



4. Чем обосновывается выбор пороговых значений объема услуг передачи данных в 30 Гб и скорости передачи данных в 1 Мбит/с?

Данные значения были определены Минсвязи совместно с сотовыми операторами с учетом данных официальной статистической отчетности, согласно которой данный объем услуг почти в 2 раза превышает среднее потребление трафика абонентом сотовой связи. Также учитывалась информация международной организации, объединяющей всех сотовых операторов мира (GSMA), в соответствии с которой среднее потребление данных в 2030 году в регионе СНГ будет составлять 40 Гб. Скорость в 1 Мбит/с является достаточной для просмотра социальных сетей и мессенджеров, прослушивания музыки и просмотра видео в разрешении до 480 (пикселей). С развитием сотовых сетей, внедрением новых технологий сотовой связи и изменением объемов потребления трафика абонентами данные значения будут пересмотрены в сторону увеличения.

Раздел

[О постановлении Минсвязи от 22 декабря 2025 г. № 38](#)

Source URL:

<https://mpt.gov.by/faq/chem-obosnovyvaetsya-vybor-porogovykh-znacheniy-obema-uslug-peredachi-dannyykh-v-30-gb-i-skorosti>