к Плану использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики

**ОСОБЕННОСТИ**

**использования морской подвижной радиослужбой полос радиочастот  
156,025-157,925 МГц и 160,625-162,025 МГц при применении  
радиотехнологии «Радиосвязь береговых и судовых станций»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Радиочастота передачи судовых станций (номер канала) | Радиочастота передачи береговых станций (номер канала) | Статус использования радиочастот (каналов) |
| 156,025 МГц (60) | 160,625 МГц (60) | международный |
| 156,05 МГц(1) | 160,65 МГц(1) | *-!!-* |
| 156,075 МГц (61) | 160,675 МГц (61) | *-!!-* |
| 156,1МГц (2) | 160,7 МГц (2) | *-!!-* |
| 156,125 МГц (62) | 160,725 МГц (62) | *-!!-* |
| 156,15 МГц (3) | 160,75 МГц (3) | *-!!-* |
| 156,175 МГц (63) | 160,775 МГц (63) | *-!!-* |
| 156,2 МГц (4) | 160,8 МГц (4) | *-!!-* |
| 156,225 МГц (64) | 160,825 МГц (64) | *-!!-* |
| 156,25 МГц (5) | 160,85 МГц (5) | *-!!-* |
| 156,275 МГц (65) | 160,875 МГц (65) | *-!!-* |
| 156,3 МГц (6) |  | международный, для поисковых и спасательных операций море - воздух и связи между судами |
| 156,325 МГц (66) | 160,925 МГц (66) | международный |
| 156,35 МГц (7) | 160,95 МГц (7) | *-!!-* |
| 156,375 МГц (67) | 156,375 МГц (67) | *-!!-* |
| 156,4 МГц (8) |  | международный, для связи между судами |
| 156,425 МГц (68) | 156,425 МГц (68) | международный |
| 156,45 МГц (9) | 156,45 МГц (9) | *-!!-* |
| 156,475 МГц (69) | 156,475 МГц (69) | *-!!-* |

Продолжение Приложения 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Радиочастота передачи судовых станций (номер канала) | Радиочастота передачи береговых станций (номер канала) | Статус использования радиочастот (каналов) |
| 156,5 МГц (10) | 156,5 МГц (10) | *-!!-* |
| 156,525 МГц (70) | 156,525 МГц (70) | международный, частота бедствия, безопасности и вызова с использованием оборудования цифрового избирательного вызова |
| 156,55 МГц (И) | 156,55 МГц (11) | международный |
| 156,575 МГц (71) | 156,575 МГц (71) | *-!!-* |
| 156,6 МГц (12) | 156,6 МГц (12) | *-!!-* |
| 156,625 МГц (72) |  | международный, для связи между судами |
| 156,65 МГц (13) | 156,65 МГц (13) | международный, для связи между судами с целью обеспечения безопасности навигации |
| 156,675 МГц (73) | 156,675 МГц (73) | международный |
| 156,7 МГц (14) | 156,7 МГц (14) | *-!!-* |
| 156,725 МГц (74) | 156,725 МГц (74) | *-!!-* |
| 156,75 МГц (15) | 156,75 МГц (15) | *-!!-* |
| 156,7625-156,7875 МГц  (75) |  | международный,  защитная полоса |
| 156,8 МГц (16) | 156,8 МГц (16) | международный, частота бедствия, безопасности и вызова |
| 156,8125-156,875 МГц  (76) |  | международный,  защитная полоса |
| 156,85 МГц (17) | 156,85 МГц (17) | международный |
| 156,875 МГц (77) |  | международный, для связи между судами |
| 156,9 МГц (18) | 161,5 МГц (18) | международный |
| 156,925 МГц (78) | 161,525 МГц (78) | *-!!-* |
| 156,95 МГц (19) | 161,55 МГц (19) | *-!!-* |
| 156,975 МГц (79) | 161,575 МГц (79) | *-!!-* |
| 157 МГц (20) | 161,6 МГц (20) | *-!!-* |
| 157,025 МГц (80) | 161,625 МГц (80) | *-!!-* |
| 157,05 МГц (21) | 161,65 МГц (21) | *-!!-* |
| 157,075 МГц (81) | 161,675 МГц (81) | *-!!-* |
| 157,1 МГц (22) | 161,7 МГц (22) | *-!!-* |

Продолжение Приложения 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Радиочастота передачи судовых станций (номер канала) | Радиочастота передачи береговых станций (номер канала) | Статус использования радиочастот (каналов) |
| 157,125 МГц (82) | 161,725 МГц (82) | международный |
| 157,15 МГц (23) | 161,75 МГц (23) | *-!!-* |
| 157,175 МГц (83) | 161,775 МГц (83) | *-!!-* |
| 157,2 МГц (24) | 161,8 МГц (24) | *-!!-* |
| 157,225 МГц (84) | 161,825 МГц (84) | *-!!-* |
| 157,25 МГц (25) | 161,85 МГц (25) | *-!!-* |
| 157,275 МГц (85) | 161,875 МГц (85) | *-!!-* |
| 157,3 МГц (26) | 161,9 МГц (26) | *-!!-* |
| 157,325 МГц (86) | 161,925 МГц (86) | *-!!-* |
| 157,35 МГц (27) | 161,95 МГц (27) | *-!!-* |
| 157,375 МГц (87) |  | международный, для связи между судами |
| 157,4 МГц (28) | 162 МГц (28) | международный |
| 157,425 МГц (88) |  | международный, для связи между судами |
| 161,975 МГц (AIS 1) | 161,975 МГц (AIS 1) | международный, для системы автоматической идентификации судов и наблюдения |
| 162,025 МГц (AIS 2) | 162,025 МГц (AIS 2) | *-!!-* |
| 157,45 МГц (29) | 157,45 МГц (29) | республиканский |
| 157,475 МГц (89) | 157,475 МГц (89) | *-!!-* |
| 157,5 МГц (30) | 157,5 МГц (30) | *-!!-* |
| 157,525 МГц (90) | 157,525 МГц (90) | *-!!-* |
| 157,55 МГц | 157,55 МГц | *-!!-* |
| 157,575 МГц (91) | 157,575 МГц (91) | *-!!-* |
| 157,6 МГц (32) | 157,6 МГц (32) | *-!!-* |
| 157,625 МГц (92) | 157,625 МГц (92) | *-!!-* |
| 157,65 МГц (33) | 157,65 МГц (33) | *-!!-* |
| 157,675 МГц (93) | 157,675 МГц (93) | *-!!-* |
| 157,7 МГц (34) | 157,7 МГц (34) | *-!!-* |
| 157,725 МГц (94) | 157,725 МГц (94) | *-!!-* |
| 157,75 МГц (35) | 157,75 МГц (35) | *-!!-* |
| 157,775 МГц (35) | 157,775 МГц (35) | *-!!-* |
| 157,8МГц(36) | 157,8 МГц (36) | республиканский |
| 157,825 МГц (96) | 157,825 МГц (96) | *-!!-* |
| 57,85 МГц (37) | 157,85 МГц (37) | *-!!-* |
| 157,875 МГц (97) | 157,875 МГц (97) | *-!!-* |

Продолжение Приложения 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Радиочастота передачи судовых станций (номер канала) | Радиочастота передачи береговых станций (номер канала) | Статус использования радиочастот (каналов) |
| 157,9 МГц (38) | 157,9 МГц (38) | *-!!-* |
| 157,925 МГц (98) | 157,925 МГц (98) | *-!!-* |

1. Радиочастоты, приведенные в данном приложении, используются морской подвижной радиослужбой на внешних коммуникациях, в морских территориальных водах Донецкой Народной Республики, на территории морских портов и судоремонтных заводов при применении радиотехнологии "Радиосвязь береговых и судовых станций" с правом приоритетной защиты от радиоэлектронных средств фиксированной и сухопутной радиослужб в соответствии со статьей 5.226 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи.
2. Допускается совместное использование радиочастот морской подвижной радиослужбой несколькими радиосетями связи при условии несоздания помех службам движения судов и лоцманской проводки судов. Совместное использование радиочастот морской подвижной службы обеспечивается путем применения позывных сигналов.
3. Радиочастоты (номера каналов) 156,3 МГц (6); 156,35/160,95 (7); 156,4 (8); 156,525 (70); 156,65 (13); 156,7 (14); 156,8 (16); 157,275/161,875 (85); 157,825 (96); 157,85 (37); 161,975 (AIS 1); 162,025 (AIS 2) МГц используются для связи на внутренних водных путях (река - море) Донецкой Народной Республики. Указанные частоты могут использоваться радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной службы, если они не создают помехи речным, береговым и судовым станциям.
4. Полосы радиочастот 156,025-157,925 МГц и 160,625-162,025 МГц могут использоваться сухопутной подвижной службой в районах, удаленных от моря на расстояние более 100 километров. Полоса радиочастот 160,975- 161,475 МГц может использоваться сухопутной подвижной службой в прилегающих к морю районах на расстоянии до 100 километров для симплексной радиосвязи.
5. Полоса радиочастот 157,45-157,925 МГц используется преимущественно для внутренних нужд морских портов и других предприятий, а также судовыми станциями, обеспечивающими единую технологическую связь на одном предприятии.