Выдержка с *Приложения №2*

*к Постановлению Административного совета Национального агентства по регулированию*

*в области электронных коммуникаций и информационных технологий*

*№ 10 от 28.02.2019*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 13    **Способ публикации технических показателей качества для услуги**  **широкополосной передачи данных, предоставляемой через**  **наземные мобильные сотовые сети общего пользования** | | | | |
| **Поставщик** |  | | | |
| **Отчетный период** |  | | | |
| **1. Скорость передачи данных** | | | | |
| 1.1. Рекламируемая скорость передачи данных, [Мбит/с] | | | Download |  |
| Upload |  |
| 1.2. Максимальная расчетная скорость передачи данных [Мбит/с] | UMTS | | Download |  |
| Upload |  |
| LTE | | Download |  |
| Upload |  |
| 1.3. Средняя скорость передачи данных в нисходящем канале *(download)* (\\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d05.gif), [Кбит/с] | **Оценка** | **Сравнительные значения** | | **Измеренное значение** |
| Очень хорошо | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d05.gif≥ 10240 | |  |
| Хорошо | 10240 > \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d05.gif≥ 6144 | |  |
| Удовлетворительно | 6144 > \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d05.gif≥ 2048 | |  |
| Неудовлетворительно | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d05.gif< 2048 | |  |
| 1.4. Средняя скорость передачи данных в исходящем канале *(upload)* (\\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d06.gif), [Кбит/с] | **Оценка** | **Сравнительные значения** | | **Измеренное значение** |
| Очень хорошо | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d06.gif≥ 3072 | |  |
| Хорошо | 3072> \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d06.gif≥ 1024 | |  |
| Удовлетворительно | 1024> \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d06.gif≥ 512 | |  |
| Неудовлетворительно | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d06.gif< 512 | |  |
| **2. Время полной загрузки веб-страницы – С**реднесетевой уровень времени полной загрузки веб-страницы (\\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d07.gif), [с] | **Оценка** | **Сравнительные значения** | | **Измеренное значение** |
| Очень хорошо | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d07.gif**≤** 5 | |  |
| Хорошо | 5 < \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d07.gif**≤** 10 | |  |
| Удовлетворительно | 10 < \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d07.gif**≤** 15 | |  |
| Неудовлетворительно | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d07.gif**>** 15 | |  |
| **3. Задержка передачи пакетов данных –** Среднесетевой уровень задержки передачи данных (\\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d08.gif), [мс] | **Оценка** | **Сравнительные значения** | | **Измеренное значение** |
| Очень хорошо | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d08.gif≤ 50 | |  |
| Хорошо | 50 < \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d08.gif≤ 100 | |  |
| Удовлетворительно | 100 < \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d08.gif≤ 150 | |  |
| Неудовлетворительно | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d08.gif> 150 | |  |
| **4. Процент потери пакетов данных –**Среднесетевой уровень процента потери пакетов данных (\\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d09.gif), [%] | **Оценка** | **Сравнительные значения** | | **Измеренное значение** |
| Очень хорошо | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d09.gif≤ 1 | |  |
| Хорошо | 1 < \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d09.gif≤ 2 | |  |
| Удовлетворительно | 2 < \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d09.gif≤ 3 | |  |
| Неудовлетворительно | \\Intranet\datajur\Legi_Rus\DE\A19\g10d09.gif> 3 | |  |
| **5. Уровень покрытия населения услугами широкополосной передачи данных** | | | | **Измеренное значение** |
| 5.1. Уровень покрытия населения Республики Молдова услугами широкополосной передачи данных со средней скоростью передачи данных в нисходящем канале (*downlink*) не менее 512 кбит/с, с вероятностью 95% приема indoor [%] | | | |  |
| 5.2. Уровень покрытия населения Республики Молдова услугами широкополосной передачи данных со средней скоростью передачи данных в нисходящем канале (*downlink*) не менее 1 Мбит/с, с вероятностью 95% приема indoor [%] | | | |  |
| 5.3. Уровень покрытия населения Республики Молдова услугами широкополосной передачи данных со средней скоростью передачи данных в нисходящем канале (*downlink*) не менее 10 Мбит/с, с вероятностью 95% приема indoor [%] | | | |  |
| **6. Уровень покрытия дорог общего пользования услугами широкополосной передачи данных** | | | | **Измеренное значение** |
| 6.1. Уровни покрытия до 20 дорог общего пользования из указанных в Приложении № 1 к Постановлению Правительства № 1468 от 30 декабря 2016 г. (ежегодно отобранные НАРЭКИТ до 30 ноября года, предшествующего отчётному сроку представления/публикации), со средней скоростью передачи данных пользователю в нисходящем канале (downlink) не менее 512 кбит/с, с вероятностью 95% приема/покрытия в транспортном средстве. [определение дорог общего пользования, с указанием уровня покрытия для каждой дороги, в %] | | | |  |
| 6.2. Уровни покрытия до 20 дорог общего пользования из указанных в Приложении № 1 к Постановлению Правительства № 1468 от 30 декабря 2016 г. (ежегодно отобранные НАРЭКИТ до 30 ноября года, предшествующего отчётному сроку представления/публикации), со средней скоростью передачи данных пользователю в нисходящем канале (downlink) не менее 1 Мбит/с, с вероятностью 95% приема/покрытия в транспортном средстве. [определение дорог общего пользования, с указанием уровня покрытия для каждой дороги, в %] | | | |  |
| 6.3. Уровни покрытия до 20 дорог общего пользования из указанных в Приложении № 1 к Постановлению Правительства № 1468 от 30 декабря 2016 г. (ежегодно отобранные НАРЭКИТ до 30 ноября года, предшествующего отчётному сроку представления/публикации), со средней скоростью передачи данных пользователю в нисходящем канале (downlink) не менее 10 Мбит/с, с вероятностью 95% приема/покрытия в транспортном средстве. [определение дорог общего пользования, с указанием уровня покрытия для каждой дороги, в %] | | | |  |