II. Распределение полос радиочастот между радиослужбами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 8,3 - 90,0 кГц | | |
| Ниже 8,3 кГц (не распределена) 5.53, 5.54 | Ниже 8,3 кГц (не распределена) |  |
| 8,3 - 9,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ | 8,3 - 9,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ | СП |
| 5.54А, 5.54В, 5.54С | Д001, Д093 |  |
| 9,0 - 11,3 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 9,0 - 11,3 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
|  | Д001, Д093 |  |
| 11,3 - 14,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 11,3 - 14,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д001,Д093 | СП |
| 14,0 -19,95 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 | 14,0 -19,95 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.55, 5.56 | Д001, ДО 16, Д093 |  |
| 19,95 - 20,05 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 кГц) | 19,95-20,05 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 кГц) | ГП |
|  | Д001, Д093 |  |
| 20,05 - 70,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 | 20,05 - 70,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 кГц, 50 кГц, 66,6 кГц) | ГП |
| 5.56,5.58 | Д001, Д002, ДООЗ, Д004, Д016, Д093 |  |
| 70,0 - 72,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.60 | 70,0 - 72,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д001,Д004, ДО 16, Д093 | СП |
| 72,0 - 84,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 | 72,0 - 84,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.56 | Д001, Д004, Д016, Д093 |  |
| 84,0 - 86,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.60 | 84,0 - 86,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д001, Д004, Д093 | СП |
| 86,0 - 90,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 86,0 - 90,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.56 | Д001, Д004, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| **90,0-283,5 кГц** | | |
| 90,0 - 110,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.62  Фиксированная  5.64 | 90,0-110,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Фиксированная  Д001, Д005, Д093 | СП |
| 110,0 - 112,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.64 | 110,0 - 112,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д001, Д005, Д006, Д093 | ГП |
| 112,0 - 115,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.60 | 112,0-115,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д001,Д005,Д006, Д093 | СП |
| 115,0 - 117,6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.60  Фиксированная  Морская подвижная  5.64, 5.66 | 115,0-117,6  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Фиксированная  Морская подвижная  Д001,Д005, Д006, Д093 | СП |
| 117,6 - 126,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60  5.64 | 117,6 - 126,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д001, Д005, Д006, Д093 | ГП |
| 126,0 -129,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.60 | 126,0-129,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д001, Д005, Д006, Д093 | СП |
| 129,0 -130,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60  5.64 | 129,0 - 130,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д001,Д005,Д006, Д093 | ГП |
| 130,0 - 135,7 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.64, 5.67 | 130,0 - 135,7 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д001,Д005, Д093 | ГП |
| 135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 5.67А  5.64, 5.67, 5.67В | 135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская  Д001,Д005, Д093, Д095 | ГП |
| 137,8 -148,5 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.64, 5.67 | 137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д001, Д005, Д093 | | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 148,5 - 255,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.68, 5.69, 5.70 | 148,5 - 255,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 255,0 - 283,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 255,0 - 283,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.70, 5.71 | 1 Д007, Д093 |  |
| **283,5-1635,0 кГц** | | |
| 283,5 - 315,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73 | 283,5 - 315,0 ВОЗДУШНАЯ  РА ДИОНА ВИГАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) | ГП |
| 5.72, 5.74 | Д093 |  |
| 315,0 - 325,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Морская радионавигационная (радиомаяки)  5.73 | 315,0 - 325,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) | ГП |
| 5.72, 5.75 | Д093 |  |
| 325,0 - 405,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 325,0 - 405,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.72 | Д008, Д093 |  |
| 405,0 - 415,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.76 | 405,0-415,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.72 | Д093 |  |
| 415,0 - 435,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 415,0 - 435,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.72 | Д009, ДО 16, Д093 |  |
| 435,0 - 472,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.79  Воздушная радионавигационная 5.77 | 435,0 - 472,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  Воздушная радионавигационная | ГП |
| 5.82 | Д009, ДО 16, Д093 |  |
| 472,0 - 479,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.79  Любительская 5.80А  Воздушная радионавигационная 5.77, 5.80 | 472,0 - 479,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  Воздушная радионавигационная Любительская | ГП |
| 5.80В, 5.82 | Д009, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 479,0 - 495,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.79, 5.79А  Воздушная радионавигационная 5.77 | 479,0 - 495,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  Воздушная радионавигационная | ГП |
| 5.82 | Д009, Д093 |  |
| 495,0 - 505,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | 495,0 - 505,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | ГП |
|  | ДОЮ, Д093 |  |
| 505,0 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79, 5.79А, 5.84  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 505,0 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.72 | Д011, Д093 |  |
| 526,5 -1606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.87, 5.87А | 526,5 -1606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ДО 12, Д016,Д093 | ГП |
| 1606,5 -1625,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 1606,5 - 1625,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.92 | Д093 |  |
| 1625,0 - 1635,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 1625,0 - 1635,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.93 | Д093 |  |
| **1635,0-2173,5 кГц** | | |
| 1635,0 -1800,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 1635,0 - 1800,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.92, 5.96 | Д013, ДОЮ, Д093 |  |
| 1800,0- 1810,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 1800,0-1810,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.93 | Д093 |  |
| 1810,0 -1850,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ | 1810,0 -1850,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.98, 5.99,5.100, 5.101 | ДОЮ, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 1850,0 - 2000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1850,0 - 2000,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Любительская | ГП |
| 5.92,5.96,5.103 | Д013, Д093 |  |
| 2000,0 - 2025,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) | 2000,0 - 2025,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) | СП |
| 5.92,5.103 | Д013,Д093 |  |
| 2025,0 - 2045,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии 5.104 | 2025,0 - 2045,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии | СП |
| 5.92,5.103 | Д013, Д093 |  |
| 2045,0 - 2160,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 2045,0 - 2160,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.92 | ДО 13, Д093 |  |
| 2160,0 - 2170,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 2160,0-2170,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.93 5.107 | ДО 13, Д093 |  |
| 2170,0 - 2173,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | 2170,0-2173,5 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д013, Д093 |  |
| 2173,5-3155,0 кГц | | |
| 2173,5 - 2190,5 ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | 2173,5 - 2190,5 ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | ГП |
| 5.108, 5.109, 5.110,5.111 | Д010,Д013,Д093 |  |
| 2190,5 - 2194,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | 2190,5 - 2194,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д013,Д093 |  |
| 2194,0 - 2300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (К) | 2194,0 - 2300,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л) | ГП |
| 5.92,5.103,5.112 | Д013, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 2300,0 - 2498,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113  5.103 | 2300,0 - 2498,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (К) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ДОП, Д093 | ГП |
| 2498,0 - 2501,0 СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ  ВРЕМЕНИ (2500 кГц) | 2498,0-2501,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2500 кГц)  Д013, Д093 | ГП |
| 2501,0 - 2502,0 СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований | 2501,0-2502,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований  Д013,Д093 | ГП |
| 2502,0 - 2625,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)  5.92,5.103,5.114 | 2502,0 - 2625,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л)  Д013, Д016, Д093 | ГП |
| 2625,0 - 2650,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.92 | 2625,0 - 2650,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д013,Д014,Д016,Д093 | ГП |
| 2650,0 - 2850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)  5.92, 5.103 | 2650,0 - 2850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л)  Д013, Д016, Д093 | СП |
| 2850,0 - 3025,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (R)  5.111,5.115 | 2850,0 - 3025,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Л)  ДОЮ, Д093 | СП |
| 3025,0 - 3155,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (OR) | 3025,0 - 3155,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЛ)  Д093 | СП |
| 3155,0-4438,0 кГц | | |
| 3155,0 - 3200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)  5.116,5.117 | 3155,0 - 3200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л)  Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 3200,0 - 3230,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113  5.116 | 3200,0 - 3230,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 3230,0 - 3400,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113  5.116,5.118 | 3230,0 - 3400,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | СП |
| 3400,0 - 3500,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ^) | 3400,0 - 3500,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (R)  Д093 | СП |
| 3500,0 - 3800,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.92 | 3500,0 - 3800,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д093 | ГП |
| 3800,0 - 3900,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОБ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 3800,0 - 3900,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 3900,0 - 3950,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЛ)  5.123 | 3900,0 - 3950,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖ11АЯ (OR)  Д093 | СП |
| 3950,0 - 4000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 3950,0 - 4000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 4000,0 - 4063,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127  5.126 | 4000,0 - 4063,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 4063,0 - 4438,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.79А, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132  5.128 | 4063,0 - 4438,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Фиксированная  ДОЮ, Д015, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| **4438,0,-5680,0 кГц** | | |
| 4438,0 - 4488,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) Радиолокационная 5.13 2А  5.132В | 4438,0 - 4488,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я)  Д093 | ГП |
| 4488,0 - 4650,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | 4488,0 - 4650,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я)  Д093 | ГП |
| 4650,0 - 4700,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я) | 4650,0 - 4700,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я)  Д093 | СП |
| 4700,0 - 4750,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | 4700,0 - 4750,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  Д093 | СП |
| 4750,0 - 4850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | 4750,0 - 4850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 4850,0 - 4995,0 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | 4850,0 - 4995,0 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | СП |
| 4995,0 - 5003,0 СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5000 кГц) | 4995,0 - 5003,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5000 кГц)  Д093 | ГП |
| 5003,0 - 5005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований | 5003,0 - 5005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований  Д093 | ГП |
| 5005,0 - 5060,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | 5005,0 - 5060,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 5060,0 - 5250,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.133 | 5060,0 - 5250,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ДО 16, Д093 | СП |
| 5250,0 - 5275,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная 5.13 2А  5.132В | 5250,0 - 5275,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д016, Д093 | СП |
| 5275,0 - 5450,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 5275,0 - 5450,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д016, Д093 | СП |
| 5450,0 - 5480,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 5450,0 - 5480,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 5480,0 - 5680,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я)  5.111,5.115 | 5480,0 - 5680,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я)  ДОЮ, Д093 | СП |
| **5680,0 - 7400,0 кГц** | | |
| 5680,0 - 5730,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  5.111,5.115 | 5680,0 - 5730,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  ДОЮ, Д093 | СП |
| 5730,0 - 5900,0 ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 5730,0 - 5900,0 ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 5900,0 - 5950,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134  5.136 | 5900,0 - 5950,0 СУХОПУТНАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | СП |
| 5950,0 - 6200,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 5950,0 - 6200,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д017,Д093 | ГП |
| 6200,0 - 6525,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.109,5.110,5.130,5.132  5.137 1 | 6200,0 - 6525,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ДОЮ, Д015, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 6525,0 - 6685,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (R) | 6525,0 - 6685,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Л) | ГП |
|  | Д093 |  |
| 6685,0 - 6765,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (OR) | 6685,0 - 6765,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЛ) | СП |
|  | Д093 |  |
| 6765,0 - 7000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) | 6765,0 - 7000,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.138 | ДОЮ, Д093 |  |
| 7000,0 - 7100,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 7000,0 - 7100,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.140, 5.141, 5.141А | ДО 18, Д093 |  |
| 7100,0 - 7200,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ | 7100,0 - 7200,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | ГП |
| 5.141А, 5.141В | Д018, Д093 |  |
| 7200,0 - 7300,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 7200,0-7300,0  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | СП |
|  | ДОП, Д093 |  |
| 7300,0 - 7400,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134 | 7300,0 - 7400,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Сухопутная подвижная | СП |
| 5.143, 5.143А, 5.143В, 5.143С, 5.143D | ДО 18, Д093 |  |
| **7400,0 -10100,0 кГц** | | |
| 7400,0 - 7450,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 7400,0 - 7450,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  Сухопутная подвижная | ГП |
| 5.143В, 5.143С | Д093 |  |
| 7450,0 - 8100,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л) | 7450,0 - 8100,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л)  Сухопутная подвижная | ГП |
| 5.144 | Д093 |  |
| 8100,0 - 8195,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | 8100,0 - 8195,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 8195,0 - 8815,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.109,5.110, 5.132, 5.145 | 8195,0 - 8815,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.111 | ДОЮ, Д093 |  |
| 8815,0 - 8965,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я) | 8815,0 - 8965,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я) | СП |
|  | Д093 |  |
| 8965,0 - 9040,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | 8965,0 - 9040,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | СП |
|  | Д093 |  |
| 9040,0 - 9305,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 9040,0 - 9305,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ДОЮ, Д093 | ГП |
| 9305,0 - 9355,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Радиолокационная 5.145А | 9305,0 - 9355,0 ФИКСИРОВАННАЯ | ГП |
| 5.145В | Д018, Д093 |  |
| 9355,0 - 9400,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 9355,0 - 9400,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д018, Д093 | ГП |
| 9400,0 - 9500,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134 | 9400,0 - 9500,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | ГП |
| 5.146 | ДОЮ, Д093 |  |
| 9500,0 - 9900,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 9500,0 - 9900,0  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | ГП |
| 5.147 | ДО 17, Д093 |  |
| 9900,0 - 9995,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 9900,0 - 9995,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | СП |
| 9995,0 -10003,0, СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц) | 9995,0-10003,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц) | ГП |
| 5.111 | ДОЮ, Д093 |  |
| 10003,0 -10005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований | 10003,0 - 10005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований | ГП |
| 5.111 | ДОЮ, Д093 |  |
| 10005,0 -10100,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я) | 10005,0 - 10100,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я) | СП |
| 5.111 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| **10100,0-13410,0 кГц** | | |
| 10100,0 -10150,0 ФИКСИРОВАННАЯ Любительская | 10100,0 - 10150,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Любительская  Д093 | ГП |
| 10150,0 - 11175,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (И) | 10150,0 - 11175,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)  Д093 | ГП |
| 11175,0 - 11275,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | 11175,0 - 11275,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  Д093 | СП |
| 11275,0 - 11400,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Я) | 11275,0 - 11400,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я)  Д093 | СП |
| 11400,0 - 11600,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 11400,0 - 11600,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | СП |
| 11600,0 - 11650,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134  5.146 | 11600,0 - 11650,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 11650,0 - 12050,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.147 | 11650,0- 12050,0  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ДОП, Д093 | ГП |
| 12050,0 -12100,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134  5.146 | 12050,0 - 12100,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ДО 17, Д093 | ГП |
| 12100,0 -12230,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 12100,0 -12230,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | ГП |
| 12230,0 -13200,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 | 12230,0 - 13200,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ДОЮ, Д093 | СП |
| 13200,0 -13260,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | 13200,0 -13260,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (OR)  Д093 | СП |
| 13260,0 -13360,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я) | 13260,0 - 13360,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Я)  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 13360,0 -13410,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.149 | 13360,0 -13410,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Д025, Д093 | СП |
| **13410,0 -15800,0 кГц** | | |
| 13410,0 -13570,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 13410,0 -13570,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)  ДО 16, Д093 | ГП |
| 13570,0 -13600,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134  5.151 | 13570,0 -13600,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ДО 16, Д093 | ГП |
| 13600,0 -13800,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 13600,0- 13800,0  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 13800,0 -13870,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134  5.151 | 13800,0 - 13870,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 13870,0 -14000,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 13870,0 - 14000,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)  Д093 | ГП |
| 14000,0 -14250,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 14000,0, -14250,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Д093 | ГП |
| 14250,0 -14350,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  5.152 | 14250,0 - 14350,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | ГП |
| 14350,0 -14990,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 14350,0 -14990,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)  Д093 | СП |
| 14990,0 -15005,0 СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц)  5.111 | 14990,0 -15005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц)  ДОЮ, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 15005,0 -15010,0 СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ  ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований | 15005,0 -15010,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований  Д093 | ГП |
| 15010,0-15100,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЛ) | 15010,0 -15100,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (OR)  Д093 | ГП |
| 15100,0 - 15600,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 15100,0- 15600,0  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д017,Д093 | ГП |
| 15600,0 -15800,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134  5.146 | 15600,0 - 15800,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| **15800,0 -19680,0 кГц** | | |
| 15800,0, -16100,0 ФИКСИРОВАННАЯ  5.153 | 15800,0 - 16100,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | ГП |
| 16100,0, -16200,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Радиолокационная 5.145А  5.145В | 16100,0 -16200,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | ГП |
| 16200,0, -16360,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 16200,0 - 16360,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | ГП |
| 16360,0- 17410,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 | 16360,0 - 17410,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д010,Д093 | ГП |
| 17410,0-17480,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 17410,0 - 17480,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | ГП |
| 17480,0 -17550,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134  5.146 | 17480,0 - 17550,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАД ИОВ ЕЩ АТЕ ЛЬНАЯ  Д093 | СП |
| 17550,0 -17900,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 17550,0- 17900,0, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ДОП, Д093 | ГП |
| 17900,0 -17970,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Л) | 17900,0 - 17970,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (R)  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 17970,0 -18030,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОК) | 17970,0 -18030,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОК)  Д093 | СП |
| 18030,0 -18052,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 18030,0 -18052,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | СП |
| 18052,0- 18068,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Служба космических исследований | 18052,0 - 18068,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Служба космических исследований  Д093 | СП |
| 18068,0 -18168,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.154 | 18068,0 -18168,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Д093 | ГП |
| 18168,0 -18780,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 18168,0- 18780,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной  Д093 | СП |
| 18780,0 -18900,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 18780,0 - 18900,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 18900,0 -19020,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.134  5.146 | 18900,0 - 19020,0 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 19020,0 -19680,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 19020,0 -19680,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | СП |
| 19680,0-23200,0 кГц | | |
| 19680,0 -19800,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.132 | 19680,0 - 19800,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 19800,0 -19990,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 19800,0 -19990,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | СП |
| 19990,0 -19995,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований  5.111 | 19990,0 -19995,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований  ДОЮ, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 19995,0 - 20010,0 СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 кГц)  5.111 | 19995,0 - 20010,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 кГц)  Д093 | ГП |
| 20010,0 - 21000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Подвижная | 20010,0 - 21000,0 ***ФИКСИРОВАННАЯ***  Подвижная  Д020, Д093 | СП |
| 21000,0 - 21450,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 21000,0 - 21450,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Д021, Д093 | ГП |
| 21450,0 - 21850,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 21450,0-21850,0  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д022, Д093 | ГП |
| 21850,0 — 21870,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А  5.155 | 21850,0-21870,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Л)  Д093 | СП |
| 21870,0 - 21924,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В | 21870,0 - 21924,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | СП |
| 21924,0 - 22000,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (R) | 21924,0 - 22000,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (Л)  Д093 | СП |
| 22000,0 - 22855,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.132  5.156 | 22000,0 - 22855,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ДО 19, Д023, Д093 | ГП |
| 22855,0 - 23000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  5.156 | 22855,0-23000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  Д093 | СП |
| 230000 - 23200,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)  5.156 | 23000,0 - 23200,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Л)  Д093 | СП |
| 23200,0 - 27500,0 кГц | | |
| 23200,0 - 23350,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | 23200,0 - 23350,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)  Д024, Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 23350,0 - 24000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.157 | 233500 - 24000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д093 | СП |
| 24000,0 - 24450,0 ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 24000,0 - 24450,0 ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д093 | СП |
| 24450,0 - 24600,0 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.13 2А  5.158 | 24450,0 - 24600,0 ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д093 | СП |
| 24600,0-24890,0 ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 24600,0 - 24890,0 ФИКСИРОВАННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д093 | СП |
| 24890,0 - 24990,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 24890,0 - 24990,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Д093 | ГП |
| 24990,0 - 25005,0 СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ  ВРЕМЕНИ (25000 кГц) | 24990,0 - 25005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25000 кГц)  Д093 | ГП |
| 25005,0 - 25010,0 СЛУЖБА  СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ  ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований | 25005,0-25010,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ  Служба космических исследований  Д093 | ГП |
| 25010,0 - 25070,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 25010,0 - 25070,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д093 | СП |
| 25070,0 - 25210,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 25070,0 - 25210,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д023, Д093 | ГП |
| 25210,0 - 25550,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 25210,0 - 25550,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 25550,0-25670,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.149 | 25550,0-25670,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Д025, Д093 | ГП |
| 25670,0 - 26100,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 25670,0-26100,0  РАДИОВ ЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 26100,0 - 26175,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.132 | 26100,0 - 26175,0 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д026, Д093 | ГП |
| 26175,0 - 26200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 26175,0 - 26200,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д093 | ГП |
| 26200,0 - 26350,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная 5.13 2А  5.133А | 26200,0 - 26350,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д093 | ГП |
| 26350,0 - 27500,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.150 | 26350,0 - 27500,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ДОЮ, Д093 | ГП |
| **27,5-40,98 МГц** | | |
| 27,5 - 28,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ | 27,5 - 28,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 28,0 - 29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 28,0 - 29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Д021, Д093 | ГП |
| 29,7 - 30,005 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 29,7 - 30,005 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 30,005 - 30,01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ | 30,005-30,01 СЛУЖБА  КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИИ  Д093 | СП |
| 30,01 -37,5 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 30,01 -37,5 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д092, Д093 | 30,01-33,0-  ГП;  33,0-37,5 - согласно примечанию  Д092 |
| 37,5 - 38,25 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиоастрономическая  5.149 | 37,5 - 38,25 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиоастрономическая  Д025, Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |
| 38,25 - 39,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 38,25 - 39,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |
| 39,0 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная 5.132А  5.159 | 39,0 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д092, Д093 | согласно примечанию Д092 |
| 39,5 - 39,986 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 39,5 - 39,986 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |
| 39,986 - 40,02 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований | 39,986 - 40,02 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований  Д092, Д093 | согласно примечанию Д092 |
| 40,02 - 40,98 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.150 | 40,02 - 40,98 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ДО 16, Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |
| 40,98- 117,975 МГц | | |
| 40,98 - 41,015 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований  5.160, 5.161 | 40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований  Д016, Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 41,015 - 42,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.160, 5.161, 5.161А | 41,015-42,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д016, Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |
| 42,0 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160, 5.161 Радиолокационная 5.13 2А  5.160,5.161В | 42,0 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |
| 42,5 - 44,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.160, 5.161, 5.161А | 42,5 - 44,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |
| 44,0 - 47,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.162, 5.162А | 44,0 - 47,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д092, Д093 | согласно примечанию  Д092 |
| 47,0 - 68,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.162А, 5.163, 5.164, 5.165, 5.169, 5.171 | 47,0 - 68,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Любительская  Д027, Д028, Д092, Д093, Д096 | 47,0-48,975 - согласно примечанию Д092; 49,0-68,0 - ГП |
| 68,0 - 74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.149,5.175,5.177,5.179 | 68,0 - 74,8 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д025, Д029, Д093 | 68,0-74,0 - ГП;  74,0-74,8 - СП |
| 74,8 - 75,2 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.180,5.181 | 74,8 - 75,2 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д093 | СП |
| 75,2 - 87,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.175, 5.179, 5.187 | 75,2 - 87,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ДО 16, Д093 | 75,2-75,4 - СП;  75,4-87,5 - ГП |
| 87,5 - 100,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.190 | 87,5 - 100,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 100,0 -108,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.192,5.194 | 100,0 - 108,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Д093 | ГП |
| 108,0 - 117,975 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.197, 5.197А | 108,0 - 117,975 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  ДОЗО, Д093 1 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 117,975 -138,0 МГц | | |
| 117,975 - 137,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Я) | 117,975 - 137,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ, Я) | СП |
| 5.111,5.200,5.201,5.202 | ДОЮ, ДОЗО, Д093 |  |
| 137,0 -137,025 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А ,5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 137,0 - 137,025 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | СП |
| 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208 | Д032, Д093 |  |
| 137,025 -137,175 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Фиксированная  Подвижная спутниковая (космос - Земля) 5.208А, 5.208В, 5.209  Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 137,025 - 137,175 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля)  Фиксированная  Подвижная спутниковая (космос -  Земля)  Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | СП |
| 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208 | Д032, Д093 |  |
| 137,175- 137,825 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А, 5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 137,175 - 137,825 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 137,175-  137,535 - ГП;  137,535-  137,585 - СП;  137,585-  137,825 - ГП |
| 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208 | ДОЗ 2, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 137,825- 138,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Фиксированная  Подвижная спутниковая (космос - Земля) 5.208А, 5.208В, 5.209  Подвижная, за исключением воздушной подвижной (К)  5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208 | 137,825 - 138,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Фиксированная  Подвижная спутниковая (космос - Земля)  Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)  Д032, Д093 | СП |
| 138,0 -156,7625 МГц | | |
| 138,0 - 143,6 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОК)  5.210,5.211,5.212,5.214 | 138, - 143,6 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  Д093 | СП |
| 143,6 -143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля)  5.211,5.212,5.214 | 143,6 - 143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля)  Д032, Д093 | СП |
| 143,65 -144,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  5.210,5.211,5.212,5.214 | 143,65 - 144,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)  Д093 | СП |
| 144,0 -146,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.216 | 144,0 - 146,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Д093 | ГП |
| 146,0 -148,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | 146.0 - 148,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я)  Д093 | СП |
| 148,0 - 149,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я)  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  5.209, 5.218, 5.219, 5.221 | 148,0 - 149,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением ВОЗДУШНОЙ подвижной (Я)  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 149,9 -150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.209, 5.224А  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.224В | 149,9 - 150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | 149,9-150,0 -СП; 150,0-150,05 -ГП |
| 5.220, 5.222, 5.223 | Д093 |  |
| 150,05 -153,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 150,05 - 153,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, ДОЗЗ, Д093 |  |
| 153,0 -154,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) Вспомогательная служба метеорологии | 153,0 - 154,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) Вспомогательная служба метеорологии | ГП |
|  | ДОЗЗ, Д093 |  |
| 154,0 -156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | 154,0 - 156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | ГП |
| 5.225А, 5.226 | ДОЗЗ, Д034, Д093 |  |
| 156,4875 -156,5625 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова посредством ЦИВ) | 156,4875- 156,5625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | ГП |
| 5.111,5.226,5.227 | ДОЮ, Д034, Д093 |  |
| 156,5625 -156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | 156,5625- 156,7625  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | ГП |
| 5.226 | Д034, Д093 |  |
| 156,7625 - 273,0 МГц | | |
| 156,7625 -156,7875 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Подвижная спутниковая (Земля - космос) | 156,7625 - 156,7875  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | ГП |
| 5.111,5.226,5.228 | Д093 |  |
| 156,7875 -156,8125 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | 156,7875- 156,8125 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | ГП |
| 5.111,5.226 | ДОЮ, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 156,8125 -156,8375 МОРСКАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Подвижная спутниковая (Земля - космос) | 156,8125- 156,8375 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | ГП |
| 5.111,5.226, 5.228 | Д093 |  |
| 156,8375 -161,9625 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 156,8375-161,9625  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.226 | Д034, Д093 |  |
| 161,9625 - 161,9875ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля - космос)  5.228Ь | 161,9625—161,9875  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.226, 5.228А, 5.228В | Д034, Д093 |  |
| 161,9875 -162,0125 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 161,9875-162,0125  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.226, 5.229 | Д034, Д093 |  |
| 162,0125-162,0375  9875ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением  воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля - космос)  5.228Б | 162,0125 -162,0375  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.226, 5.228А, 5.228В | Д034, Д093 |  |
| 162,0375 -174,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.226, 5.229 | 162,0375 -174,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д034, Д035, Д093 | 162,0375-   1. ГП; 2. 163,2 -СП;   163,2-168,5 -ГП;  168,5-174,0 -СП |
| 174,0 - 223,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.235, 5.237, 5.243 | 174,0 - 223,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ДОЗ 6, ДОЗ7, Д093 | ГП |
| 223,0 - 230,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная | 223,0 - 230,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ДОЗ 6  Фиксированная  Подвижная | ГП |
| 5.243, 5.246, 5.247 | Д027, ДОЗ7, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 230,0 - 235,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 230,0 - 235,0 ФИКСИРОВАННАЯ |  |
| ПОДВИЖНАЯ | ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.247, 5.251,5.252 | ДОЗ 8, Д093 |  |
| 235,0 - 267,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 235,0 - 267,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 235,0- |
| ПОДВИЖНАЯ | ПОДВИЖНАЯ | 253,125 - |
|  | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ | СП; |
|  | ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос) | 253,125- |
|  | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ | 254,875 - |
|  | ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) | ГП;  254,875-   1. СП;   263,9-264,95 -ГП;   1. 267,0 |
| 5.111, 5.252, 5.254, 5.256, 5.256А, | ДОЮ, ДОЗ8, Д093 | -СП |
| 267,0 - 272,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 267,0 - 272,0 ФИКСИРОВАННАЯ |  |
| ПОДВИЖНАЯ | ПОДВИЖНАЯ |  |
| Служба космической эксплуатации (космос | Служба космической эксплуатации | СП |
| - Земля) | (космос - Земля) |
| 5.254, 5.257 | ДОЗ8, Д093 |  |
| 272,0 - 273,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ | 272,0-273,0 СЛУЖБА |  |
| ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) | КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ |  |
| ФИКСИРОВАННАЯ | (космос - Земля) |  |
| ПОДВИЖНАЯ | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.254 | Д032, Д038, Д093 |  |
| 273,0 - 387,0 МГц | |  |
| 273,0 - 312,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 273,0 - 312,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 273,0-300,0 |
| ПОДВИЖНАЯ | ПОДВИЖНАЯ | -СП;  300,0- 300,525 - ГП;  300,525- 301,125- СП;  301,125-  305,825 - ГП;  305,825- 307,0375 - СП;  307,0375- 308,0-ГП; 308,0-312,0 |
| 5.254 1 | ДОЗ 8, Д093 | -СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 312,0 - 315,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Подвижная спутниковая (Земля - космос) | 312,0-315,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Подвижная спутниковая (Земля - космос) | СП |
| 5.254, 5.255 | ДОЗ 8, Д093 |  |
| 315,0 - 322,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 315,0 - 322,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.254 | ДОЗ 8, Д093 |  |
| 322,0 - 328,6 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 322,0 - 328,6 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д038,Д093 |  |
| 328,6 - 335,4 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 328,6 - 335,4 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.258, 5.259 | ДОЗ 8, Д039, Д093 |  |
| 335,4 - 387,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.254 | 335,4 - 387,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  ДОЗ 8, Д093 | 335,4-336,0-  СП;  336,0-336,525 - ГП;  336,525-337,125 -СП;   1. 341,825 -ГП;   341,825-  343,0375-СП;  343,0375-344,0 -ГП;  344,0-379,125 - СП;   1. 380,875 -ГП;   380,875-387,0 -  СП |
| **387,0-402,0 МГц** | | |
| 387,0 - 390,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Подвижная спутниковая (космос - Земля) | 387,0 - 390,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Подвижная спутниковая (космос - Земля) | СП |
| 5.208А, 5.208В, 5.254, 5.255 | ДОЗ 8, Д093 |  |
| 390,0 - 399,9 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.254 | 390,0 - 399,9 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ДОЗ 8, Д041,Д093 | 390,0-393,95 -СП;   1. 394,95 -ГП; 2. 399,9   -СП 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 399,9 - 400,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.209, 5.224А  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.222, 5.224В, 5.260 | 399,9 - 400,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | СП |
| 5.220 | Д041,Д093 |  |
| 400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) | 400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.261,5.262 | Д040, Д041, Д093 |  |
| 400,15 - 401,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А, 5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) 5.263 Служба космической эксплуатации (космос - Земля) | 400,15 - 401,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Служба космической эксплуатации (космос - Земля) | СП |
| 5.262, 5.264 | Д032, Д040, Д041, Д093 |  |
| 401,0 - 402,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 401,0 - 402,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | СП |
|  | Д032, Д040, Д041,Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| **402,0 - 438,0 МГц** | | |
| 402,0 - 403,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 402,0 - 403,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  Д032, Д093 | СП |
| 403,0 - 406,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ  СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 403,0 - 406,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ  СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  Д093 | СП |
| 406,0 - 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  5.266, 5.267 | 406,0 - 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ДОЮ, Д093 | СП |
| 406,1 -410,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.149 | 406,1 - 410,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Д025, Д093 | СП |
| 410,0 - 420,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос) 5.268 | 410,0 - 420,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос)  Д032, Д093 | 410,0-413,0 -СП;  413,0-420,0 -ГП |
| 420,0 - 430,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная  5.269, 5.270, 5.271 | 420,0 - 430,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная  Д042, Д093 | 420,0-423,0 -СП;  423,0—430,0 -ГП |
| 430,0 - 432,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.271, 5.272, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277 | | 430,0 - 432,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  Д042, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 432,0 - 438,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А | 432,0 - 438,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  Спутниковой служба исследования Земли (активная) | ГП |
| 5.138, 5.271, 5.272, 5.276, 5.277, 5.280,  5.281,5.282 | Д016, Д042, Д093 |  |
| 438,0 - 790,0 МГц | | |
| 438,0 - 440,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 438,0 - 440,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ | ГП |
| 5.271, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283 | Д042, Д093 |  |
| 440,0 - 450,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная  5.269, 5.270, 5.271, 5.284, 5.285, 5.286 | 440,0 - 450,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная  Д042, Д043, Д093 | 440,0-442,125 -ГП;  442,125-  442,525 - СП;  442,525-   1. ГП; 2. 448,14 -СП;   448,14-450,0 -ГП |
| 450,0 - 455,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА  5.209 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С,  5.2860, 5.286Е | 450,0 - 455,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д042, Д043, Д093 | ГП |
| 455,0 - 456,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА | 455,0 - 456,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.209, 5.271, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286Е | Д042, Д043, Д093 |  |
| 456,0 - 459,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА | 456,0 - 459,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.271, 5.287, 5.288 | Д042, Д043, Д093 |  |
| 459,0 - 460,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА | 459,0 - 460,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.209, 5.271, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286Е | Д042, Д043, Д093 |  |
| 460,0 - 470,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА  Метеорологическая спутниковая (космос -  Земля) | 460,0 - 470,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.287, 5.288, 5.289, 5.290 | Д043, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| **790,0-1240,0 МГц** | | |
| 470,0 - 790,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.149, 5.291А, 5.294, 5.296, 5.300, 5.304,  5.306, 5.311А, 5.312, 5.312А | 470,0 - 790,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д025, Д044, Д093 | ГП |
| 790,0 - 862,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В, 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 790,0 - 862,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая, за исключением воздушной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля  - космос) | ГП |
| 5.312, 5.314, 5.315, 5.316, 5.316А, 5.319 | Д045, Д093 |  |
| 862,0 - 890,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 | 862,0 - 890,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Подвижная спутниковая, за исключением воздушной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.319,5.323 | Д045, Д093 |  |
| 890,0 - 942,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 Радиолокационная | 890,0 - 942,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная | ГП |
| 5.323 | Д045, Д093 |  |
| 942,0 - 960,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 | 942,0 - 960,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.323 | Д045, Д093 |  |
| 960,0 - 1164,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Я) 5.327А ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 | 960,0 - 1164,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 1164,0 - 1215,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В | 1164,0 - 1215,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос) | СП |
| 5.328А |  |  |
| 1215,0 - 1240,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В 5.329 5.329А  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 1215,0 - 1240,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | СП |
| 5.330,5.331, 5.332 |  |  |
| **1240,0-1492,0 МГц** | | |
| 1240,0 -1300,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В, 5.329, 5.329А  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  Любительская | 1240,0 - 1300,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская | 1240,0-  1296,0-СП;  1296,0-  1300,0-ГП |
| 5.282, 5.330, 5.331, 5.332, 5.335, 5.335А | Д032 |  |
| 1300,0 -1350,0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) | 1300,0 - 1350,0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) | СП |
| 5.149, 5.337А | Д025, Д093 |  |
| 1350,0 -1400,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 1350,0 - 1400,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | СП |
| 5.149, 5.338, 5.338А, 5.339 | Д025, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 1400,0 -1427,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 1400,0 - 1427,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340, 5.341 | Д046, Д093 |  |
| 1427,0 -1429,0 СЛУЖБА  КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1427,0 - 1429,0 СЛУЖБА  КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ФИКСИРОВАННАЯ | ГП |
| 5.338А, 5.341 | Д032, Д093 |  |
| 1429,0 - 1452,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1429,0 - 1452,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.338А, 5.341, 5.342 | Д047, Д093 |  |
| 1452,0 -1492,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В | 1452,0 -1492,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.341, 5.342, 5.345 | Д047, Д093 |  |
| **1492,0 -1610,6 МГц** | | |
| 1492 ,0 - 1518,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1492,0 - 1518,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.341,5.342 | Д047, Д093 |  |
| 1518,0- 1525,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос -  Земля) 5.348, 5.348А, 5.348В,5.351 А | 1518,0- 1525,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос - Земля) | СП |
| 5.341, 5.342 | Д047, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 1525,0-1530,0 СЛУЖБА  КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208В, 5.351 А  Спутниковая служба исследования Земли Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.349 | 1525,0- 1530,0 СЛУЖБА  КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос - Земля)  Спутниковая служба исследования Земли  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.341, 5.342, 5.350, 5.351, 5.352А, 5.354 | ДОЗ 2, Д047, Д093 |  |
| 1530,0- 1535,0 СЛУЖБА  КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А, 5.351 А, 5.353А  Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 1530,0 - 1535,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Спутниковая служба исследования  Земли  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.341,5.342,5.351,5.354 | Д032, Д047, Д048, Д093 |  |
| 1535,0 - 1559,0 ПОДВИЖНАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А,  5.351А, 5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355,  5.356, 5.357, 5.357А, 5.359, 5.362А | 1535,0 - 1559,0 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯ  ДОЮ, Д046, Д048, Д049, Д050, Д093 | ГП |
| 1559,0 -1610,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос  - космос) 5.208А, 5.328В, 5.329А | 1559,0 - 1610,0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАД! 1ОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос)  Фиксированная | СП |
| 5.341,5.362В, 5.362С | Д032, Д050, Д051, Д093 |  |
| 1610,0 -1610,6 ПОДВИЖНАЯ  СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 1610,0 - 1610,6 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ | СП |
| 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367,  5.368, 5.369, 5.371, 5.372 | Д050, Д051, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| **1610,6-1670,0 МГц** | | |
| 1610,6 - 1613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366,  5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372 | 1610,6 -1613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИРАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  Д025, Д050, Д051,Д093 | ГП |
| 1613,8 - 1626,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Подвижная спутниковая (космос - Земля)  5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366,  5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372 | 1613,8 -1626,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  Подвижная спутниковая (космос - Земля)  Д050, Д051,Д093 | ГП |
| 1626,5 -1660,0 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А  5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А,  5.359, 5.362А, 5.374, 5.375, 5.376 | 1626,5 - 1660,0 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ФИКСИРОВАННАЯ  ДОЮ, Д048, Д050, Д052, Д093 | ГП |
| 1660,0 -1660,5 ПОДВИЖНАЯ  СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 1660,0 - 1660,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.362А, 5.376А | Д025, Д050, Д093 |  |
| 1660,5- 1668,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 1660,5- 1668,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИСС ЛЕДОВ АНИЙ (пассивная)  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.149, 5.341, 5.379, 5.379А | Д025, Д032, Д050, Д093 |  |
| 1668,0 -1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А, 5.379В, 5.379С  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 1668,0 - 1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.149, 5.341,5.379, 5.379А | | Д025, Д032, Д050, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 1668,4 - 1670,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351А, 5.379В, 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 1668,4 - 1670,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля  - космос)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | СП |
| 5.149,5.341,5.3790, 5.379Е | Д025, Д032, Д050, Д093 |  |
| **1670,0-2010,0 МГц** | | |
| 1670,0 - 1675,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А, 5.379В | 1670,0 - 1675,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) | СП |
| 5.341, 5.3790, 5.379Е, 5.380А | Д032, Д050, Д054, Д093 |  |
| 1675,0 -1690,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1675,0 - 1690,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
| 5.341 | Д032, Д050, Д054, Д093 |  |
| 1690,0 - 1700 ,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 1690,0 - 1700,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
| 5.289, 5.341, 5.382 | Д032, Д050, Д053, Д054, Д093 |  |
| 1700,0 -1710,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1700,0 - 1710,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
| 5.289, 5.341 | Д050, Д053, Д093 |  |
| 1710,0- 1930,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.384А, 5.388А, 5.388В | 1710,0 - 1930,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, 5.388 | Д025, Д050, Д054, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 1930,0 -1970,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 1930,0 - 1970,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д050, Д055, Д093 |  |
| 1970,0 - 1980,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 1970,0 -1980,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д050, Д055, Д093 |  |
| 1980,0 - 2010,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А | 1980,0 - 2010,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) | ГП |
| 5.388, 5.389А, 5.389В, 5.389F | Д050, Д055, Д093 |  |
| 2010,0-2200,0 МГц | | |
| 2010,0 - 2025,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 2010,0 - 2025,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д050, Д055, Д093 |  |
| 2025,0-2110,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос) (космос - космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос) (космос - космос) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) (космос - космос) | 2025,0-2110,0 СЛУЖБА  КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос) (космос - космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос) (космос - космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) (космос - космос) | ГП |
| 5.392 | Д032, Д050, Д055, Д093 |  |
| 2110,0 - 2120,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) | 2110,0 - 2120,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) | ГП |
| 5.388 | Д046, Д055, Д093 |  |
| 2120,0 - 2160,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 2120,0 - 2160,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д093 |  |
| 2160,0-2170,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 2160,0 - 2170,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 2170,0 - 2200,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос -  Земля) 5.351 А | 2170,0 - 2200,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.388, 5.389А, 5.389Р | Д093 |  |
| **2200,0-2520,0 МГц** | | |
| 2200,0 - 2290,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) (космос - космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) (космос - космос) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) (космос - космос) | 2200,0 - 2290,0 СЛУЖБА  КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) (космос - космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) (космос - космос) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) (космос - космос) | ГП |
| 5.392 | Д032, Д093 |  |
| 2290,0 - 2300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | 2290,0 - 2300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | ГП |
|  | Д032, Д093 |  |
| 2300,0 - 2450,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Любительская  Радиолокационная | 2300,0 - 2450,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Любительская  Радиолокационная | ГП |
| 5.150, 5.282, 5.395 | ДО 16, Д093 |  |
| 2450,0 - 2483,5 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная | 2450,0 - 2483,5 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная | ГП |
| 5.150, 5.397 | ДО 16, Д093 |  |
| 2483,5 - 2500,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.351 А  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА  РАДИОПРЕДЕЛЕНИЯ 5.398 Радиолокационная 5.398А | 2483,5 - 2500,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос - Земля)  Радиолокационная | ГП |
| 5.150, 5.399, 5.401,5.402 | ДО ¡6, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 2500,0 - 2520,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А | 2500,0 - 2520,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.405, 5.412 | Д093 |  |
| 2520,0-3300,0 МГц | | |
| 2520,0 - 2655,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  СПУТНИКОВАЯ 5.413, 5.416 | 2520,0 - 2655,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.339, 5.405, 5.412, 5.417С, 5.417С, 5.418В, 5.418С | Д093 |  |
| 2655,0 - 2670,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  СПУТНИКОВАЯ 5.208В, 5.413, 5.416 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (пассивная) | 2655,0 - 2670,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (пассивная) | ГП |
| 5.149,5.412 | Д025, Д093 |  |
| 2670,0 - 2690,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (пассивная) | 2670,0 - 2690,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля  - космос)  Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (пассивная) | ГП |
| 5.149,5.412 | Д025, Д032, Д056, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 2690,0 - 2700,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 2690,0 - 2700,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
| 5.340, 5.422 | Д032, Д056, Д093 |  |
| 2700,0 - 2900,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337  Радиолокационная | 2700,0 - 2900,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Радиолокационная  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.423, 5.424 | Д093 |  |
| 2900,0-3100,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А, | 2900,0-3100,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.425, 5.427 | Д093 |  |
| 3100,0 - 3300,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная)  Служба космических исследований  (активная) | 3100,0-3300,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (активная)  Служба космических исследований (активная)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.149,5.428 | Д025, Д032, Д093 |  |
| 3300,0 - 5000,0 МГц | | |
| 3300,0 - 3400,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 3300,0-3400,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.149,5.429, 5.430 | Д025, Д093 |  |
| 3400,0 - 3600,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Подвижная 5.430А  Радиолокационная | 3400,0 - 3600,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Подвижная  Радиолокационная | ГП |
| 5.431 | Д093 |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 3600,0 - 4200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Подвижная | 3600,0 - 4200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Подвижная  Д093 | ГП |
| 4200,0 - 4400,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438  5.439, 5.440 | 4200,0 - 4400,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д059, Д093 | СП |
| 4400,0 - 4500,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4400,0 - 4500,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 4500,0 - 4800,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.441  ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4500,0 - 4800,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 4800,0 - 4990,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А, 5.442 Радиоастрономическая  5.149,5.339,5.443 | 4800,0 - 4990,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиоастрономическая  Д025, Д093 | СП |
| 4990,0 - 5000,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная)  5.149 | 4990,0 - 5000,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Служба космических исследований (пассивная)  Д025, Д093 | СП |
| **5000,0 - 5470,0 МГц** | | |
| 5000,0 - 5010,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (И) 5.443АА  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (Земля - космос) | 5000,0 - 5010,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Я) ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (Земля - космос)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 5010,0 - 5030,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В, 5.443В, 5.367 | 5010,0 - 5030,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (космос - Земля) (космос - космос)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
|  | Д093 |  |
| 5030,0 - 5091,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443С ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 5030,0 - 5091,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ (R)  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.444 | Д060, Д093 |  |
| 5091,0 - 5150,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.444В  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ  СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 5091,0 - 5150,0 ВОЗДУШНАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ  СПУТНИКОВАЯ (R)  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.444, 5.444А | Д060, Д093 |  |
| 5150,0 - 5250,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.447А  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.446В | 5150,0 - 5250,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.446, 5.446С, 5.447, 5.447В, 5.447С | Д093 |  |
| 5250,0 - 5255,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.447F | 5250,0 - 5255,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.447Е, 5.448, 5.448А | | ДОЗ 2, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 5255,0 - 5350,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.447Б | 5255,0 - 5350,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  |
| 5.447Е, 5.448, 5.448А | Д093 |  |
| 5350,0 - 5460,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИИ (активная) 5.448С ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.4480 | 5350,0 - 5460,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.448В | Д093 |  |
| 5460,0 - 5470,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА  ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.4480 | 5460,0 - 5470,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.448В, 5.450, 5.451 | Д093 |  |
| **5470,0 - 6700,0 МГц** | | |
| 5470,0 - 5570,0 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В | 5470,0 - 5570,0 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.448В, 5.450, 5.451 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 5570,0 - 5650,0 МОРСКАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В | 5570,0 - 5650,0 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.450,5.451,5.452 | Д093 |  |
| 5650,0 - 5725,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А Любительская  Служба космических исследований (дальний космос) | 5650,0 - 5725,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская  Служба космических исследований (дальний космос) | ГП |
| 5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455 | ДОЗ 2, Д093 |  |
| 5725,0 - 5830,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская | 5725,0 - 5830,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская | ГП |
| 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, 5.456 | Д016, Д093 |  |
| 5830,0 - 5850,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская  Любительская спутниковая (космос - Земля) | 5830,0 - 5850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая (космос - Земля) | ГП |
| 5.150 5.451,5.453,5.455,5.456 | Д016, Д093 |  |
| 5850,0 - 5925,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  5.150 | 5850,0 - 5925,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  ДО 16, Д093 | 5850-5920- ГП; 5920-5925 - СП |
| 5925,0 - 6700,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.457 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В ПОДВИЖНАЯ 5.457С | 5925,0 - 6700,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.149, 5.440, 5.458 | Д025, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 6700,0 - 7750,0 МГц | | |
| 6700,0 - 7075,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ | 6700,0 - 7075,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.458, 5.458А, 5.458В, 5.458С | Д093 |  |
| 7075,0 - 7145,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 7075,0 - 7145,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.458, 5.459 | Д093 |  |
| 7145,0 - 7235,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ 5.460 | 7145,0 - 7235,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ | ГП |
| 5.458, 5.459 | Д093 |  |
| 7235,0 - 7250,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 7235,0 - 7250,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.458 | Д093 |  |
| 7250,0 - 7300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ | 7250,0 - 7300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.461 | Д093 |  |
| 7300,0 - 7450,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7300,0 - 7450,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.461 | Д093 |  |
| 7450,0 - 7550,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7450,0 - 7550,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.461А | Д093 |  |
| 7550,0 - 7750,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7550,0 - 7750,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
|  | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| **7750,0 - 8500,0 МГц** | | |
| 7750,0 - 7850,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7750,0 - 7850,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
|  | Д093 |  |
| 7850,0 - 7900,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7850,0 - 7900,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
|  | Д093 |  |
| 7900,0 - 8025,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ | 7900,0 - 8025,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.461 | Д093 |  |
| 8025,0 - 8175,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ 5.463  5.462А | 8025,0 - 8175,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| Д032, Д093 |  |
| 8175,0 - 8215,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ  СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463 | 8175,0 - 8215,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.462А | Д093 |  |
| 8215,0 - 8400,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ 5.463 | 8215,0 - 8400,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.462А | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 8400,0 - 8500,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) 5.465, 5.466 | 8400,0 - 8500,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля)  Д032, Д093 | ГП |
| **8500,0 - 9500,0 МГц** | | |
| 8500,0 - 8550,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 8500,0-8550,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.468, 5.469 | Д093 |  |
| 8550,0 - 8650,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 8550,0 - 8650,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.468, 5.469, 5.469А | Д093 |  |
| 8650,0 - 8750,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 8650,0-8750,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.468, 5.469 | Д093 |  |
| 8750,0 - 8850,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470 | 8750,0-8850,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.471 | Д093 |  |
| 8850,0 - 9000,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 | 8850,0-9000,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Д061  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.473 | Д093 |  |
| 9000,0 - 9200,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 9000,0 - 9200,0 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Радиолокационная | СП |
| 5.471, 5.473А | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 9200,0 - 9300,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 | 9200,0-9300,0  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.473, 5.474 | Д093 |  |
| 9300,0 - 9500,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 9300,0 - 9500,0  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Радиолокационная | ГП |
| 5.427, 5.474, 5.475, 5.475А, 5.475В, 5.476А | Д093 |  |
| **9,5 -10,68 ГГц** | | |
| 9,5 - 9,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 9,5 - 9,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | СП |
| 5.476А | Д093 |  |
| 9,8 - 9,9 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная)  Фиксированная  Служба космических исследований (активная) | 9,8 - 9,9 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная | ГП |
| 5.477, 5.478, 5.478А, 5.478В | Д093 |  |
| 9,9 -10,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная | 9,9 -10,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная | ГП |
| 5.477, 5.478, 5.479 | Д062, Д093 |  |
| 10,0 -10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская | 10,0 -10,45 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская | ГП |
| 5.479 | Д062, Д093 |  |
| 10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская  Любительская спутниковая | 10,45 -10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая | ГП |
| 5.481 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 10,5 -10,55 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная | 10,5 -10,55 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная | ГП |
|  | Д093 |  |
| 10,55 -10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная | 10,55 - 10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная | ГП |
|  | Д093 |  |
| 10,6 - 10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная | 10,6 - 10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная | ГП |
| 5.149, 5.482, 5.482А | Д025, Д093 |  |
| **10,68 -13,75 ГГц** | | |
| 10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340, 5.483 | Д093 |  |
| 10,7 - 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.441, 5.484А (Земля - космос), 5.484  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 10,7 - 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д093 | ГП |
| 11,7 - 12,5 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  СПУТНИКОВАЯ 5.492  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 11,7 - 12,5 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  СПУТНИКОВАЯ  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.487, 5.487А, | Д058, Д063,Д093 |  |
| 12,5 -12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А (Земля - космос) | 12,5 -12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) | ГП |
| 5.494, 5.495, 5.496 | Д064, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 12,75 - 13,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.441  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований (дальний космос) (космос - Земля) | 12,75 - 13,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований (дальний космос) (космос - Земля)  Д032, Д093 | ГП |
| 13,25 - 13,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.498А, 5.499 | 13,25 - 13,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  Д032, Д093 | ГП |
| 13,4 - 13,75 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501А  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)  5.499,5.500,5.501,5.501В | 13,4 - 13,75 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)  Д032, Д065, Д093 | ГП |
| **13,75-14,47 ГГц** | | |
| 13,75 - 14,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.484А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) Служба космических исследований Спутниковая служба исследования Земли  5.499,5.500,5.501,5.502,5.503 | 13,75 - 14,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) Служба космических исследований Спутниковая служба исследования Земли  Д032, Д065, Д093 | ГП |
| 14,0 - 14,25 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля - космос) 5.504С, 5.506А  Служба космических исследований  5.504А, 5.505 | 14,0 - 14,25 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (Земля - космос)  Служба космических исследований  Д032, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 14,25 -14,3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля - космос) 5.504В, 5.506А, 5.508А  Служба космических исследований  5.504А, 5.505, 5.508 | 14,25 - 14,3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (Земля - космос)  Служба космических исследований  Д032, Д093 | ГП |
| 14,3 \_ 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля - космос) 5.506А, 5.509А  Радионавигационная спутниковая 5.504А | 14,3 - 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля - космос)  Радионавигационная спутниковая  Д093 | ГП |
| 14,4 -14,47 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля - космос) 5.504В, 5.506А, 5.509А  Служба космических исследований (космос - Земля)  5.504А | 14,4 - 14,47 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля - космос)  Служба космических исследований (космос - Земля)  Д093 | ГП |
| **14,47 -17,1 ГГц** | | |
| 14,47 -14,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля - космос) 5.504В, 5.506А, 5.509А  Радиоастрономическая  5.149, 5.504А | 14,47 - 14,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля - космос)  Радиоастрономическая  Д025, Д093 | ГП |
| 14,5 -14,8 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований | 14,5 -14,8 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 14,8 -15,35 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований | 14,8 - 15,35 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований | ГП |
| 5.339 | Д066, Д093 |  |
| 15,35 - 15,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 15,35-15,4  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340,5.511 | Д093 |  |
| 15,4 -15,43 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511Е, 5.511Б  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 15,4 -15,43 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.5110 | Д093 |  |
| 15,43 - 15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.511А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511Е, 5.511Б ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 15,43 - 15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.511С | Д067, Д093 |  |
| 15,63 -15,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511Е, 5.511Е  ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 15,63 -15,7 ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.51Ю | Д067, Д093 |  |
| 15,7 -16,6 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.512,5.513 | 15,7 - 16,6 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Д093 | СП |
| 16,6-17,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля - космос) | 16,6-17,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля - космос) | СП |
| 5.512,5.513 | Д093 |  |
| **17,1 -19,3 ГГц** | | |
| 17,1-17,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.512,5.513 | 17,1-17,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 17,2 - 17,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 17,2 - 17,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | СП |
| 5.512, 5.513, 5.513А | Д093 |  |
| 17,3 - 17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.516 (космос - Земля), 5.516А, 5.516В Радиолокационная | 17,3 - 17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) Радиолокационная | ГП |
| 5.514 | Д093 |  |
| 17,7—18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, (Земля - космос) 5.516  ПОДВИЖНАЯ | 17,7-18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 18,1-18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, 5.516В (Земля - космос) 5.520  ПОДВИЖНАЯ | 18,1-18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.519,5.521 | Д068, Д093 |  |
| 18,4 - 18,6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, 5.516В ПОДВИЖНАЯ | 18,4 -18,6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д093 |  |
| 18,6 -18,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.522В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная) | 18,6 - 18,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Служба космических исследований (пассивная) | ГП |
| 5.522А, 5.522С | Д093 |  |
| 18,8 - 19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.516В, 5.523А ПОДВИЖНАЯ | 18,8 -19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д093 |  |

в)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| **19,3 - 22,5 ГГц** | | |
| 19,3 -19,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) 5.523В, 5.523С, 5.5230, 5.523Е  ПОДВИЖНАЯ | 19,3 - 19,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 19,7 - 20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.484А, 5.516В Подвижная спутниковая (космос - Земля) | 19,7-20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  Подвижная спутниковая (космос - Земля) | ГП |
| 5.524 | Д093 |  |
| 20,1 - 20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, 5.516В  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | 20,1 -20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528 | Д093 |  |
| 20,2-21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) | 20,2 - 21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) | ГП |
| 5.524 | Д093 |  |
| 21,2-21,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 21,2-21,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
|  | Д093 |  |
| 21,4 - 22,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В | 21,4 - 22,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.530А, 5.530В, 5.530С, 5.5300 | Д069, Д093 |  |
| 22,0-22,21 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 22,0 - 22,21 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.149 | Д025, Д069, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 22,21 - 22,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за искл ючением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 22,21 - 22,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.149, 5.532 | Д025, Д069, Д093 |  |
| **22,5-25,25 ГГц** | | |
| 22,5 - 22,55 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 22,5 - 22,55 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д069, Д093 |  |
| 22,55-23,15 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А  ПОДВИЖНАЯ 5.149  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) 5.532А | 22,55-23,15 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д069, Д093 |  |
| 23,15-23,55 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А  ПОДВИЖНАЯ | 23,15-23,55 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д069, Д093 |  |
| 23,55 - 23,6 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | 23,55 - 23,6 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д069, Д093 |  |
| 23,6 - 24,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 23,6 - 24,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340 | Д093 |  |
| 24,0 - 24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 24,0 - 24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.150 | ДО 16, Д093 |  |
| 24,05 - 24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Спутниковая служба исследования Земли (активная) | 24,05-24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) | СП |
| 5.150 | Д016, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 24,25 - 24,45 ФИКСИРОВАННАЯ | 24,25-24,45 ФИКСИРОВАННАЯ  Д071, Д093 | ГП |
| 24,45-24,65 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ | 24,45-24,65 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ  Д071,Д093 | ГП |
| 24,65-24,75 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.532В МЕЖСПУТНИКОВАЯ | 24,65-24,75 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ  Д071,Д093 | ГП |
| 24,75 - 25,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.532В | 24,75-25,25 ФИКСИРОВАННАЯ  Д071,Д093 | ГП |
| 25,25 - 29,9 ГГц | | |
| 25,25 - 25,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) | 25,25 - 25,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)  Д093 | ГП |
| 25,5 - 27,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) 5.536А, 5.536В ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) 5.536С Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)  5.536А | 25,5 - 27,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)  Д093 | ГП |
| 27,0-27,5 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536  ПОДВИЖНАЯ | 27,0 - 27,5 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | СП |
| 27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.484А, 5.516В, 5.539 ПОДВИЖНАЯ  5.538, 5.540 | 27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 28,5-29,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.484А, 5.516В, 5.523А, 5.539  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 5.541 | 28,5 -29,1 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования  Земли (Земля - космос) | ГП |
| 5.540 | Д093 |  |
| 29,1 - 29,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 5.541 | 29,1 -29,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) | ГП |
| 5.540 | Д093 |  |
| 29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.516В, 5.484А, 5.539  Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 5.541  Подвижная спутниковая (Земля - космос) | 29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) Подвижная спутниковая (Земля - космос) | ГП |
| 5.540, 5.542 | ДОЗ 2, Д093 |  |
| **29,9-32,3 ГГц** | | |
| 29,9 - 30,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.484А, 5.516В, 5.539  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 5.541, 5.543 | 29,9 - 30,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) | ГП |
| 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.542 | Д032, Д072, Д093 |  |
| 30,0 - 31,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) | 30,0 - 31,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) | ГП |
| 5.542 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 31,0-31,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А, 5.543А  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) Служба космических исследований 5.544, 5.545 | 31,0 - 31,3 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) Служба космических исследований | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| 31,3 - 31,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИИ (пассивная)  5.340 | 31,3-31,5  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА  ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 31,5-31,8  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА  ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.149, 5.546 | Д025 |  |
| 31,8 - 32,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) 5.547, 5.547В, 5.548 | 31,8 - 32,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОБ1АВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | ГП |
|  | Д073, Д093 |  |
| 32,0 - 32,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | 32,0 - 32,3 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | ГП |
| 5.547, 5.547С, 5.548 | | Д073, Д093 |  |
| **32,3-37,5 ГГц** | | |
| 32,3 - 33,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А  МЕЖСПУТНИКОВАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 32,3 - 33,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.547, 5.5470, 5.548 | Д073, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 33,0 - 33,4 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 33,0 - 33,4 ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.547, 5.547Е | Д073, Д093 |  |
| 33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.549 | 33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | СП |
| 34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) | 34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) | СП |
| 5.549 | Д093 |  |
| 34,7 - 35,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований 5.550 | 34,7 - 35,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований | СП |
| 5.549 | Д093 |  |
| 35,2 - 35,5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 35,2 - 35,5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | СП |
| 5.549 | Д093 |  |
| 35,5 - 36,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 35,5 - 36,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | СП |
| 5.549, 5.549А | Д032, Д093 |  |
| 36,0 - 37,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 36,0 - 37,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.149, 5.550А | Д025, Д093 |  |
| 37,0 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) | 37,0 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) | ГП |
| 5.547 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| **37,5 - 41,0 ГГц** | | |
| 37,5 - 38,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)  5.547 | 37,5 - 38,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) | ГП |
| 38,0 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)  5.547 | 38,0 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) | ГП |
| 39,5 - 40,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.516В  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)  5.547 | 39,5-40,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)  Д074 | ГП |
| 40,0 - 40,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.516В  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) | 40,0 - 40,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) Спутниковая служба исследования  Земли (космос - Земля)  Д074 1 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 40,5 - 41,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  Подвижная | 40,5 - 41,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Подвижная | ГП |
| 5.547 |  |  |
| **41,0 - 48,2 ГГц** | | |
| 41,0 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.516В  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  Подвижная | 41,0 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  Подвижная | ГП |
| 5.547, 5.551Б, 5.551Н, 5.5511 | Д016 |  |
| 42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149,5.547 | ДО 16, Д025, Д075 |  |
| 43,5 - 47,0 ПОДВИЖНАЯ 5.553 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | 43,5 - 47,0 ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.554 | ДО 16, Д076 |  |
| 47,0 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 47,0 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
|  | Д016 |  |
| 47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552  ПОДВИЖНАЯ | 47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.552А | Д016 |  |
| 47,5 - 47,9 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552, (космос - Земля) 5.516В, 5.554А  ПОДВИЖНАЯ | 47,5 - 47,9 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ  Д016 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 47,9 - 48,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552  ПОДВИЖНАЯ  5.552А | 47,9 - 48,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  Д016 | ГП |
| **48,2 - 55,78 ГГц** | | |
| 48,2 - 48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552, (космос - Земля) 5.516В, 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ | 48,2 - 48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ  Д016 | ГП |
| 48,54 - 49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552  ПОДВИЖНАЯ  5.149, 5.340, 5.555 | 48,54 - 49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  Д016, Д025, Д077 | ГП |
| 49,44 - 50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.338А, 5.552, (космос - Земля) 5.516В, 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ | 49,44 - 50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ  ДО 16, Д093 | ГП |
| 50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИИ (пассивная)  5.340 | 50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Д093 | СП |
| 50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ  Подвижная спутниковая (Земля - космос) | 50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  Подвижная спутниковая (Земля - космос)  Д078, Д093 | ГП |
| 51,4 - 52,6 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ  5.547, 5.556 | 51,4 - 52,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д093 | ГП |
| 52,6 - 54,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340, 5.556 | 52,6 - 54,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 54,25 - 55,78 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.556В | 54,25 - 55,78 МЕЖСПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Д080, Д093 | ГП |
| **55,78 - 64,0 ГГц** | | |
| 55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.557А  МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.547, 5.557 | 55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Д079 | ГП |
| 56,9 - 57,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А ПОДВИЖНАЯ 5.558  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.547, 5.557 | 56,9 - 57,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Д079 | ГП |
| 57,0 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.547, 5.557 | 57,0 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Д079 | ГП |
| 58,2 - 59,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.547, 5.556 | 58,2 - 59,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 59,0 - 59,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 | 59,0 - 59,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Д081, Д088 | ГП |
| 59,3 - 64,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559  5.138 | 59,3 - 64,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Д016, Д081, Д088 | ГП |
| **64,0 - 77,5 ГГц** | | |
| 64,0 - 65,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.547, 5.556 | 64,0 - 65,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 65,0 - 66,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.547 | 65,0 - 66,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Д078 | ГП |
| 66,0 - 71,0 ПОДВИЖНАЯ 5.553, 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ  5.554 | 66,0 - 71,0 ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  МЕЖСПУТН И КОВАЯ  Д082, Д093 | ГП |
| 71,0 - 74,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос -  Земля) | 71,0 - 74,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 74,0 - 76,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  Служба космических исследований (космос - Земля) | 74,0 - 76,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  Служба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.561 | Д078, Д093 |  |
| 76,0 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая  Служба космических исследований (космос - Земля) | 76,0-77,5  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская  Любительская спутниковая  Служба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.149 | Д025, Д083, Д093 |  |
| **77,5 - 92,0 ГГц** | | |
| 77,5 - 78,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (космос - Земля) | 77,5 - 78,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.149 | Д025, Д083 |  |
| 78,0 - 79,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (космос  - Земля) | 78,0 - 79,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.149, 5.560 | Д025, Д083 |  |
| 79,0 - 81,0 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая  Служба космических исследований (космос - Земля) | 79,0-81,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская  Любительская спутниковая  Служба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.149 | Д025, Д083 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 81,0 - 84,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Служба космических исследований (космос - Земля) | 81,0 - 84,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос - Земля) | СП |
| 5.149, 5.561А | Д025, Д075, Д084 |  |
| 84,0 - 86,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.561 А ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 84,0 - 86,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д093 |  |
| 86,0 - 92,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 86,0 - 92,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340 | Д093 |  |
| 92 | ,0 - 109,5 ГГц |  |
| 92,0 - 94,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 92,0 - 94,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д078, Д084 |  |
| 94,0 - 94,1 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  Радиоастрономическая | 94,0 - 94,1 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  Радиоастрономическая | ГП |
| 5.562, 5.562А | Д078, Д084 |  |
| 94,1 - 95,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 94,1 - 95,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д078, Д084 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 95,0 - 100,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | 95,0 - 100,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.149, 5.554 | Д025, Д085 |  |
| 100,0 - 102,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 100,0- 102,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА  ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) | ГП |
| 5.340, 5.341 | Д093 |  |
| 102,0 -105,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 102,0 - 105,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149,5.341 | Д025, Д057, Д078, Д093 |  |
| 105,0 - 109,5 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В | 105,0- 109,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 105,0-106,5 -СП;  106,5-109,5 -ГП |
| 5.149, 5.341 | Д025 |  |
| **109,5-130,0 ГГц** | | |
| 109,5 - 111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 109,5 -111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | СП |
| 5.340, 5.341 | Д086, Д093 |  |
| 111,8 - 114,25 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В | 111,8-114,25 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 111,8-113,0 -ГП; 113,0-114,25 -СП |
| 5.149, 5.341 | Д025, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района I согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 114,25 - 116,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 114,25 - 116,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340, 5.341 | Д086, Д093 |  |
| 116,0 - 119,98 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 116,0 - 119,98 МЕЖСПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.341 | Д087, Д093 |  |
| 119,98 - 122,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 119,98 - 122,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  М ЕЖСПУТН И КОВАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.138, 5.341 | Д016, Д087, Д093 |  |
| 122,25 - 123,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.558  Любительская | 122,25 - 123,0 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИ КОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Любительская | ГП |
| 5.138 | ДО 16, Д087 |  |
| 123,0 -130,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  Радиоастрономическая 5.562D | 123,0 - 130,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  Радиоастрономическая | ГП |
| 5.149, 5.554 | Д025, Д087 |  |
| 130,0 -155,5 ГГц | | |
| 130,0 - 134,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.562Е  ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 130,0 - 134,0 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149, 5.562А | Д025, Д087 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 134,0 - 136,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая | 134,0 - 136,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Радиоастрономическая | ГП |
| 136,0-141,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская  Любительская спутниковая | 136,0-141,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская  Любительская спутниковая | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| 141,0 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 141,0-148,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| 148,5 - 151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 | 148,5 -151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 151,5-155,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 151,5 - 155,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| **155,5 -185,0 ГГц** | | |
| 155,5 - 158,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В | 155,5 - 158,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.149, 5.562F, 5.562G | Д025 |  |
| 158,5 - 164,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | 158,5 - 164,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 164,0 - 167,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 | 164,0 - 167,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 167,0 -174,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.558  5.149, 5.562D | 167,0 - 174,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Д025 | ГП |
| 174,5 -174,8 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 | 174,5 - 174,8 ФИКСИРОВАННАЯ  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ  Д089 | ГП |
| 174,8 - 182,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 174,8 - 182,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  МЕЖСПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Д089 | ГП |
| 182,0 - 185,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 | 182,0 - 185,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  ДО 8 6 | ГП |
| **185,0-226,0 ГГц** | | |
| 185,0 - 190,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 185,0 -190,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  М ЕЖСПУТН ИКОВАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 190,0 - 191,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 | 190,0 -191,8 СПУТНИКОВАЯ  СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 191,8 - 200,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.558  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.149,5.341,5.554 | 191,8 - 200,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ  Д025 | ГП |
| 200,0 - 209,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340, 5.341, 5.563А | 200,0 - 209,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 209,0 - 217,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.149, 5.341 | 209,0 - 217,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Д025 | ГП |
| 217,0 - 226,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В  5.149,5.341 | 217,0 - 226,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Д025 | ГП |
| **226,0 - 250,0 ГГц** | | |
| 226,0 - 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 | 226,0 - 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 231,5 - 232,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная | 231,5 - 232,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная | ГП |
| 232,0 - 235,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная | 232,0 - 235,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ  Рад 1 юл ока цио 11 пая | ГП |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 235,0 - 238,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.563А, 5.563В | 235,0 - 238,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 238,0 - 240,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | 238,0 - 240,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)  ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  РАД И О НА В И ГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 240,0 - 241,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 240,0 - 241,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 241,0-248,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская  Любительская спутниковая | 241,0-248,0  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая | ГП |
| 5.138, 5.149 | ДО 16, Д025 |  |
| 248,0 - 250,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Радиоастрономическая | 248,0 - 250,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮ Б ИТЕЛ ЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  Радиоастрономическая | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| **250** | **,0-3000,0 ГГц** |  |
| 250,0 - 252,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340, 5.563А | 250,0 - 252,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ  ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 252,0 - 265,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СПУТНИКОВАЯ | 252,0 - 265,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖ11АЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля  - космос)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.149,5.554 | Д025 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной  Республике |
| 265,0 - 275,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.149, 5.563А | 265,0 - 275,0 ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Д025 | ГП |
| 275,0 - 3000,0 (Не распределенная) 5.565 | 275,0 - 3000,0 (Не распределенная)  Д090 |  |

Примечания:

Д001 При использовании полосы радиочастот 8,3 - 145,0 кГц

необходимо учитывать, что в этой полосе работает аппаратура высокочастотного уплотнения воздушных линий связи.

Д002 Разрешается передача сигналов управления синхронными сетями радиовещательных станций.

Д003 Полоса радиочастот 60,0 - 65,6 кГц может использоваться радионавигационной службой.

Д004 Радиочастота 78,0 кГц с полосой ± 10 кГц может использоваться для многопрограммного проводного вещания.

Д005 Полоса радиочастот 100,0 - 148,5 кГц может использоваться на вторичной основе воздушной подвижной и сухопутной подвижной службами.

Д006 Частота 120,0 кГц с полосой ± 10 кГц может использоваться для многопрограммного проводного вещания.

Д007 Назначение радиочастот радиовещательной службе проводится с учетом частот, используемых радионавигационной службой.

Д008 В этой полосе отдельные частоты могут использоваться морской радионавигационной службой.

Д009 Полоса радиочастот 415,0 - 495,0 кГц может использоваться воздушной подвижной и сухопутной подвижной службами, если работе морской подвижной и воздушной радионавигационной служб не создаются помехи. В этой полосе отдельные частоты могут использоваться морской радионавигационной службой.

Радиочастоты 455,5 и 458,5 кГц в морской подвижной службе являются международными (для береговых и судовых станций) и предназначены исключительно для вызова с использованием аппаратуры цифрового избирательного вызова.

Радиочастоты 456,5; 459,5; 457,0 и 460,0 кГц в морской подвижной службе являются республиканскими (для береговых и судовых станций) и предназначены исключительно для вызова с использованием аппаратуры цифрового избирательного вызова.

В полосе 458,0 - 490,0 кГц отдельные радиочастоты могут

использоваться на вторичной основе службой радиоопределения.

В этой полосе радиочастот и в полосе 435,0 - 495,0 кГц в районах морей, где приоритет имеет морская подвижная служба по сравнению с воздушной радионавигационной службой, используется излучение только класса А1А и F1B.

ДОЮ Запрещено любое излучение, которое может создать помехи связи в случае бедствия, аварии, срочности или обеспечения безопасности на радиочастотах 500,0; 2174,5; 2182,0; 2187,5; 3023,0; 4125,0; 4177,5; 4207,5; 5680,0; 6215,0; 6268,0; 6312,0; 8291,0; 8364,0; 8376,5; 8414,5; 10003,0; 12290,0; 12520,0; 12564,0; 12577,0; 14993,0; 16420,0; 16695,0; 16804,5 и 19993,0 кГц, а также на частотах 121,5; 123,1; 156,525; 156,8; 243,0; 406,0 - 406,1; 1544,0 - 1545,0 и 1645,5 - 1646,5 МГц. Запрещены излучения на любой другой дискретной радиочастоте, которые создают помехи связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности.

ДОИ Морская подвижная служба использует радиотелеграфию (только класса A1AhF1B)hb районах морей имеет право приоритета по сравнению с воздушной радионавигационной службой.

Полоса 505,0 - 526,5 кГц может использоваться воздушной подвижной службой, если работе морской подвижной и воздушной радионавигационной служб не создаются помехи.

В этой полосе отдельные радиочастоты могут использоваться морской радионавигационной службой. В полосе 510,0 - 524,0 кГц отдельные частоты на вторичной основе могут использоваться службой радиоопределения.

ДОП В этой полосе отдельные радиочастоты используются воздушной радионавигационной службой, если работе радиовещательной службы не создаются помехи.

В полосе 526,5 - 750,0 кГц отдельные радиочастоты могут

использоваться морской подвижной службой, если работе радиовещательной и воздушной радионавигационной служб не создаются помехи.

Полоса радиочастот 1500,0 - 1606,5 кГц может использоваться сухопутной подвижной службой, если работе радиовещательной службы не создаются помехи.

Д013 В полосах 1635,0 - 1800,0 и 1810,0 - 2850,0 кГц отдельные радиочастоты могут использоваться на вторичной основе службой радиоопределения.

В полосах радиочастот 1715,0 - 1800,0 и 1850,0 - 2000,0 кГц отдельные частоты могут использоваться любительской службой, если работе фиксированной и подвижной служб не создаются помехи.

Д014 Полоса частот может использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами, если работе морской подвижной и морской радионавигационной служб не создаются помехи.

Д015 Полосы частот 4063,0 - 4123,0; 4130,0 - 4138,0; 4408,0 - 4438,0; 6200,0 - 6213,5 и 6220,5 - 6225,0 кГц могут использоваться РЭС фиксированной службы в соответствии с Планом использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики, если работе морской подвижной службы не создаются помехи.

ДО 16 Номиналы радиочастот, которые могут использоваться излучающими устройствами для промышленных, научных, медицинских и бытовых нужд, если работе радиослужб, работающих в этих полосах радиочастот, не создаются помехи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полосы рабочих радиочастот | Центральные радиочастоты и допустимые частотные отклонения | Сфера применения излучающих устройств |
| 16,7-19,4 кГц | 18 кГц ±7,5% | промышленная |
| 20,4-23,7 кГц | 22 кГц ± 7,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 40,0-48,0 кГц | 44 кГц ± 10% | промышленная, научная, медицинская |
| 59,0-74,0 кГц | 66 кГц + 2%-10% | промышленная, научная, медицинская |
| 429,0-451,0 кГц | 440 кГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 871,0-889,0 кГц | 880 кГц± 1 % | промышленная, научная, медицинская |
| 1720,0-1800,0 кГц | 1760 кГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полосы рабочих радиочастот | Центральные радиочастоты и допустимые частотные отклонения | Сфера применения излучающих устройств |
| 2610,0-2670,0 кГц | 2640 кГц ± 1 % | промышленная, медицинская |
| 5150,0-5410,0 кГц | 5280 кГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 6767,0 - 6794,0 кГц | 6780 кГц ± 0,2 % | промышленная, научная, медицинская |
| 13424,0-13696,0 кГц | 13560 кГц± 1 % | промышленная |
| 13553,2- 13566,8 кГц | 13560 кГц ±0,05% | научная, медицинская |
| 26850,0 - 27390,0 кГц | 27120 кГц ± 1 % | промышленная |
| 26957,0-27283,0 кГц | 27120 кГц ±0,6% | научная, медицинская |
| 40,3-41,1 МГц | 40,68 МГц ± 1 % | промышленная, научная |
| 40,66 - 40,70 МГц | 40,68 МГц ± 0,05 % | медицинская |
| 80,6 - 82,2 МГц | 81,36 МГц ± 1 % | промышленная |
| 433,05 - 434,79 МГц | 433,92 МГц ±0,2% | промышленная, научная, медицинская |
| 2400,0-2500,0 МГц | 2450 МГц ± 2 % | промышленная, научная, медицинская, бытовая |
| 5725,0-5875,0 МГц | 5800 МГц± 1,3 % | промышленная, научная, медицинская |
| 24,0 - 24,25 ГГц | 24,125 ГГц ±0,5% | промышленная, научная, медицинская |
| 41,3-43,4 ГГц | 42,3 ГГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 45,0 - 47,4 ГГц | 46,2 ГГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 47,2-49,6 ГГц | 48,4 ГГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 61,0-61,5 ГГц | 61,25 ГГц ±0,4% | промышленная, научная, медицинская |
| 122,0 -123,0 ГГц | 122,5 ГГц ± 0,4 % | промышленная, научная, медицинская |
| 244,0 - 246,0 ГГц | 245 ГГц ± 0,4 % | промышленная, научная, медицинская |

Высокочастотные устройства с мощностью генераторов менее 5 Вт без открытого излучения могут использовать также радиочастоты, отличные от указанных в перечне.

ДО 17 Полоса радиочастот может использоваться фиксированной и подвижной, кроме воздушной подвижной, службами, если не создаются помехи работе радиовещательной службы в зонах обслуживания.

ДО 18 Полоса радиочастот может также использоваться сухопутной подвижной службой.

ДО 19 Полоса радиочастот может использоваться сухопутной подвижной службой, если работе морской подвижной службы не создаются помехи.

Д020 Полосы радиочастот 20012,0 - 20018,0; 20057,0 - 20063,0 и 20147,0 - 20153,0 кГц могут использоваться на вторичной основе службой космических исследований.

Д021 Полоса радиочастот может использоваться фиксированной и подвижной службами на вторичной основе.

Д022 Полоса радиочастот может использоваться сухопутной подвижной службой, если работе радиовещательной службы в зонах обслуживания не создаются помехи.

Д023 Полосы радиочастот 22720,0 - 22855,0 и 25110,0 - 25210,0 кГц могут использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами, если работе морской подвижной службы не создаются помехи.

Д024 Полоса радиочастот может использоваться сухопутной подвижной службой, если работе воздушной подвижной службы не создаются помехи.

Д025 При присвоении радиочастот РЭС других служб в полосах 13360,0 - 13410,0 и 25550,0 - 25670,0 кГц, 37,5 - 38,25; 73,0 - 74,6; 150,05 - 153,0; 322,0 - 328,6; 406,1 - 410,0; 608,0 - 614,0; 1330,0 - 1400,0;

1. - 1613,8; 1660,0 - 1670,0; 1718,8 - 1722,2; 2655,0 - 2690,0; 3260,0 -3267,0; 3332,0 - 3339,0; 3345,8 - 3352,5; 4825,0 - 4835,0; 4950,0 - 5000,0 и 6650,0 - 6675,2 МГц, 10,6 - 10,68; 14,47 - 14,5; 22,01 - 22,54; 22,81 - 22,86; 23,07 - 23,12; 31,2 - 31,3; 31,5 - 31,8; 36,43 - 36,54; 42,5 - 43,5; 48,94 - 49,04; 76,0 - 86,0; 92,0 - 94,0; 94,1 - 100,0; 102,0 - 109,5; 111,8 - 114,25; 128,33 - 128,59; 129,23 - 129,49; 130,0 - 134,0; 136,0 - 148,5; 151,5 - 158,5; 168,59 - 168,93; 171,11 - 171,45; 172,31 - 172,65; 173,52 - 173,85; 195,75 - 196,15; 209,0 - 226,0; 241,0 - 250,0 и 252,0 - 275,0 ГГц должны приниматься все возможные меры для защиты радиоастрономической службы от помех.

Информация о расположении и условия использования (технические характеристики в режиме передачи и приема) РЭС радиоастрономической службы, которые эксплуатируются в указанных полосах радиочастот, подается

в республиканский орган исполнительной власти, который реализует государственную политику в области контроля и надзора в сфере использования информационных технологий и связи с целью обеспечения электромагнитной совместимости.

Д026 Полоса радиочастот может использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами, если работе морской подвижной службы не создаются помехи.

Д027 Полоса радиочастот может использоваться сухопутной подвижной службой, если приему сигналов телевизионного и звукового вещания не создаются помехи.

Д028 Полосы радиочастот 47,0 - 48,5 и 56,5 - 58,0 МГц могут использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами на вторичной основе.

Д029 Полоса радиочастот 73,0 - 74,6 МГц может использоваться радиоастрономической службой.

ДОЗ 0 Отдельные радиочастоты в этой полосе могут использоваться воздушной подвижной (ОК) службой.

Д031

ДОЗ 2 Присвоение радиочастот средствам воздушной подвижной (ОЯ) службы в районах расположения земных стационарных приемных пунктов космических служб должно проводиться с учетом помех приему информации от средств искусственных спутников Земли и космических аппаратов.

ДОЗЗ Полоса радиочастот 150,05 - 156,0 МГц используется

фиксированной и сухопутной подвижной службами со следующими ограничениями:

полоса радиочастот 150,05 - 150,5 МГц может использоваться бортовыми РЭС искусственных спутников Земли и космических аппаратов для радионавигации, метеорологии и космических исследований, если создаваемая ими плотность потока мощности излучения у поверхности Земли в любой полосе шириной 4 кГц не более минус 138,5 дБВт/кв.м;

фиксированной и сухопутной подвижной службами должны приниматься меры по устранению помех от РЭС, эксплуатируемых в этой полосе, работе наземных пунктов приема информации с искусственных спутников Земли и космических аппаратов.

Д034 Полосы радиочастот 156,0 - 156,7625; 156,8375 - 158,0;

1. - 160,975 и 161,475 - 162,05 МГц распределены также морской подвижной службе. Присвоение в этих полосах радиочастот осуществляется только береговым станциям.

ДОЗ5 Полоса радиочастот 163,2 - 164,2 МГц может использоваться сухопутной подвижной службой для технологической и внутренней аэродромной радиосвязи.

Д036 Полоса радиочастот 200,0 - 205,0 МГц может использоваться службой космической эксплуатации (космос - Земля).

Полоса радиочастот 201,0 - 222,0 МГц может использоваться службой космической эксплуатации для передачи телеметрической информации, если приему сигналов телевизионного вещания не создаются помехи.

ДОЗ 7 Полоса радиочастот 220,0 - 230,0 МГц может использоваться воздушной и морской подвижными службами, если не создаются помехи приему сигналов телевизионного вещания.

Д038 Полосы радиочастот 230,0 - 299,6; 308,4 - 328,6 и 344,4 - 385,0 МГц распределены преимущественно для использования воздушной подвижной (О1<) службой. Отдельные частоты в этой полосе могут использоваться также воздушной радионавигационной службой.

Полоса радиочастот 242,95 - 243,05 МГц используется подвижной спутниковой службой для приема на борту спутника сигналов от аварийных радиомаяков на частоте 243,0 МГц.

В полосе 230,0 - 390,0 МГц два участка шириной от 10 до 15 МГц каждый могут использоваться подвижной спутниковой службой (Земля - космос) и (космос - Земля).

Полоса радиочастот 257,0 - 262,0 МГц может использоваться службой космической эксплуатации (космос - Земля).

ДОЗ 9 Отдельные радиочастоты могут использоваться воздушной подвижной службой.

Д040 Полоса радиочастот используется фиксированной и сухопутной подвижной службами, если работе радионавигационной спутниковой службы не создаются помехи.

Д041 Полоса радиочастот 399,7 - 401,2 МГц используется бортовыми широкополосными средствами и РЭС космических объектов для нужд радионавигации, метеорологии и космических исследований.

Д042 Полоса радиочастот 420,0 - 460,0 МГц может использоваться воздушной радионавигационной службой. Такое распределение ограничивается действующими бортовыми средствами.

Полосы радиочастот 420,0 - 430,0 и 440,0 - 450,0 МГц могут использоваться на вторичной основе морской подвижной службой. Полоса радиочастот 430,0 - 440,0 МГц может использоваться радиогеодезическими системами высокой точности морской подвижной службы на первичной основе.

Д043 Полоса радиочастот 440,0 - 470,0 МГц может использоваться для приема информации с космических аппаратов до окончания срока эксплуатации земных станций.

Радиочастоты 457,525; 457,55; 457,575; 467,525; 467,55 и 467,575 МГц предназначены для внутрисудовой радиосвязи в международных водах.

Отдельные радиочастоты в полосе 460,0 - 470,0 МГц могут

использоваться спутниковой службой исследования Земли (космос - Земля) на вторичной основе.

Д044 Полосы радиочастот 702,0 - 726,0 и 742,0 - 766,0 МГц могут использоваться радиовещательной спутниковой службой (космос - Земля). Плотность потока мощности излучения космических станций радиовещательной спутниковой службы на поверхности Земли не должна превышать нормы, установленные Регламентом радиосвязи.

Д045 Полоса радиочастот используется действующими средствами воздушной радионавигации до конца срока их эксплуатации. Разработка новых средств воздушной радионавигации в этой полосе запрещается.

Полоса 833,0 - 885,0 МГц может использоваться РЭС радиолокационной службы. Такое использование ограничивается диспетчерскими радиолокационными станциями систем управления воздушным движением до конца срока их эксплуатации.

Д046 Использование этой полосы радиочастот воздушной радионавигационной службой ограничивается наземными средствами.

Д047 Полоса радиочастот 1429,0 - 1535,0 МГц используется воздушной подвижной службой для воздушной телеметрии исключительно в пределах территории Донецкой Народной Республики. Полоса 1452,0 - 1492,0 МГц используется при условии согласования между заинтересованными администрациями.

Д048 Полосы радиочастот 1530,0 - 1544,0 МГц (космос - Земля) и

1. - 1645,5 МГц (Земля - космос) используются также подвижной

спутниковой и морской подвижной спутниковой службами для обеспечения безопасности и в случае бедствия.

Д049 Полоса радиочастот 1544,0 - 1545,0 МГц используется для связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности, включая спутниковые фидерные линии, необходимые для ретрансляции сигналов на наземные станции от спутниковых маяков - указателей места бедствия.

Д050 Использование фиксированной и радиолокационной службами полосы радиочастот 1550,0 - 2100,0 МГц ограничивается действующими метеорологическими радиолокационными станциями. Новые разработки и закупка за рубежом метеорологических радиолокационных станций должны осуществляться в других полосах радиочастот, распределенных согласно Таблицы.

Д051 В полосе 1592,0 - 1622,5 МГц отдельные радиочастоты

используются бортовыми средствами системы предупреждения столкновения самолетов.

Д052 Полоса радиочастот 1645,5 - 1646,5 МГц может использоваться с целью организации связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности, включая ретрансляцию сигналов бедствия с искусственных спутников Земли на низких полярных орбитах на геостационарные спутники.

Д053 Полоса радиочастот 1690,0 - 1710,0 МГц может использоваться на вторичной основе спутниковой службой исследования Земли (космос - Земля).

Д054 Использование метрологической службой на вторичной основе отдельных радиочастот в полосе 1770,0 - 1795,0 МГц ограничивается метеорологическими радиолокационными станциями температурно-ветрового зондирования до окончания амортизационного срока эксплуатации. Разработка новых метеорологических радиолокационных станций должно осуществляться в полосе 1670,0 - 1690,0 МГц.

Д055 Полоса радиочастот 2096,0 - 2120,0 МГц может использоваться службой космических исследований (Земля - космос) по согласованию пунктов расположения земных станций согласно установленному порядку.

В полосе 2000,0 - 2100,0 МГц отдельные участки могут использоваться службой космической эксплуатации, если работе радиолокационных станций не создаются помехи.

Полоса 1940,0 - 2060,0 МГц может использоваться средствами воздушной радионавигации (радиовысотомеры) до конца срока эксплуатации. Разработка новых средств воздушной радионавигации в этой полосе запрещено.

Д056 Использование фиксированной и подвижной службами полосы радиочастот 2690,0 - 2700,0 МГц может использоваться РЭС, которые по состоянию на 1 января 1985 г. находились в эксплуатации до конца их амортизационного срока.

Д057 В районах расположения земных станций космической эксплуатации фиксированной и подвижной службами должны приниматься организационно-технические меры по предотвращению помех в работе этих станций.

Д058 В полосе радиочастот 11,7 - 12,5 ГГц фиксированная,

фиксированная спутниковая, радиовещательная и подвижная, за исключением воздушной подвижной, службы в соответствии с их распределением не должны создавать помех земным станциям радиовещательной спутниковой службы или требовать защиты от космических станций радиовещательной спутниковой службы, работающих в соответствии с положениями Плана для Районов 1 и 3, приведенного в приложении 30 Регламента радиосвязи.

Д059 Полоса радиочастот используется радиовысотомерами воздушной радионавигационной службы.

Д060 Полоса радиочастот 5091,0 - 5150,0 МГц может использоваться РЭС фидерных линий негеостационарных подвижных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы (Земля - космос).

Д061 Использование полосы радиочастот 8850,0 - 9000,0 МГц морской радионавигационной службой разрешено только для эксплуатации береговых радиолокационных станций.

Д062 Полоса радиочастот 9975,0 - 10025,0 МГц может использоваться на вторичной основе радиолокационными станциями метеорологической спутниковой службы.

Д063 Полоса радиочастот 11,7 - 12,1 ГГц распределяется

радиовещательной службе на вторичной основе для ее использования наземными многоканальными системами распространения телерадиопрограмм.

Полоса радиочастот 12,1 - 12,5 ГГц распределяется радиовещательной службе на первичной основе для ее использования наземными многоканальными системами распространения телерадиопрограмм.

Радиовещательная служба не должна создавать помех в работе радиовещательной спутниковой службы и требовать защиты от негативного воздействия излучения РЭС этой службы.

Д064 Полоса радиочастот может использоваться фиксированной службой. Такое распределение ограничивается действующими РЭС (радиолокационными станциями прямой видимости) до окончания срока действия разрешительных документов, если станции не создают помех работе земных станций фиксированной спутниковой службы.

Д065 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться РЭС радиолокации и радиовысотомера, предназначенные для океанографических исследований.

Д066 Полоса радиочастот 14,95 - 15,05 ГГц может использоваться наземными метеорологическими радиолокационными станциями радиолокационной службы на вторичной основе.

Д067 В полосе 15,6 - 15,7 ГГц отдельные участки радиочастот могут использоваться радиолокационной службой.

Д068 Полоса радиочастот 18,1 - 18,3 ГГц может использоваться метеорологической спутниковой службой (космос - Земля). Использование этой полосы ограничивается аппаратурой, расположенной на геостационарных спутниках.

Д069 Использование полосы радиочастот фиксированной службой должно осуществляться с учетом развертывания систем высокой четкости радиовещательной спутниковой службы и наземных станций ЕЫО/ОВ.

Д070

Д071 Полоса радиочастот может использоваться радионавигационными средствами самолетов, судов и земных радионавигационных систем, работающих совместно с бортовыми радионавигационными средствами самолетов, вертолетов и кораблей.

Д072 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться РЭС подвижной спутниковой радиосвязи (Земля - космос), службы космической эксплуатации (Земля - космос) и радиолокационными РЭС различного назначения.

Д073 Полосы радиочастот используются судовыми и береговыми радиолокационными станциями обеспечения навигации и безопасности плавания.

Отдельные участки полосы могут использоваться наземными радиолокационными средствами обзора летного поля и метеорологическими радиолокационными станциями, если работе радионавигационной, межспутниковой служб и службе космических исследований не создаются помехи.

Д074 В районах расположения земных станций специальных космических комплексов фиксированной службой должны приниматься необходимые меры для предотвращения помех в работе этих станций.

Д075 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться средствами службы космической эксплуатации (Земля - космос).

Д076 Полоса радиочастот может использоваться станциями сухопутной подвижной службы, если работе подвижной спутниковой и радионавигационной спутниковой служб не создаются помехи.

Д077 Полоса радиочастот 48,94 - 49,04 ГГц предназначается для радиоастрономической службы. Излучение станциями воздушных судов в этой полосе запрещается.

Д078 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться средствами космической эксплуатации (Земля - космос).

Д079 Полоса радиочастот может использоваться станциями воздушной подвижной службы, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Д080 Полоса радиочастот может использоваться подвижной службой на первичной основе.

Д081 Полоса радиочастот может использоваться станциями воздушной подвижной службы и радиолокационными средствами на воздушных судах, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Д082 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться подвижной и радионавигационной службами. Станции сухопутной подвижной службы могут использовать эту полосу, если работе подвижной спутниковой и радионавигационной спутниковой служб не создаются помехи.

Д083 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться судовыми и береговыми радиолокационными станциями обеспечения навигации и безопасности плавания морской радионавигационной службы.

Полоса радиочастот 78,0 - 79,0 ГГц может использоваться спутниковой службой исследования Земли и службой космических исследований. Такое распределение ограничивается радиолокационными станциями спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований, установленные на космических объектах.

Д084 В районах размещения земных станций космической эксплуатации должны использоваться организационно-технические меры для недопущения помех РЭС фиксированной службы работе этих станций.

Д085 Полоса радиочастот может использоваться станциями сухопутной подвижной службы, если работе подвижной спутниковой и радионавигационной спутниковой служб не создаются помехи.

Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться земными метеорологическими радиолокационными станциями, если работе подвижной спутниковой и радионавигационной спутниковой служб не создаются помехи.

Д086 Излучение в этой полосе запрещается.

Д087 Полоса радиочастот может использоваться воздушной подвижной службой, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Отдельные участки полосы радиочастот 116,0 - 134,0 ГГц могут использоваться космической службой эксплуатации (космос - Земля).

Д088 Полоса радиочастот может использоваться радиолокационными станциями и РЭС воздушных судов воздушной подвижной службы, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Д089 Полоса радиочастот может использоваться воздушной подвижной службой, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Отдельные участки полосы радиочастот 170,0 - 182,0 ГГц могут использоваться службой космической эксплуатации (космос - космос).

Д090 Полоса радиочастот 275,0 - 400,0 ГГц может использоваться активными и пассивными службами радиосвязи для экспериментов и для целей развития этих служб.

Полосы радиочастот 275,0 - 323,0; 327,0 - 371,0; 388,0 - 424,0; 426,0 - 442,0; 453,0 - 510,0; 623,0 - 711,0; 795,0 - 909,0 и 926,0 - 945,0 ГГц могут использоваться радиоастрономической службой.

Полосы радиочастот 275,0 - 277,0; 294,0 - 306,0; 316,0 - 334,0; 342,0 - 349,0; 363,0 - 365,0; 371,0 - 389,0; 416,0 - 434,0; 442,0 - 444,0; 496,0 - 506,0; 546,0 - 568,0; 624,0 - 629,0; 634,0 - 654,0; 659,0 - 661,0; 684,0 - 692,0; 730,0 - 732,0; 851,0 - 853,0 и 951,0 - 956,0 ГГц могут использоваться службой космических исследований (пассивной) и спутниковой службой исследования Земли (пассивной).

Д091

Д092 В полосе радиочастот 33,0 - 48,975 МГц установлено такое распределение полос гражданского и специального пользования (МГц):

|  |  |
| --- | --- |
| 33,0-33,175 | СП |
|  | ГП |
| 33,225-33,325 | СП |
| 33,35 | ГП |
| 33,375-33,425 | СП |
| 33,45 | ГП |
| 33,475 -33,525 | СП |
| 33,55 — 33,6 | ГП |
| 33,625-33,7 | СП |
| 33,725-33,75 | ГП |
| 33,775-33,825 | СП |
| 33,85 -33,9 | ГП |
| 33,925-34,125 | СП |
| 34,15-34,2 | ГП |
| 34,225 | СП |
| 34,25 | ГП |
| 34,275 | СП |
| 34,3 | ГП |
| 34,325 -34,35 | СП |
| 34,375 -34,4 | ГП |
| 34,425-34,475 | СП |
| 34,5 | ГП |
| 34,525 -35,2 | СП |
| 35,225 | ГП |
| 35,25 -35,475 | СП |
| 35,5 | ГП |
| 35,525-35,625 | СП |
| 35,65 | ГП |
| 35,675 -35,75 | СП |
| 35,775-35,825 | ГП |
| 35,85-35,925 | СП |
| 35,95-35,975 | ГП |
| 36,0 | СП |
| 36,025 | ГП |
| 36,05 | СП |
| 36,075 | ГП |
| 36,1 | СП |
| 36,125 | ГП |
| 36,15 | СП |

|  |  |
| --- | --- |
| 36,175 | ГП |
| 36,2 | СП |
| 36,225 | ГП |
| 36,25 | СП |
| 36,275 | ГП |
| 36,3 | СП |
| 36,325 -36,375 | ГП |
| 36,4 | СП |
| 36,425-36,475 | ГП |
| 36,5 | СП |
| 36,525 | ГП |
| 36,55 | СП |
| 36,575 | ГП |
| 36,6 | СП |
| 36,625 | ГП |
| 36,65 | СП |
| 36,675 | ГП |
| 36,7 | СП |
| 36,725 | ГП |
| 36,75 | СП |
| 36,775 | ГП |
| 36,8 | СП |
| 36,825 | ГП |
| 36,85 | СП |
| 36,875-36,925 | ГП |
| 36,95 | СП |
| 36,975-37,025 | ГП |
| 37,05 | СП |
| 37,075 | ГП |
| 37,1 | СП |
| 37,125-37,175 | ГП |
| 37,2 | СП |
| 37,225 | ГП |
| 37,25 | СП |
| 37,275 | ГП |
| 37,3 | СП |
| 37,325-37,425 | ГП |
| 37,45 | СП |
| 37,475 | ГП |
| 37,5 | СП |
| 37,525-37,675 | ГП |
| 37,7 | СП |
| 37,725-37,775 | ГП |

|  |  |
| --- | --- |
| 37,8 | СП |
| 37,825 | ГП |
| 37,85 | СП |
| 37,875-37,95 | гп |
| 37,975-38,0 | СП |
| 38,025 | гп |
| 38,05 | СП |
| 38,075 | гп |
| 38,1 | СП |
| 38,125-38,175 | гп |
| 38,2 | СП |
| 38,225 -38,275 | ГП |
| 38,3 | СП |
| 38,325-38,375 | гп |
| 38,4 | СП |
| 38,425 | гп |
| 38,45 | СП |
| 38,475 | ГП |
| 38,5 | СП |
| 38,525 | гп |
| 38,55 | СП |
| 38,575 | гп |
| 38,6 | СП |
| 38,625 | ГП |
| 38,65 | СП |
| 38,675-38,725 | гп |
| 38,75 | СП |
| 38,775 -38,825 | гп |
| 38,85 -39,2 | СП |
| 39,225 | гп |
| 39,25-39,375 | СП |
| 39,4 | гп |
| 39,425-39,575 | СП |
| 39,6 | гп |
| 39,625 - 39,725 | СП |
| 39,75 | гп |
| 39,775-39,825 | СП |
| 39,85 | гп |
| 39,875 -39,9 | СП |
| 39,925 | ГП |
| 39,95 | СП |
| 39,975 | гп |
| 40,0 | СП |

|  |  |
| --- | --- |
| 40,025-40,075 | гп |
| 40,1 -40,125 | СП |
| 40,15 | гп |
| 40,175-40,225 | СП |
| 40,25-40,425 | гп |
| 40,45-40,625 | СП |
| 40,65 | гп |
| 40,675 -40,8 | СП |
| 40,825 | гп |
| 40,85-41,1 | СП |
| 41,125 — 41,15 | гп |
| 41,175-41,2 | СП |
| 41,225 | ГП |
| 41,25 | СП |
| 41,275-41,4 | гп |
| 41,425-41,475 | СП |
| 41,5 | гп |
| 41,525-41,575 | СП |
| 41,6-41,8 | ГП |
| 41,825-41,875 | СП |
| 41,9 | гп |
| 41,925 | СП |
| 41,95 | гп |
| 41,975-42,075 | СП |
| 42,1 -42,125 | гп |
| 42,15-42,225 | СП |
| 42,25 | гп |
| 42,275 | СП |
| 42,3 | гп |
| 42,325 | СП |
| 42,35-42,375 | гп |
| 42,4 | СП |
| 42,425-42,475 | гп |
| 42,5 | СП |
| 42,525-42,75 | гп |
| 42,775 -42,8 | СП |
| 42,825 | гп |
| 42,85-42,9 | СП |
| 42,925-43,0 | гп |
| 43,025-43,125 | СП |
| 43,15 - 43,35 | ГП |
| 43,375 | СП |
| 43,4 | гп |



|  |  |
| --- | --- |
| 43,425 | СП |
| 43,45-43,75 | ГП |
| 43,775 | СП |
| 43,8-43,875 | гп |
| 43,9-43,925 | СП |
| 43,95-44,0 | гп |
| 44,025 | СП |
| 44,05-44,075 | ГП |
| 44,1 | СП |
| 44,125-44,175 | гп |
| 44,2 - 44,225 | СП |
| 44,25-44,275 | гп |
| 44,3 | СП |
| 44,325 | ГП |
| 44,35-44,375 | СП |
| 44,4 - 44,425 | гп |
| 44,45 | СП |
| 44,475-44,5 | гп |
| 44,525 | СП |
| 44,55-44,575 | гп |
| 44,6 | СП |
| 44,625-44,7 | гп |
| 44,725 | СП |
| 44,75 | гп |
| 44,775-44,825 | СП |
| 44,85 | гп |
| 44,875-44,95 | СП |
| 44,975 | гп |
| 45,0-45,175 | СП |
| 45,2 | ГП |
| 45,225 | СП |
| 45,25 | гп |
| 45,275-45,425 | СП |
| 45,45-45,5 | гп |
| 45,525 -45,55 | СП |
| 45,575 | ГП |
| 45,6-45,625 | СП |
| 45,65 | гп |
| 45,675-45,725 | СП |
| 45,75 | гп |
| 45,775 | СП |
| 45,8 | ГП |
| 45,825-45,925 | СП |

|  |  |
| --- | --- |
| 45,95-45,975 | ГП |
| 46,0-46,1 | СП |
| 46,125 | ГП |
| 46,15 | СП |
| 46,175 | ГП |
| 46,2 | СП |
| 46,225 | ГП |
| 46,25-46,4 | СП |
| 46,425 —46,45 | ГП |
| 46,475-46,525 | СП |
| 46,55-46,6 | ГП |
| 46,625 | СП |
| 46,65-46,7 | ГП |
| 46,725-46,75 | СП |
| 46,775-46,875 | ГП |
| 46,9 | СП |
| 46,925-46,975 | ГП |
| 47,0-47,05 | СП |
| 47,075 | ГП |
| 47,1 | СП |
| 47,125 | ГП |
| 47,15-47,225 | СП |
| 47,25 | ГП |
| 47,275 | СП |
| 47,3 | ГП |
| 47,325 -47,35 | СП |
| 47,375-47,45 | ГП |
| 47,475-47,525 | СП |
| 47,55 -47,575 | ГП |
| 47,6 | СП |
| 47,625 | ГП |
| 47,65 | СП |
| 47,675-47,75 | ГП |
| 47,775-47,8 | СП |
| 47,825-47,875 | ГП |
| 47,9 | СП |
| 47,925 | ГП |
| 47,95 | СП |
| 47,975 | ГП |
| 48,0-48,05 | СП |
| 48,075 | ГП |
| 48,1 | СП |
| 48,125-48,175 | ГП |

|  |  |
| --- | --- |
| 48,2-48,3 | СП |
| 48,325-48,375 | гп |
| 48,4 | СП |
| 48,425 - 48,475 | гп |
| 48,5-48,825 | СП |
| 48,85 | гп |
| 48,875-48,975 | СП |

Д093 Для нужд специальных пользователей полосы радиочастот:

149,9 - 223,0; 399,9 - 1240,0; 2025,0 - 3100,0 и 3600,0 - 4200,0 МГц, 5,925 - 22,5; 24,25 - 25,25; 25,5 - 27,0; 31,8 - 33,4 и 34,2 - 36,0 ГГц дополнительно распределены радиолокационной службе;

1. - 255,0; 526,5 - 1606,5 кГц и 75,2 - 9800,0 МГц дополнительно распределены воздушной радионавигационной службе;
2. - 10003,0; 12230,0 - 13200,0; 13600,0 - 13800,0; 14000,0 - 14250,0 и 16360,0 - 17410,0 кГц, 19,995 - 68,0; 87,5 - 450,0; 470,0 - 790,0; 1300,0 - 1350,0; 1660,0 - 1660,5; 1710,0 - 2010,0; 2900,0 - 3400,0; 5470,0 - 5650,0; 7900,0 - 8400,0 и 9300,0 - 9500,0 МГц, 12,5 - 13,25 и 14,0 - 15,4 ГГц дополнительно распределены фиксированной службе;

0,0083 - 790,0; 862,0 - 1164,0; 1300,0 - 2700,0; 3400,0 - 6700,0 и 7075,0 - 8850,0 МГц, 10,7 - 14,25; 14,4 - 15,4; 19,7 - 30,0; 36,0 - 37,5; 49,44 - 55,78; 66,0 - 76,0; 84,0 - 92,0; 100,0 - 105,0 и 109,5 - 122,25 ГГц дополнительно распределены подвижной службе;

1525,0 - 1530,0; 1660,0 - 1660,5 и 2900,0 - 8025,0 МГц, 10,7 - 14,0 и 19,7 - 30,0 ГГц дополнительно распределены подвижной спутниковой службе;

1625,0 - 1635,0; 1800,0 - 2045,0; 2160,0 - 2170,0; 2194,0 - 2498,0; 2502,0 - 2625,0; 2650,0 - 2850,0; 3155,0 - 3400,0; 3500,0 - 4000,0;

4438,0 - 4650,0; 4750,0 - 4995,0; 5005,0 - 5450,0; 5730,0 - 6200,0;

6765,0 - 8100,0; 9040,0 - 9995,0; 10100,0 - 11175,0; 11400,0 - 12230,0; 13360,0 - 13570,0; 13600,0 - 13870,0; 14000,0 - 14990,0; 15100,0 - 17900,0; 18068,0 - 18780,0; 19020,0 - 19990,0; 20010,0 - 21850,0; 23350,0 - 24890,0 и 25210,0 - 25670,0 кГц , 26,175 - 30,005; 30,01 - 87,5; 108,0 - 137,0; 138,0 - 146,0; 223,0 - 272,0; и 273,0 - 387,0 МГц дополнительно распределены морской подвижной службе;

0,5265 - 68,0; 87,5 - 150,05 и 174,0 - 400,05 МГц дополнительно распределены воздушной подвижной службе;

10,7 - 14,5 ГГц дополнительно распределена фиксированной спутниковой службе.

В указанных полосах:

РЭС гражданских пользователей не должны создавать помех работе РЭС специальных пользователей;

РЭС специальных пользователей не должны создавать помех работе РЭС гражданских пользователей, *если* другие условия не определены в случае

согласования с республиканским органом исполнительной власти, который реализует государственную политику в сфере обороны.

Д094

Д095 Станции любительской службы используют полосу радиочастот

1. - 137,8 кГц с максимальной изотропной излучаемой мощностью до 1 Вт при условии не создания вредных помех станциям радионавигационной службы в странах, указанных в примечании 5.67 Регламента радиосвязи (ВКР- 07).

Д096 Полоса радиочастот 50,0 - 50,28 МГц может использоваться любительской службой на вторичной основе с допустимой мощностью передатчиков до 50 Вт при условии обеспечения электромагнитной совместимости с действующими РЭС радиовещательной службы.