

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>  | TV RADIOSISTEM S.R.L.                     |     |
| <b>Отчетный период</b>  | 3 и 4 квартал 2020 г.                     |     |
| <b>Тип сети/технологии доступа (FTTx, Ethernet, xDSL, DOCSIS/ коаксиальный кабель, и т.д.) и тарифный план:</b> | FTTx и коаксиальный кабель                |     |
| <b>1. Скорость передачи данных</b>  | <b>Установленное/ измеренное значение</b> |     |
| 1.1. Рекламируемая скорость передачи данных, [Мбит]   | Download                                  | 100 |
|   | Upload                                    | 100 |
| 1.2. Обычно доступная скорость передачи данных, [Мбит]  | Download                                  | 97  |
|   | Upload                                    | 95  |
| 1.3. Минимальная скорость передачи данных, [Мбит]   | Download                                  | 65  |
|   | Upload                                    | 65  |
| 1.4. Максимальная скорость передачи данных, [Мбит]  | Download                                  | 200 |
|   | Upload                                    | 200 |
| <b>2. Время задержки передачи данных</b>  | <b>Измеренное значение</b>                |     |
| 2.1. Максимальная задержка передачи данных, принятая на себя поставщиком, [мс]                                  | 180                                       |     |
| 2.2. Среднее значение задержки пакетов данных в сети, оцененное на основе результатов измерений, [мс]           | 100                                       |     |
| <b>3. Вариация задержки доставки пакетов данных</b>   | <b>Измеренное значение</b>                |     |
| 3.1. Максимальная вариация задержки доставки пакетов данных принятая поставщиком, [мс]                          | 100                                       |     |
| 3.2. Среднее по сети значение задержки передачи данных, оцененное на основе результатов измерений, [мс]         | 30  |     |
| <b>4. Процент потери пакетов данных</b>   | <b>Измеренное значение</b>                |     |
| 4.1. Максимальный процент потери пакетов данных, принятый на себя поставщиком, [%]                              | 2   |     |
| 4.2. Среднее значение процента потери пакетов данных в сети, оцененное по результатам измерений, [%]            | 1   |     |