**Mẫu số 07**

# [[TenDoanhNghiep]]

**-------**

# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

## Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**---------------**

Số: …./…. *….., ngày... tháng ... năm 20...*

# TÌNH HÌNH CUNG CẤP DỊCH VỤ MẠNG TRUYỀN SỐ LIỆU CHUYÊN DÙNG

**Đơn vị báo cáo:** Doanh nghiệp viễn thông

Ngày nhận báo cáo: Kỳ năm:

# NĂM [[Nam]]

## Đơn vị nhận báo cáo:

* Cục BĐTW
* Sở TT&TT

1. Thống kê tình hình cung cấp dịch vụ mạng truyền số liệu chuyên dùng

| **STT** | **Tên tỉnh, thành phố** | **Số lượng cơ quan sử dụng dịch vụ mạng TSLCD** | | | | **Số điểm kết nối** | **Số điểm giám sát** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cấp tỉnh** | **Cấp huyện** | **Cấp xã** | **Sở, ban, ngành** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

| **STT** | **Loại kênh truyền** | **Đơn vị tính** | **Tốc độ (Mbps)** | **Số lượng** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | kênh |  |  |

1. Thiết bị đầu cuối (CPE) sử dụng trên mạng truyền số liệu chuyên dùng

| **STT** | **Tên tỉnh, thành phố** | **Tên - chủng loại thiết** | **Số lượng** | **Phiên bản hệ điều hành** | **Kết nối từ TSLCD đến WAN/LAN** | | **Tính năng hỗ trợ** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Có** | **Không** | **Giám sát SNMP** | **Tường lửa** | **Định tuyến (Lớp 3/Lopws2/NAT)** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Thiết bị hội nghị truyền hình tại tỉnh, thành phố

| **STT** | **Tên tỉnh, thành phố** | **Hệ thống/Nền tảng HNTH (Tên, chủng loại)** | **Thiết bị đầu cuối** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thiết bị HNTH chuyên dụng** | **Máy tính và Camera** |
| 1 |  |  |  |  |

1. Đầu mối điều hành, phối hợp, quản lý chất lượng dịch vụ mạng TSLCD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Dịch vụ** | **Đơn vị đầu mối** | **Cán bộ quản lý (Họ và tên - Email/SĐT)** | **Cán bộ điều hành (Họ và tên**  **- Email/SĐT)** |
| 1 |  |  |  |  |

*... ngày... tháng .. năm 20…*

# TỔNG HỢP, LẬP BIỂU

*(Ký, họ tên, đóng dấu/chữ ký số)*

# NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT

*(Ký, họ tên, đóng dấu/chữ ký số)*