



ЦНИ
ИИФОРМСВЯЗЬ

Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от
24 мая 2006 г. N 66 "Об утверждении Методики расчета
экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на
услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и на
универсальные услуги связи"



В целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 19.10.2005 N 627 "О государственном регулировании цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 44, ст. 4553), Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 N 246 "Об утверждении Правил возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 17, ст. 1576) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и на универсальные услуги связи.

2. Направить настоящий Приказ на регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр
Л.Д.РЕЙМАН



Приложение
к Приказу
Мининформсвязи России
от 24 мая 2006 г. N 66

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ ЗАТРАТ
И НОРМАТИВНОЙ ПРИБЫЛИ НА УСЛУГИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И УСЛУГИ
ПО ПРОПУСКУ ТРАФИКА И НА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСЛУГИ СВЯЗИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Мининформсвязи России
от 25.01.2007 N 13, от 11.04.2008 N 41,
Минкомсвязи России от 17.02.2016 N 51)

I. Общие положения

1. Методика расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и на универсальные услуги связи (далее - Методика) разработана в целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 19 октября 2005 г. N 627 "О государственном регулировании цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 44, ст. 4553), Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. N 246 "Об утверждении Правил возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 17, ст. 1576).

2. Настоящая Методика применяется:

а) операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования;

б) операторами универсального обслуживания.

3. Настоящая Методика определяет порядок расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и на универсальные услуги связи на основе данных бухгалтерского учета и данных, полученных в ходе ведения раздельного учета, в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, Порядком ведения операторами связи раздельного учета доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг частям сети электросвязи, утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 02.05.2006 N 54 (зарегистрирован в Минюсте России 16 мая 2006 г. Регистрационный N 7838), и с учетом Методических рекомендаций по ведению операторами связи раздельного учета доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг



частям сети электросвязи, утвержденных Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 21 марта 2006 года N 33 (признан не нуждающимся в государственной регистрации письмом Министерства юстиции Российской Федерации от 02.05.2006 N 01/3516-ЕЗ).

II. Расчет экономически обоснованных затрат на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и на универсальные услуги связи

4. В состав экономически обоснованных затрат, связанных с оказанием универсальных услуг связи, услуг присоединения и услуг по пропуску трафика (далее - регулируемые услуги связи), включаются:

а) расходы по обычным видам деятельности (за исключением амортизации), отнесенные на деятельность по оказанию регулируемых услуг связи, по данным, полученным в ходе ведения раздельного учета;

б) амортизация основных средств, в том числе основных средств, полученных по договорам лизинга и принятым на баланс оператора связи, по данным бухгалтерского учета, полученным в ходе ведения раздельного учета, или в предусмотренных законодательством Российской Федерации случаях расчетное значение амортизации. Порядок определения расчетного значения амортизации приведен в Приложении 1 к настоящей Методике.

Распределение расчетного значения амортизации на услуги связи производится по схеме, аналогичной схеме распределения амортизации, установленной в порядке ведения операторами связи раздельного учета доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг частям сети электросвязи;

в) амортизация нематериальных активов в соответствии с принятой учетной политикой оператора связи по данным бухгалтерского учета, полученным в ходе ведения раздельного учета;

г) расходы на налоги (за исключением НДС и акцизов), а также на иные обязательные платежи и сборы, уплачиваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включенные в состав расходов по обычным видам деятельности, например, налог на имущество;

д) прочие расходы предприятия, связанные с оплатой услуг кредитных организаций, проценты, уплачиваемые оператором связи за предоставление ему в пользование денежных средств (кредитов, займов), проценты, дисконт по причитающимся к оплате векселям и облигациям, а также расходы, связанные с участием в совместной деятельности.

(пп. "д" в ред. Приказа Мининформсвязи России от 25.01.2007 N 13)

Указанные в подпунктах "г" и "д" настоящего пункта расходы оператора связи включаются в состав экономически обоснованных затрат пропорционально ранее



отнесенным в рамках раздельного учета расходам по обычным видам деятельности на услуги связи и неосновным видам деятельности.

По результатам расчета экономически обоснованных затрат на услуги электросвязи заполняется таблица 1, приведенная в Приложении 2 к настоящей Методике.

III. Порядок расчета нормативной прибыли от капитала, используемого при оказании услуг электросвязи

5. Размер нормативной прибыли при оказании регулируемых услуг электросвязи рассчитывается по данным оператора связи за отчетный период исходя из:

1) стоимости основных средств и иных активов, необходимых для оказания услуг электросвязи;

2) величины оборотных средств, необходимых для оказания услуг электросвязи;

3) нормы прибыли (рентабельности) от капитала, используемого при оказании услуг электросвязи;

4) стоимости капитала оператора связи.

6. Размер нормативной прибыли для регулируемых услуг электросвязи определяется в несколько этапов:

1 этап - расчет стоимости внеоборотных активов, необходимых для оказания услуг связи, учитываемых на балансе оператора связи, включая основные средства, полученные в лизинг;

2 этап - распределение стоимости внеоборотных активов, полученной на 1 этапе расчета, по всем услугам связи оператора связи и выделение стоимости внеоборотных активов, необходимых для оказания регулируемых услуг электросвязи;

3 этап - расчет величины оборотных средств, необходимых для оказания услуг связи, учитываемых на балансе оператора связи;

4 этап - распределение величины оборотных средств оператора связи, полученных на 3 этапе, по всем услугам связи и неосновным видам деятельности и выделение оборотных средств, необходимых для оказания регулируемых услуг электросвязи;

5 этап - расчет стоимости капитала, используемого при оказании регулируемых услуг электросвязи;

6 этап - расчет нормы прибыли (рентабельности) от капитала, используемого для оказания услуг электросвязи оператора связи;

7 этап - расчет размера нормативной прибыли при оказании регулируемых услуг электросвязи.



7. В расчет стоимости внеоборотных активов (в части основных средств и нематериальных активов), необходимых для оказания услуг электросвязи, включается стоимость нематериальных активов, основных средств в эксплуатации (строки 110, 120 формы N 1 по ОКУД - далее формы N 1), кроме основных средств, используемых в неосновных видах деятельности оператора связи (в социальной сфере и обслуживающих производствах и хозяйствах, жилком фонде) на конец отчетного периода, предшествующего осуществлению расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли.

8. Распределение стоимости внеоборотных активов по услугам электросвязи оператора связи осуществляется пропорционально соответствующей доле амортизации по каждой услуге в общей сумме амортизации, учитываемой при расчете экономически обоснованных затрат.

9. Величина оборотных средств, используемых при оказании услуг электросвязи и неосновных видов деятельности определяется по данным на конец отчетного периода, предшествующего осуществлению расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли, путем суммирования величины оборотных активов за вычетом статей краткосрочных обязательств оператора связи, определенных в соответствии с настоящей Методикой по следующим правилам.

Величина оборотных средств оператора связи определяется:

суммированием следующих строк бухгалтерского баланса:

а) запасы (строка 210 формы N 1);

б) денежные средства и краткосрочные финансовые вложения (строки 250, 260 формы N 1), но не более размера денежных средств, необходимых для оплаты расходов по текущей, инвестиционной и финансовой деятельности в течение 15 календарных дней;

в) прочие оборотные активы (строка 270 формы N 1);

г) налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям (строка 220 формы N 1);

д) дебиторская задолженность (сумма строк 230 и 240 формы N 1);

за вычетом следующих строк бухгалтерского баланса:

а) кредиторская задолженность (строка 620 формы N 1);

б) доходы будущих периодов (строка 640 формы N 1);

в) резервы предстоящих расходов (строка 650 формы N 1);

г) прочие краткосрочные обязательства (строка 660 формы N 1).

10. Распределение величины оборотных средств (положительное или отрицательное значение) по услугам электросвязи оператора связи осуществляется пропорционально



соответствующей доле экономически обоснованных затрат по каждой услуге в общей сумме экономически обоснованных затрат.

11. Стоимость капитала, используемого при оказании соответствующей услуги связи, определяется как произведение стоимости капитала оператора связи и отношения стоимости внеоборотных активов и оборотных средств оператора связи, отнесенных на соответствующую услугу связи, к стоимости внеоборотных активов и оборотных средств оператора связи, по следующей формуле:

$$K_i = K_i \times \left(\frac{BA_i + OC_i}{BA_i + OC_i} \right),$$

где:

K_i - стоимость капитала, используемого для оказания i -услуги электросвязи;

K - стоимость капитала оператора связи, определяемая на конец отчетного периода, предшествующего осуществлению расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли (строка 490 раздела III. Капитал и резервы формы N 1);

OC_i - величина оборотных средств оператора связи, отнесенная на соответствующую услугу электросвязи и рассчитываемая в соответствии с п. 10 настоящей Методики;

OC - величина оборотных средств оператора связи, рассчитываемая в соответствии с п. 9 настоящей Методики;

BA_i - стоимость внеоборотных активов, необходимых для оказания i -услуги электросвязи (рассчитанная в соответствии с п. 8 настоящей Методики);

BA - стоимость внеоборотных активов оператора связи, определяемая на конец отчетного периода, предшествующего осуществлению расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли (строка 190 раздела I. Внеоборотные активы формы N 1).

12. Норма прибыли (рентабельности) от капитала, используемого оператором связи (C), отражает доходность альтернативных направлений инвестирования, характеризующихся той же степенью риска, что и инвестиции в капитал оператора связи, и вычисляется с последующим определением (проверкой расчета) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование цен (тарифов) на услуги связи, для каждого оператора связи с учетом:

а) уровня рыночной ставки доходности по долгосрочным (не менее 2-х лет) государственным облигациям и следующих факторов: рыночной премии за риск акционерного капитала, отражающей риск инвестиций в негосударственный сектор; систематического риска инвестиций в капитал конкретного оператора связи (в случае если акции этого оператора связи обращаются на бирже) или оператора связи, чьи акции



обращаются на бирже, имеющего аналогичные (сходные) условия деятельности, отражающего амплитуду колебаний цен на акции оператора связи по сравнению с изменением цен на бирже акций всех хозяйствующих субъектов; специфического риска оператора связи;

б) последовательно применяемой оператором связи при принятии инвестиционных решений, что отражено в соответствующих решениях совета директоров и (или) коллегиального органа управления оператора связи, оценки средневзвешенной стоимости использования заемных средств и капитала оператора связи.

Средневзвешенная стоимость использования заемных средств и капитала оператора связи ($C_{ЗС,К}$) представляется в виде следующей

формулы:

$$C_{ЗС,К} = C'_{ЗС} \times \left(\frac{ЗС}{ЗС + К} \right) + C_{К} \times \left(\frac{К}{ЗС + К} \right),$$

где:

$ЗС$ - стоимость всех долговых обязательств оператора связи на конец отчетного периода, предшествующего осуществлению расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли;

$К$ - стоимость капитала оператора связи на конец отчетного периода, предшествующего осуществлению расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли;

$C'_{ЗС}$ - стоимость использования заемных средств, определяемая

как средневзвешенная процентная ставка по полученным займам и кредитам, в том числе товарным кредитам и по лизинговым схемам, включая привлечение заемных средств путем выпуска и продажи облигаций и векселей оператора связи в отчетном периоде с учетом снижения налогооблагаемой прибыли (налоговой защиты);

$C_{К}$ - норма прибыли (рентабельности) от капитала, используемого оператором связи (стоимость использования капитала).

В целях настоящей Методики стоимость использования заемных средств $C'_{ЗС}$ определяется с учетом коэффициента $(1 - T)$ для обеспечения сопоставимости с показателем стоимости использования капитала, по следующей формуле:

$$C'_{ЗС} = C_{ЗС} \times (1 - T),$$

где:

$C_{ЗС}$ - стоимость использования заемных средств (без учета налогового эффекта), определяемая как средневзвешенная процентная ставка по всем долговым обязательствам оператора связи на момент



их возникновения, включая долгосрочные и краткосрочные обязательства (строки 510, 520, 610 формы N 1), лизинговые схемы и товарные кредиты в течение отчетного периода;

Т - ставка налога на прибыль оператора связи (в единицах), определенная в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Стоимость заемных средств (ЗС) определяется суммированием стоимости всех долгосрочных и краткосрочных долговых обязательств оператора связи (строки 510, 520, 610 формы N 1), включая привлечение заемных средств путем выпуска и продажи облигаций, выдачи векселей оператора связи, товарные кредиты. При использовании лизинговых схем и товарных кредитов стоимость заемных средств определяется на основании первичных документов бухгалтерского учета.

Стоимость долговых обязательств оператора связи по займу или кредиту, полученному или выраженному в иностранной валюте или условных денежных единицах, учитывается в рублевой оценке по курсу Центрального банка Российской Федерации, действовавшему на дату фактического совершения операции (предоставления кредита, займа, включая размещение заемных обязательств), при отсутствии курса Центрального банка Российской Федерации - по курсу, определенному по соглашению сторон в соответствии с ПБУ 15/01 "Учет займов и кредитов и затрат по их обслуживанию", утвержденным Приказом Министерства финансов РФ от 02.08.2001 N 60н (по заключению Министерства юстиции Российской Федерации от 7 сентября 2001 года N 07/8985-ЮД указанный Приказ в государственной регистрации не нуждается);

в) доли прибыли в течение последних трех отчетных периодов (годов), остающейся в распоряжении оператора связи после налогообложения и других обязательных платежей в бюджет и внебюджетные фонды, в стоимости капитала оператора связи на конец соответствующих отчетных периодов.

Норма прибыли (рентабельности) от капитала определяется как среднее значение оценок, полученных при расчете нормы прибыли (рентабельности) от капитала по вариантам, указанным в подпунктах "а", "б" и "в" настоящего пункта.

13. Размер нормативной прибыли по i -той регулируемой услуге электросвязи ($\Pi_{\text{рег}_i}$) до налогообложения (НДС и налог на прибыль) за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{рег}_i} = \frac{K_{\text{рег}_i} \times C}{(1 - T)}$$

где $K_{\text{рег}_i}$ - стоимость капитала, используемого при оказании i -той регулируемой услуги электросвязи, за отчетный период.

По результатам расчета нормативной прибыли на услуги электросвязи заполняется таблица 2, приведенная в Приложении 2 к настоящей Методике.

Приложение 1
к Методике расчета экономических



обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и на универсальные услуги связи

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНОГО ЗНАЧЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 17.02.2016 N 51)

Расчетные значения амортизации средств связи, сооружений связи и линий связи применяются в случае несоответствия, в определенном законодательством Российской Федерации размере, остаточной стоимости основных средств по данным бухгалтерского учета стоимости замещения с учетом износа объекта оценки (рассчитанного от стоимости замещения), а также в случае если регулирующим органом при установлении цен (тарифов) на услуги связи, в определенных законодательством Российской Федерации случаях, учитывается стоимость современного функционального эквивалента части сети связи, используемой для оказания соответствующих услуг связи.

Для основных средств вычисление стоимости замещения проводится по текущей (восстановительной) стоимости, в случае если на рынке есть продукция, аналогичная объекту оценки.

В случае быстрого изменения технологий, когда основные средства связи не могут быть заменены аналогичными основными средствами связи (например, аналогичные средства связи больше не изготавливаются и не реализуются на рынке), вычисление стоимости замещения средств связи осуществляется по стоимости современного функционального эквивалента части сети связи (объекта оценки) (далее - СФЭ), который обладает той же производительностью и функциональными возможностями, что и заменяемое (оцениваемое) основное средство связи.

Стоимость замещения определяется как сумма затрат на приобретение, сооружение и изготовление основных средств за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов.

При оценке стоимости СФЭ учитываются затраты на проектно-изыскательские, строительно-монтажные, пуско-наладочные и прочие работы, связанные со сдачей средств связи в эксплуатацию.

При определении стоимости замещения как оператор связи, так и федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственное регулирование цен (тарифов) на услуги связи, использует полученные от организаций-изготовителей или продавцов (дилеров) данные о стоимости на аналогичную продукцию или продукцию, которая обладает той же производительностью и функциональными возможностями, что и заменяемое (оцениваемое) основное средство; сведения об уровне цен, опубликованные в специальной литературе или размещенные в сети "Интернет"; экспертные заключения о



текущей (восстановительной) стоимости объектов основных средств, иные достоверные источники, включая договоры на поставку средств связи.

Определение расчетного значения амортизации по стоимости СФЭ на отчетный период производится исходя из стоимости СФЭ и сроков его полезного использования. Срок полезного использования устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации по ведению бухгалтерского учета.

Таблица 1. Определение расчетного значения амортизации
(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 17.02.2016 N 51)

Объекты оценки/группы объектов оценки	Первоначальная (восстановительная) стоимость объектов оценки, по данным бухгалтерского учета, тыс. руб.	Начисленная за период использования амортизация по объектам оценки, по данным бухгалтерского учета, тыс. руб.	Остаточная стоимость объектов оценки <*> (гр. 2 - гр. 3), тыс. руб.	Стоимость замещения объекта оценки, в том числе с использованием стоимости СФЭ, тыс. руб.	Стоимость замещения объекта оценки с учетом затрат на сооружение, настройку, тыс. руб.	Расчетное значение амортизации за период использования по объекту оценки, тыс. руб.	Стоимость замещения объекта оценки с учетом затрат на сооружение, настройку, наладку с учетом износа <*>, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Сеть местной телефонной связи							
Узлы местной телефонной связи, включая подстанции,							



концентраторы							
Оборудование узла спецслужб							
Магистральная и распределительная абонентская сеть							
Таксофоны, многофункциональные устройства, информационные киоски (инфоматы) и аналогичные устройства:							
Таксофоны, многофункциональные устройства, информационные киоски (инфоматы) и аналогичные устройства для оказания универсальных услуг связи							
Таксофоны, многофункциональные устройства,							



информационные киоски (инфоматы) и аналогичные устройства не для оказания универсальных услуг связи							
Оборудование систем передачи сети местной телефонной связи							
Линейно-кабельные сооружения сети местной телефонной связи (далее - ЛКС)							
Линии связи сети местной телефонной связи (за исключением ЛКС и линий передачи)							
Сеть фиксированной зоновой телефонной связи							
Узлы фиксированной зоновой телефонной связи							



Оборудование систем передачи сети фиксированной зоновой телефонной связи							
Линии связи сети фиксированной зоновой телефонной связи (за исключением ЛКС и линий передачи)							
ЛКС (инженерная инфраструктура) сети фиксированной зоновой телефонной связи							
Таксофоны сети фиксированной зоновой телефонной связи:							
Оборудование средств коллективного доступа сети фиксированной зоновой телефонной связи							



Сеть междугородной и международной телефонной связи							
Транзитные междугородные узлы связи сети междугородной и международной телефонной связи							
Транзитные международные узлы связи сети междугородной и международной телефонной связи							
Оборудование систем передачи сети междугородной и международной телефонной связи							
Линии связи сети междугородной и международной телефонной связи (за исключением ЛКС и линий передачи)							



Линейно-кабельные сооружения сети междугородной и международной телефонной связи							
Оборудование проводного вещания							
Оборудование телеграфной связи							
Оборудование подвижной радиотелефонной связи							
Оборудование подвижной спутниковой радиосвязи							
Оборудование подвижной радиосвязи							
Оборудование сети эфирного вещания							
Оборудование сети кабельного вещания							



Оборудование персонального радиовызова							
Оборудование сети передачи данных							
Оборудование для оказания универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием средств коллективного доступа (без использования пользовательского оборудования абонента)							
Оборудование для оказания универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к							



информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа (с использованием пользовательского оборудования абонента)							
--	--	--	--	--	--	--	--

<*> Износ замещаемых объектов оценки (основных средств) рассчитывается исходя из стоимости замещения, а также аналогичных норм амортизации и периода использования основных средств, которые применяются в бухгалтерском учете к объектам оценки при расчете амортизации.

<***> В случае если остаточная стоимость отдельных объектов основных средств по данным бухгалтерского учета не соответствует стоимости их замещения с учетом износа в размере, установленном законодательством Российской Федерации, то при учете стоимости замещения объектов оценки в экономически обоснованных затратах на услуги электросвязи оператор связи выделяет данные, предусмотренные графами 2 - 8 таблицы 1, в отношении группы соответствующих объектов оценки (графа 1).

Таблица 2. Определение амортизации по основным средствам связи, принятым для определения современного функционального эквивалента
(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 17.02.2016 N 51)

Наименование частей сети	Стоимость СФЭ по фактическим затратам на	Стоимость СФЭ с учетом затрат на	Норма амортизации	Расчетное значение амортизац
--------------------------	--	----------------------------------	-------------------	------------------------------



	приобретение, за исключением НДС, тыс. руб.	сооружение, настройку, наладку, тыс. руб.		ии, тыс. руб. (гр. 3 х гр. 4)
1	2	3	4	5
Сеть местной телефонной связи				
Узлы связи сети местной телефонной связи, включая подстанции, концентраторы				
Оборудование узла связи спецслужб				
Таксофоны, многофункциональные устройства, информационные киоски (инфоматы) и аналогичные устройства:				
Таксофоны, многофункциональные устройства, информационные киоски (инфоматы) и аналогичные устройства для оказания универсальных услуг связи				
Таксофоны, многофункциональные устройства, информационные киоски (инфоматы) и аналогичные устройства не для оказания универсальных услуг связи				
Оборудование систем передачи сети				



местной телефонной связи				
Сеть фиксированной зонавой телефонной связи				
Узлы связи сети фиксированной зонавой телефонной связи				
Оборудование систем передачи сети фиксированной зонавой телефонной связи				
Таксофоны сети фиксированной зонавой телефонной связи:				
Оборудование средств коллективного доступа сети фиксированной зонавой телефонной связи				
Сеть междугородной и международной телефонной связи				
Транзитные междугородные узлы связи сети междугородной и международной телефонной связи				
Транзитные международные узлы связи сети междугородной и международной телефонной связи				
Оборудование систем передачи сети междугородной и международной				



телефонной связи				
Средства связи сети проводного вещания				
Средства связи сети телеграфной связи				
Средства связи сети подвижной радиотелефонной связи				
Средства связи сети подвижной спутниковой радиосвязи				
Средства связи сети подвижной радиосвязи				
Средства связи сети эфирного вещания				
Средства связи сети кабельного вещания				
Средства связи сети персонального радиовызова				
Средства связи сети передачи данных				
Оборудование для оказания универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-				



телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием средств коллективного доступа (без использования пользовательского оборудования абонента)				
Оборудование для оказания универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа (с использованием пользовательского оборудования абонента)				



Приложение 2
к Методике расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и на универсальные услуги связи

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Мининформсвязи России
от 25.01.2007 N 13, от 11.04.2008 N 41,
Минкомсвязи России от 17.02.2016 N 51)

Таблица 1. Расчет экономически обоснованных затрат
на услуги электросвязи

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Мининформсвязи России
от 25.01.2007 N 13, от 11.04.2008 N 41,
Минкомсвязи России от 17.02.2016 N 51)

Услуги	Амортизация основных средств (по данным бухгалтерского учета или расчетное значение)	Амортизация нематериальных активов	Расходы по обычным видам деятельности (без амортизации)	Общие расходы (гр. 2 + гр. 3 + гр. 4)	Налоги и иные обязательные платежи и сборы, не включаемые в состав расходов по обычным видам	Прочие расходы, расходы от участия в совместной деятельности	Экономически обоснованные затраты
--------	--	------------------------------------	---	---------------------------------------	--	--	-----------------------------------



					деятельности		
1	2	3	4	5	6	7	8
Предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии (проводная линия или радиотелефонная) сети фиксированной телефонной связи							
Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии независимо от ее типа							
Предоставление местного телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи							



для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных (кроме таксофонов)							
Предоставление междугородного телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных							
Предоставление внутризонового телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи							



голосовой информации, факсимильных сообщений и данных							
Передача внутренней телеграммы							
Распространение (доставка) сигналов общероссийских программ телевизионного вещания и (или) радиовещания							
Универсальные услуги связи, всего в том числе:							
предоставление местных и внутризоновых телефонных соединений с использованием таксофонов, многофункциональных устройств, информационных							



киосков (инфоматов) и аналогичных устройств							
передача данных и предоставление доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием средств коллективного доступа (без использования пользовательского оборудования абонента)							
передача данных и предоставление доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа (с использованием пользовательского оборудования)							



абонента)							
Услуги присоединения сетей электросвязи, оказываемые оператором сети междугородной и международной телефонной связи на междугородном уровне присоединения:							
организация точки присоединения							
Услуга присоединения, оказываемая оператором сети зонной телефонной связи (услуга присоединения на зональном уровне присоединения):							
организация точки присоединения							



Услуги присоединения, оказываемые оператором сети местной телефонной связи							
Услуга присоединения на местном уровне присоединения:							
организация точки присоединения							
Услуга присоединения на абонентском уровне присоединения:							
организация точки присоединения							
Услуги по пропуску трафика, оказываемые оператором сети телефонной связи, всего, в том числе:							
Услуги завершения							



вызова на сеть другого оператора связи, всего, в том числе:							
услуга междугородного завершения вызова							
услуга зонового завершения вызова							
услуги местного завершения вызова, всего, в том числе:							
услуга местного завершения вызова на узле связи							
услуга местного завершения вызова на смежном узле связи							
услуга местного завершения вызова на сеть связи с одним транзитным узлом							



услуга местного завершения вызова на сеть связи с двумя и более транзитными узлами							
Услуги завершения вызова на сеть оператора связи, всего, в том числе:							
услуга зонного завершения вызова на сеть оператора связи							
услуги местного завершения вызова на сеть оператора связи:							
услуга местного завершения вызова на узле связи оператора связи							
услуга местного завершения вызова на смежном узле связи оператора							



связи							
услуга местного завершения вызова на сеть оператора связи с одним транзитным узлом							
услуга местного завершения вызова на сеть оператора связи с двумя и более транзитными узлами							
Услуга транзита вызова, всего, в том числе:							
услуга междугородного транзита вызова							
услуга зонового транзита вызова							
услуга местного транзита вызова							
Услуги инициирования вызова, всего,							



в том числе:							
услуга зонowego инициирования вызова							
услуги местного инициирования вызова:							
услуга местного инициирования вызова на узле связи							
услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи							
услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом							
услуга местного инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами							
Нерегулируемые							



услуги связи							
Неосновные виды деятельности							
Всего							

Таблица 2. Расчет экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги электросвязи

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Мининформсвязи России от 11.04.2008 N 41,
Минкомсвязи России от 17.02.2016 N 51)

Услуги	Экономически обоснованные затраты			Стоимость внеоборотных активов, распределенных на i-услугу	Стоимость оборотных средств, распределенных на i-услугу	Стоимость капитала, используемого при оказании i-услуги	Размер нормативной прибыли по i-услуге	Экономически обоснованные затраты и нормативная прибыль на i-услугу
	всего	в том числе						
		амортизация основных средств (по данным бухгалтерского учета или расчетное значение)	амортизация нематериальных активов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9



Предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии (проводная линия или радиопередача) сети фиксированной телефонной связи								
Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии независимо от ее типа								
Предоставление местного телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных								



(кроме таксофонов)								
Предоставление междугородного телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных								
Предоставление внутризонового телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных								
Передача внутренней телеграммы								



Распространение (доставка) сигналов общероссийских программ телевизионного вещания и (или) радиовещания								
Универсальные услуги связи, всего в том числе:								
предоставление местных и внутризоновых телефонных соединений с использованием таксофонов, многофункциональных устройств, информационных киосков (инфоматов) и аналогичных устройств								
передача данных и предоставление доступа к информационно-телекоммуникационно								



й сети "Интернет" с использованием средств коллективного доступа (без использования пользовательского оборудования абонента)								
Передача данных и предоставление доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа (с использованием пользовательского оборудования абонента)								
Услуги присоединения сетей электросвязи, оказываемые оператором сети междугородной и международной телефонной связи на								



междугородном уровне присоединения:								
организация точки присоединения								
Услуга присоединения, оказываемая оператором сети зонной телефонной связи (услуга присоединения на зональном уровне присоединения):								
организация точки присоединения								
Услуги присоединения, оказываемые оператором сети местной телефонной связи								
Услуга присоединения на местном уровне присоединения:								



организация точки присоединения								
Услуга присоединения на абонентском уровне присоединения:								
организация точки присоединения								
Услуги по пропуску трафика, оказываемые оператором сети телефонной связи, всего, в том числе:								
Услуги завершения вызова на сеть другого оператора связи, всего, в том числе:								
услуга междугородного завершения вызова								
услуга зонового завершения вызова								



услуги местного завершения вызова, всего, в том числе:								
услуга местного завершения вызова на узле связи								
услуга местного завершения вызова на смежном узле связи								
услуга местного завершения вызова на сеть связи с одним транзитным узлом								
услуга местного завершения вызова на сеть связи с двумя и более транзитными узлами								
Услуги завершения вызова на сеть оператора связи, всего, в том числе:								
услуга зонового								



завершения вызова на сеть оператора связи								
услуги местного завершения вызова на сеть оператора связи:								
услуга местного завершения вызова на узле связи оператора связи								
услуга местного завершения вызова на смежном узле связи оператора связи								
услуга местного завершения вызова на сеть оператора связи с одним транзитным узлом								
услуга местного завершения вызова на сеть оператора связи с двумя и более транзитными								



узлами								
Услуги транзита вызова, всего, в том числе:								
услуга междугородного транзита вызова								
услуга зонового транзита вызова								
услуга местного транзита вызова								
Услуги инициирования вызова, всего, в том числе:								
услуга зонового инициирования вызова								
услуги местного инициирования вызова:								
услуга местного инициирования вызова на узле связи								



услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи								
услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом								
услуга местного инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами								
Нерегулируемые услуги связи								
Неосновные виды деятельности								
Всего								