidiyyəti BTİ-R Tövsiyəsində e.i.ş.g.-nin sıxlığının həddi qiyməti müəyyən olunan qədər, 5010–5030 MHz tezlik zolağında havada səyyar (R) xidmətinin istənilən stansiyasından arzuolunmaz şüalanma üçün e.i.ş.g.-nin sıxlığının həddi qiymətinin -75 dBVt/MHz kimi istifadə olunmalıdır. (ÜRK-12)

5.443D. 5030–5091 MHz tezlik zolağında **9.11A** m. uyğun koordinasiya həyata keçirilməklə havada səyyar (R) peyk xidməti üçün istifadə oluna bilər. Bu zolağın havada səyyar (R) peyk xidməti üçün istifadəsi beynəlxalq səviyyədə standartlaşdırılmış havada rabitə sistemləri ilə məhdudlaşır. (ÜRK-12)

5.444. 5030–5150 MHz tezlik zolağı təyyarələrin dəqiq daxil olması və enməsi üçün (enmənin mikrodalğa sistemi) beynəlxalq standart sistemində istifadə olunmalıdır. 5030–5091 MHz tezlik zolağında bu sistem üçün tələbat digər bu tezlik istifadəçilərinə nəzərən üstünlük təşkil etməlidir. 5091–5150 MHz tezlik zolağından istifadədə **5.444A** m. və **114** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-15-də yenidən baxılmış**) tətbiq olunur. (ÜRK-15)

5.444A. 5091–5150 MHz tezlik zolağında fiksə olunmuş peyk xidməti (Yer-kosmos) bölgüsünün istifadəsi səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətləri ilə məhdudlaşır və **9.11A** m. uyğun koordinasiya tələb olunur. 5091–5150 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətləri tərəfindən istifadəsi 114 nömrəli Qətnamənin (**ÜRK-15-də yenidən baxılmış**) tətbiqi şərt ilə həyata keçirilir. Bununla belə, hava radionaviqasiya xidmətinin zərərli maneələrdən qorunması üçün hava radionaviqasiya xidmətinin yerüstü stansiyalarının istismar edən administrasiyanın ərazisindən ən azı 450 km məsafədə yerləşən, səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətlərinin yer stansiyaları koordinasiya olunmalıdır. (ÜRK-15)

5.444B. 5091–5150 MHz tezlik zolaqlarının havada səyyar xidməti tərəfindən istifadəsi aşağıdakı kimi məhdudlaşır:

- hava səyyar (R) xidmətində işləyən və aeroportlarda yerüstü tətbiqlə məhdudlaşan beynəlxalq aviasiya standartlarına uyğun sistemlərlə. Belə istifadə **748** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) uyğun olmalıdır;
- **418** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) uyğun hava gəmiləri stansiyasından (**1.83** m. bax) hava telemetriya ötürmələri

5.446 Əlavə bölgü: **5.369** m. sadalanan ölkələrdə **9.21** m. uyğun razılıq alınması şərt ilə 5150-5216 MHz tezlik zolağı həmçinin radiotəyinatmə peyk xidmətinə (kosmos-Yer) birinci əsasla bölünmüşdür. Region 2-də (Meksika istisna olmaqla) bu tezlik zolağı həmçinin radiotəyinatmə peyk xidmətinə (kosmos-Yer) birinci əsasla bölünmüşdür. Region 1 və 3-də, **5.369** m. sadalanan ölkələr və Banqladeş istisna olmaqla, bu tezlik zolağı həmçinin radiotəyinatmə peyk xidmətinə (kosmos-Yer) ikinci əsasla bölünmüşdür. Onun radiotəyinatmə peyk xidmətində istifadəsi, 1610–1626.5 MHz və / və ya 2483.5–2500 MHz tezlik zolaqlarında radiotəyinatmə peyk xidməti ilə birgə işləyən fider xətləri ilə məhdudlaşır. Yer səthində yaranan güc selinin ümumi sıxlığı bütün daxil olma bucaqları üçün eni 4 kHs olan istənilən zolaqda $-159\text{dB}(\text{Vt}/\text{m}^2)$ -dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-15)

5.446A. 5150–5350 MHz və 5470–5725 MHz tezlik zolaqlarından havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmət stansiyaları tərəfindən istifadə **229** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) uyğun həyata keçirilməlidir. (ÜRK-23)

5.446B 5150–5250 MHz tezlik zolağında səyyar xidmət stansiyaları fiksə olunmuş peyk xidmətinin yer stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. **5.43A** m. müddəası fiksə olunmuş peyk xidmətinin yer stansiyasına nəzərən, səyyar xidmətə tətbiq olunmur. (ÜRK-03)

5.446C. *Əlavə bölgü:* Region 1-də (Əlcəzair, Səudiyyə Ərəbistanı, Bəhreyn, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, İraq, İordaniya, Küveyt, Livan, Mərakeş, Oman, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Sudan, Cənubi Sudan və Tunis istisna olmaqla) 5150–5250 MHz tezlik zolağı həmçinin **418** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) uyğun hava gəmiləri stansiyasından (**1.83** m. bax) havada telemetriya ötürmələri ilə məhdudlaşan, havada səyyar xidmətə birinci əsasla ayrılmışdır. Bu stansiyalar **5-ci** Maddəyə uyğun işləyən digər stansiyalardan mühafizə tələb etməməlidirlər. **5.43** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-19)

5.447A. Fiksə olunmuş peyk xidmətinə (Yer-kosmos) 5150–5250 MHz tezlik zolağının ayrılması səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətləri ilə məhdudlaşır və **9.11A** m. uyğun koordinasiya tələb olunur.

5.447B. *Əlavə bölgü:* 5150–5216 MHz tezlik zolağı həmçinin fiksə olunmuş peyk xidmətinə (kosmos-Yer) birinci əsasla bölünmüşdür. Bu bölgü səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətləri ilə məhdudlaşır və **9.11A** m. uyğun koordinasiya tələb olunur. 5150–5216 MHz tezlik zolağında Yer səthində kosmos-Yer istiqamətində işləyən fiksə olunmuş peyk xidmətinin kosmik stansiyaları tərəfindən yaranan güc selinin sıxlığı bütün daxil olma bucaqları üçün eni 4 kHs olan istənilən zolaqda heç bir halda $-164 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ -dan artıq olmamalıdır.

5.447C. 5150–5250 MHz tezlik zolağında **5.447A** və **5.447B** m. uyğun işləyən fiksə olunmuş peyk xidməti şəbəkələrinə məsul olan administrasiyalar, 17 noyabr 1995-ci ilə qədər istismara verilən, **5.446** m. uyğun işləyən qeyri-geostasionar peyk şəbəkələrinə məsul olan administrasiyalarla **9.11A** m. uyğun bərabər əsaslı koordinasiya həyata keçirməlidirlər. **5.446** m. uyğun işləyən, 17 noyabr 1995-ci ilə qədər istismara verilən peyk şəbəkələri **5.447A** və **5.447B** m. uyğun işləyən fiksə olunmuş peyk xidməti stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və mühafizə tələb etməməlidirlər.

5.447D. 5250–5255 MHz tezlik zolağının kosmik tədqiqatlar xidmətinə birinci əsasla ayrılması, kosmik gəmidə yerləşən aktiv sensorlarla məhdudlaşır. (ÜRK-97)

5.447F. 5250-5350 MHz tezlik zolağında səyyar xidmətin stansiyaları radiolokasiya xidmətindən, Yerin tədqiqi peyk xidmətindən (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidmətindən (aktiv) mühafizə tələb etməməlidirlər. Radiolokasiya xidməti, Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidməti səyyar xidmət üçün **229** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) nəzərdə tutulan şərtlərdən daha sərt tələblər qoya bilməz. (ÜRK-23)

5.448A. 5250–5350 MHz tezlik zolağında Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar (aktiv) xidməti radiolokasiya xidmətindən mühafizə tələb etməməlidirlər. **5.43A** m. müddəaları tətbiq olunmur. (ÜRK-03)

5.448B. 5350-5570 MHz tezlik zolağında işləyən Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və 5460-5570 MHz tezlik zolağında işləyən kosmik tədqiqatlar (aktiv) xidməti, 5350–5460 MHz tezlik zolağında hava radionaviqasiya xidmətinə, 5460–5470 MHz tezlik zolağında radionaviqasiya xidmətinə və 5470–5570 MHz tezlik zolağında dəniz radionaviqasiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamalıdır. (ÜRK-03)

5.448C. 5350–5460 MHz tezlik zolağında işləyən kosmik tədqiqatlar (aktiv) xidməti, bu zolaq bölünmüş digər xidmətlərə zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-03)

5.448D. 5350–5470 MHz tezlik zolağında radiolokasiya xidmətinin stansiyaları, **5.449 m.** uyğun işləyən hava radionaviqasiya xidmətinin radar sistemlərinə zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-03)

5.449. 5350–5470 MHz tezlik zolağından hava radionaviqasiya xidmətinin istifadəsi hava gəmilərindəki radarlar və onlarla bağlı olan hava gəmilərindəki radiomayaklarla məhdudlaşır.

5.450. *Əlavə bölgü:* Avstriya, Azərbaycan, İran İslam Respublikası, Qırğızıstan, Rumıniya, Türkmənistan və Ukraynada 5470–5650 MHz tezlik zolağı həmçinin hava radionaviqasiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-12)

5.450A. 5470-5725 MHz tezlik zolağında səyyar xidmət stansiyaları radiotəyinetmə xidmətlərindən mühafizə tələb etməməlidirlər. Radiotəyinetmə xidmətləri səyyar xidmət üçün **229** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) nəzərdə tutulan şərtlərdən daha sərtini tələb edə bilməzlər. (ÜRK-23)

5.450B. 5470–5650 MHz tezlik zolağında 5600–5650 MHz tezlik zolağında xidməti stansiyaları dəniz radionaviqasiya xidmətinin radar sistemlərinə zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-03)

5.452. Meteoroloji məqsədlər üçün istifadə olunan yerüstü radarlara, 5600 MHz və 5650 MHz tezlikləri arasında dəniz radionaviqasiya stansiyaları ilə eyni əsasda işləməsinə icazə verilir.

5.454. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Azərbaycan, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qırğızıstan, Tacikistan və Türkmənistanda 5670–5725 MHz tezlik zolağının kosmik tədqiqatlar xidmətinə bölgüsü birinci əsaslıdır (**5.33** m. bax). (ÜRK-12)

5.455. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Kuba, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Macarıstan, Qazaxıstan, Moldova, Özbəkistan, Qırğızıstan, Rumıniya, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 5670–5850 MHz tezlik zolağı həmçinin fiksə olunmuş xidmətə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-19)

5.457A. 5925–6425 MHz və 14–14.5 QHz tezlik zolaqlarında gəmilərdəki yer stansiyaları fiksə olunmuş xidmətin kosmik stansiyaları ilə rabitə yarada bilər. Belə istifadə **902** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) uyğun həyata keçirilməlidir. 5925–6425 MHz tezlik zolağında, gəmilərdə yerləşən və fiksə olunmuş xidmətin kosmik stansiyaları ilə rabitə yaradan yer stansiyaları, sahiyanı dövlətlər tərəfindən rəsmi qəbul olunan, aşağı su səviyyəsi nişanından 330 km-dən az olmayan məsafədə yerləşdikdə, istənilən administrasiya ilə əvvəlcədən razılaşdırılmamaqla minimal 1.2 m diametrlili ötürücü antenadan istifadə etməklə işləyə bilər. **902** nömrəli Qətnamənin (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) qalan müddəaları tətbiq olunmalıdır. (ÜRK-23)

5.457E. Region 1-də 6425-7125 MHz və Region 3-də 7025-7125 MHz tezlik diapazonları Beynəlxalq Mobil Telekommunikasiyanın (IMT) yerüstü komponentini tətbiq etmək istəyən idarəetmə orqanlarının istifadəsi üçün müəyyən edilir. Bu identifikasiya bu tezlik diapazonunun ayrıldığı xidmətlərin hər hansı tətbiqində istifadəsinə maneə deyil və Radiorabitə Reqlamentində üstünlük yaratmır. 220 nömrəli qətnamə (**ÜRK-23**) tətbiq edilir. Tezlik diapazonları həmçinin Radio Lokal Şəbəkələr (RLAN) daxil olmaqla Simsiz Giriş Sistemlərinin (WAS) tətbiqi üçün istifadə olunur. (**ÜRK-23**)

5.458. 6425–7075 MHz tezlik zolağında passiv mikrodalğalı sensorların köməyi ilə okean üzərində ölçmələr həyata keçirilir. 7075–7250 MHz tezlik zolağında passiv mikrodalğalı sensorların köməyi ilə ölçmələr həyata keçirilir. 6425–7075 MHz və 7075-7250 MHz tezlik zolaqlarının istifadəsinin planlanması zamanı, gələcəkdə idarəetmə orqanları Yer tədqiqatı peyk xidməti (passiv) və kosmik tədqiqatlar (passiv) xidmətlərinə tələbatı nəzərə almalıdırlar.

5.458A. 6700–7075 MHz tezlik zolağında fiksə olunmuş peyk xidmətinin kosmik stansiyalarının tezlik təyinatlarının həyata keçirilməsi zamanı idarəetmə orqanları 6650–6675.2 MHz tezlik zolağında radioastronomiya xidmətinin spektral xətlərinin arzuolunmaz şüalanmalar tərəfindən zərərli maneə təsirlərindən qorunması üçün bütün mümkün praktik tədbirləri görməlidirlər.

5.458B. 6700–7075 MHz tezlik zolağında fikse olunmuş peyk xidmətinə kosmos-Yer əlaqəsi üçün bölgü, səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətləri ilə məhdudlaşır və **9.11A** m. uyğun koordinasiya olunmalıdır. 6700–7075 MHz tezlik zolağının səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətləri ilə (kosmos-Yer) istifadəsinə **22.2** m. müddələri tətbiq olunmur.

5.460. 7190–7235 MHz tezlik zolağında uzaq kosmos üçün nəzərdə tutulan kosmik tədqiqatlar xidməti (Yer-kosmos) sistemindən hər hansı şüalanma olmamalıdır. 7190–7235 MHz tezlik zolağında kosmik tədqiqatlar xidmətində işləyən geostasionar peyklər, mövcud və gələcək fikse olunmuş və səyyar xidmət stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir, bu halda **5.43A** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-15)

5.460A. 7190–7250 MHz tezlik zolağının Yerin tədqiqi peyk xidmətində (Yer-kosmos) istifadəsi, kosmik aparatın işi üçün izləmə, telemetriya və idarəetmə funksiyaları ilə məhdudlaşmalıdır. 7190–7250 MHz tezlik zolağında işləyən Yerin tədqiqi peyk xidmətinin (Yer-kosmos) kosmik stansiyaları mövcud və planlanan fikse olunmuş və səyyar xidmət stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir, bu halda **5.43A** m. tətbiq olunmur. **9.17** m. tətbiq olunur. Bununla belə, geostasionar və qeyri-geostasionar orbitlərdə Yerin tədqiqi peyk xidmətində kosmik aparatın işini təmin edən yer stansiyalarının yerləşməsinə görə, fikse olunmuş və səyyar xidmətin mövcud və gələcək inkişafının mühafizəsi üçün administrasiyalar arasında daha kiçik məsafə razılaşdırılmayıbsa, qonşu ölkələrin aidiyyəti sərhədlərindən uyğun olaraq ən azı 10 km və 50 km məsafə fərqi gözlənilməlidir. (ÜRK-15)

5.460B. 7190–7235 MHz tezlik zolağında geostasionar orbitdə Yerin tədqiqi peyk xidmətində (Yer-kosmos) işləyən kosmik stansiyalar, mövcud və planlanan kosmik tədqiqatlar xidməti stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir, bu halda **5.43A** tətbiq olunmur. (ÜRK-15)

5.461. Əlavə bölgü: 9.21 m. üzrə razılıq alınması şərtilə, 7250-7375 MHz (kosmos-Yer) və 7900–8025 MHz tezlik zolaqları (Yer-kosmos) həmçinin səyyar peyk xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. Bu zaman səyyar peyk xidmətində 1 yanvar 2025-ci il tarixindən etibarən Büro tərəfindən bu hal üzrə tam koordinasiya və ya bildiriş məlumatı alınmış qeyri-geostasionar peyk şəbəkələrinə münasibətdə, 1 yanvar 2025-ci il tarixindən etibarən Büro tərəfindən tam koordinasiya məlumatı alınmış geostasionar-peyk şəbəkələrinə **9.21 m.** tətbiqi istisna edilir. 1 yanvar 2025-ci il tarixindən etibarən Büro tərəfindən vəziyyətə uyğun olaraq tam koordinasiya və ya bildiriş məlumatı alınmış qeyri-geostasionar peyk sistemləri bu Qaydalara uyğun olaraq fəaliyyət göstərən səyyar peyk xidmətində geostasionar peyk şəbəkələrinə zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. **5.43A** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-23)

5.461A. 7450–7550 MHz tezlik zolağının meteoroloji peyk xidməti (kosmos-Yer) üçün istifadəsi, geostasionar peyk sistemləri ilə məhdudlaşır. (ÜRK-23)

5.461AA. 7375–7750 MHz tezlik zolağının dənizdə səyyar peyk xidməti üçün istifadəsi geostasionar peyk sistemləri ilə məhdudlaşır. (ÜRK-15)

5.461AB. 7375–7750 MHz tezlik zolağında dənizdə səyyar peyk xidmətinin yer stansiyaları fiksə olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmət stansiyalarından mühafizə tələb etməməli və ya onların istifadəsi və inkişafını məhdudlaşdırmamalıdır. **5.43A** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-15)

5.461AC. 7375-7750 MHz tezlik diapazonunda 1 yanvar 2025-ci il tarixindən etibarən Büro tərəfindən vəziyyətə uyğun olaraq tam koordinasiya və ya bildiriş məlumatı alınan fiksə olunmuş peyk xidməti göstərən qeyri-geostasionar peyk sistemləri, bu Qaydalara uyğun olaraq dənizdə səyyar peyk xidməti göstərən geostasionar-peyk şəbəkələrinə zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. **5.43A** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-23)

5.461B. 7750–7900 MHz tezlik zolağının meteoroloji peyk xidmətində (kosmos-Yer) istifadəsi, qeyri-geostasionar peyk sistemləri ilə məhdudlaşır. (ÜRK-12)

5.462A. Region 1 və 3-də (Yaponiya istisna olmaqla) 8025–8400 MHz tezlik zolağında geostasionar peykləri istifadə edən, Yer in tədqiqi peyk xidməti, təsirə məruz qalan administrasiyalarla razılaşdırılmadan aşağıdakı daxil olma bucaqları üçün güc seli sıxlığının qeyd olunan qiymətlərini keçməməlidir:

–135 dB(Vt/m ²) istənilən 1 MHz zolaqda	$0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ üçün
–135 + 0,5 ($\theta - 5$) dB(Vt/m ²) istənilən 1 MHz zolaqda	$5^\circ \leq \theta < 25^\circ$ üçün
–125 dB(Vt/m ²) istənilən 1 MHz zolaqda	$25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ üçün (ÜRK-12)

5.463. Hava gəmiləri stansiyalarına 8025–8400 MHz tezlik zolağında ötürmənin həyata keçirilməsinə icazə verilmir. (ÜRK-97)

5.465. Kosmik tədqiqatlar xidmətində 8400–8450 MHz tezlik zolağının istifadəsi uzaq kosmosla məhdudlaşır.

5.469. Əlavə bölgü: Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Macarıstan, Litva, Özbəkistan, Polşa, Qırğızıstan, Çex Respublikası, Rumıniya, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 8500–8750 MHz tezlik zolağı həmçinin quruda səyyar və radionaviqasiya xidmətlərinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-23)

5.469A. 8550–8650 MHz tezlik zolağında Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidməti (aktiv) stansiyaları radiolokasiya xidməti stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və ya onların istifadəsi və inkişafını məhdudlaşdırmamalıdır (ÜRK-97)

5.470. 8750–8850 MHz tezlik zolağının hava radionaviqasiya xidmətində istifadəsi, 8800 MHz orta tezlikdə, Dopler effekti istifadə edən, hava gəmilərində yerləşən naviqasiya avadanlığı ilə məhdudlaşır.

5.472. 8850–9000 MHz və 9200–9225 MHz tezlik zolaqlarında dəniz radionaviqasiya xidməti sahil radarlarının istifadəsi ilə məhdudlaşır.

5.473. *Əlavə bölgü:* Ermənistan, Avstriya, Azərbaycan, Belarus, Kuba, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Macarıstan, Özbəkistan, Polşa, Qırğızıstan, Rumıniya, Tacikistan, Türkmənistan və Ukraynada 8850–9000 MHz və 9200-9300 MHz tezlik zolaqları həmçinin radionaviqasiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-19)

5.473A. 9000–9200 MHz tezlik zolağında radiolokasiya xidmətinə işləyən stansiyalar, bu zolaqda **5.471** m. sadalanan ölkələrdə birinci əsasla olan, **5.337** m. müəyyən olunan hava radionaviqasiya sistemində işləyən sistemlərə və ya dəniz radionaviqasiya sistemində işləyən radarlara zərərli maneə yaratmamalı və ya bu sistemlərdən mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-07)

5.474. 9200–9500 MHz tezlik zolağında BTİ-R-in aidiyyəti Tövsiyəsi lazımı qaydada nəzərə alınmaqla axtarış və xilasetmə retranslyatorlarında (SART) istifadə oluna bilər (həmçinin Maddə **31**-ə bax).

5.474A. 9200–9300 MHz və 9900–10400 MHz tezlik zolaqlarının Yerin tədqiqi peyk xidmətində istifadəsi (aktiv) 600 MHz-dən böyük zolaq eni tələb olunan və işi 9300–9900 MHz tezlik zolağı həddində tam təmin edilməsi mümkün olmayan sistemlərlə məhdudlaşır. Belə istifadə **9.21** m. uyğun Əlcəzair, Səudiyyə Ərəbistanı, Bəhreyn, Misir, İndoneziya, İran İslam Respublikası, Livan və Tunisdən icazə alınmasından asılıdır və **9.52** m. uyğun cavab verilmədikdə koordinasiya sorğusuna razılıq vermədiyi hesab olunur. Bu halda Yerin tədqiqi peyk xidmətində işləyən (aktiv) peyk sistemini notifikasiya edən administrasiya, Maddə **9**-un IID alt bölməsinə uyğun kömək məqsədilə Büroya müraciət edə bilər. (ÜRK-15)

5.474B. Yerin tədqiqi peyk xidmətində (aktiv) işləyən stansiyalar, BTİ-R RS.2066-0. nömrəli Tövsiyəsinə uyğun olmalıdır. (ÜRK-15)

5.474C. Yerin tədqiqi peyk xidmətində (aktiv) işləyən stansiyalar, BTİ-R RS.2065-0. nömrəli Tövsiyəsinə uyğun olmalıdır. (ÜRK-15)

5.474D. Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) stansiyaları, 9200–9300 MHz tezlik zolağında dəniz radionaviqasiya və radiolokasiya xidməti, 9900–10000 MHz tezlik zolağında radionaviqasiya və radiolokasiya xidməti və 10.0–10.4 QHz tezlik zolağında radiolokasiya xidməti stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-15)

5.475. 9300–9500 MHz tezlik zolağının hava radionaviqasiya xidməti tərəfindən istifadəsi hava gəmilərində yerləşən meteoroloji radarlar və yerüstü radarlarla məhdudlaşır. Bununla belə, 9300–9320 MHz tezlik zolağında dəniz radionaviqasiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamaq şərtilə, hava radionaviqasiya xidmətinin yerüstü radiolokasiya mayaklarının işləməsinə icazə verilir. (ÜRK-07)

5.475A. 9300–9500 MHz tezlik zolağının Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidmətində istifadəsi 300 MHz-dən böyük zolaq eni tələb olunan və işi 9500–9800 MHz tezlik zolağı həddində tam təmin edilməsi mümkün olmayan sistemlərlə məhdudlaşır. (ÜRK-07)

5.475B. 9300–9500 MHz tezlik zolağında radiolokasiya xidmətində işləyən stansiyalar, Radiorabitə Reqlamentinə uyğun radionaviqasiya xidmətində işləyən radarlara zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. Meteoroloji məqsədlər üçün istifadə olunan yerüstü radarlar, radiolokasiya xidmətində digər növ istifadələrə nəzərən üstünlük təşkil edir. (ÜRK-07)

5.476A. 9300–9800 MHz tezlik zolağında Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidmətinin (aktiv) stansiyaları radionaviqasiya və radiolokasiya stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-07)

5.478. *Əlavə bölgü:* Azərbaycan, Qırğızıstan, Rumıniya, Türkmənistan və Ukraynada 9800–10000 MHz tezlik zolağı həmçinin radionaviqasiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-19)

5.478A. 9800–9900 MHz tezlik zolağının Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidmətində (aktiv) istifadəsi 500 MHz-dən böyük zolaq eni tələb olunan və işi 9300–9800 MHz tezlik zolağı həddində tam təmin edilməsi mümkün olmayan sistemlərlə məhdudlaşır. (ÜRK-07)

5.478B. 9800–9900 MHz tezlik zolağında Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidməti (aktiv), bu zolaq ikinci əsasla ayrılmış fikse olunmuş xidmətlərə zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-07)

5.479. 9975–10025 MHz tezlik zolağı həmçinin meteoroloji radarların istifadəsi üçün meteoroloji peyk xidmətinə ikinci əsasla bölünmüşdür.

5.482. 10.6–10.68 QHs tezlik zolağında fikse olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmət stansiyasının anteninə verilən güc -3 dBVt-dan artıq olmamalıdır. **9.21** m. üzrə razılıq alındığı təqdirdə bu hədd artırıla bilər. Belə ki, Əlcəzair, Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Bəhreyn, Banqladeş, Belarus, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Gürcüstan, Hindistan, İndoneziya, İran İslam Respublikası, İraq, İordaniya, Liviya, Qazaxıstan, Küveyt, Livan, Liviya, Mərakeş, Mavritaniya, Moldova, Nigeriya, Oman, Özbəkistan, Pakistan, Filippin, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Qırğızıstan, Sinqapur, Tacikistan, Tunis, Türkmənistan və Vyetnamda fikse olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətə bu məhdudiyət tətbiq olunmur. (ÜRK-07)

5.482A. 10.6–10.68 QHs tezlik zolağının Yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) və fikse olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlər tərəfindən birgə istifadəsi zamanı **751** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-07**) tətbiq olunur. (ÜRK-07)

5.483. *Əlavə bölgü:* Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Bəhreyn, Belarus, Çin, Kolumbiya, Koreya Respublikası, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Gürcüstan, İran İslam Respublikası, İraq, İsrail, İordaniya, Qazaxıstan, Küveyt, Livan, Monqolustan, Qətər, Qırğızıstan, Koreya Xalq-Demokratik Respublikası, Tacikistan, Türkmənistan və Yəməndə 10,68–10,7 QHs tezlik zolağı həmçinin fikse olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür. Belə istifadə 1 yanvar 1985-ci ildən istismarda olan avadanlıqlarla məhdudlaşır. (ÜRK-19)

5.484. Region 1-də 10.7–11.7 QHs tezlik zolağının fikse olunmuş peyk xidmətində (Yer-kosmos) istifadəsi peykdən radioyayım xidməti üçün fider xətləri ilə məhdudlaşır.

5.484A. Region 1-də 12.5–12.75 QHs (kosmos-Yer), 17.8–18.6 QHs (kosmos-Yer), 19.7–20.2 QHs (kosmos-Yer), 27.5–28.6 QHs (Yer-kosmos), 29.5–30 QHs (Yer-kosmos) tezlik zolaqları, fikse olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri tərəfindən fikse olunmuş peyk xidmətinin digər qeyri-geostasionar peyk sistemləri ilə koordinasiya üçün **9.12** m. müddəaları yerinə yetirilməklə istifadə oluna bilər. Fikse olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri Radiorabitə rəqlamentinə uyğun işləyən, koordinasiya və bildiriş üçün Büroya tam məlumatların təqdim olunma müddətindən asılı olmayaraq, fikse olunmuş peyk xidmətinin geostasionar peyk sistemlərindən mühafizə tələb etməməli, bu zaman **5.43A** m. tətbiq olunmur. Fikse olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri yuxarıda qeyd olunan zolaqlarda onların işi zamanı yarana biləcək istənilən qəbulolunmaz maneənin qısa müddətdə aradan qaldırılması şərtilə işləməlidir. (ÜRK-23)

5.484B. **155** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-15**)* tətbiq olunmalıdır. (ÜRK-15)

5.487. Region 1-də 11.7–12.5 QHs tezlik zolağında fikse olunmuş, fikse olunmuş peyk, havada səyyar istisna olmaqla, səyyar və radio yayım xidmətləri onlara ayrılmış uyğun tezlik zolaqlarında, **30** nömrəli Əlavədə yerləşən, Region 1 və 3 üçün nəzərdə tutulan Plana uyğun işləyən peykdən radioyayım xidməti stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-03)

5.487A. *Əlavə bölgü:* Region 1-də 11.7–12.5 QHs tezlik zolağı, Region 2-də 12.2–12.7 QHs tezlik zolağı və Region 3-də 11.7–12.2 QHs tezlik zolağı həmçinin fikse olunmuş peyk xidmətinə (kosmos-Yer) birinci əsasla bölünmüşdür; onların istifadəsi qeyri-geostasionar peyk sistemləri ilə məhdudlaşır və onlara fikse olunmuş peyk xidmətinin digər qeyri-geostasionar peyk sistemlərinə nəzərən koordinasiyasına **9.12** m. müddəaları tətbiq olunur. Fikse olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri Radiorabitə reqlamentinə uyğun işləyən, koordinasiya və bildiriş üçün Büroya tam məlumatların təqdim olunma müddətindən asılı olmayaraq, fikse olunmuş peyk xidmətinin geostasionar peyk sistemlərindən mühafizə tələb etməməli, bu zaman **5.43A** m. tətbiq olunmur. Fikse olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri yuxarıda qeyd olunan zolaqlarda onların işi zamanı yarana biləcək istənilən qəbulolunmaz maneənin qısa müddətdə aradan qaldırılması şərtilə işləməlidir. (ÜRK-03)

5.492. Müəyyən Regional Plana uyğun və ya Region 1 və 3 üçün Siyahıya əlavə olunan peykdən radioyayım xidmətinin stansiyalarına təyinatlar, uyğun olaraq, bu Plan və Siyahıya uyğun işləyən peykdən radioyayım xidmətlərinin ötürülməsindən nisbətən daha böyük maneə yaratmamaq və daha böyük mühafizə tələb etməmək şərtilə, həmçinin fikse olunmuş peyk xidmətində (kosmos-Yer) ötürmə üçün istifadə oluna bilər. (ÜRK-2000)

5.496. *Əlavə bölgü:* Avstriya, Azərbaycan, Qırğızıstan və Türkmənistanda 12.5–12.75 QHs tezlik zolağı həmçinin fikse olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlərə birinci əsasla bölünmüşdür. Belə ki, bu xidmət stansiyaları, bu qeyddə göstərilməyən Region 1 ölkələrində fikse olunmuş peyk xidmətinin yer stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalıdır. Bu yer stansiyalarının bu qeyddə sadalanan ölkələrin fikse olunmuş və səyyar xidmət stansiyaları ilə koordinasiyası tələb olunmur. Qeyd olunan ölkələrin ərazisində fikse olunmuş peyk xidməti üçün Maddə **21**-in 21-4 Cədvəlində göstərilən, Yer səthində güc seli sıxlığının məhdudluğu tətbiq olunmalıdır. (ÜRK-2000)

5.496A. 12.75-13.25 QHs (Yer-kosmos) tezlik diapazonu fikse olunmuş peyk xidmətinin geostasionar kosmik stansiyaları ilə rabitə yaradan, təyyarə və gəmilərdə yerləşən, hərəkətdə olan yer stansiyaları tərəfindən istifadə oluna bilər. 121 (ÜRK-23) nömrəli Qətnamə tətbiq edilir. (ÜRK-23)

5.497. 13.25–13.4 QHs tezlik zolağının hava radionaviqasiya xidmətində istifadəsi, Dopler effekti istifadə edən naviqasiya avadanlığı ilə məhdudlaşır.

5.498A. 13.25–13.4 QHs tezlik zolağında işləyən Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidməti (aktiv), hava radionaviqasiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamalı və ya onun istifadəsi və inkişafını məhdudlaşdırmamalıdır. (ÜRK-97)

5.499A. 13.4–13.65 QHs tezlik zolağının fiksə olunmuş peyk xidməti (kosmos-Yer) üçün istifadəsi geostasionar peyk sistemləri ilə məhdudlaşır və kosmik tədqiqatlar xidmətində işləyən (kosmos-kosmos) və geostasionar peyk orbitindəki kosmik stansiyadan onunla bağlı 27 noyabr 2015-ci il tarixinə ilkin nəşr üçün Büro tərəfindən məlumatları qəbul olunan qeyri-geostasionar peyk orbitlərindəki kosmik stansiyalara verilənləri retranslyasiya edən peyk sistemlərinə nəzərən **9.21**.m uyğun müvafiq razılıq alınmasından asılıdır. (ÜRK-15)

5.499B. Administrasiyalar 13.4–13.65 QHs tezlik zolağında ikinci əsaslı bölgüyə malik standart tezlik və vaxt siqnalları peyk xidmətinin (Yer-kosmos) ötürücü yer stansiyalarının, fiksə olunmuş peyk sistemlərinin (kosmos-Yer) birinci bölgü əsasında yerləşdirilməsi və istismarına maneələr yaratmamalıdır. (ÜRK15)

5.499C. 13.4–13.65 QHs tezlik zolağının kosmik tədqiqatlar xidmətinə birinci əsasla bölgüsü məhdudlaşır:

- kosmik tədqiqatlar xidmətində işləyən (kosmos-kosmos) və geostasionar peyk orbitindəki kosmik stansiyadan onunla bağlı 27 noyabr 2015-ci il tarixinə ilkin nəşr üçün Büro tərəfindən məlumatları qəbul olunan qeyri-geostasionar peyk orbitlərindəki kosmik stansiyalara verilənləri retranslyasiya edən peyk sistemləri ilə;
- kosmik gəmilərdəki aktiv sensorlarla;
- kosmik tədqiqat xidmətində işləyən (kosmos-Yer) və geostasionar peyk orbitindəki kosmik stansiyadan və onunla bağlı yer stansiyasından verilənləri retranslyasiya edən peyk sistemləri.

Digər hallarda bu zolaq kosmik tədqiqatlar xidməti tərəfindən ikinci əsasla istifadə olunur. (ÜRK-15)

5.499D. 13.4–13.65 QHs tezlik zolağında kosmik tədqiqatlar xidmətinin (kosmos-Yer) və/və ya kosmik tədqiqatlar xidmətinin (kosmos-kosmos) peyk sistemləri fiksə olunmuş, səyyar və radiolokasiya xidməti və Yerin tədqiqi peyk xidmətinə (aktiv) zərərli maneə yaratmamalı və ya ondan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-15)

5.499E. 13.4–13.65 QHs tezlik zolağında fiksə olunmuş peyk xidmətinin (kosmos-Yer) geostasionar peyk şəbəkələri bu Radiorabitə Reqlamentinə uyğun işləyən Yerin tədqiqi peyk xidmətinin (aktiv) kosmik stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. **5.43A** m. bu halda tətbiq olunmur. Bu zolaqda **22.2** m. müddəaları fiksə olunmuş peyk xidmətinə (kosmos-Yer) nəzərən Yerin tədqiqi peyk xidmətinə (aktiv) tətbiq olunmur. (ÜRK-15)

5.501A. 13.65–13.75 QHs tezlik zolağının kosmik tədqiqatlar xidmətinə birinci əsasla bölgüsü kosmik gəmilərdəki aktiv sensorlarla məhdudlaşır. Digər halda bu zolaq kosmik tədqiqatlar xidməti üçün ikinci əsasla istifadə olunur (ÜRK-15)

5.501B. 13.4–13.75 QHs tezlik zolağında Yer in tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidməti (aktiv) radiolokasiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamalı və ya onun istifadəsi və inkişafını məhdudlaşdırmamalıdır. (ÜRK-97)

5.502. 13.75–14 QHs tezlik zolağında fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar şəbəkəsinin yer stansiyası minimal 1.2 m, fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar sisteminin yer stansiyası minimal 4.5 m-lik antenaya malik olmalıdır. Bununla belə, radiolokasiya və ya radionaviqasiya xidmətinin stansiyalarından şüalanın bir saniyədə ortalama e.i.ş.g. 2^0 yüksəlmə (elevation) bucağında 59 dBVt, daha kiçik bucaqlarda isə 65 dBVt-dan artıq olmamalıdır. Fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar peyk şəbəkəsinin 4.5 m-dən aşağı diametrli antenaya malik yer stansiyasının bu zolaqda işə salınmazdan əvvəl, bu yer stansiyasının yaratdığı güc seli sıxlığı aşağıda da qeyd olunanlardan artıq olmasın:

- sahilyanı dövlətlər tərəfindən rəsmi qəbul olunmuş dəniz səviyyəsindən ən aşağı nöqtədən 36 metr hündürlükdə 1%-dən çox vaxt müddətində - 115 dB(Vt/(m² · 10 MHz));
 - əvvəllər hər hansı razılaşma əldə olunmayıbsa, bu zolaqda quruda səyyar xidmət radarları quraşdırın və ya quraşdırılmasını planlaşdırın administrasiyanın ərazisinin sərhəddində yerdən 3 m. hündürlükdə 1%-dən çox vaxt müddətində -115 dB(Vt/(m² · 10 MHz)).
- Anten diametri 4.5 m. bərabər və ya ondan böyük olan fiksə olunmuş peyk xidmətinin yer stansiyalarından istənilən şüalanmanın e.i.ş.g. 68 dBVt-dan az olmur və 85 dBVt-ı keçməməlidir. (ÜRK-03)

5.503. 13.75–14 QHs tezlik zolağında ilkin nəşr üçün məlumatın Büro tərəfindən 31 yanvar 1992-ci ilə qədər qəbul olunduğu kosmik tədqiqatlar xidmətinin geostasionar kosmik stansiyaları fiksə olunmuş peyk xidmətinin stansiyaları ilə bərabər əsasda işləməlidirlər; bu tarixdən sonra kosmik tədqiqatlar xidmətinin yeni geostasionar kosmik stansiyaları ikinci əsasla işləyəcəklər. İlkin nəşr üçün məlumatın Büro tərəfindən 31 yanvar 1992-ci ilə qədər qəbul olunduğu kosmik tədqiqatlar xidmətinin geostasionar kosmik stansiyaları, bu zolaqda işlərini dayandırana qədər:

- 13.77–13.78 QHs tezlik zolağında geostasionar peyk orbitindəki kosmik stansiya ilə işləyən fiksə olunmuş peyk xidmətinin istənilən yer stansiyasının şüalanmasının e.i.ş.g. sıxlığı, artıq olmamalıdır:

i) $4,7D + 28$ dB(Vt/40 kHz), burada D - fiksə olunmuş peyk xidmətinin yer stansiyasının antenasının diametri, 1.2 m. bərabər və ya böyük və 4.5 m-dən kiçik;

- ii) $49,2 + 20 \log(D/4,5)$ dB(Vt/40 kHs), burada D - fikse olunmuş peyk xidmətinin yer stansiyasının antenasının diametri, 4.5 m. bərabər və ya böyük və 31.9 m-dən kiçik;
- iii) 66,2 dB(Vt/40 kHs), antenasının diametri, 31.9 m. bərabər və ya böyük olan fikse olunmuş peyk xidmətinin istənilən yer stansiyası üçün;
- iv) 56,2 dB(Vt/4 kHs), antenasının diametri, 4.5 m. bərabər və ya böyük olan fikse olunmuş peyk xidmətinin istənilən yer stansiyasının dar zolaqlı (tələb olunan zolağın eni 40 kHs-dən kiçik) şüalanması üçün;
 - qeyri-geostasionar peyk orbitindəki kosmik stansiya ilə işləyən fikse olunmuş peyk xidmətinin istənilən yer stansiyasının şüalanmasının e.i.ş.g. sıxlığı 13.772–13.778 QHs tezlik zolağında 6 MHs zolaq enində 51 dBVt-dan artıq olmamalıdır.

Bu tezlik diapazonlarında yağışdan yaranan sönməni kompensasiya etmək üçün, fikse olunmuş peyk xidmətinin kosmik stansiyaları tərəfindən, açıq səma şəraiti üçün nəzərdə tutulan yuxarıda qeyd oluna hədləri keçməmək şərtilə e.i.ş.g. sıxlığını artırmaq üçün avtomatik güc tənzimləyicisindən istifadə oluna bilər. (ÜRK-03)

5.504. 14–14.3 QHs tezlik zolağında, fikse olunmuş peyk xidmətinin kosmik stansiyalarının kifayət qədər mühafizəsi təmin edilməklə, radionaviqasiya xidmətində istifadə olunmalıdır.

5.504A. 14–14.5 QHs tezlik zolağında hava gəmilərinin yer-peyk stansiyası ikinci dərəcəli hava peyk xidmətindəki hava gəmisinin yer stansiyaları fikse olunmuş peyk xidmətindəki kosmik stansiyalarla rabitə yarada bilər. **5.29**, **5.30** və **5.31** m. müddəalar tətbiq olunur. (ÜRK-03)

5.506. 14–14.5 QHs tezlik zolağı fikse olunmuş peyk xidmətində (Yer-kosmos) fikse olunmuş peyk xidmətinin digər şəbəkələri ilə koordinasiya olunmaqla, peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri üçün istifadə oluna bilər. Fider xətləri üçün zolağın belə istifadəsi, Avropadan kənarda yerləşən ölkələr üçün rezerv olunur.

5.506A. 14–14.5 QHs tezlik zolağında e.i.ş.g. 21 dBVt-ı keçən gəmi yer stansiyaları, **902** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-23**) göstəriləyi kimi, gəmidə yerləşən yer stansiyaları üçün nəzərdə tutulan şərtlərlə işləməlidir. Bu qeyd Əlavə 4-ə uyğun tam məlumatı 5 iyul 2003-cü il tarixinə qədər Büro tərəfindən əldə olunan gəmi yer stansiyalarına tətbiq olunmur. (ÜRK-23)

5.509B. **163** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.75 QHs tezlik zolağından və **164** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.8 QHs tezlik zolağından peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri üçün deyil fikse olunmuş peyk xidmətində (Yer-kosmos) istifadəsi, geostasionar peyklərlə məhdudlaşır. (ÜRK-15)

5.509C. 163 nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.75 QHs tezlik zolağından və **164** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.8 QHs tezlik zolağından peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri üçün deyil fiksə olunmuş peyk xidmətində (Yer-kosmos) istifadəsi üçün fiksə olunmuş peyk xidmətinin yer stansiyası minimal diametri 6 m antenaya və antenin girişində maksimal güc spektral sıxlığı 44.5 dBVt/Hs olmalıdır. Yer stansiyaları quruda məlum yerləşmə ilə bildiriş təqdim olunmalıdır. (ÜRK-15)

5.509D. 163 nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.75 QHs tezlik zolağından və **164** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.8 QHs tezlik zolağından peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri üçün deyil fiksə olunmuş peyk xidmətində yer stansiyasını (Yer-kosmos) işə salmazdan əvvəl, sahilyanı dövlətlər tərəfindən rəsmi qəbul olunan, su səviyyəsinin aşağı nöqtəsi kimi müəyyən olunan bütün sahil xətlərindən dənizə doğru 22 km məsafədə, dəniz səviyyəsindən 0 m-dən 19000 m-ə qədər hündürlüklərdə bu stansiyaya tərəfindən yaradılan güc seli sıxlığı $-151.5 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHs))}$ -dən artıq olmasın. (ÜRK-15)

5.509E. 163 nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.75 QHs tezlik zolağından və **164** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.8 QHs tezlik zolağından peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri üçün deyil fiksə olunmuş peyk xidmətində yer stansiyasının (Yer-kosmos) yerləşməsi zamanı, aidiyyəti administrasiyalarla daha kiçik məsafə barədə razılıq əldə olunmamışdırsa, digər ölkənin sərhədindən ən azı 500 km məsafə fərqi riayət olunmalıdır. **9.17** m. tətbiq olunmur. Bu müddəanın tətbiqi zamanı administrasiyalar bu Radiorabitə Reqlamentinin və aidiyyəti son BTİ-R Tövsiyəsinin müvafiq hissələrini nəzərə almalıdırlar. (ÜRK-23)

5.509F. 163 nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.75 QHs tezlik zolağından və **164** nömrəli Qətnamədə (**ÜRK-15**) sadalanan ölkələrdə 14.5-14.8 QHs tezlik zolağından peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri üçün deyil fiksə olunmuş peyk xidmətində yer stansiyaları (Yer-kosmos) fiksə olunmuş və səyyar xidmətin gələcək tətbiqini məhdudlaşdırmamalıdır. (ÜRK-23)

5.509G. 14.5-14.8 QHs tezlik zolağı həmçinin kosmik tədqiqatlar xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. Bununla yanaşı belə istifadə kosmik tədqiqatlar xidmətində işləyən və geostasionar peyk orbitindəki kosmik stansiyaya onunla bağlı olan yer stansiyasından məlumatları ötürən peyk sistemləri (Yer-kosmos) ilə məhdudlaşır. Kosmik tədqiqatlar xidməti stansiyaları fiksə olunmuş və səyyar xidmət stansiyalarına və peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri və **30 A** Əlavəsinə uyğun mühafizə zolağını istifadə edən, kosmik tədqiqatın aidiyyəti funksiyaları ilə məhdudlaşan fiksə olunmuş peyk xidməti stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. Bu zolaqda kosmik tədqiqatlar xidmətinin digər növ istifadəsi ikinci əsasla həyata keçirilir. (ÜRK-15)

5.510. 14.5-14.8 QHs tezlik zolağının **163** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-15**) və **164** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-15**) uyğun istifadəsi istisna olmaqla, fiksə olunmuş peyk xidməti (Yer-kosmos) üçün istifadəsi peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri ilə məhdudlaşır. Belə istifadə Avropadan kənarında yerləşən ölkələr üçün rezerv olunur. 14.75-14.8 QHs tezlik zolaqlarında peykdən radioyayım xidmətinin fider xətlərindən fərqli istifadəyə Region 1 və 2-də icazə verilmir. (ÜRK-15)

5.510A 14.8-15.35 QHs tezlik diapazonunun kosmik tədqiqatlar xidməti tərəfindən birinci əsasla istifadəsi 678 nömrəli Qətnaməyə (ÜRK-23) uyğun olaraq kosmos-kosmos, kosmos-Yer və Yer-kosmos istiqamətlərində fəaliyyət göstərən Yerdən məsafəsi 2×10^6 km-dən az olan peyk sistemləri ilə məhdudlaşır. Bu tezlik diapazonunun kosmik tədqiqatlar xidməti tərəfindən digər şərtlərlə istifadəsi ikinci əsasladır. Əlcəzair, Səudiyyə Ərəbistanı, Bəhreyn, Koreya Respublikası, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, ABŞ, Hindistan, İraq, Yaponiya, Küveyt, Liviya, Mərakeş, Mavritaniya, Oman, Qətər, Suriya Ərəb Respublikası, Tunis və Yəməndə 14.8-15.35 QHs tezlik diapazonu yerüstü xidmətlərə münasibətdə kosmik tədqiqatlar xidməti (kosmos-Yer) (Yer-kosmos) tərəfindən ikinci əsasla istifadə edilir. (ÜRK-23)

5.511A. 15.43-15.63 QHs tezlik zolağının fiksə olunmuş peyk xidmətində (Yer-kosmos) istifadəsi, **9.11A** m. uyğun koordinasiya olunması şərti ilə səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar sistemlərinin fider xətləri ilə məhdudlaşır. (ÜRK-15)

5.511C. Hava radionaviqasiya xidmətində işləyən stansiyalar, BTİ-R S.1340-0 Tövsiyəsinə uyğun e.i.ş.g. ilə məhdudlaşır. Hava radionaviqasiya stansiyalarının fider xətlərinin yer stansiyalarının zərərli maneələrindən mühafizəsi üçün minimal koordinasiya məsafəsi və fider xəttinin yer stansiyasının yerli üfüqi müstəvidə ötürülən e.i.ş.g. maksimal qiyməti BTİ-R S.1340-0 Tövsiyəsinə uyğun olmalıdır. (ÜRK-15)

5.511E. Radiolokasiya xidmətində 15.4–15.7 QHs tezlik zolağında işləyən stansiyalar, hava radionaviqasiya xidmətində işləyən stansiyalara zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-12)

5.511F. 15.35-15.4 QHs tezlik zolağında radioastronomiya xidmətinin mühafizəsi məqsədilə 15.4-15.7 QHs tezlik zolağında işləyən radiolokasiya stansiyasından ötürmələr radioastronomik rəsədxananın istənilən yerləşməsinin 2%-dən çox zaman müddətində 15.35-15.4 QHs tezlik zolağı həddində 50 MHS-lik zolaq enində güc seli sıxlığının səviyyəsi $-156 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ -dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-12)

5.511G. 15.41-15.7 QHs tezlik diapazonunda işləyən havada səyyar (OR) xidmətinin stansiyaları 15.35-15.4 QHs tezlik diapazonunda işləyən radioastronomiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamalıdır. 15.35-15.4 QHs tezlik diapazonunda işləyən hər hansı radioastronomiya stansiyası

tərəfindən 15.41-15.7 QHs tezlik diapazonunda işləyən havada səyyar (OR) xidmətinin stansiyalarından qəbul edilən ümumi güc seli sıxlığı (pfd-power flux-density), təsirə məruz qalan administrasiya(lar) tərəfindən xüsusi razılaşdırılmadığı təqdirdə, BTİ-R RA.769-2 və BTİ-R RA.1513-2 Tövsiyələrində verilmiş mühafizə tələblərinə uyğun olmalıdır. (ÜRK-23)

5.513A. 17.2-17.3 QHs zolaqda işləyən kosmik gəmilərdəki aktiv sensorlar, birinci əsasla bölünmüş radiolokasiya və digər xidmətlərə zərərli maneə yaratmamalı və ya onların inkişafını məhdudlaşdırmamalıdır. (ÜRK-97)

5.516. 17.3-18.1 QHs zolağın fiksə olunmuş peyk xidmətinin (Yer-kosmos) geostasionar peyk sistemlərində istifadəsi peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri ilə məhdudlaşır. Region 2-də 17.3-17.8 QHs zolağın fiksə olunmuş peyk xidməti (Yer-kosmos) sistemlərində istifadəsi geostasionar peyklərlə məhdudlaşır. Region 2-də 17.3-17.8 QHs zolağın 12.2-12.7 QHs zolaqda peykdən radioyayım xidməti üçün fider xətlərində istifadəsi üçün 11-ci Maddəyə bax. Region 1 və 3-də 17.3-18.1 QHs (Yer-kosmos) və Region 2-də 17.8-18.1 QHs (Yer-kosmos) zolaqların fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyklərində istifadəsi, fiksə olunmuş peyk xidmətinin digər qeyri-geostasionar peykləri ilə koordinasiya **9.12** m. müddəalarına uyğun həyata keçirilir. Fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri, Radiorabitə Reqlamentinə uyğun işləyən, vəziyyətdən asılı olaraq, fiksə olunmuş peyk xidmətinin digər qeyri-geostasionar peyk sistemləri üçün koordinasiya və ya bildiriş barədə tam məlumatın eləcə də, fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar peyk sistemləri üçün vəziyyətdən asılı olaraq, koordinasiya və ya bildiriş barədə tam məlumatın Büro tərəfindən əldə olunma tarixində asılı olmayaraq, fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar peyk sistemlərindən mühafizə tələb etməməlidir, bu halda **5.43A** tətbiq olunmur. Fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemləri yuxarıda qeyd olunan zolaqlarda elə istismar olunmalıdır ki, onun işi zamanı istənilən qəbul edilməz maneə yaranan zaman vaxtında aradan qaldırılsın. (ÜRK-2000)

5.516A. 17.3-17.7 QHs zolaqda Region 1-də fiksə olunmuş peyk xidmətinin (kosmos-Yer) yer stansiyası **30A** Əlavəsinə uyğun işləyən peykdən radioyayım xidmətinin fider xətlərinin yer stansiyasından mühafizə tələb etməməlidir və ya fider xəttinin xidmət zonası daxilində peykdən radioyayım xidmətinin fider xəttinin yer stansiyasının yerləşməsinə hər hansı məhdudiyət qoymamalıdır. (ÜRK-03)

5.516B Fiksə olunmuş peyk xidmətinin yüksək sıxlıqlı sistemi üçün aşağıdakı zolaqlar müəyyən olunmuşdur:

17.3-17.7 QHs	(kosmos-Yer) Region 1-də,
19.7-20.2 QHs	(kosmos-Yer) bütün Regionlarda,
39.5-40 QHs	(kosmos-Yer) Region 1-də,
40-40.5 QHs	(kosmos-Yer) bütün Regionlarda,

47.5-47.9 QHs	(kosmos-Yer) Region 1-də,
48.2-48.54 QHs	(kosmos-Yer) Region 1-də,
49.44-50.2 QHs	(kosmos-Yer) Region 1-də,
və	
27.5-27.82 QHs	(Yer-kosmos) Region 1-də,
28.45-28.94 QHs	(Yer-kosmos) bütün Regionlarda,
29.46-30 QHs	(Yer-kosmos) bütün Regionlarda,

Belə müəyyənləşmə, bu zolaqların birinci əsasla bölünmüş fiksə olunmuş peyk xidmətinin və ya digər xidmətlərin digər sistemlərinin istifadəsinə maneə olmur və bu Reqlamentdə bu zolaq istifadəçiləri arasında üstünlük yaratmır. Administrasiyalar bu zolaqlara nəzərən Reqlamentin müddəalarına baxan zaman bunu nəzərə almalıdırlar. **143** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-19**) bax. (ÜRK-19)

5.517A. Hərəkətdə olan və 17.7-19.7 QHs (yer-Kosmos) və 27.5-29.5 QHs (Yer-kosmos) tezlik zolaqlarına geostasionar kosmik stansiyaları ilə qarşılıqlı əlaqədə olan yer stansiyalarının istismarı **169** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) əsaslanmalıdır. (ÜRK-23)

5.517B. 17.7-18.6 QHs, 18.8-19.3 QHs, 19.7-20.2 QHs (kosmos-Yer) və 27.5-29.1 QHs, 29.5-30 QHs (Yer-kosmos) tezlik diapazonlarında hərəkətdə olan hava və dəniz yer stansiyalarının fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri geostasionar kosmik stansiyaları ilə əlaqəsi 123 nömrəli Qətnamənin (ÜRK-23) tətbiqinə tabedir. (ÜRK-23)

5.519. *Əlavə bölgü:* Region 2-də 18-18.3 QHs və Region 1 və 3-də 18.1-18.4 QHs zolaqlar həmçinin meteoroloji peyk xidmətinə (kosmos-Yer) birinci əsasla bölünmüşdür. Onların istifadəsi geostasionar peyklərlə məhdudlaşır. (ÜRK-07)

5.520. 18.1-18.4 QHs zolağın fiksə olunmuş peyk xidmətində (Yer-kosmos) istifadəsi peykdən radioyayım xidmətinin geostasionar peyk sistemlərinin fider xətləri ilə məhdudlaşır. (ÜRK-2000)

5.521A. 18.1-18.6 QHs, 18.8-20.2 QHs və 27.5-30 QHs tezlik diapazonlarından və ya onların hissələrinin kosmik stansiyalar tərəfindən peyklərarası xidmət üzrə istifadəsi üçün 679 nömrəli Qətnamə (ÜRK-23) tətbiq edilir. Bu cür istifadə kosmik tədqiqatlar, kosmik istismar və/yaxud Yerin tədqiqi peyk xidməti, həmçinin kosmosda sənaye və tibbi fəaliyyətlər üzrə məlumatların ötürülməsi ilə məhdudlaşır. Administrasiyalar bu tezliklərdən istifadə edərkən peyklərarası xidmətin yalnız yuxarıda qeyd olunan məqsədlər üçün istifadə edilməsini və **9.11A** m. uyğun olaraq koordinasiyaya məruz qalmamasını təmin etməlidir. Kosmik stansiyalar tərəfindən 18.1-18.6 QHs, 18.8-20.2 QHs, 27.5-29.1 QHs və 29.5-30 QHs tezlik diapazonlarının

istifadəsi qeyri-geostasionar peyklər və ya qeyri-geostasionar və geostasionar peyklər arasında peyklərarası rabitə ilə məhdudlaşır. Kosmik stansiyalar tərəfindən 29.1-29.5 QHs tezlik diapazonunun istifadəsi qeyri-geostasionar peyklər və geostasionar peyklər arasında peyklərarası rabitə ilə məhdudlaşır. **4.10** m. tətbiq edilmir. (ÜRK-23)

5.522A. 18.6-18.8 QHs zolaqda fiksə olunmuş və fiksə olunmuş peyk xidmətinin şüalanmaları uyğun olaraq **21.5A** və **21.16.2** m. göstərilənlərlə məhdudlaşır. (ÜRK-2000)

5.522B. 18.6-18.8 QHs zolağın fiksə olunmuş peyk xidmətində istifadəsi geostasionar sistemlər və apogey orbiti 20 000 km-dən böyük olan sistemlərlə məhdudlaşır. (ÜRK-2000)

5.523A. 18.8-19.3 QHs (Kosmos-Yer) və 28.6-29.1 QHs (Yer-kosmos) zolaqlardan fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar və qeyri-geostasionar şəbəkələrdə istifadəsi zamanı **9.11A** m. müddəaları tətbiq olunmalı, **22.2**.m. müddəaları isə tətbiq olunmur. 18 noyabr 1995-ci ilə qədər koordinasiya prosesində olan geostasionar peyk şəbəkələrinə malik administrasiyalar, bildiriş barədə məlumatı bu tarixə qədər Büro tərəfindən qəbul olunan qeyri-geostasionar peyk şəbəkələri ilə **9.11A** m. uyğun koordinasiya aparılan zaman bütün təsirə məruz qalan tərəfləri qane edən nəticələrin əldə olunması üçün mümkün maksimal dərəcədə əməkdaşlıq etməlidirlər. Qeyri-geostasionar peyk şəbəkələri Əlavə 4-ə uyğun, bildiriş barədə tam məlumatın Büro tərəfindən 18 noyabr 1995-ci ilə qədər qəbul olunduğu hesab olunan fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar şəbəkələrinə qəbulolunmaz maneə yaratmamalıdırlar. (ÜRK-97)

5.523B. 19.3-19.6 QHs zolağın (Yer-kosmos) fiksə olunmuş peyk xidmətində istifadəsi səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətləri ilə məhdudlaşır. Belə istifadə zamanı **9.11A** m. müddəaları tətbiq olunmalı, **22.2**.m. müddəaları isə tətbiq olunmamalıdır.

5.523C. 19.3–19.6 QHs və 29.1–29.4 QHs zolaqlarda səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sisteminin fider xətləri və Əlavə 4-ə uyğun, bildiriş barədə tam məlumatın Büro tərəfindən 18 noyabr 1995-ci ilə qədər qəbul olunmuş hesab olunan, fiksə olunmuş peyk xidmətinin şəbəkələri üçün **22.2** m. tətbiq olunmalıdır. (ÜRK-97)

5.523D. 19.3-19.7 QHs (kosmos-Yer) zolağın fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar sistemləri və səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemlərinin fider xətlərində istifadəsi zamanı **9.11A** m. müddəaları tətbiq olunmalı, **22.2** m. müddəaları tətbiq edilməməlidir. Bu zolağın fiksə olunmuş peyk xidmətinin digər qeyri-geostasionar peyk sistemlərində və ya **5.523C** və **5.523E** qeydlərində göstərilən hallarda istifadəsi zamanı

9.11A m. müddələri tətbiq olunmamalı, **22.2** m. müddələri və Maddə **9 (9.11A** m. istisna olmaqla) və **11**-dəki prosedurların tətbiq davam etməlidir. (ÜRK-97)

5.523DA. 19.3-19.7 QHs tezlik diapazonunda səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk şəbəkələrinin fider xətlərini qorumaq üçün, 679 nömrəli Qətnaməyə (ÜRK-23) uyğun olaraq, bu diapazonda peyklərarası xidmət üzrə fəaliyyət göstərən kosmik stansiyalar tərəfindən bütün daxil olma bucaqları üzrə, Yer səthində yaradılan güc seli sıxlığı dəyəri, Beynəlxalq Baş Tezlik Registrində (Master International Frequency Register) qeydə alınmış yuxarıdakı xidmət üzrə hər hansı yer stansiyalarının fider xəttindən 150 km məsafədə, istənilən 1 MHS üzrə -140 dB(Vt/m²)-dən çox olmamalıdır. (ÜRK-23)

5.523E. 19.6–19.7 QHs və 29.4–29.5 QHs zolaqlarda səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar şəbəkələrinin fider xətləri və Əlavə **4-ə** uyğun tələb olunan koordinasiya üçün tam məlumatları və ya bildiriş məlumatları 21 noyabr 1997-ci ilə qədər Büro tərəfindən əldə olunan fikse olunmuş peyk xidməti şəbəkələri üçün **22.2** m. müddələrinin tətbiqi davam etməlidir. (ÜRK-97)

5.525. Səyyar və fikse olunmuş peyk şəbəkələri arasında regionlararası koordinasiyanı sadələşdirmək üçün maneələrə daha çox həssas olan səyyar peyk xidmətinin daşıyıcıları, 19.7-20.2 QHs və 29.5-30 QHs zolaqlarının yuxarı hissələrində yerləşməlidirlər.

5.526. Region 1 və 3-də 20.1-20.2 QHs və 29.930 QHs zolaqların eyni vaxtda fikse olunmuş və səyyar peyk xidmətlərinə aid şəbəkələr, müəyyən və ya qeyri-müəyyən yerdə yerləşən və ya hərəkətdə olan yer stansiyaları arasında, iki stansiya arasında və ya bir stansiyanın bir neçə stansiya ilə rabitənin həyata keçirilməsi üçün bir və ya bir neçə peyklər vasitəsilə rabitə xətlərini qoşa bilərlər.

5.527. 19.7-20.2 QHs və 29.5-30 QHs zolaqlarda səyyar peyk xidmətlərinə nəzərən **4.10** m. müddələri tətbiq olunmur.

5.527A. Hərəkətdə olan və fikse olunmuş peyk sistemləri (FSS) ilə rabitə həyata keçirən yer stansiyalarının işi **156** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) uyğun həyata keçirilməlidir. (ÜRK-23)

5.528. Səyyar peyk xidmətinə bölgü kosmik stansiyalarda dar istiqamətli antenlər və digər müasir texnologiya tətbiq edən şəbəkələrdə istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. 20.1-20.2 QHs tezlik zolağında və Region 2-də 19.7-20.1 QHs tezlik zolağında səyyar peyk xidməti sistemlərini istismar edən administrasiyalar, **5.524** m. müddələrinə uyğun fikse olunmuş və səyyar sistemlər istismar edən administrasiyalar üçün bu zolaqların daimi hazırlığını təmin etmək üçün bütün mümkün praktik tədbirləri görməlidirlər.

5.529A. 20.2-21.2 QHs və 30-31 QHs tezlik diapazonlarında Büro tərəfindən vəziyyətə uyğun olaraq tam koordinasiya və ya bildiriş məlumatı 1 yanvar 2025-ci il tarixindən etibarən alınan qeyri-geostasionar peyk sistemləri bu Qaydalara uyğun olaraq səyyar peyk xidməti göstərən geostasionar-peyk şəbəkələrinə zərərli maneə yaratmamalı və onlardan mühafizə tələb etməməlidir. **5.43A** m. tətbiq olunmur. (ÜRK-23)

5.530A. Maraqlı administrasiyalar arasında hər hansı digər razılaşma əldə olunmayıbsa, hər hansı administrasiyanın fiksə olunmuş və ya səyyar xidmətinin istənilən stansiyasının 20% zaman müddətindən çox olmayaraq Region 1 və 3-də istənilən digər administrasiyanın ərazisinin istənilən nöqtəsində 3 metr yer səthindən hündürlükdə yaratdığı güc selinin sıxlığı $-120.4 \text{ dB(Vt/m}^2 \cdot \text{MHs)}$ -dən artıq olmamalıdır. Hesabatlar aparılan zaman BTİ-R P.452 Tövsiyəsinin son versiyasından istifadə olunmalıdır (həmçinin BTİ-R BO.1898 Tövsiyəsinin son versiyasına bax). (ÜRK-15)

5.530B. Peykdən radioyayım xidmətinin inkişaf etdirilməsi məqsədilə, 21.4-22 QHs zolaqda səyyar xidmət stansiyaları istifadə etməmək və fiksə olunmuş stansiyaların məntəqələr arası rabitə xətləri ilə istifadəsini məhdudlaşdırmaq Region 1 və 3-ə daxil olan administrasiyalara tövsiyə olunur. (ÜRK-12)

5.531A. 22-22.2 QHs tezlik diapazonunda havada səyyar (OR) xidmətinin istifadəsi təhlükəsizliyə aid olmayan tətbiqlərlə məhdudlaşır. (ÜRK-23)

5.531B. 22-22.2 QHs tezlik diapazonunda fəaliyyət göstərən havada səyyar (OR) xidmətində olan təyyarə stansiyaları fiksə olunmuş xidmətlə bağlı 9.21 m. əsasən əldə edilmiş razılaşmaya tabedir və fiksə olunmuş xidmətlərə zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. 9.21 m. uyğun olaraq koordinasiya üçün hədd kimi aşağıdakı güc seli sıxlığının dəyərləri istifadə edilməlidir:

$-110 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot \text{MHs))}$	$0^\circ \leq \theta \leq 12.6^\circ$ üçün
$2.86 \theta - 146 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot \text{MHs))}$	$12.6^\circ < \theta \leq 15^\circ$ üçün
$0.87 \theta - 116 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot \text{MHs))}$	$15^\circ < \theta \leq 30^\circ$ üçün
$0.067 \theta - 92 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot \text{MHs))}$	$30^\circ < \theta \leq 90^\circ$ üçün

burada θ dalğanın dərəcə ilə üfüqi müstəvidə düşmə bucağıdır.

Bu meyar başqa administrasiyanın ərazisinin sərhədində, yerdən 15 km-ə qədər yüksəklikdə olan istənilən təyyarə stansiyası üçün tətbiq edilməlidir. Hesablamaların aparılması zamanı BTİ-R P.525 Tövsiyəsinin ən son variantından istifadə edilməlidir. (ÜRK-23)

5.531C. 22-22.2 QHs tezlik diapazonunda işləyən havada səyyar (OR) xidmətinin stansiyaları 22.21-22.5 QHs tezlik diapazonunda işləyən radioastronomiya xidmətinə zərərli maneə yaratmamalıdır. 22.21-22.5 QHs tezlik diapazonunda işləyən istənilən radioastronomiya stansiyası

tərəfindən 22-22.2 QHs tezlik diapazonunda işləyən havada səyyar (OR) xidmətinin stansiyalarından qəbul edilən ümumi güc seli sıxlığı (pfd), təsire məruz qalan administrasiya(lar) tərəfindən xüsusi olaraq razılaşdırılmadığı təqdirdə, BTİ-R RA.769-2 və BTİ-R RA.1513-2 Təvsiyələrində verilmiş mühafizə meyarlarına uyğun olmalıdır. (ÜRK-23)

5.531D. 22-22.2 QHs tezlik diapazonunda havada səyyar (OR) xidmətinin ölkənin sərhədləri xaricində istifadəsi, radiotezlik zolaqlarının bölgüsü Cədvəlinə uyğun olaraq digər ölkələrdə fəaliyyət göstərən xidmətlərə zərərli maneə yaratmamalı və ya onlardan mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-23)

5.531F. 22.21-22.5 QHs tezlik diapazonunda işləyən Yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) stansiyalarını qorumaq üçün, 22.21-22.5 QHs tezlik diapazonunda havada səyyar (OR) xidməti üzrə fəaliyyət göstərən stansiyaların arzuolunmaz ekvivalent izotrop şüalanma gücü (e.i.ş.g.) istənilən 100 MHz zolaq üzrə –23 dBVt-dan çox olmamalıdır. (ÜRK-23).

5.532. 22.21-22.5 QHs zolağın Yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) və kosmik tədqiqatlar xidmətində (passiv) istifadəsi fiksə olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlərə məhdudiyətlər qoymamalıdır.

5.532A. Administrasiyalar arasında daha az məsafə barədə razılıq əldə olunmayıbsa, mövcud və planlanan fiksə olunmuş və səyyar xidmətlərin mühafizəsi üçün kosmik tədqiqatlar xidmətinin yer stansiyalarının aidiyyəti qonşu ölkə (ölkələrin) sərhədlərindən ən azı 54 km məsafə yerləşməsinə riayət olunmalıdır. **9.17** və **9.18** maddələri tətbiq olunmur. (ÜRK-12)

5.532AB. 24.25-27.5 QHs tezlik zolağı Beynəlxalq Mobil Telekommunikasiyanı (IMT) tətbiq etmək istəyən administrasiyaların istifadəsi üçün müəyyən edilib. Qeyd olunan müəyyənləşmə hər hansı xidmətlərin tətbiqinə ayrılan tezlik zolağının istifadəsini məhdudlaşdırmır və Radiorabitə Reqlamentində prioritet təyin etmir. **242** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) tətbiq olunur. (ÜRK-23)

5.532B. Fiksə olunmuş peyk xidməti üçün (Yer-kosmos) Region 1-də 24.65-25.25 QHs tezlik zolağının və Region 3-də 24.65-24.75 QHs tezlik zolağının istifadəsi, minimal diametri 4.5 m olan yer stansiyaları ilə məhdudlaşır. (ÜRK-12)

5.535A. 29.1-29.5 QHs tezlik zolağının fiksə olunmuş peyk xidmətində (Yer-kosmos) istifadəsi, geostasionar peyk sistemləri və səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemlərinin fider xətləri ilə məhdudlaşır. Belə istifadə zamanı **5.523C** və **5.523E** qeydlərində göstərilənlər istisna olmaqla, **9.11A** m. müddəaları tətbiq olunmalı, **22.2.** m. müddəaları isə tətbiq olunmamalıdır. Belə istifadə zamanı **5.523C** və **5.523E**

göstərilən hallarda **9.11A** tətbiq olunmur, lakin Maddə **9** və **11**-də (**9.11A** istisna olmaqla) prosedurların və **22.2** m. müddəalarının tətbiqi davam etməlidir. (ÜRK-97)

5.536. 25.25-27.5 QHs tezlik zolağının peyklərarası xidmətdə istifadəsi, kosmik tədqiqatlar və Yerin tədqiqi peyk xidməti, eləcə də, kosmosda sənaye və tibbi fəaliyyət zamanı verilənlərin ötürülməsi üçün tətbiqlərlə məhdudlaşır.

5.536A. Yerin tədqiqi peyk xidmətinin və ya kosmik tədqiqatlar xidmətinin yer stansiyalarını istismar edən administrasiyalar, digər administrasiyalar tərəfindən istismar olunan fiksə olunmuş və səyyar xidmət stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. Bununla belə, Yerin tədqiqi peyk xidmətinin və ya kosmik tədqiqatlar xidmətinin yer stansiyaları BTİ-R SA.1862 Tövsiyəsinin son versiyası nəzərə alınmaqla istifadə olunmalıdır. **242** nömrəli Qətnamə tətbiq olunur (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**). (ÜRK-23)

5.538. *Əlavə bölgü:* 27.500-27.501 QHs və 29.999-30.000 QHs tezlik zolaqları həmçinin Yer-kosmos xətləri üzrə gücün idarə olunması üçün nəzərdə tutulan radiomayaklara ötürülmə üçün birinci əsasla fiksə olunmuş peyk xidmətinə (kosmos-Yer) bölünmüşdür. Kosmos-Yer istiqamətində belə ötürmələr geostasionar orbitdə qonşu peyklər istiqamətində ekvivalent izotrop şüalanma gücü (e.i.ş.g.) +10 dBVt-dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-07)

5.539. 27.5-30 QHs tezlik zolağı peykdən radioyayım xidmətinin fider xətlərini təmin etmək üçün fiksə olunmuş peyk (Yer-kosmos) xidmətində istifadə oluna bilər.

5.540. *Əlavə bölgü:* 27.501-29.999 QHs tezlik zolağı həmçinin Yer-kosmos xəttində gücün tənzimlənməsi üçün nəzərdə tutulan radiomayakların ötürməsi üçün fiksə olunmuş peyk xidmətinə (kosmos-Yer) ikinci əsasla bölünmüşdür.

5.541. *Əlavə bölgü:* 28.5-30 QHs zolaqda Yerin tədqiqi peyk xidməti, aktiv və passiv sensorların köməyi ilə informasiyanın ilkin toplanması ilə deyil, stansiyalar arası verilənlərin ötürülməsi ilə məhdudlaşır.

5.541A. 29.1-29.5 QHs tezlik zolağında işləyən səyyar peyk xidmətinin qeyri-geostasionar şəbəkələrinin fider xətləri və fiksə olunmuş peyk xidmətinin geostasionar şəbəkələri, hər iki şəbəkə arasında qarşılıqlı maneə səviyyəsinin azalması zamanı, yer stansiyalarının ötürmələrinin xəttin arzu olunan keyfiyyət xüsusiyyətlərinin əldə olunması üçün tələb olunan güc səviyyəsində olması üçün, Yer-kosmos xəttində gücün adaptiv idarə olunması və ya donmaların kompensasiyasının digər metodları istifadə olunmalıdır. Bu metodlar, gələcək səlahiyyətli ümumdünya radiorabitə

konfransı tərəfindən dəyişdirilənə qədər, Əlavə 4-ə uyğun tələb olunan koordinasiya məlumatları 17 may 1996-cı ildən sonra Büro tərəfindən əldə olunduğu hesab olunan şəbəkələrə tətbiq olunmalıdır. Əlavə 4-ə uyğun tələb olunan koordinasiya məlumatları 17 may 1996-cı ildən əvvəl Büroya təqdim edən administrasiyalar, bu metodları praktik mümkün olan səviyyədə istifadə edə bilərlər. (ÜRK-2000)

5.543. 29.95–30 QHs tezlik zolağı, Yer in tədqiqi peyk xidmətinin kosmos-kosmos xətlərində telemetriya, izləmə və idarəetmə üçün ikinci əsasla istifadə oluna bilər.

5.543B. Fiksə olunmuş xidmətə 31-31.3 QHs tezlik zolağında ayrılma yüksək hündürlüklü platforma stansiyalarının (HAPS-high-altitude platform stations) ümumdünya səviyyəsində istifadəsi üçün müəyyən edilir. Bu təyinat fiksə olunmuş peyk və həmin tezliklərin birinci əsasla ayrılmış digər xidmətlərin qeyd olunan tezlik zolaqlarının istifadəsini məhdudlaşdırmır və Radiorabitə reqlamentində həmin tezlik zolaqlarının istifadəçilərinin heç birinə üstünlük verilmir. HAPS stansiyalarının fiksə olunmuş xidmətə ayrılmasının istifadəsi **167** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) əsaslanmalıdır. (ÜRK-23)

5.544. 31–31.3 QHs tezlik zolağında kosmik tədqiqatlar xidmətinə **21**-ci Maddənin **21-4** nömrəli Cədvəlində göstərilən güc seli sıxlığı məhdudiyəti tətbiq olunmalıdır.

5.546. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Səudiyyə Ərəbistanı, Ermənistan, Azərbaycan, Bəhreyn, Belarus, Cibuti, Misir, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, İspaniya, Estoniya, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Macarıstan, İran İslam Respublikası, İsrail, İordaniya, Livan, Moldova, Monqolustan, Oman, Özbəkistan, Polşa, Suriya Ərəb Respublikası, Türkiyə, Qırğızıstan, Rumıniya, Birləşmiş Krallıq, Somali, Cənubi-Afrika Respublikası, Tacikistan və Türkmənistanda 31.5–31.8 QHs tezlik zolağı fiksə olunmuş və havada səyyar istisna olmaqla, səyyar xidmətlərə bölgüsü birinci əsaslandır (**5.33** m. bax). (ÜRK-23)

5.547. 31.8-33.4 QHs, 37-40 QHs, 40.5-43.5 QHs, 51.4-52.6 QHs, 55.78-59 QHs və 64-66 QHs tezlik zolaqları fiksə olunmuş xidmətlərdə yüksək sıxlıqlı tətbiqlər üçün istifadə oluna bilər Administrasiyalar bu zolaqlarla bağlı tənzimləmə müddəalarını nəzərdən keçirərkən bunu nəzərə almalıdırlar. 39.5-40 QHs və 40.5-42 QHs tezlik zolaqlarında fiksə olunmuş peyk xidmətində yüksək sıxlıqlı tətbiqlərinin potensial yerləşdirilməsi səbəbindən (**5.516B** m. bax), administrasiyalar vəziyyətdən asılı olaraq gələcəkdə, yüksək sıxlıqlı tətbiqlərdə potensial məhdudiyətləri nəzərə almalıdırlar. (ÜRK-23)

5.547A. Administrasiyalar, 31.8-33.4 QHs tezlik zolağında, hava gəmilərində yerləşən radar sistemlərinin istismar tələblərini nəzərə almaqla, fiksə olunmuş xidmət və radionaviqasiya xidmətinin hava gəmilərində yerləşən stansiyaları arasındakı mümkün maneələrin minimallaşdırılması üçün, praktik tədbirlər görməlidirlər. (ÜRK-2000)

5.548. 32.3-33 QHs tezlik zolağında peyklərarası xidmətin, 32-33 QHs tezlik zolağında radionaviqasiya xidmətinin və 31.8-32.3 QHs tezlik zolağında kosmik tədqiqatlar xidmətinin (uzaq kosmos) sistemlərinin layihələndirilməsi zamanı, radionaviqasiya xidmətinin təhlükəsizlik aspekti nəzərə alınaraq, administrasiyalar bu xidmətlər arasında maneələrin aradan qaldırılması üçün bütün mümkün tədbirləri görməlidirlər (**707** nömrəli Tövsiyəyə bax. (ÜRK-23-də yenidən baxılmış)). (ÜRK-23)

5.549A. 35.5-36.0 QHs tezlik zolağında Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və ya kosmik tədqiqatlar xidmətinin (aktiv) istənilən kosmik sensorlarının Yer səthində yaratdığı güc selinin orta sıxlığı mərkəzi şüadan 0.8° -dən böyük istənilən bucaqda $-73.3 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ -dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-03)

5.550. *Xidmətin digər kateqoriyası:* Ermənistan, Azərbaycan, Belarus, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan, Qırğızıstan, Tacikistan və Türkmənistanda 34.7-35.2 QHs tezlik zolağının kosmik tədqiqatlara bölgüsü birinci əsaslıdır (**5.33** m-ə bax). (ÜRK-12)

5.550A. 36–37 QHs tezlik zolağının Yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) və fiksə olunmuş və səyyar xidmətlərin birgə istifadəsi üçün **752** nömrəli (ÜRK-07) Qətnamə tətbiq olunur. (ÜRK-07)

5.550B. 37-43.5 QHs və ya onun hissəsi Beynəlxalq Mobil Telekommunikasiyanı (IMT) tətbiq etmək istəyən administrasiyaların istifadəsi üçün müəyyən edilib. Qeyd olunan müəyyənləşmə hər hansı xidmətlərin tətbiqinə ayrılan tezlik zolağının istifadəsini məhdudlaşdırmır və Radiorabitə Reqlamentində prioritet təyin etmir. Fiksə olunmuş peyk xidmətinin yer stansiyalarının 37.5–42.5 QHs tezlik zolağında mümkün yerləşdirilməsi və yüksək sıxlıqlı fiksə olunmuş peyk xidmətinin Region 1-də 39.5-40 QHs tezlik zolağında, bütün Regionlarda 40-40.5 QHs tezlik zolağında və Region 2-də 40.5-42 QHs tezlik zolağında istifadəsi baxımından (**5.516B** bəndinə bax) administrasiyalar zəruri hallarda bu tezlik diapazonlarında IMT üçün potensial məhdudiyyətlərə diqqət yetirilməlidir. **243** nömrəli Qətnamə tətbiq edilir (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**). (ÜRK-23)

5.550C. Fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri geostasionar peyk sistemlərinin 37.5-39.5 QHs (kosmos-Yer), 39.5-42.5 QHs (kosmos-Yer), 47.2-50.2 QHs (Yer-kosmos) və 50.4-51.4 QHs (Yer-kosmos) tezlik zolaqlarının istifadəsi digər xidmətlərin qeyri geostasionar peyk sistemləri üçün deyil, digər fiksə olunmuş peyk xidmətinin qeyri geostasionar peyk sistemlərinin koordinasiyası üçün **9.21** bəndin müddəalarına əsaslanmalıdır. **770** nömrəli Qətnamə tətbiq edilir (**ÜRK-19**) və **22.2**-ci m. tətbiqi davam etməlidir. (ÜRK-19)

5.550CA. 36-37 QHs tezlik diapazonunda Yerin tədqiqi peyk xidmətini (passiv) qorumaq üçün, bu tezlik diapazonunda fikse olunmuş peyk xidmətinin kosmik stansiyasından şaquli xətt üzrə $65,0^\circ$ -dən böyük bucaqda, 37.5-38 QHs tezlik diapazonunda işləyən, orbit apogeyi 407 km-dən yuxarı və 2000 km-dən aşağı olan fikse olunmuş peyk xidmətinin qeyri-geostasionar peyk sistemlərinin hər kosmik stansiyanın arzuolunmaz e.i.ş.g. emissiya sıxlığı $-21 \text{ dB(Vt/100 MHz)}$ -dən çox olmamalıdır. (ÜRK-23)

5.550D. Fikse olunmuş xidmətə 38-39.5 QHs tezlik zolağında ayrılma yüksək hündürlüklü platforma stansiyalarını (HAPS-high-altitude platform stations) tətbiq etmək istəyən administrasiyaların ümumdünya səviyyəsində istifadəsi üçün müəyyən edilir. HAPS-Yer istiqamətində HAPS yer stansiyası fikse olunmuş, səyyar və fikse olunmuş peyk xidmətlərindən mühafizə tələb etməməlidirlər; **5.43A** m. tətbiq olunmur. Bu təyinat fikse olunmuş peyk və həmin tezliklərin birinci əsasla ayrılmış digər xidmətlərin qeyd olunan tezlik zolaqlarının istifadəsini məhdudlaşdırmır və Radiorabitə Reqlamentində həmin tezlik zolaqlarının istifadəçilərinin heç birinə üstünlük verilmir. Bundan başqa, HAPS stansiyaları fikse olunmuş peyk, fikse olunmuş və səyyar xidmətlərin inkişafını həddən artıq məhdudlaşdırmamalıdır. HAPS stansiyalarının fikse olunmuş xidmətə ayrılmasının istifadəsi **168** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) əsaslanmalıdır. (ÜRK-23)

5.550E. 39.5-40 QHs və 40-40.5 QHs tezlik zolaqlarının səyyar peyk xidmətinin (kosmos-Yer) qeyri geostasionar peyk sistemləri və fikse olunmuş peyk xidmətinin (kosmos-Yer) qeyri geostasionar peyk sistemləri tərəfindən istifadəsi tezlik zolaqlarının istifadəsi digər xidmətlərin qeyri geostasionar peyk sistemləri üçün deyil, digər fikse olunmuş peyk xidmətinin qeyri geostasionar peyk sistemlərinin koordinasiyası üçün **9.21** m. müddəalarına əsaslanmalıdır. Qeyri geostasionar peyk sistemləri üçün **2.22**-ci bəndin tətbiqi davam etməlidir. (ÜRK-19)

5.551H. Fikse olunmuş peyk xidmətinin (kosmos-Yer) istənilən qeyri-geostasionar peyk sisteminin 42.5-43.5 QHs tezlik zolağında və ya 42-42.5 QHs tezlik zolağında işləyən peykdən radioyayım xidmətinin yaratdığı güc selinin ekvivalent sıxlığı (g.s.e.s.), 2%-dən böyük vaxt müddətində istənilən radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə aşağıda qeyd olunan dəyərlərdən artıq olmamalıdır:

- birgüzlü teleskop kimi qeydiyyatdan keçən, istənilən radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə 42.5-43.5 QHs tezlik diapazonunda istənilən 500 kHs zolaq enində $-246 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ və 1 QHs zolaq enində $-230 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$;
- çox uzun bazalı interferometr kimi qeydiyyatdan keçən istənilən radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə 42.5-43.5 QHs tezlik diapazonunda istənilən 500 kHs zolaq enində $-209 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$.

Güç selinin ekvivalent sıxlığının bu qiyməti BTİ-R S.1586-1 nömrəli Təvsiyədə qeyd olunan metodikadan istifadə ilə, eləcə də BTİ-R RA.1631-0 nömrəli Təvsiyədə göstərilən antenanın etalon diaqram istiqaməti və radioastronomiya xidməti antenasının maksimal güclənməsi ilə hesablanmalıdır və radioteleskopun θ_{\min} minimal işçi bucağından (hansı ki, bildiriş məlumatında olmadıqda 5° standart bir dəyər qəbul edilməlidir) böyük bucaqlar üçün bütün səmaya tətbiq olunur.

Bu dəyər aşağıda qeyd olunan istənilən radioastronomiya stansiyasına tətbiq olunur:

- 5 iyul 2003-cü ilə qədər istismarda olan və 4 yanvar 2004-cü ilə qədər Büroya bildiriş edilən; və ya
- vəziyyətdən asılı olaraq, bu hədlər tətbiq olunan kosmik stansiyalara nəzərən, Əlavə 4-ə uyğun koordinasiya üçün tam məlumatın və ya bildiriş müraciətinin əldə olunduğu tarixə qədər bildiriş edilmiş.

Qeyd olunan tarixdən sonra bildiriş verilmiş digər radioastronomiya stansiyalarına isə, kosmik stansiyanın işinə icazə verən administrasiyalardan razılıq alınmasına cəhd olunmalıdır. Region 2-də **743** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-03**) tətbiq olunur. Göstərilən qeyddəki hədd qiymətləri administrasiyasının razılıq verdiyi istənilən ölkənin radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə artırıla bilər. (ÜRK-23)

5.551I. Fiksə olunmuş peyk xidmətinin (kosmos-Yer) istənilən geostasionar kosmik stansiyasının 42.5-43.5 QHs tezlik zolağında və ya 42-42.5 QHs tezlik zolağında işləyən peykdən radioyayım xidmətinin yaratdığı güc selinin sıxlığı, istənilən radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə aşağıdakı dəyərlərdən artıq olmamalıdır:

- birgüzcülü teleskop kimi qeydiyyatdan keçən, istənilən radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə 42.5-43.5 QHs tezlik diapazonunda istənilən 500 kHs zolaq enində $-153 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ və 1 QHs zolaq enində $-137 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$; və
- çox uzun bazalı interferometr stansiyası kimi qeydiyyatdan keçən istənilən radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə 42.5-43.5 QHs tezlik diapazonunda istənilən 500 kHs zolaq enində $-116 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$.

Bu dəyərlər aşağıdakı şərtlərə uyğun istənilən radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə tətbiq olunmalıdır:

- 5 iyul 2003-cü ilə qədər istismarda olan və 4 yanvar 2004-cü ilə qədər Büroya bildiriş verilən; və ya
- vəziyyətdən asılı olaraq, bu hədlər tətbiq olunan kosmik stansiyalara nəzərən, Əlavə 4-ə uyğun koordinasiya üçün tam məlumatın və ya bildiriş müraciətinin əldə olunduğu tarixə qədər bildiriş edilmiş.

Qeyd olunan tarixdən sonra bildiriş edilmiş digər radioastronomiya stansiyalarına isə, kosmik stansiyanın işinə icazə verən administrasiyalardan razılıq alınmasına cəhd olunmalıdır. Region 2-də **743** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-03**) tətbiq olunur. Göstərilən qeyddəki həddi dəyərlər administrasiyasının razılıq verdiyi istənilən ölkənin radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə artırıla bilər. (ÜRK-03)

5.552. Yer-kosmos istiqamətinə ötürmə üçün fiksə olunmuş peyk xidmətinə bölünmüş 42.5-43.5 QHs və 47.2-50.2 QHs tezlik zolaqlarının yekun eni, peykdən radioyayımın fider xətlərini təmin etmək məqsədilə kosmos-Yer ötürülməsi üçün bölünmüş 37.5-39.5 QHs tezlik zolağından böyükdür. Administrasiyalar 40.5-42.5 QHs tezlik zolağında işləyən peykdən radioyayım xidmətinin fider xətləri üçün 47.2-49.2 QHs tezlik zolağının ehtiyatda saxlanması üçün bütün mümkün tədbirləri görməlidirlər.

5.552A. Fiksə olunmuş xidmətə 47.2-47.5 QHs və 47.9-48.2 QHs tezlik zolaqlarında bölgü yüksək hündürlüklü platforma stansiyalarının (HAPS-high-altitude platform stations) istifadəsi üçün müəyyən edilir. Bu təyinat fiksə olunmuş peyk və həmin tezliklərin bərabər birinci əsasla ayrılması

digər xidmətlərin qeyd olunan tezlik zolaqlarının istifadəsini məhdudlaşdırmır və Reqlamentdə həmin tezlik zolaqlarının istifadəçilərinin heç birinə üstünlük verilmir. HAPS stansiyalarının fiksə olunmuş xidmətə ayrılmasının 47.2-47.5 QHs və 47.9-48.2 QHs tezlik zolaqlarında istifadəsi **122** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-19-da yenidən baxılmış**) əsaslanmalıdır. (ÜRK-19)

5.553. 43.5-47 QHs və 66-71 QHs tezlik zolaqlarında, kosmik radorabitə xidmətinə (hansı ki bu zolaqlar ayrılmışdır) zərərli maneə yaratmamaq şərtilə, quruda səyyar xidmət stansiyaları işləyə bilər (**5.43 m. bax**). (ÜRK-2000)

5.554. 43.5-47 QHs, 66-71 QHs, 95-100 QHs, 123-130 QHs, 191.8-200 QHs və 252-265 QHs tezlik zolaqlarında fiksə olunmuş məntəqələrdə yerləşən səyyar peyk xidməti və ya radionaviqasiya peyk xidməti ilə birgə istifadə olunan, quru stansiyasını birləşdirən, peyk xətlərinin işinə icazə verilir. (ÜRK-2000)

5.554A. 47.5-47.9 QHs, 48.2-48.54 QHs və 49.44-50.2 QHs tezlik zolaqlarının fiksə olunmuş peyk xidmətlərində (kosmos-Yer) istifadəsi, geostasionar peyklərlə məhdudlaşır. (ÜRK-03)

5.555. *Əlavə bölgü:* 48.94-49.04 QHs tezlik zolağı həmçinin radioastronomiya xidmətinə birinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-2000)

5.555B. 48.2-48.54 QHs və 49.44-50.2 QHs tezlik zolaqlarında işləyən fiksə olunmuş peyk xidmətinin (kosmos-Yer) istənilən geostasionar kosmik stansiyasının 48.94-49.04 QHs tezlik zolağında yaratdığı güc selinin sıxlığı, istənilən radioastronomiya stansiyasının yerləşdiyi ərazidə istənilən 500 kHs zolaq enində $-151.8 \text{ dB(Vt/m}^2\text{)}$ -dan artıq olmamalıdır. (ÜRK-03)

5.555C. 51.4-52.4 QHs tezlik zolağının fiksə olunmuş peyk xidməti tərəfindən istifadəsi geostasionar peyk şəbəkələri ilə məhdudlaşır. Yer stansiyaları diametri ən az 2.4 metr olan şlüz yer stansiyaları ilə məhdudlaşmalıdır. (ÜRK-19)

5.556. 51.4-54.25 QHs, 58.2-59 QHs və 64-65 QHs tezlik zolaqlarında milli planlara uyğun olaraq radioastronomik müşahidələr aparıla bilər. (ÜRK-2000)

5.556A. 54.25-56.9 QHs, 57-58.2 QHs və 59-59.3 QHs tezlik zolaqlarından peyklərarası xidmətdə istifadə geostasionar orbitdəki peyklərlə məhdudlaşır. Peyklərarası xidmət stansiyalarının Yer səthindən 0-dan 1000 km-dək bütün hündürlüklərdə, bütün daxil olma bucaqlarında yaratdığı təkli maneənin güc selinin sıxlığı $-147 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHs))}$ -dən artıq olmamalıdır. (ÜRK-97)

5.557A. 55.78-56.26 QHs tezlik zolağında Yerin tədqiqi peyk xidməti stansiyalarının (passiv) mühafizəsi üçün fiksə olunmuş xidmət stansiyalarının vericisinin antenanın girişində yaratdığı maksimal güc sıxlığı -26 dB(Vt/MHz) -lə məhdudlaşır. (ÜRK-2000)

5.558. 55.78-58.2 QHs, 59-64 QHs, 66-71 QHs, 122.25-123 QHs, 130-134 QHs, 167-174.8 QHs və 191.8-200 QHs tezlik zolaqlarında peyklərarası xidmətə maneə yaratmamaq şərtilə havada səyyar xidmət stansiyaları işləyə bilər (**5.43** m. bax). (ÜRK-2000)

5.558A. 56.9–57 QHs tezlik zolağının peyklərarası xidmətdə istifadəsi geostasionar peyk orbitindəki peyklər arasındakı xətlər və yüksək yerətrafi orbitli qeyri-geostasionar peyklərdən aşağı yerətrafi orbitli peyklərə ötürmələrlə məhdudlaşır. Peyklərarası xidmət stansiyalarının Yer səthindən 0-dan 1000 km-dək bütün hündürlüklərdə, bütün şərtlər və bütün modulyasiya metodları üçün bütün daxil olma bucaqlarında yaratdığı təkli maneənin güc selinin sıxlığı $-147 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ -dən artıq olmamalıdır. (ÜRK-97)

5.559. 59-64 QHs tezlik zolağında peyklərarası xidmətə zərərli maneə yaratmamaq şərtilə, hava gəmilərində yerləşən radiolokasiya xidmətinin radarları işləyə bilər (**5.43** m. bax). (ÜRK-2000)

5.559AA. 66-71 QHs Beynəlxalq Mobil Telekomunikasiyanın (IMT) yuxarı komponentini tətbiq etmək istəyən idarəetmə orqanlarının istifadəsi üçün müəyyən edilir. Qeyd olunan müəyyənləşmə hər hansı xidmətlərin tətbiqinə ayrılan tezlik zolağının istifadəsini məhdudlaşdırmır və Radiorabitə Reqlamentində prioritet təyin etmir. **241** nömrəli Qətnamə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) tətbiq edilir. (ÜRK-23)

5.559B. 77.5-78 QHs tezlik zolağının radiolokasiya xidmətində istifadəsi, avtomobil radarları da daxil olmaqla, yuxarı tətbiq üçün kiçik təsir radiuslu radarlarla məhdudlaşmalıdır. Bu radarların texniki xüsusiyyətləri BTİ-R M.2057 nömrəli Təvsiyənin son versiyasında verilmişdir. **4.10** m. müddəaları tətbiq olunmur. (ÜRK-15)

5.560. Yerin tədqiqi peyk xidmətinin və kosmik tədqiqatlar xidmətinin kosmik stansiyalarında yerləşən radarlar 78-79 QHs zolaqlarda birinci əsasla işləyə bilər.

5.561. 74–76 QHs tezlik zolağında fiksə olunmuş, səyyar və radioyayım xidmətlərinin stansiyaları, peykdən radioyayım xidmətinə tezlik təyinatlarının planlanması üzrə aidiyyəti konfransın qərarlarına uyğun işləyən peykdən radioyayım xidməti stansiyalarına zərərli maneə yaratmamalıdır. (ÜRK-2000)

5.561A. 81–81.5 QHs tezlik zolağı həmçinin həvəskar və həvəskar peyk xidmətlərinə ikinci əsasla bölünmüşdür. (ÜRK-2000)

5.562. 94-94.1 QHs tezlik zolağının Yerin tədqiqi peyk xidmətində (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidmətində (aktiv) istifadəsi, kosmik gəmilərdə yerləşdirilmiş bulud örtüyünü öyrənən radarlarla məhdudlaşır. (ÜRK-97)

5.562A. 94-94.1 QHs və 130-134 QHs tezlik zolaqlarında Yerin tədqiqi peyk xidmətinin (aktiv) kosmik stansiyalarından radioastronomiya stansiyasının antenasının əsas şüası istiqamətinə ötürmələr, bəzi radioastronomiya qəbuledicilərini sıradan çıxara bilər. Belə halların maksimum mümkün səviyyədə yaranmaması üçün belə vericiləri istismar edən kosmik agentliklər və aidiyyəti radioastronomik stansiyalar öz işlərinin qarşılıqlı planlamalıdırlar. (ÜRK-2000)

5.562B. 105-109.5 QHs, 111.8-114.25 QHs və 217-226 QHs tezlik zolaqlarında bu bölgünün istifadəsi yalnız kosmik əsaslı radioastronomiya ilə məhdudlaşır. (ÜRK-19)

5.562C. 116-122.25 QHs tezlik zolağının peyklərarası xidmətdə istifadəsi, geostasionar orbitdəki peyklərlə məhdudlaşır. Peyklərarası xidmət stansiyalarının Yer səthindən 0-dan 1000 km-dək bütün hündürlüklərdə və passiv sensorların yerləşdiyi geostasionar orbital mövqelər ətrafında, bütün şərtlər və bütün modulyasiya metodları üçün bütün daxil olma bucaqlarında yaratdığı təkli maneənin güc selinin sıxlığı $-148 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot \text{MHs))}$ -dən artıq olmamalıdır. (ÜRK-2000)

5.562E. Yerin tədqiqi peyk xidmətinə (aktiv) bu bölgü 133.5-134 QHs tezlik diapazonu ilə məhdudlaşır. (ÜRK-2000)

5.562H. 174.8-182 QHs və 185-190 QHs tezlik zolaqlarının peyklərarası xidmətdə istifadəsi, geostasionar orbitdəki peyklərlə məhdudlaşır. Peyklərarası xidmət stansiyalarının Yer səthindən 0-dan 1000 km-dək bütün hündürlüklərdə və passiv sensorların yerləşdiyi geostasionar orbital mövqelər ətrafında, bütün şərtlər və bütün modulyasiya metodları üçün bütün daxil olma bucaqlarında yaratdığı təkli maneənin güc selinin sıxlığı $-144 \text{ dB(Vt/(m}^2 \cdot \text{MHs))}$ -dən artıq olmamalıdır. (ÜRK-2000)

5.563A. 200-209 QHs, 235-238 QHs, 250-252 QHs və 265-275 QHs tezlik zolaqlarında atmosferin tərkibinə nəzarət məqsədilə yə üstü əsaslı avadanlıqlarla atmosferin passiv zondlanması həyata keçirilir. (ÜRK-2000)

5.563AA. 235-238 QHs tezlik diapazonunda Yerin tədqiqi peyk xidmətinin (passiv) stansiyaları fiksə olunmuş və səyyar xidmətlərin stansiyalarından mühafizə tələb etməməlidir. (ÜRK-23)

5.563B. 237.9-238 QHs tezlik zolağı, həmçinin yalnız kosmik gəmilərdə yerləşdirilmiş bulud örtüyünü öyrənən radarlar üçün, Yerin tədqiqi peyk xidməti (aktiv) və kosmik tədqiqatlar xidmətinə (aktiv) bölünmüşdür. (ÜRK-2000)

5.564A. 275-450 QHs tezlik zolağında fiksə olunmuş və quruda səyyar xidmət tətbiqlərinin fəaliyyəti üçün:

275-296 QHs, 306-313 QHs, 318-333 QHs və 356-450 QHs tezlik zolaqları Yerin tədqiqi peyk xidmətinin (passiv) tətbiqlərini qorumaq üçün xüsusi şərtlər tələb olunmadıqda, quruda səyyar və fiksə olunmuş xidmət tətbiqini həyata keçirən administrasiyalar üçün müəyyən edilir.

296-306 QHs, 313-318 QHs və 333-356 QHs tezlik zolaqları, **731** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) uyğun olaraq yerin tədqiqi peyk xidməti (passiv) tətbiqlərini qorumaq üçün xüsusi şərtlər müəyyən edildikdə fiksə olunmuş və quruda səyyar xidmətlər tərəfindən istifadə edilə bilər.

275-450 QHs tezlik zolağının radio astronomiya xidmətindən istifadə edilən hissəsində, **731** nömrəli Qətnaməyə (**ÜRK-23-də yenidən baxılmış**) uyğun olaraq radioastronomiya stansiyalarının quruda səyyar və (və ya) fiksə olunmuş xidmət tətbiqlərindən ayrı-ayrılıqda mühafizəsini təmin etmək üçün xüsusi şərtlər tələb oluna bilər (məsələn, minimum ayrılma məsafələri və (və ya) yayılma bucaqları).

Yuxarıda göstərilən tezlik zolaqlarının quruda səyyar və fiksə olunmuş xidmət tətbiqləri tərəfindən istifadəsi 275-450 QHs tezlik zolağında radio xidmətlərinin hər hansı digər tətbiqlərinin istifadəsinə maneə deyil və onlar üzərində üstünlük təşkil etmir. (ÜRK-23)

9.21. Radiotezlik zolaqlarının bölgüsü cədvəlində bu müddəaya istinad edilən hər hansı xidmətin stansiyası üçün digər administrasiyaların razılığını almaq tələb olunur. (ÜRK-2000)