

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Кыргызской Республики

4 января 2006 года. Регистрационный номер 5-06

Согласовано: Утверждена

Министр транспорта и коммуникаций приказом Национального агентства

Кыргызской Республики информационных ресурсов,

Н.Ч.Сулайманов технологий и связи

9 декабря 2005 года Кыргызской Республики

от 19 декабря 2005 года N 73-пр

МЕТОДИКА

установления расчетных цен (такс) за предоставление

сетевых услуг операторами сетей электросвязи,

образующих сеть электросвязи общего пользования

I. Общие положения

II. Расчет тарифов (такс) за пропуск трафика

I. Общие положения

Настоящая методика разработана в соответствии с Правилами сопряжения сетей электросвязи общего пользования Кыргызской Республики, утвержденными приказом Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики от 8 февраля 2003 г. N 20-пр, зарегистрированными в Министерстве юстиции Кыргызской Республики 17 марта 2003 г. (регистрационный номер 20-03) и определяет следующий порядок установления расчетных тарифов (такс).

II. Расчет тарифов (такс) за пропуск трафика

2.1. Расчетные тарифы (такса) за предоставляемые операторами межсетевые услуги (пропуск трафика) должны компенсировать соответствующие им затраты и обеспечивать рентабельность, сложившуюся в среднем по организации связи в соответствующей зоне. При этом возможен дифференцированный подход к установлению рентабельности в зависимости от вида услуг, в предоставлении которых участвует оператор исходящей стороны, но в пределах среднего уровня рентабельности, сложившегося у оператора, предоставляющего услуги электросвязи пользователям исходящей стороны.

2.2. Учитывая, что доходы от предоставления услуг пользователю получает оператор исходящей стороны, а все остальные операторы являются участниками технологического процесса по предоставлению услуги, эти последние так же должны возместить свои затраты по предоставлению услуг.

2.3. Расчетная цена (такса) за пропуск одной минуты передачи трафика на местном уровне рассчитывается по формуле:

$$Ц_{рм} = (\text{Эм} / N_m) * (1 + P/100), \text{ где:}$$

Ц_{рм} - цена (такса) одной минуты передачи трафика по местным теле-

фонным сетям;

Эм - эксплуатационные затраты Оператора, принимающего (пропускаю-

щего) трафик, по обслуживанию совокупности систем и оборудо-

вания обеспечивающего пропуск местного трафика за расчетный

период;

Nm - средняя нагрузка (расчетная продолжительность) местных раз-

говоров в минутах по нормативным документам в сети Операто-

ра, принимающего (пропускающего) трафик, при этом расчет

средней нагрузки производится по монтированной емкости за

отчетный период;

P - рентабельность, %.

2.4. Нагрузка является исходной характеристикой для расчета объемов коммутационного оборудования и межстанционных соединительных линий при гарантированном качестве.

2.5. При учете местных, внутризоновых и междугородных разговоров допускается использовать для расчетов результаты измерений реальной нагрузки.

2.6. Расчет себестоимости операторов присоединяемой и присоединяющей сетей должен опираться на единые принципы и методы.

2.7. Расчетная цена (такса) за одну минуту передачи внутризонового и междугородного трафика рассчитывается по следующей формуле:

$C_{pz} = (Эз / Nз) * (1 + P/100)$, где:

C_{pz} - цена (такса) одной минуты передачи внутризонового и междуго-

родного трафика;

Эз - эксплуатационные затраты Оператора принимающего (пропускаю-

щего) трафик по обслуживанию совокупности систем и оборудо-

вания обеспечивающего пропуск внутризонального и междугородне-

го трафика за отчетный период;

N_z - средняя нагрузка (расчетная продолжительность) внутризональных

и междугородных (международных) разговоров в минутах по нор-

мативным документам в сети Оператора, принимающего (пропус-

кающего) трафик, при этом расчет средней нагрузки произво-

дится по монтированной емкости за отчетный период;

P - рентабельность, %.