

Số: 022025.08-2/FTEL-FTQ

Hà Nội, ngày 17 tháng 07 năm 2025

**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 2 năm 2025****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 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 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
 - Đã công bố. Ngày công bố: 24/07/2023 trên website: 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 thành¹: 07/08/2023
 - Chưa hoàn thành việc niêm yết:

¹ Ngày hoàn thành việc niêm yết: 07/08/2023. Ngày hoàn thành việc kiểm tra trong Quý 2/2025: 30/06/2025

- + Số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra đã được niêm yết: 0
- + 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: 06/06/2025

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: Thái Bình, Đắk Lắk, Bến Tre.

- 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: Thái Bình, Đắk Lắk, Bến Tre.

- 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

(ký, 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: 02 năm 2025

Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Thái Bình

*(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông
số: 022025.08-2/FTEL-FTQ ngày 17 tháng 07 năm 2025 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 Giga-Multi LUX500-Multi LUX800-Multi	≤ 50ms	≤ 50ms	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	3.77ms 3.88ms 3.46ms 3.20ms 3.83ms 3.09ms 3.54ms 3.58ms 3.56ms 3.60ms 3.91ms 3.54ms 3.89ms 3.58ms	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp 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_d Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC Giga-Multi LUX500-Multi LUX800-Multi	$\geq 0.8V_d$	$\geq 0.8V_d$	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.99 V_d 0.98 V_d 0.98 V_d 0.89 V_d 0.88 V_d 0.99 V_d 0.99 V_d 0.99 V_d 0.99 V_d 0.99 V_d 0.87 V_d 0.98 V_d 0.98 V_d 0.99 V_d	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp 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_u Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC Giga-Multi LUX500-Multi LUX800-Multi	$\geq 0.8V_u$	$\geq 0.8V_u$	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.99 V_u 0.98 V_u 0.99 V_u 0.98 V_u 0.88 V_u 0.99 V_u 0.99 V_u 0.99 V_u 0.99 V_u 0.99 V_u 0.88 V_u 0.98 V_u 0.98 V_u 0.99 V_u	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp 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 tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây	24 giờ trong ngày	24 giờ trong ngày				24 giờ trong ngày	Phù hợp
		$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	250 cuộc	300 cuộc	Gọi tự động	98.00%	Phù hợp

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
 (ký, 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 CÓ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON
Quý: 02 năm 2025**

Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Đắk Lắk

(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông
số: 022025.08-2/FTEL-FTQ ngày 17 tháng 07 năm 2025 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 Giga-Multi LUX500-Multi LUX800-Multi	≤ 50ms	≤ 50ms	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	19.13ms 19.25ms 19.49ms 19.83ms 19.47ms 19.50ms 19.77ms 19.54ms 19.66ms 19.40ms 19.53ms 19.53ms 20.05ms 19.38ms	Phù hợp Phù hợp Phù hợp 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 _d							
	Super80						0.98 V _d	Phù hợp
	Super100						0.99 V _d	Phù hợp
	Giga						0.98 V _d	Phù hợp
	Sky						0.89 V _d	Phù hợp
	Meta						0.90 V _d	Phù hợp
	Super250						0.99 V _d	Phù hợp
	Super400	≥ 0.8V _d	≥ 0.8V _d	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.99 V _d	Phù hợp
	Super500						0.99 V _d	Phù hợp
	LUX500						0.99 V _d	Phù hợp
	LUX800						0.99 V _d	Phù hợp
	SOC						0.87 V _d	Phù hợp
	Giga-Multi						0.99 V _d	Phù hợp
	LUX500-Multi						0.99 V _d	Phù hợp
	LUX800-Multi						0.99 V _d	Phù hợp
	+ Tốc độ tải lên trung bình P _u							
	Super80						0.98 V _u	Phù hợp
	Super100						0.98 V _u	Phù hợp
	Giga						0.98 V _u	Phù hợp
	Sky						0.99 V _u	Phù hợp
	Meta						0.89 V _u	Phù hợp
	Super250						0.99 V _u	Phù hợp
	Super400	≥ 0.8V _u	≥ 0.8V _u	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.98 V _u	Phù hợp
	Super500						0.99 V _u	Phù hợp
	LUX500						0.99 V _u	Phù hợp
	LUX800						0.99 V _u	Phù hợp
	SOC						0.86 V _u	Phù hợp
	Giga-Multi						0.99 V _u	Phù hợp
	LUX500-Multi						0.99 V _u	Phù hợp
	LUX800-Multi						0.99 V _u	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 tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây	24 giờ trong ngày	24 giờ trong ngày				24 giờ trong ngày	Phù hợp
		$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	250 cuộc	300 cuộc	Gọi tự động	98.00%	Phù hợp

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

(Viết ghi rõ họ tên, đóng dấu)



TRƯỞNG BAN CHẤT LƯỢNG
Đinh 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: 02 năm 2025

Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Bến Tre

*(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông
số:022025.08-2/FTEL-FTQ ngày 17 tháng 07 năm 2025 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 Giga-Multi LUX500-Multi LUX800-Multi	≤ 50ms	≤ 50ms	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	4.38ms 5.27ms 4.41ms 5.10ms 4.99ms 4.21ms 4.73ms 5.28ms 4.66ms 4.93ms 5.50ms 5.09ms 5.06ms 5.06ms	Phù hợp Phù hợp Phù hợp 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_d Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC Giga-Multi LUX500-Multi LUX800-Multi	$\geq 0.8V_d$	$\geq 0.8V_d$	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.99 V_d 0.98 V_d 0.99 V_d 0.89 V_d 0.88 V_d 0.99 V_d 0.99 V_d 0.99 V_d 0.99 V_d 0.99 V_d 0.88 V_d 0.98 V_d 0.99 V_d 0.98 V_d	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp 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_u Super80 Super100 Giga Sky Meta Super250 Super400 Super500 LUX500 LUX800 SOC Giga-Multi LUX500-Multi LUX800-Multi	$\geq 0.8V_u$	$\geq 0.8V_u$	1000 mẫu	1200 mẫu	Mô phỏng	0.99 V_u 0.98 V_u 0.98 V_u 0.98 V_u 0.90 V_u 0.99 V_u 0.99 V_u 0.99 V_u 0.99 V_u 0.98 V_u 0.96 V_u 0.86 V_u 0.98 V_u 0.98 V_u 0.97 V_u	Phù hợp Phù hợp Phù hợp Phù hợp 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 tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây	24 giờ trong ngày	24 giờ trong ngày				24 giờ trong ngày	Phù hợp
		$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	250 cuộc	300 cuộc	Gọi tự động	98.00%	Phù hợp

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

(Chữ ghi rõ họ tên, đóng dấu)



TRƯỞNG BAN CHẤT LƯỢNG
 Đinh Thanh Hải

