

Số: 042023.08-2/FTEL-FTQ

Hà Nội, ngày 15 tháng 01 năm 2024

**KẾT QUẢ TỰ KIỂM TRA ĐỊNH KỲ  
CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VIỄN THÔNG**

**Tên dịch vụ: Dịch vụ truy nhập Internet băng rộng cố định mặt đất sử dụng công nghệ FTTH/xPON (dịch vụ truy nhập Internet cáp quang)  
Quý 4 năm 2023**

**1. Đơn vị đầu mối về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông:**

- Tên đơn vị: Ban Chất lượng - Công ty Cổ phần Viễn thông FPT
- Địa chỉ: Tầng 8, tòa nhà FPT Tower, Số 10 Phạm Văn Bạch, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, Hà Nội
- Điện thoại: 024.7300 2222

**2. Đơn vị lập bản kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông:**

- Tên đơn vị: Ban Chất lượng - Công ty Cổ phần Viễn thông FPT
- Địa chỉ: Tầng 8, tòa nhà FPT Tower, Số 10 Phạm Văn Bạch, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, Hà Nội
- Điện thoại: 024.7300 2222

**3. Kết quả tự kiểm tra**

3.1. Việc tuân thủ “Quy định về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông”:

3.1.1. Công bố chất lượng dịch vụ:

- Gửi hồ sơ công bố chất lượng đến Cơ quan quản lý nhà nước về chất lượng dịch vụ viễn thông:
  - Đã gửi, ngày gửi: 24/07/2023
  - Chưa gửi.
- Công bố “Bản công bố chất lượng dịch vụ viễn thông” trên website [www.fpt.vn](http://www.fpt.vn)
  - Đã công bố. Ngày công bố: 24/07/2023 trên website: [www.fpt.vn](http://www.fpt.vn)
  - Chưa công bố.
- Niêm yết “Bản công bố chất lượng dịch vụ viễn thông” tại các điểm giao dịch:
  - + Tổng số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được kiểm tra: **59**
  - + Tổng số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra: **65**
  - Đã niêm yết tại tất cả các điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra. Ngày hoàn thành<sup>1</sup>: 07/08/2023
  - Chưa hoàn thành việc niêm yết:
    - + Số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra đã được niêm yết: 0

<sup>1</sup> Ngày hoàn thành việc niêm yết: 07/08/2023. Ngày hoàn thành việc kiểm tra trong Quý 4/2023: 30/12/2023

- + Số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra chưa được niêm yết: 0
- + Số tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chưa được niêm yết tại bất kỳ điểm giao dịch nào: 0

Chưa thực hiện việc niêm yết.

- Có sự thay đổi về tiêu chuẩn áp dụng hoặc có bất kỳ sự thay đổi nào về nội dung công bố so với lần công bố trước:

Không.

Có sự thay đổi:

- + Thực hiện lại việc công bố chất lượng:

Đã thực hiện. Ngày hoàn thành 24/07/2023

Chưa thực hiện.

### 3.1.2. Báo cáo chất lượng dịch vụ:

- Báo cáo định kỳ:

Đã báo cáo. Ngày báo cáo: 25/11/2023

Chưa báo cáo.

- Báo cáo đột xuất theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước:

Không có yêu cầu báo cáo đột xuất.

Có yêu cầu báo cáo đột xuất, thời hạn yêu cầu báo cáo: trước ngày: .../.../20...,

Đã báo cáo. Ngày báo cáo: .../.../20...

Chưa báo cáo.

- Báo cáo khi có sự cố:

Không có sự cố.

Có ... sự cố: + Tại ... ngày .../.../20..., sự cố về ..., mức độ ảnh hưởng ...

Đã báo cáo. Ngày báo cáo: .../.../20...

Chưa báo cáo.

+ ...

### 3.2. Đo kiểm thực tế chất lượng dịch vụ:

- Số tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương mà doanh nghiệp có cung cấp dịch vụ:

**59**

- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được đo kiểm: **03** gồm các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có tên sau đây: Bắc Ninh, Bình Thuận, Hậu Giang.

- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có mức chất lượng dịch vụ phù hợp mức chất lượng đã công bố: **03**, gồm các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có tên sau đây: Bắc Ninh, Bình Thuận, Hậu Giang.

- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có mức chất lượng dịch vụ không phù hợp mức chất lượng đã công bố: **0**

4. Số bản chỉ tiêu chất lượng tại địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương kèm theo Kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông: **03 bản**.

**Người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp**

(*ghi rõ họ tên, đóng dấu*)



**TRƯỞNG BAN CHẤT LƯỢNG**

*Dinh Thanh Hải*

**KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG  
DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BẰNG RỘNG CỐ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON**

**Quý: 04 năm 2023**

**Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Bắc Ninh**

*(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông  
số: 042023.08-2/FTEL-FTQ ngày 15 tháng 01 năm 2024 của “ Công ty Cổ phần Viễn thông FPT”)*

TT	Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ	Mức theo QCVN 34:2022/BTTTT	Mức doanh nghiệp công bố	Số lượng mẫu tối thiểu phải đo kiểm theo quy định tại QCVN 34:2022/BTTTT	Số lượng mẫu đo kiểm thực tế	Phương pháp xác định	Mức chất lượng thực tế đạt được	Tự đánh giá
1.	Thời gian trễ trung bình Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	≤ 50ms	≤ 50ms	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	6.12ms 6.25ms 5.13ms 5.47ms 5.46ms 6.26ms 6.38ms 6.19ms 6.38ms 5.34ms 6.52ms	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
2.	Tốc độ tải dữ liệu trung bình							

	+ Tốc độ tải xuống trung bình P <sub>d</sub> Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	$\geq 0.8V_d$	$\geq 0.8V_d$	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.98 V <sub>d</sub> 0.98 V <sub>d</sub> 0.98 V <sub>d</sub> 0.87 V <sub>d</sub> 0.86 V <sub>d</sub> 0.98 V <sub>d</sub> 0.96 V <sub>d</sub> 0.97 V <sub>d</sub> 0.97 V <sub>d</sub> 0.95 V <sub>d</sub> 0.88 V <sub>d</sub>	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
	+ Tốc độ tải lên trung bình P <sub>u</sub> Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	$\geq 0.8V_u$	$\geq 0.8V_u$	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.99 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.99 V <sub>u</sub> 0.99 V <sub>u</sub> 0.85 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.97 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.95 V <sub>u</sub> 0.84 V <sub>u</sub>	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
3.	Dịch vụ trợ giúp khách hàng - Thời gian cung cấp dịch vụ trợ giúp khách hàng bằng nhân công qua điện thoại - Tỷ lệ (%) cuộc gọi tới dịch vụ trợ giúp khách hàng chiếm mạch thành công, gửi yêu cầu kết nối đến điện thoại viên và nhận được	24 giờ trong ngày  $\geq 80\%$	24 giờ trong ngày  $\geq 80\%$	250 cuộc	300 cuộc	Gọi tự động	24 giờ trong ngày  100%	Phù hợp  Phù hợp

tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây							
--	--	--	--	--	--	--	--

Ghi chú:

- Trong báo cáo sử dụng dấu “.” (dấu chấm) làm dấu ngăn cách thập phân.

Người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp  
(kí, ghi rõ họ tên, đóng dấu)



**TRƯỞNG BAN CHẤT LƯỢNG**  
*Dinh Thanh Hải*

**KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG  
DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BẰNG RỘNG CỐ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON**

**Quý: 04 năm 2023**

**Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Bình Thuận**

*(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông  
số: 042023.08-2/FTEL-FTQ ngày 15 tháng 01 năm 2024 của “Công ty Cổ phần Viễn thông FPT”)*

TT	Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ	Mức theo QCVN 34:2022/BTTTT	Mức doanh nghiệp công bố	Số lượng mẫu tối thiểu phải đo kiểm theo quy định tại QCVN 34:2022/BTTTT	Số lượng mẫu đo kiểm thực tế	Phương pháp xác định	Mức chất lượng thực tế đạt được	Tự đánh giá
1.	Thời gian trễ trung bình Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	≤ 50ms	≤ 50ms	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	4.61ms 4.59ms 4.57ms 4.94ms 5.02ms 4.62ms 4.59ms 4.64ms 4.60ms 4.84ms 5.03ms	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
2.	Tốc độ tải dữ liệu trung bình							

	+ Tốc độ tải xuống trung bình P <sub>d</sub> Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	$\geq 0.8V_d$	$\geq 0.8V_d$	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.98 V <sub>d</sub> 0.98 V <sub>d</sub> 0.98 V <sub>d</sub> 0.86 V <sub>d</sub> 0.85 V <sub>d</sub> 0.99 V <sub>d</sub> 0.97 V <sub>d</sub> 0.97 V <sub>d</sub> 0.97 V <sub>d</sub> 0.94 V <sub>d</sub> 0.84 V <sub>d</sub>	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
	+ Tốc độ tải lên trung bình P <sub>u</sub> Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	$\geq 0.8V_u$	$\geq 0.8V_u$	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.98 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.99 V <sub>u</sub> 0.99 V <sub>u</sub> 0.82 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.96 V <sub>u</sub> 0.97 V <sub>u</sub> 0.97 V <sub>u</sub> 0.93 V <sub>u</sub> 0.88 V <sub>u</sub>	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
3.	Dịch vụ trợ giúp khách hàng - Thời gian cung cấp dịch vụ trợ giúp khách hàng bằng nhân công qua điện thoại - Tỷ lệ (%) cuộc gọi tới dịch vụ trợ giúp khách hàng chiếm mạch thành công, gửi yêu cầu kết nối đến điện thoại viên và nhận được	24 giờ trong ngày          $\geq 80\%$	24 giờ trong ngày          $\geq 80\%$	250 cuộc	300 cuộc	Gọi tự động	24 giờ trong ngày          100%	Phù hợp          Phù hợp



tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ghi chú:

- Trong báo cáo sử dụng dấu "." (dấu chấm) làm dấu ngăn cách thập phân.

Người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp  
(Vi, ghi rõ họ tên, đóng dấu)



**TRƯỞNG BAN CHẤT LƯỢNG**  
*Dinh Khanh Hai*

**KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG  
DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BĂNG RỘNG CÓ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON**

**Quý: 04 năm 2023**

**Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Hậu Giang**

*(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông  
số:042023.08-2/FTEL-FTQ ngày 15 tháng 01 năm 2024 của “ Công ty Cổ phần Viễn thông FPT”)*

TT	Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ	Mức theo QCVN 34:2022/BTTTT	Mức doanh nghiệp công bố	Số lượng mẫu tối thiểu phải đo kiểm theo quy định tại QCVN 34:2022/BTTTT	Số lượng mẫu đo kiểm thực tế	Phương pháp xác định	Mức chất lượng thực tế đạt được	Tự đánh giá
1.	Thời gian trễ trung bình Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	≤ 50ms	≤ 50ms	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	6.83ms 6.72ms 6.65ms 6.85ms 6.71ms 6.61ms 6.63ms 6.60ms 6.66ms 6.91ms 6.85ms	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
2.	Tốc độ tải dữ liệu trung bình							

	+ Tốc độ tải xuống trung bình P <sub>d</sub> Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	≥ 0.8V <sub>d</sub>	≥ 0.8V <sub>d</sub>	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.99 V <sub>d</sub> 0.99 V <sub>d</sub> 0.98 V <sub>d</sub> 0.87 V <sub>d</sub> 0.87 V <sub>d</sub> 0.99 V <sub>d</sub> 0.97 V <sub>d</sub> 0.96 V <sub>d</sub> 0.96 V <sub>d</sub> 0.95 V <sub>d</sub> 0.87 V <sub>d</sub>	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
	+ Tốc độ tải lên trung bình P <sub>u</sub> Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC	≥ 0.8V <sub>u</sub>	≥ 0.8V <sub>u</sub>	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.99 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.99 V <sub>u</sub> 1.00 V <sub>u</sub> 0.86 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.98 V <sub>u</sub> 0.94 V <sub>u</sub> 0.94 V <sub>u</sub> 0.97 V <sub>u</sub> 0.87 V <sub>u</sub>	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp
3.	Dịch vụ trợ giúp khách hàng - Thời gian cung cấp dịch vụ trợ giúp khách hàng bằng nhân công qua điện thoại - Tỷ lệ (%) cuộc gọi tới dịch vụ trợ giúp khách hàng chiếm mạch thành công, gửi yêu cầu kết nối đến điện thoại viên và nhận được	24 giờ trong ngày	24 giờ trong ngày	250 cuộc	300 cuộc	Gọi tự động	24 giờ trong ngày	Phù hợp
		≥ 80%	≥ 80%				100%	Phù hợp

tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây							
--	--	--	--	--	--	--	--

Ghi chú:

- Trong báo cáo sử dụng dấu "." (dấu chấm) làm dấu ngăn cách thập phân.

Người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp  
(kí, ghi rõ họ tên, đóng dấu)



**TRƯỞNG BAN CHẤT LƯỢNG**  
*Dinh Khanh Hai*

