

Таблица 1

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

| | | |
|---|---|-----|
| Поставщик | | |
| Отчетный период | | |
| Тип сети/технологии доступа (FTTx, Ethernet, xDSL, DOCSIS/ коаксиальный кабель, и т.д.) и тарифный план: | Ethernet | |
| 1. Скорость передачи данных | Установленное/ измеренное значение | |
| 1.1. Рекламируемая скорость передачи данных, [Мбит] | Download | 100 |
| | Upload | 100 |
| 1.2. Обычно доступная скорость передачи данных, [Мбит] | Download | 99 |
| | Upload | 93 |
| 1.3. Минимальная скорость передачи данных, [Мбит] | Download | 92 |
| | Upload | 88 |
| 1.4. Максимальная скорость передачи данных, [Мбит] | Download | 100 |
| | Upload | 97 |
| 2. Время задержки передачи данных | Измеренное значение | |
| 2.1. Максимальная задержка передачи данных, принятая на себя поставщиком, [мс] | 2 | |
| 2.2. Среднее значение задержки пакетов данных в сети, оцененное на основе результатов измерений, [мс] | 1 | |
| 3. Вариация задержки доставки пакетов данных | Измеренное значение | |
| 3.1. Максимальная вариация задержки доставки пакетов данных принятая поставщиком, [мс] | 1 | |
| 3.2. Среднее по сети значение задержки передачи данных, оцененное на основе результатов измерений, [мс] | 0.5 | |
| 4. Процент потери пакетов данных | Измеренное значение | |
| 4.1. Максимальный процент потери пакетов данных, принятый на себя поставщиком, [%] | 0.09 | |
| 4.2. Среднее значение процента потери пакетов данных в сети, оцененное по результатам измерений, [%] | 0.004 | |