Приложение 2

к Постановлению Совета Министров Донецкой Народной Республики

от 06 ноября 2017 г. № 14-43

**Редакция пункта 18 раздела I Плана использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Радиотехнология | Радиослужба | Вид радиосвязи | Базовые стандарты | Основные общие стандарты | Положение РР МСЭ, резолюции ВКР, рекомендации МСЭ, СЕПТ, решение ЕКК и международные соглашения применения радиотехнологий | Полоса радиочастот | Особенности применения радиотехнологии | Срок прекращения использования радиотехнологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 18. Системы мобильного широкополосного радиодоступа стандарта LTE и последующих его модификаций | подвижная | беспроводная широкополосная радиосвязь |  | [TS 136 300](http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/14.02.00_60/ts_136300v140200p.pdf#_blank)[TS 136 463](http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136463/14.01.00_60/ts_136463v140100p.pdf#_blank)[TS 132 593](http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/132500_132599/132593/14.00.00_60/ts_132593v140000p.pdf#_blank)[TS 132 594](http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/132500_132599/132594/14.00.00_60/ts_132594v140000p.pdf#_blank)TS 36.300TR 25.913TS 36.201TS 36.211TS 36.212 | ITU-T G.1028 | 453-457,4 МГц463-467,4 МГц | полосы радиочастот 453-457,4 МГц и463-467,4 МГцявляются парными К01, С01, Р01.Базовые станции систем мобильного широкополосного радиодоступа стандарта LTE и последующих его модификаций не должны создавать помех действующим РЭС. |  |

Продолжение приложения 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  | 890-915 МГц935-960 МГц | полосы радиочастот 890-915 МГц и 935-960 МГц являются парными К01, С01, Р01.Базовые станции систем мобильного широкополосного радиодоступа стандарта LTE и последующих его модификаций не должны создавать помех действующим РЭС. |  |
| 1710-1785 МГц1805-1880 МГц | полосы радиочастот 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц являются парными К01, С01, Р01.Базовые станции систем мобильного широкополосного радиодоступа стандарта LTE и последующих его модификаций не должны создавать помех действующим РЭС. |

Продолжение приложения 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  | 1920-1980 МГц2110-2170 МГц | полосы радиочастот 1920-1980 МГц, 2110-2170 МГц являются парными К01, С01, Р01.Базовые станции систем мобильного широкополосного радиодоступа стандарта LTE и последующих его модификаций не должны создавать помех действующим РЭС. |  |
| **2500-2570МГц****2620-2690 МГц** | полосы радиочастот**2500-2570 МГц и****2620-2690 МГц**являются парнымиС01, Р01. |
| 2570-2620 МГц | полоса радиочастот2570-2620 МГциспользуется согласноК01, С01, Р01. |