

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული  
კომისიის 2019 წლის 6 ივნისის №გ-19-  
7/354 გადაწყვეტილების

დანართი

„C“  
კატეგორია

| სიხშირეთა<br>ზოლი                  | სიმძლავ<br>რე (ვტ) | გამოსხივების<br>კლასი                             | სიხშირეთა<br>ზოლი    | სიმძლავ<br>რე (ვტ) | გამოსხივები<br>ს კლასი   |
|------------------------------------|--------------------|---|----------------------|--------------------|--|
| 135,7 - 137,8 KHz<br>472 - 479 kHz | 10 W<br>1 W        | 100HA1A   | 430 - 440 MHz        | 5 W                | 100HA1A;<br>3K00R3E;<br>3K00J3E<br>6K00A3E;<br>6K00F3E;<br>24K00F3E; |
| 1840 - 1850 KHz                    | 100 W              | 3K00R3E; 3K00J3E                                  | 1240 - 1300<br>MHz   | 5 W                |  |
| 3500 - 3650 KHz                    | 100 W              | 100HA1A   | 2300 - 2450<br>MHz   | 5 W                |  |
| 3650 - 3700 KHz                    | 100 W              | 3K00R3E; 3K00J3E                                  | 5650 - 5850<br>MHz   | 5 W                |  |
| 21000 -<br>21450KHz                | 100 W              | 100HA1A   | 10 - 10.5 GHz        | 5 W                |  |
| 28000 - 29700<br>KHz               | 100 W              | 100HA1A   | 24 - 24.05 GHz       | 5 W                |  |
|                                    |                    |   | 24.05 - 24.25<br>GHz |                    |  |
| 28200 - 29700<br>KHz               | 100 W              | 3K00R3E; 3K00J3E                                  | 47 - 47.2 GHz        | 5 W                |  |
| 29200 - 29700<br>KHz               | 100W               | 6K00R3E   | 76 - 81 GHz          | 5 W                |  |
|                                    |                    |   | 77.5 - 78 GHz        |                    |  |
| 144 - 146 MHz                      | 5 W                | 100HA1A;<br>6K00F3E;24K00F3E;3<br>K00R3E; 3K00J3E | 241 - 248 GHz        | 5 W                |  |
|                                    |                    |   | 248 - 250 GHz        |                    |  |