

Таблица 1

**Способ публикации технических показателей качества для услуг широкополосной  
передачи данных посредством наземных сетей общего пользования  
фиксированного доступа или с ограниченной мобильностью**

|   |   |            |
|---|---|------------|
| <b>Поставщик</b>  | <b>CAGHET – PLUS SRL</b>                      |            |
| <b>Отчетный период</b>  | <b>S / 01 / 2020<br/>(01.01 – 30.06.2020)</b> |            |
| <b>Тип сети/технологии доступа (FTTx, Ethernet, xDSL, DOCSIS/<br/>коаксиальный кабель, и т.д.) и тарифный план:</b> | <b>FTTx, коаксиальный кабель</b>              |            |
| <b>1. Скорость передачи данных</b>  | <b>Установленное/ измеренное<br/>значение</b> |            |
| 1.1. Рекламируемая скорость передачи данных, [Мбит]   | Download                                      | <b>100</b> |
|   | Upload  | <b>100</b> |
| 1.2. Обычно доступная скорость передачи данных, [Мбит]  | Download                                      | <b>94</b>  |
|   | Upload  | <b>94</b>  |
| 1.3. Минимальная скорость передачи данных, [Мбит]   | Download                                      | <b>40</b>  |
|   | Upload  | <b>20</b>  |
| 1.4. Максимальная скорость передачи данных, [Мбит]  | Download                                      | <b>97</b>  |
|   | Upload  | <b>94</b>  |
| <b>2. Время задержки передачи данных</b>  | <b>Измеренное<br/>значение</b>                |            |
| 2.1. Максимальная задержка передачи данных, принятая на себя<br>поставщиком, [мс]                                   | <b>4</b>                                      |            |
| 2.2. Среднее значение задержки пакетов данных в сети, оцененное на основе<br>результатов измерений, [мс]            | <b>1</b>                                      |            |
| <b>3. Вариация задержки доставки пакетов данных</b>   | <b>Измеренное<br/>значение</b>                |            |
| 3.1. Максимальная вариация задержки доставки пакетов данных принятая<br>поставщиком, [мс]                           | <b>2</b>                                      |            |
| 3.2. Среднее по сети значение задержки передачи данных, оцененное на<br>основе результатов измерений, [мс]          | <b>1</b>                                      |            |
| <b>4. Процент потери пакетов данных</b>   | <b>Измеренное<br/>значение</b>                |            |
| 4.1. Максимальный процент потери пакетов данных, принятый на себя<br>поставщиком, [%]                               | <b>0,02</b>                                   |            |
| 4.2. Среднее значение процента потери пакетов данных в сети, оцененное по<br>результатам измерений, [%]             | <b>0,01</b>                                   |            |

