

И Н С Т Р У К Ц И Я

по заполнению форм административной статистической отчетности
по лицензируемым видам деятельности Службы по регулированию и надзору
в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики

Общие положения

Статистическая отчетность должна предоставляться в строгом соответствии с перечнем форм статистической отчетности операторов связи (юридических и/или физических лиц - индивидуальных предпринимателей) Кыргызской Республики, имеющих соответствующие лицензии на осуществление деятельности в области связи.

Указания, изложенные в настоящей инструкции, относятся к заполнению форм статистической отчетности, утвержденных для операторов связи. Данные отчетности должны быть достоверными и строго соответствовать документам первичного учета. Предоставление заведомо ложной информации в отчетных данных является нарушением учетной дисциплины и будет квалифицироваться как нарушение в соответствии со ст.408 Кодекса Кыргызской Республики о правонарушениях.

При составлении и предоставлении статистической отчетности необходимо соблюдать следующие требования:

- правильно заполнять отчет согласно настоящей инструкции;
- не допускать представлений неполных данных (не по всем филиалам, отделениям, не по всем показателям, не за весь отчетный период), не допускать замены отчетных данных сведениями за предшествующий период;
- не заполнять бланки отчетности данными, основанными на случайных справках и телефонных разговорах. В тех случаях, когда за отчетный период отсутствуют отчетные показатели (случай утрат и хищений почтовых отправлений, технические простои связей и т.д.), соответствующая графа бланка прочеркивается;
- отчеты представлять в строго установленные сроки в двух экземплярах, один из которых оператор связи хранить в личных делах;
- не допускать приписок и других искажений в отчетности.

Сведения по формам Ведомственной статистической отчетности по связи представляют юридические и физические лица, независимо от форм собственности, осуществляющие деятельность в области электрической и почтовой связи на территории Кыргызской Республики, на основании выданной/ых соответствующей/их лицензии/й по следующим формам отчетности:

- 1) **№ 1 Ком – Отчет о выручке от услуг электрической и почтовой связи** – представляют все без исключения;
- 2) **№ 2 Ком – Людские ресурсы** – представляют все без исключения;
- 3) **№ 12 Ком – Сведения об услугах почтовой связи;**
- 4) **№ 15 Ком – Сведения о технических средствах междугородной и международной телефонной связи;**
- 5) **№ 16 Ком – Сведения о технических средствах городской телефонной связи;**
- 6) **№ 17 Ком – Сведения о технических средствах сельской телефонной связи;**
- 7) **№ 19 Ком – Сведения о технических средствах телеграфной связи;**
- 8) **№ 20 Ком – Сведения об услугах передачи данных и телематических служб;**
- 9) **№ 22 Ком – Сведения о технических средствах телевидения, радиовещания и радиосвязи;**
- 10) **№ 23 Ком – Сведения о сетях подвижной электросвязи;**
- 11) **№ 24 Ком – Сведения о технических средствах спутниковой связи и вещания;**
- 12) **№ 31 Ком – Сведения об обмене на сетях электросвязи;**
- 13) **№ 32 Ком – Сведения об услугах от деятельности в области идентификации, аутентичности международного уникального идентификационного кода действующих и ввозимых на территорию Кыргызской Республики мобильных устройств связи, а также устройств, используемых для передачи данных.**

**ОТЧЕТ О ВЫРУЧКЕ ОТ УСЛУГ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ
(ФОРМА №1-Коммуникация)**

Виды услуг	Код строки	Описание
<p>Раздел 1. Выручка (оборот) от реализации продукции, товаров, работ, услуг электрической и почтовой связи – всего (сумма строк 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900) – тыс. сомов, с точностью до 0,1 в том числе:</p>	1100	<p>Сведения предоставляются операторами связи. Включаются выручка от основной деятельности операторов связи от полного набора (пакета) всех видов, фактически оказанных за отчетный период услуг связи (без учета НДС), акциза и аналогичных обязательных платежей с распределением их по соответствующим строкам формы.</p> <p>Кроме выручки от основных видов услуг связи следует отражать выручку от дополнительных услуг, которые улучшают потребительские свойства основной услуги (ее качество, вид, форму и т.п.), а также от прочих услуг связи, не нашедших отражения в строках формы. Учитываются также выручка, полученная отчитывающимися операторами за эксплуатационное обслуживание технических средств связи, принадлежащих юридическим лицам (предприятиям, учреждениям, организациям).</p>
<p>Почтовой связи, из них от:</p>	1200	<p>Отражается выручка от услуг почтовой связи: за прием, обработку, перевозку и доставку почтовых отправлений, почтовых и телеграфных переводов, денежных средств, периодических изданий, за выплату пенсий и пособий, за осуществление международных взаиморасчетов и оказание дополнительных услуг. Выручка за дополнительные услуги (упаковка и оформление почтовых отправлений, написание адреса, заполнение различных документов) относятся к тем видам услуг, при приеме которых они были оказаны.</p>
письменной корреспонденции	1210	<p>Отражается выручка за пересылку всех простых и регистрируемых (заказных и с объявленной стоимостью), внутренних и международных (исходящих и входящих) отправлений письменной корреспонденции: писем, почтовых карточек, аэрограмм, бандеролей, сектограмм, мелких пакетов, мешков «М», а также доплатной письменной корреспонденции.</p>
денежных переводов	1220	<p>Отражается выручка за пересылку почтовых и телеграфных денежных переводов, включая пересылку выручки и наложенного платежа.</p>
посылок	1230	<p>Отражается выручка за пересылку посылок, в том числе наложенным платежом.</p>
МУП (международной ускоренной почты)	1240	<p>Указывается выручка за пересылку отправлений международной ускоренной почты.</p>
экспресс-почты (внутри республики)	1250	<p>Выручка за пересылку по экспресс - почте (внутри республики)</p>
мешков «М»	1260	<p>Отражается выручка за пересылку с печатными изданиями, пересылаемых от одного отправителя одному и тому же адресату.</p>
другие виды услуг	1270	<p>Отражается выручка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за прием, оформление, доставку на дом почтовых отправлений; - за наведение справок в адресном бюро об адресе получателя; - за ремонт опорных пунктов и абонентских шкафов; - за спец гашение знаков почтовой оплаты; - за выдачу информации о прохождении вручения регистрируемых почтовых отправлений по заявлениям отправителей; - за хранение посылок, ценных бандеролей, долгосрочных доверенностей на получение почтовых отправлений; - за досылку и возвращение почтовых отправлений; - за таможенные формальности при досмотре входящих и исходящих почтовых отправлений;

		- экспедиционные сборы за исходящие международные посылки; - за оказание услуг почтовой связи на дому; - за предоставление в пользование абонентных ящиков; - за техническое обслуживание маркировальных (франкировальных) машин.
Специальной связи и фельдсвязи¹	1300	Выручка от предоставления специальной и фельдъегерской связи.
Междугородной и международной телефонной связи в том числе от:	1400	Выручка от услуг международной и междугородной телефонной связи. Показатель вычисляется как сумма показателей 1510, 1520, 1530, 1540, 1550.
междугородных соединений	1410	Выручка: - от предоставления пользователям междугородных и внутризоновых телефонных соединений по автоматической связи и по заказной системе обслуживания, и от передачи факсимильного трафика; - от соединений пользователей сетей географических зон нумераций фиксированной связи с пользователями сетей подвижной связи (через междугородный код); - от предоставления междугородных, внутризоновых соединений по сети ISDN;
международных соединений из них:	1420	Выручка от предоставления пользователям международных телефонных соединений по автоматической связи и заказной системе обслуживания, а также от передачи факсимильного трафика. - от предоставления международных соединений по сети ISDN;
страны СНГ	1421	Выручка: -от предоставления пользователям международных телефонных соединений в страны СНГ по автоматической связи и заказной системе обслуживания, а также от передачи факсимильного трафика. -от предоставления международных соединений по сети ISDN в страны СНГ; - от соединений пользователей сетей географических зон нумерации фиксированной связи с пользователями сетей подвижной связи (через международный код);
страны дальнего зарубежья	1422	Выручка: -от предоставления пользователям международных телефонных соединений в страны дальнего зарубежья по автоматической связи и заказной системе обслуживания, а также от передачи факсимильного трафика. -от предоставления международных соединений по сети ISDN в страны дальнего зарубежья;
от предоставления в пользование технических средств: междугородней связи	1430	Выручка от предоставления в пользование технических средств (каналов, трактов, потоков) междугородней связи
международной связи	1440	Выручка от предоставления в пользование технических средств (каналов, трактов, потоков) международной связи
от прочих услуг	1450	Выручка - от предоставления пользователям дополнительных платных услуг междугородной, внутризоновой и международной телефонной связи.
Городской телефонной связи из них от:	1500	Учитывается выручка от услуг городской телефонной связи. Показатель вычисляется как сумма показателей 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660.
предоставления доступа к сети	1510	Учитывается выручка от предоставления доступа к сети.

¹ Примечание: отправления с промежуточным весом округляются в большую сторону. Указанные тарифы не включают в себя налог на добавленную стоимость (НДС).

абонентской платы, при абонентской системе оплаты услуг	1520	Учитывается выручка от абонентской платы.
постоянной составляющей, при повременной системе оплаты услуг	1530	Учитывается выручка от постоянной составляющей при повременной системе оплаты услуг
переменной составляющей	1540	Учитывается выручка от переменной составляющей при повременной системе оплаты услуг
предоставления в пользование технических средств	1550	Учитывается выручка от предоставления в пользование технических средств
прочих услуг	1560	Учитывается выручка от факсимильного трафика и др.
Сельской телефонной связи из них от:	1600	Учитывается выручка от услуг сельской телефонной связи. Показатель вычисляется как сумма показателей 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760.
предоставления доступа к сети	1610	Учитывается выручка от предоставления доступа к сети.
абонентской платы, при абонентской системе оплаты услуг	1620	Учитывается выручка от абонентской платы.
постоянной составляющей при повременной системе оплаты услуг	1630	Учитывается выручка от постоянной составляющей при повременной системе оплаты услуг
переменной составляющей	1640	Учитывается выручка от переменной составляющей при повременной системе оплаты услуг
предоставления в пользование технических средств	1650	Учитывается выручка от предоставления в пользование технических средств
прочих услуг	1660	Учитывается выручка от факсимильного трафика и др.
От соединений, предоставленных с использованием всех типов таксофонов	1700	Выручка от соединений, предоставленных с использованием всех типов таксофонов
из них с использованием карточной системы оплаты	1710	Выручка от соединений, предоставленных с использованием таксофонов с карточной системы оплаты.
Документальной электросвязи, в том числе:	1800	Учитывается выручка от всех категорий и видов телеграмм. Показатель вычисляется как сумма показателей 1910, 1920, 1930, 1960, 1970.
телеграмм	1810	Учитывается выручка от всех категорий и видов телеграмм отражается выручка: - за телеграммы и телеграфный сбор для всех видов и категорий телеграмм, за телеграммы категорий срочности, за переводные телеграммы банков, за уведомления о вручении телеграмм, за доставку телеграмм, за заверение телеграмм, за телеграммы на художественных бланках; - за дополнительные услуги: прием телеграмм по телефону; наведение справки в адресном бюро и справки о телеграмме; свидетельствование копий телеграмм; досылку телеграммы (по заявлению абонента) по другому адресу.
из них от международных	1811	Учитывается выручка от международных телеграмм
услуг сети АТ/Телекс	1820	Учитывается выручка от услуг сети АТ/Телекс
передачи газетных полос	1830	Учитывается выручка от передачи газетных полос
предоставления в пользование технических средств	1860	Учитывается выручка от предоставления в пользование технических средств
прочих услуг	1870	Учитывается выручка за техническое обслуживание и ремонт телеграфного оборудования других ведомств.
Радиосвязь, радиовещание и телевидение, в том числе от:	1900	Учитывается общая выручка от предоставления физическим и юридическим лицам услуг радиосвязи; выручка от распространения и трансляции звуковых, телевизионных программ и рекламы посредством эфирного вещания, кабельных сетей телевидения и систем широкополосного доступа; выручка от предоставления услуг по передаче данных в составе ТВ и радиосигнала, мультисервисных услуг; выручка от

		предоставления в пользование технических средств радиосвязи, телерадиовещания, выручка от предоставления в пользование ресурса космического сегмента и спутниковых каналов связи, а также выручка, полученная операторами за эксплуатационное обслуживание технических средств телерадиовещания и радио связи.
Радиосвязи, из них:	1910	Учитывается общая выручка от услуг радиосвязи.
радиосигнализации	1911	Учитывается общая выручка от услуг радиосигнализации.
эксплуатации радиорелейных систем связи	1912	Учитывается общая выручка от эксплуатации радиорелейных систем связи.
предоставления услуг коротковолновой радиосвязи	1913	Учитывается выручка от предоставления услуг коротковолновой радиосвязи.
Телевещания, из них от:	2000	Учитывается выручка от телевидения.
эфирного	2001	Учитывается выручка от эфирного телевидения.
IP TV	2002	Учитывается выручка от IP TV телевидения.
кабельного	2003	Учитывается выручка от кабельного телевидения.
радиовещания	2004	Учитывается выручка от радиовещания.
Из стр.1900 – от предоставления в пользование технических средств	2010	Выручка от предоставления в пользование технических средств телевидения.
Подвижной электросвязи, в том числе от:	2100	Учитывается выручка от услуг подвижной электросвязи.
сотовой подвижной связи, из них:	2110	Учитывается выручка операторов подвижной сотовой связи от предоставления абонентам своих сетей основных и дополнительных услуг связи, т.е. суммарные доходы от основных услуг соединения – пропуск голосового трафика (эфирного времени, включая абонентскую плату) и дополнительных услуг. В данной строке также учитывается выручка от реализации SIM-карт.
по Кыргызстану	2111	-//- по Кыргызстану
От международных соединений, из них в:	2112	Учитывается выручка операторов подвижной сотовой связи от предоставления абонентам своих сетей международного соединения
Страны СНГ	2113	-//- в страны СНГ
Страны дальнего зарубежья	2114	-//- в странах дальнего зарубежья
дополнительных услуг	2115	Учитывается выручка от предоставления абонентам дополнительных услуг связи.
радиальных и радиально-зональных систем радиотелефонной и радиосвязи	2116	Выручка от радиальных и радиально - зональных систем радиотелефонной и радиосвязи.
от персонального радиовызова	2117	Выручка от персонального радиовызова.
от систем спутниковой подвижной связи	2118	Выручка от систем спутниковой подвижной связи.
Спутниковой связи	2200	Выручка - от предоставления различных видов услуг электросвязи по сетям спутниковой связи, - от предоставления в пользование ресурса космического сегмента и спутниковых каналов связи, а также доходы, полученные операторами за эксплуатационное обслуживание технических средств спутниковой связи, телерадиовещания и радиосвязи.
- От услуг ISDN, из них от:	2300	Выручка от услуг ISDN (цифровая сеть с интеграцией служб)
платы за подключение к сети ISDN	2301	Выручка от платы за подключение к сети ISDN
Абонентской платы за устройство ISDN	2302	Выручка от абонентской платы за устройство ISDN.

соединений с использованием ISDN	2303	Выручка от соединений с использованием ISDN.
От услуг интеллектуальных сетей	2400	Выручка от услуг интеллектуальных сетей
От услуг присоединения и пропуска трафика	2500	Выручка от услуг присоединения и пропуска трафика
Новые услуги связи	2600	Выручка от новых услуг связи.
Передачи данных и телематических служб, из них от:	2700	Учитываются выручка от передачи данных и телематических служб.
службы передачи данных	2710	Учитывается выручка от службы передачи данных
телематических служб и средств, из них от:	2720	Учитывается выручка от телематических служб и средств
службы доступа к информационным ресурсам	2721	Учитывается выручка от службы доступа к информационным ресурсам
службы факсимильных сообщений БЮРОФАКС	2722	Учитывается выручка от службы факсимильных сообщений БЮРОФАКС
IP-телефонии	2723	Учитывается выручка от IP-телефонии
прочих услуг	2724	
Раздел 2. Выручка от услуг проектирования, строительства, установки сетей, линий, сооружений, систем и устройств электрической связи	2800	Учитывается выручка от услуг проектирования, строительства, установки сетей, линий, сооружений, систем и устройств электрической связи.
Раздел 3. Выручка от услуг деятельности в области идентификации, аутентичности международного уникального идентификационного кода действующих и ввозимых на территорию Кыргызской Республики мобильных устройств связи, а также устройств, используемых для передачи данных, из них от:	2900	Учитывается выручка, всего, от услуг деятельности в области идентификации, аутентичности международного уникального идентификационного кода действующих и ввозимых на территорию Кыргызской Республики мобильных устройств связи, а также устройств, используемых для передачи данных.
регистрации ввозимых устройств на территорию КР	2910	Учитывается выручка от регистрации ввозимых устройств на территорию КР.
регистрации устройств, находящихся на территории КР	2920	Учитывается выручка от регистрации устройств, находящихся на территории КР.

ЛЮДСКИЕ РЕСУРСЫ
(ФОРМА №2-Коммуникация)

Наименование показателя	Код строки	
Численность работников связи, всего (человек), из них:	1100	Персонал, работающий полный рабочий день и нанятый операторами электросвязи для предоставления услуг электросвязи общего пользования. Персонал занятый на условиях неполного рабочего времени, следует указывать в эквивалентном значении персонала, занятого на условиях полного рабочего времени.
Мужчин	1110	Численность персонала мужского пола, работающего в сфере электросвязи полный рабочий день.
Женщин	1111	Численность персонала женского пола, работающего в сфере электросвязи полный рабочий день.
Численность руководящих работников связи всех	1120	Численность руководящих работников в электросвязи.

звеньев управления, всего (человек), из них:		
Мужчин	1121	
Женщин	1122	
Численность специалистов связи с высшим и средним профессиональным образованием, всего (человек), из них:	1130	Численность специалистов с высшим и средним профессиональным образованием в электросвязи.
Мужчин	1131	
Женщин	1132	
Количество работников связи, прошедших повышения квалификации/переподготовку, всего (человек), из них:	1140	Количество работников связи, прошедших повышения квалификации/переподготовку за отчетный квартал.
Мужчин	1141	
Женщин	1142	

СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛУГАХ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ
(ФОРМА №12-Коммуникация)

Наименование показателя	Код строки	
Письменная корреспонденция простая и заказная, тыс. единиц: Исходящие – всего	110	В данном показателе учитываются все простые и регистрируемые (заказные и с объявленной ценностью), внутренние и международные (исходящие и входящие) отправления письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэрограммы, бандероли, секограммы, мелкие пакеты, мешки «М», а также доплата письменная корреспонденция.
в том числе: платные (включая доплатные)	111	Указываются платные (включая доплатные) отправления письменной корреспонденции.
Входящие (включая доплатные)	112	Указываются входящие (включая доплатные) отправления письменной корреспонденции.
Посылки, единиц:		Отражаются посылки обыкновенные, принимаемые без оценки стоимости вложения с выдачей отправителю квитанции и вручаемые адресату под расписку и с объявленной ценностью, принимаемые с оценкой стоимости вложения, выдачей отправителю квитанции и вручаемые адресату под расписку.
Исходящие	120	Учитывается количество переданных обыкновенных и с объявленной ценностью посылок.
Входящие	121	Учитывается количество принятых, обработанных и доставленных обыкновенных и с объявленной ценностью посылок.
Внутренняя Экспресс- почта, единиц: Исходящая – всего	130	В данном показателе учитывается общее количество исходящей внутренней экспресс-почты.
в том числе: по г. Бишкек	131	В данном показателе учитывается количество исходящей внутренней экспресс-почты по г. Бишкек.
по КР	132	В данном показателе учитывается количество исходящей внутренней экспресс-почты в целом по стране.
Входящая – всего	135	В данном показателе учитывается общее количество входящей внутренней экспресс-почты.
Почтовые переводы (без пенсий), единиц:		Учитывается общее количество принятых, обработанных, переданных и доставленных внутренних денежных переводов, пересылаемых в рамках оказания услуг почтового и электронного перевода денежных средств, которые приняты в национальной и свободно конвертируемой валюте, включая переводы по исполнению наложенных платежей, переводы с выручкой от предприятий всех форм собственности (без выплаты пенсий и пособий).

Исходящие	140	Учитывается количество исходящих денежных переводов, пересылаемых в рамках оказания услуг почтового и электронного перевода денежных средств (без выплаты пенсий и пособий).
Входящие	141	Учитывается общее количество входящих денежных переводов, пересылаемых в рамках оказания услуг почтового и электронного перевода денежных средств (без выплаты пенсий и пособий).
Организация сети почтовой связи:		
Число структурных единиц, обособленных подразделений (филиалов)	150	Указывается общее количество обособленных подразделений (филиалов) почтовой связи. Показатель учитывает в соответствии с национальным законодательством количество юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей (операторов почтовой связи), оказывающих услуги почтовой связи на конец отчетного года.
Число отделений и пунктов почтовой связи, единиц – всего	151	Учитываются структурные подразделения операторов почтовой связи, в которых услуги связи оказываются непосредственно потребителям (отделения почтовой связи, пункты почтовой связи.) на конец отчетного года.
Количество стационарных отделений связи, единиц – всего	152	Указывается количество стационарных отделений почтовой связи, оказывающих услуги связи непосредственно потребителям, имеющих постоянное местоположение и регулярно работающих по расписанию. Определяется на конец отчетного года
в том числе: в сельской местности	153	Выделяется количество отделений почтовой связи, расположенных в сельской местности.
Действующие почтовые ящики – всего	154	Показатель определяет общее количество действующих почтовых ящиков на конец отчетного года.
в том числе: в сельской местности	155	Показатель определяет количество действующих сельских почтовых ящиков на конец отчетного года.
Количество почтальонов, человек – всего	156	Показатель определяет общее количество почтальонов на конец отчетного года, осуществляющих доставку почтовых отправлений непосредственно потребителям, а также обмен и сопровождение почты, независимо от того, работают они полную или неполную рабочую неделю, полный или неполный рабочий день.
в том числе: городских	157	Учитывается численность почтальонов, обслуживающих городское население на конец отчетного года.
сельских	158	Учитывается численность почтальонов, обслуживающих сельское население на конец отчетного года.
Средства механизации и автоматизации почтовой связи:		
Число почтово-кассовых терминалов, единиц	160	Учитывается общее количество автоматических и полуавтоматических кассовых устройств, используемых в почтовой связи при предоставлении услуг потребителям на конец отчетного года.
Количество ЭВМ и ПЭВМ, единиц – всего	161	Учитывается общее количество персональных компьютеров (ПК), используемых операторами почтовой связи на конец отчетного года.
в том числе: используемых для работы в информационной сети почтовой связи – всего	162	Учитывается общее количество персональных компьютеров (ПК), непосредственно используемых для информационно-технологических сетей и автоматизированных систем управления, предназначенных для поддержания процессов предоставления услуг, сбора, хранения, обработки и передачи данных, управления и др. процессов в области почтовой связи, в том числе используемых для автоматизации почтово-кассовых операций, на конец отчетного года. В этом показателе необходимо указывать количество ПЭВМ, имеющих выход в сети передачи данных, в том числе количество ПЭВМ в ЛВС с выходом на сеть передачи данных,

из них: в ПКД (пунктах коллективного доступа) в Интернет	163	Отдельно учитывается количество ПК в пунктах коллективного доступа (ПКД) в Интернет на конец отчетного года В этом показателе необходимо указать общее количество рабочих мест (установок) в ПКД, обслуживающих клиентов.
Количество почтообработывающих машин	164	В данном показателе указывается общее количество автоматических писмосортировочных комплексов (машин), установленных в организациях почтовой связи и реально используемых на обработке письменной корреспонденции (машины типов МАП-1, МАП-3, МПСУ и МПСУ-2).
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН		
Письменная корреспонденция простая, заказная и ценная, кг:	Код строки	
Исходящая	170	Учитывается количество принятых, обработанных и переданных исходящих международных отправок письменной корреспонденции
Входящая	171	Учитывается количество принятых, обработанных и переданных входящих международных отправок письменной корреспонденции
Специальные мешки «М», кг: исходящие	172	Учитывается количество и вес исходящих специальных международных мешков «М» с печатными изданиями, пересылаемых от одного отправителя одному и тому же адресату.
входящие	173	Учитывается количество и вес входящих специальных международных мешков «М» с печатными изданиями, пересылаемых от одного отправителя одному и тому же адресату.
Посылки, единиц:		Учитывается количество принятых, обработанных, переданных и доставленных обыкновенных и с объявленной ценностью посылок.
Исходящие	180	Учитывается количество международных исходящих посылок (обыкновенных и с объявленной ценностью).
Входящие	181	Учитывается количество международных входящих посылок (обыкновенных и с объявленной ценностью).
Почтовые переводы денежных средств, единиц:		Учитывается общее количество принятых, обработанных, переданных и доставленных международных денежных переводов, пересылаемых в рамках оказания услуг почтового и электронного перевода денежных средств, которые приняты в национальной и свободно конвертируемой валюте, включая переводы по исполнению наложенных платежей, переводы с выручкой от предприятий всех форм собственности
Исходящие	190	Учитывается общее количество исходящих международных денежных переводов, пересылаемых в рамках оказания услуг почтового и электронного перевода денежных средств.
Входящие	191	Учитывается общее количество входящих международных денежных переводов, пересылаемых в рамках оказания услуг почтового и электронного перевода денежных средств.
Международная экспресс-почта, всего (число предоставленных услуг), тыс. ед.: Исходящая – всего	200	Указывается общее количество исходящей международной экспресс-почты.
в том числе: в страны СНГ	201	Указывается общее количество исходящей международной экспресс-почты в страны СНГ.
в страны дальнего зарубежья	202	Указывается общее количество исходящей международной экспресс-почты в страны дальнего зарубежья.
Входящая – всего	203	Указывается общее количество входящей международной экспресс-почты

в том числе: из стран СНГ	204	Указывается общее количество входящей международной экспресс-почты из стран СНГ
из страны дальнего зарубежья	205	Указывается общее количество входящей международной экспресс-почты из страны дальнего зарубежья

Раздел 5. Территория охвата

Область / район / город / село _ Указывается территория Кыргызской Республики в разрезе до населенного пункта, на которой предоставляются услуги почтовой связи.

Раздел 6. Использование инвестиций в основной капитал (капитальные вложения)

Наименование показателя	Код строки	(тыс.сом)
Капитальные вложения в почтовую связь – всего, из них	610	Общая сумма капитальных вложений, в объем которых включаются затраты на новое строительство, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение, действующих предприятий. Заполняется на основании Стат. формы №2-ИНВЕСТ (краткая, годовая), «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР. Раздел 1, строка 10, графа 2- краткая Раздел 1, строка 202, графа 1 – годовая
по источникам финансирования за счет: - собственных средств	620	графа 5, строка 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая графа 5, строка 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая
- иностранных инвестиций	630	Сумма показателей граф 6,7,8 по строке 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая
- бюджетных средств	640	Сумма показателей граф 3,4 строки 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая Строки 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая

Раздел 7. Привлечение прямых иностранных инвестиций

Инвестиции, по видам услуг	Код строки	Долларов США
Почтовой связи – всего	710	Привлечено прямых иностранных инвестиций в почтовую связь. Понятие о прямых инвестициях см. в Законе Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызскую Республику» ст.1 п.2 Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа - строка 302, графа 2

Раздел 8. Сведения об операциях (сделках) с денежными средствами, осуществляемые объектами почтовой связи в рамках соблюдения требований действующего законодательства в сфере противодействия финансированию терроризма (экстремизма) и легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем

Наименование показателя	Код строки	
Денежные переводы на сумму, превышающую пороговую: Исходящие, единиц	810	Учитывается количество исходящих денежных переводов, у которых сумма одного перевода превышает максимальный размер, установленный соглашениями, заключенными между ГП «Кыргыз почтасы» и администрациями других стран.
Входящие, единиц	811	Учитывается количество входящих денежных переводов, у которых сумма одного перевода превышает максимальный размер, установленный соглашениями, заключенными между ГП «Кыргыз почтасы» и администрациями других стран.
Подозрительные операции, согласно перечню признаков подозрительных операций):	820	Учитывается количество, выявленных подозрительных операций по исходящим переводам

Исходящие переводы, ед.		
Входящие переводы, единиц	821	Учитывается количество, выявленных подозрительных операций по входящим переводам
Сообщения, направленные в ГСФР, единиц	830	Учитывается количество сообщений, переданных в ГСФР по выявленным подозрительным операциям.

**СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ МЕЖДУГОРОДНОЙ И
МЕЖДУНАРОДНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ**
(ФОРМА №15-Коммуникация)

Раздел 1. Магистральные и внутризональные сети

Наименование показателя	Код строки	
Протяженность каналов организации - всего, тыс. километров	10	Учитывается общая протяженность междугородных и международных телефонных каналов связи, образованных аналоговыми и цифровыми системами передачи на магистральных и внутризональных сетях (включая каналы, используемые потребителями по договору). Определяется общая протяженность междугородных и международных каналов связи на основании схем организации связи, образованных аппаратурой систем передачи по различным линиям связи (по кабельным, радиорелейным, воздушным или спутниковым), указывается только теми предприятиями (организациями), которые владеют (имеют на своем балансе) линии связи. Для междугородных и международных телефонных каналов, образованных аналоговыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линии связи результатов умножения их протяженности на количество каналов тональной частоты, образованных с применением различной аппаратуры систем передачи, а также телефонных каналов, образованных по физическим параметрам проводов. Для междугородных и международных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий связи результатов умножения их протяженности на количество каналов, образованных с применением различной аппаратуры цифровых систем передачи, а также каналов, образованных по физическим параметрам проводов. Количество каналов, образованных цифровыми системами передачи, определяется путем деления величины цифрового потока, передаваемого по линии связи, на 64 Кбит/с, получающаяся при этом величина округляется до целого числа. В данном показателе не учитывается протяженность резервных линейных трактов симметричных и коаксиальных кабельных линий связи и горячего резерва на радиорелейных линиях, третичных, вторичных и первичных групповых трактов, в которых отсутствуют каналы тональной частоты, образованные аппаратурой аналоговых систем передачи, а также четвертичных, третичных и более высокого уровня цифровых трактов, в которых отсутствуют цифровые потоки 2048 Кбит/с.
в том числе сеть:		В строке 10 указывается сумма строк с 20 по 90. Сведения о протяженности междугородных и международных телефонных каналов указываются на основании схемы телефонных связей и другой документации.
по кабельным линиям передачи (собственные, арендуемые)	20	В строках 30 и 70 учитывается на конец отчетного периода протяженность телефонных каналов по кабельным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов по соединительным кабельным линиям связи к радиорелейным станциям, станциям космической связи, обслуживаемым и необслуживаемым пунктам связи других министерств, ведомств и организаций, в том числе и коммерческих.

из них с применением волоконно-оптического кабеля, в том числе собственные, арендуемые	31	В показателе учитывается на конец отчетного периода протяженность междугородных и международных телефонных каналов, организованных с применением волоконно-оптического кабеля
по радиорелейным линиям передачи, в том числе собственные, арендуемые	40	В показателе учитывается на конец отчетного периода протяженность их и международных телефонных каналов на радиорелейных вставках кабельных линий передачи и по соединительным радиорелейным линиям передачи.
по спутниковым системам передачи, в том числе собственные, арендуемые	50	Указывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов, организованных по спутниковым линиям связи. Протяженность телефонных каналов определяется с учетом расстояния между наземными станциями, спутниковой связи по прямой линии («птичьему полету») на карте масштаба 1:2500000. Причем, в случае принадлежности наземных станций спутниковой связи разным владельцам, протяженность междугородных телефонных каналов связи делится между ними поровну, а протяженность международных телефонных каналов учитывается с учетом расстояния по прямой линии до государственной границы.
внутризоновая: по воздушным линиям передачи, в том числе собственные, арендуемые	60	В показателе учитывается протяженность телефонных каналов по воздушным линиям, а также протяженность телефонных каналов с учетом длины кабельных вставок воздушных линий связи.
по кабельным линиям передачи, в том числе собственные, арендуемые	70	Учитывается протяженность телефонных каналов по кабельным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов по соединительным кабельным линиям связи к радиорелейным станциям, станциям космической связи, обслуживаемым и необслуживаемым пунктами связи других министерств, ведомств и организаций, в том числе и коммерческих.
из них с применением волоконно-оптического кабеля, в том числе собственные, арендуемые	71	Указывается протяженность внутризоновых телефонных каналов, образованных оптическими системами передачи.
по радиорелейным линиям передачи, в том числе собственные, арендуемые	80	Учитывается протяженность телефонных каналов по радиорелейным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов на радиорелейных вставках кабельных линий передачи и по соединительным радиорелейным линиям передачи.
по спутниковым системам передачи, в том числе собственные, арендуемые	90	Учитывается на конец отчетного года общая протяженность спутниковых внутризоновых линий связи с учетом сдаваемых в пользование другим организациям. Протяженность определяется с учетом расстояния между наземными станциями спутниковой связи по прямой линии ("птичьему полету") на карте масштаба 1:2500000. В случае принадлежности наземных станций спутниковой связи разным владельцам, протяженность междугородных телефонных каналов связи делится между ними поровну, а протяженность международных телефонных каналов учитывается с учетом расстояния по прямой линии до государственной границы.

<p>Протяженность каналов, образованных цифровыми системами передачи², тыс. канало-километров</p>	<p>100</p>	<p>Указывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, учтенных в показателях 40,50,70,80 и 90.</p> <p>Для междугородных и международных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи результатов умножения их протяженности на количество каналов, образованных с применением соответствующей аппаратуры цифровых систем передачи.</p> <p>Для каналов, образованных цифровыми системами передачи и организованных на кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях передачи, цифровые потоки приравниваются к телефонным каналам через следующие соотношения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первичный цифровой поток со скоростью передачи 2,048 Мбит/с приравнивается к 30 основным цифровым каналам (ОЦК), - все последующие цифровые потоки: вторичный, третичный, четверичный и т.п. связаны следующими соотношениями: <p>Для систем плезихронной цифровой иерархии (ПЦИ, PDH):</p> <ul style="list-style-type: none"> 4x2Мбит/с или 8 Мбит/с соответствует 4x30=120 тлф.кан.; 4x4x2Мбит/с или 34 Мбит/с соответствует 16x30=480 тлф.кан.; 4x4x4x2Мбит/с или 140 Мбит/с соответствует 64x30=1920 тлф.кан.; <p>Для междугородных и международных цифровых каналов передачи данных, образованных через интерфейс Ethernet протяженность каналов связи определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи с соответствующими скоростями: 2 Мбит/с, 10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1 Гбит/с и более.</p> <p>Транспортная сеть предназначена для передачи высокоскоростных (широкополосных) потоков сообщений и накопления.</p>
<p>в том числе: синхронной цифровой иерархии,</p> <p>со скоростью передачи:</p>	<p>101</p>	<p>В данном показателе учитывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов на конец отчетного периода только транспортных сетей SDH в целом и отдельно по уровням синхронной цифровой иерархии (СЦИ) STM-1, STM-4, STM-16, STM-64.</p> <p>Линии связи транспортной сети, организованные на основе других технологий, не учитываются.</p> <p>Расчет протяженности образованных и задействованных телефонных каналов, организованных с помощью аппаратуры СЦИ в сетевых структурах типа “кольцо”, должен проводиться на основе длины участка между пунктами ввода и вывода компонентных трактов. Пункты трассы компонентных трактов должны описываться в планах формирования.</p> <p>Показатель учитывает физическую длину высокоскоростных современных транспортных сетей умноженную на количество каналов, образованных системами передачи с использованием сети SDH со стандартизированными скоростями передачи</p>

² Для междугородных и международных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий связи, результатов умножения их протяженности на количество каналов, образованных с применением различной аппаратуры цифровых систем передачи, а также каналов, образованных по физическим парам проводов. Количество каналов, образованных цифровыми системами передачи, определяется путем деления величины цифрового потока, передаваемого по линии связи, на 64 Кбит/с, получившаяся при этом величина округляется до целого числа.

В протяженности междугородных и международных телефонных каналов не учитывается протяженность резервных линейных трактов симметричных и коаксиальных кабельных линий связи и горячего резерва на радиорелейных линиях, четверичных, третичных и более высокого уровня цифровых трактах, в которых отсутствуют цифровые потоки 2084 Кбит/с.

-155 520 Кбит/с		тыс. канало-км
- 622 080 Кбит/с		тыс. канало-км
- 2 488 320 Кбит/с		тыс. канало-км
-10 Гбит/с и выше		тыс. канало-км
плезиохронной цифровой иерархии	102	В данном показателе учитывается длина на конец отчетного года только транспортных сетей PDH в целом и отдельно по уровням плезиохронной цифровой иерархии (ПЦИ). Линии связи транспортной сети, организованные на основе других технологий, не учитываются. Расчет протяженности образованных и задействованных междугородных и международных телефонных каналов, организованных с помощью аппаратуры ПЦИ в сетевых структурах типа “кольцо”, должен проводиться на основе длины участка между пунктами ввода и вывода компонентных трактов. Пункты трассы компонентных трактов должны описываться в планах формирования.
асинхронного режима переноса АТМ (без использования аппаратуры СЦИ как базовой)	103	Протяженность междугородных и международных телефонных каналов, образованных технологией АТМ.
Протяженность каналов ³ , образованных по линиям передачи, принадлежащим другим операторам, но используемых отчитывающейся организацией по договору, тыс. канало-километров	110	Указываются протяженность междугородных телефонных каналов, образованных аппаратурой систем передачи, находящейся на балансе предприятия (организации), по линиям связи принадлежащим другим владельцам, в том числе коммерческим, но используемым по договору предприятием (организацией). Предприятия связи сети общего пользования протяженность междугородных телефонных каналов, образованных аппаратурой систем передачи, находящейся у них на балансе, организованную по линиям связи общего пользования Кыргызской Республики, в данной строке не учитывают.
Число каналов организации, используемых другими операторами по договору, единиц	120	Указывается количество оконечных телефонных каналов тональной частоты, образованных аппаратурой аналоговых систем передачи и цифровых каналов, определяемых путем деления первичного цифрового потока на 64 Кбит/с, переданных для аренды другим министерствам, ведомствам организациям, в том числе и коммерческим структурам, на основании имеющихся на предприятии (организациях) договоров.

³ Протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линии связи результатов умножения их протяженности на количество каналов. Количество каналов, образованных цифровыми системами передачи определяется путем деления величины цифрового потока передаваемого по линии связи на 64 Кбит/с, получившаяся величина округляется до целого числа. Не учитывается протяженность резервных каналов связи.

<p>Число окончных телефонных каналов, образованных окончной аппаратурой систем передачи - всего, единиц</p>	<p>130</p>	<p>В показателе учитывается на конец отчетного периода: количество окончных междугородных и международных и телефонных каналов и каналов передачи данных (Интернет), образованных окончной аппаратурой различных систем передачи на воздушных кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях связи, цифровых каналов, определяемых путем деления величины первичного цифрового потока на 64 Кбит/с.</p> <p>Если каналы тональной частоты или первичный цифровой поток образованы по радиорелейным и спутниковым линиям передачи и оканчиваются на этих станциях, то они учитываются в числе каналов этих станций.</p> <p>В число окончных каналов включаются также каналы, образованные физической парой проводов, оканчивающихся усилителями тональной частоты, или непосредственно заведенные на коммутатор, т.е. учитываются междугородные и международные каналы, которые проходят через ЛАЦ, и каналы, которые проходят через усилитель тональной частоты на коммутатор.</p> <p>В графе 3 по строке 140 в числе телефонных каналов учитываются окончные международные, окончные и транзитные междугородные каналы, образованные аппаратурой систем передачи, независимо от того, заведены они на коммутатор, в цех полуавтоматической или автоматической связи, сдаются ли в аренду, передаются ли тональному телеграфу или используются для организации низкочастотного транзита. В графе 4 этой же строки указывается только количество задействованных каналов, т.е. каналов, доведенных до потребителя.</p> <p>Транзитные каналы учитываются как два канала. При работе нескольких районных центров с междугородной телефонной станцией областного (республиканского) центра по одному каналу (по расписанию) количество каналов учитывают междугородная станция областного (республиканского) центра и усилительные пункты районных узлов связи, на коммутаторы которых заведен этот канал, независимо от времени работы.</p> <p>Если усилительный пункт районного узла связи «работает» по одному каналу одновременно с двумя пунктами, например, с областным центром и другим районным центром, учитываются два окончных канала.</p>
---	------------	---

Раздел 1.1. Задействованные телефонные каналы

(на конец отчетного периода)

Наименование показателя	Код строки	
Число международных окончных каналов	140	Учитывается (на конец отчетного периода) число окончных международных телефонных каналов (в том числе со странами СНГ Балтии, перешедшими на международную систему сигнализации и международные принципы взаимодействия), образованных аппаратурой систем передачи на кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях связи, непосредственно связывающих две международные станции, независимо от того заведены они на коммутатор или сдаются в пользование (по договору).
Число международных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей автоматике	150	Указывается число каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей полуавтоматики, автоматике, используемые для предоставления исходящих и транзитных международных разговоров, каналы ручного обслуживания.

Число исходящих междугородных телефонных каналов (сумма строк 171- 173) - всего	160	Указывается число оконечных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей полуавтоматики, автоматики используемых для предоставления исходящих и транзитных междугородных разговоров; каналы ручного обслуживания.
в том числе: число каналов ручного обслуживания, заходящих на коммутатор междугородной телефонной связи	161	Указываются оконечные каналы, используемые для предоставления ручным способом исходящих, входящих и транзитных разговоров, причем количество каналов ручного обслуживания определяется путем деления их на:
число телефонных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей полуавтоматики	162	Указывается число оконечных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей полуавтоматики, используемых для предоставления исходящих и транзитных междугородных разговоров.
число национальных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей автоматики	163	Указывается число оконечных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей автоматики, используемых для предоставления исходящих и транзитных междугородных разговоров.

Раздел 2. Автоматизация междугородной телефонной связи районных центров и городов^{*)}

Наименование показателя	Код строки	
Районные центры	210	Общее количество автоматизированных МТС, заполняют базовые (традиционные) операторы связи. Указывается количество районных центров и городов областного подчинения, имеющих связь с областным центром по кабельным или радиорелейным линиям связи, в том числе и по спутниковым.
Города	220	

^{*)} Примечание: заполняют базовые (традиционные) операторы связи.

Раздел 3. Емкость междугородных телефонных станций

Наименование показателя	Код строки	
Междугородные коммутаторы, всего	310	Емкость междугородных коммутаторов определяется по количеству комплектов ручной связи. Учитываются все установленные абонентские комплекты и специальные комплекты.
Оборудование автоматической междугородной телефонной связи - всего	320	Указываются емкости монтированная (гр.3) и задействованная (гр.4), которые должны соответствовать суммарному количеству каналов и линий магистральной и зонной связи автоматических междугородных телефонных станций, указанных в строках 330 ("координатной системы"), 340 ("квазиэлектронные"), 341("электронные"), 350 ("оборудование автоматической зонной связи"), по исходящим и входящим комплектам за вычетом ручной связи. Включаются абонентские комплекты и специальные приборы АТС, занятые под соединительные линии к подстанциям; все межстанционные соединительные линии к АТС, междугородным телефонным станциям и справочно-информационным службам.
в том числе: координатной системы (АМТС-2, АМТС-3, АРМ-20 и другие)	330	Указывается абонентские комплекты и специальные приборы координатной системы (АМТС-2, АМТС-3, АРМ-20 и другие)

квазиэлектронные коммутационные телефонные станции	340	Указываются абонентские комплекты и специальные приборы квазиэлектронных коммутационных телефонных станций.
электронные коммутационные телефонные станции	341	Указываются абонентские комплекты и специальные приборы электронных коммутационных телефонных станций.
оборудование автоматической зоновой телефонной связи (АЗТС и другие комплекты зоновой связи)	350	Указываются абонентские комплекты и специальные приборы автоматической зоновой телефонной связи (АЗТС и другие комплекты зоновой связи)

Раздел 4.Емкость международных телефонных станций

Наименование показателя	Код строки	
Международные коммутаторы, всего	410	Емкость международных коммутаторов определяется по количеству комплектов ручной связи. Учитываются все установленные абонентские комплекты и специальные комплекты.
Оборудование автоматической международной телефонной связи	420	Включаются абонентские комплекты и специальные приборы АМТС, занятые под соединительные линии к подстанциям; все межстанционные соединительные линии к АМТС, международным телефонным станциям.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ (ГТС)

(ФОРМА №16-Коммуникация)

Раздел 1.Телефонные станции

(на конец отчетного периода)

Наименование показателя	Код строки	
Телефонные станции – всего	110	<p>Указывается общее количество действующих телефонных станций, подстанций. Заполняется по всем без исключения городским телефонным сетям, станциям и подстанциям, находящимся в городах и поселках городского типа, отнесенных к ним в соответствии с законодательными актами Кыргызской Республики.</p> <p>В гр.4 (емкость - монтированная) и гр.5 (емкость – использованная) учитываются все установленные абонентские комплекты и специальные комплекты и приборы для включения таксофонов, входящие и исходящие соединительные линии с ведомственными станциями и линии, предоставленные в постоянное пользование ведомственным, экстренным, заказным и справочно-информационным службам.</p> <p>В монтированную и использованную емкость станций включаются также все проверочные номера и номера автоответчиков, номера телефонов, используемых для служебных целей.</p> <p>В использованную емкость включаются забронированные абонентские номера телефонов, за которые взимается абонентская плата.</p> <p>В монтированную и использованную емкость станции не включаются абонентские комплекты и специальные приборы АТС, занятые под соединительные линии к подстанциям; все межстанционные соединительные линии к АТС, междугородным телефонным станциям и справочно-информационным службам (справочная служба, бюро ремонта и др.).</p> <p>Источником данных для раздела 1 служат паспорта оборудования станций.</p>
в том числе: автоматические телефонные станции (АТС)	111	Количество действующих АТС
из них:		Количество действующих координатных АТС

координатные	112	
квазиэлектронные	113	Количество действующих квазиэлектронных АТС
электронные	114	Количество действующих электронных АТС
имеющие выход на междугородную телефонную станцию в том числе:	115	Количество действующих АТС, имеющих выход на междугородную телефонную станцию
оборудованные системами радиодоступа	116	Количество действующих АТС, оборудованных системами радиодоступа
с функциями ISDN (комплекты BRI)	117	Количество действующих АТС с функциями ISDN (комплекты BRI)
Из стр. 110-оборудованные аппаратурой повременного учета соединений (АПУС)	120	Указывается общее количество эксплуатируемых телефонных станций, которые оборудованы аппаратурой повременного учета соединений (АПУС).

Раздел 2.Изменение монтированной емкости

Наименование показателя	Код строки	
Прибыло за отчетный год - всего (сумма строк 202, 203, 204), в том числе за счет:	201	Отражается принятая по акту монтированная емкость вновь построенных телефонных, реконструированных и расширенных станций. Также указывается емкость тех станций, которые приняты на баланс телефонных сетей (предприятий связи) от сельской телефонной связи и других ведомств, и организаций. Источником заполнения раздела 2 служат акты сдачи-приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов, а также акты приемки и передачи на баланс предприятия связи от других ведомств и организаций. В тех случаях, когда в актах не указано количество установленных комплектов для включения соединительных линий к ведомственным станциям, емкость их берется по паспорту (по проекту).
нового строительства и расширения	202	Отражается принятая по акту (др. подтверждающим документам) монтированная емкость вновь построенных телефонных станций
реконструкции	203	Отражается принятая по акту (др. подтверждающим документам) монтированная емкость реконструированных телефонных станций
принято от других организаций	204	Отражается принятая по акту (др. подтверждающим документам) монтированная емкость расширенных телефонных станций
Убыло за отчетный год - всего	205	Указывается суммарная емкость демонтированных станций, а также станций, переданных сельской телефонной сети и другим организациям.

Раздел 3.Абонентские устройства и таксофоны

(на конец отчетного периода)

Наименование показателя	Код строки	
Абонентские устройства, подсоединенные к данной сети - всего (без таксофонов), из них подсоединенные:	310	Указывается общее количество основных и дополнительных телефонных аппаратов. В гр.4 указываются основные телефонные аппараты, занимающие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе спаренные телефонные аппараты, предназначенные для общего пользования.
через аппаратуру уплотнения абонентских линий	320	Указывается общее количество основных и дополнительных телефонных аппаратов подсоединенных: через аппаратуру уплотнения абонентских линий.

по спаренной схеме	321	Спаренные телефонные аппараты, предназначенные для общего пользования.
Число подключенных терминалов к местной телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа (WLL), в том числе:	330	Указывается общее количество абонентов местной телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа (WLL).
- стандарта DECT	331	Указывается количество абонентов местной телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа стандарта DECT.
- стандарта CDMA 450	332	Указывается количество абонентов местной телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа стандарта CDMA 450.
-многоканальных радиоудлинителей	333	Указывается количество абонентов местной телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа многоканальных радиоудлинителей.
- одноканальных радиоудлинителей	334	Указывается количество абонентов местной телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа одноканальных радиоудлинителей.
- других типов	335	Указывается общее количество абонентов местной телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа других стандартов и типов.
Таксофоны: универсальные (междугородно-городские)	340	Учитываются таксофоны, с которых осуществляются как междугородные, так и местные телефонные разговоры, не зависимо от их модификации, обслуживаемые как ГТС, так и МТС.
в том числе с карточной системой оплаты	341	Учитываются таксофоны, с которых осуществляются как междугородные, так и местные телефонные разговоры посредством карточной системы оплаты.

Раздел 4. Реализация заявлений на установку квартирного телефона

(единиц)

Наименование показателя	Код строки	
Заявления – всего, шт.	410	Указывается число заявлений, удовлетворенных и не удовлетворенных за отчетный год.
в том числе: от льготных категорий граждан - всего	411	Указывается число заявлений, удовлетворенных и не удовлетворенных за отчетный год, от льготных категорий граждан.

Раздел 5. Качество оказания услуг

Наименование показателя	Код строки	
Выявлено повреждений на ГТС - всего	510	количество повреждений, выявленных по заявкам абонентов на ГТС
Из них устранено в контрольные сроки	511	количество повреждений, выявленных по заявкам абонентов на ГТС, устраненных в контрольные сроки
Проверено универсальных таксофонов - всего	512	Общее количество проверенных таксофонов, с которых осуществляются как междугородные, так и местные телефонные разговоры, не зависимо от их модификации, обслуживаемые как ГТС, так и МТС.
Из них обнаружено неисправных	513	Количество неисправных таксофонов из общего числа проверенных универсальных таксофонов
Количество неисправностей на 100 фиксированных телефонных линий за кварталный период	514	Общее количество зафиксированных случаев неисправности фиксированных телефонных линий. Неисправности, которые не находятся в сфере прямой ответственности оператора электросвязи общего пользования, следует исключить.

		Данный показатель относится к техническим неисправностям в сети фиксированной телефонной связи, которые приводят к невозможности оказания услуг потребителям (т. е. потребители не могут осуществлять или принимать вызовы).
Процентная доля неисправностей в сети фиксированной телефонной связи, устраненных к следующему рабочему дню	515	Количество зафиксированных случаев неисправности фиксированных телефонных линий, которые были устранены к концу следующего рабочего дня (т. е. не включая нерабочие дни, такие как выходные дни и праздники к общему количеству поступивших заявок о неисправности телефонных линий за отчетный период).

Раздел 6. Территория охвата

Область / район / город / село. Указывается территория Кыргызской Республики в разрезе до населенного пункта, на которой предоставляются услуги телефонной связи

Раздел 7. Использование инвестиций в основной капитал (капитальные вложения)

Наименование показателя	Код строки	(тыс.сом)
Капитальные вложения в городскую телефонную связь – всего, из них	710	Общая сумма капитальных вложений, в объем которых включаются затраты на новое строительство, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение, действующих предприятий. Заполняется на основании Стат. формы №2-ИНВЕСТ (краткая, годовая), «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР Раздел 1 10 строка, 2 графа- краткая Раздел 1, строка 202, графа 1 – годовая
по источникам финансирования за счет: - собственных средств	720	графа 5, строка 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая графа 5, строка 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая
- иностранных инвестиций	730	Сумма показателей граф 6,7,8 по строке 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая
- бюджетных средств	740	Сумма показателей граф 3,4 строки 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая Строки 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая

Раздел 8. Привлечение прямых иностранных инвестиций

Инвестиции, по видам услуг	Код строк и	Долларов США
В городскую телефонную связь – всего	810	Привлечено прямых иностранных инвестиций в городскую телефонную связь. Понятие о прямых инвестициях см. в Законе Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызскую Республику» ст.1 п.2 Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа -строка 302, графа2

Раздел 9. Показатели сети фиксированной телефонной связи

Наименование	Код строки	
Общая емкость местных телефонных станций общего пользования	910	Максимальное количество линий фиксированной телефонной связи, которые могут быть соединены между собой. В это число входят уже подключенные линии фиксированной телефонной связи и

		фиксированные линии, доступные для подключения в будущем, включая те, что используются для технического обеспечения работы станции (тестовые номера). Мерой измерения является фактическая емкость системы, в отличие от ее теоретического потенциала, после модернизации системы или при применении технологий сжатия.
Абонентские линии фиксированной связи, в том числе: (сумма строк 912,914)	911	Сумма количества активных аналоговых линий фиксированной телефонной связи, абонентских линий услуги передачи голоса по IP (VoIP), абонентских линий фиксированного беспроводного абонентского доступа (WLL), эквивалентов речевого канала ЦСИС и фиксированных таксофонов общего пользования. Ранее этот показатель назывался основные телефонные линии, находящиеся в эксплуатации.
Аналоговые линии фиксированной телефонной связи	912	Количество активных линий, соединяющих оконечное оборудование абонентов общей телефонной линии. Включаются все линии абонентов с последующей оплатой и линии абонентов с предоплатой, по которым была зарегистрирована активность последние три месяца.
Абонентские линии фиксированного беспроводного абонентского доступа	913	Абонентские линии, доступ к которым на "последней миле" обеспечивается с использованием радиотехнологий и у которых оконечное абонентское оборудование является либо стационарным, либо работает в ограниченном радиусе действия.
Фиксированные таксофоны общего пользования	914	Количество фиксированных общедоступных таксофонов общего пользования, использующих фиксированную телефонную сеть.
Процентная доля квартирных абонентских линий фиксированной связи	915	Процентное соотношение квартирных абонентов к общему количеству абонентов фиксированной связи умноженное на 100.
Процентная доля абонентских линий фиксированной связи в городских районах	916	Процентное соотношение, полученное путем деления количества абонентских линий фиксированной телефонной связи в городских районах на количество абонентских линий фиксированной телефонной связи (показатель 2) в стране и последующего умножения на 100.
Абонентские линии ЦСИС, в том числе: (сумма строк 918,919)	917	Количество абонентских линий цифровой сети с интеграцией служб (ЦСИС). Это количество может быть разделено на линии с услугами интерфейса с первичной скоростью и базовой скоростью (Рек. I.420 МСЭ-Т). Соответственно, этот показатель может быть разделен на следующие составные части:
Абонентские линии ЦСИС с базовой скоростью передачи	918	Количество абонентских линий к услуге интерфейса ЦСИС с базовой скоростью передачи.
Абонентские линии ЦСИС с первичной скоростью передачи	919	Количество абонентских линий к услугам интерфейса ЦСИС с первичной скоростью передачи.
Процентная доля телефонизированных населенных пунктов	920	Количество населенных пунктов (например, городов, поселков) с фиксированной телефонной связью, деленному на общее количество населенных пунктов в стране и умноженному на 100.

**СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ
(СТС)**

(ФОРМА №17-Коммуникация)

Раздел 1.Телефонные станции

(на конец отчетного периода)

Наименование показателя	Код строки	
-------------------------	------------	--

Телефонные станции – всего	110	<p>Указывается общее количество станций сельской телефонной связи, находящихся в сельских населенных пунктах, включая станции райцентров сел, за исключением ручных станций в этих райцентрах, которые условно относятся к городским телефонным станциям⁴.</p> <p>К сельским населенным пунктам относятся пункты, которые законодательными актами Кыргызской Республики отнесены к сельской местности.</p> <p>В гр.4 (емкость - монтированная) и гр.5 (емкость – использованная) учитываются все установленные абонентские комплекты и специальные комплекты и приборы для включения таксофонов, входящие и исходящие соединительные линии с ведомственными станциями и линии, предоставленные в постоянное пользование ведомственным, экстренным, заказным и справочно-информационным службам.</p> <p>В монтированную и использованную емкость станций включаются также все проверочные номера и номера автоответчиков, номера телефонов, используемых для служебных целей в автозале, кроссе, генераторной, ЛАЦ, линейно-кабельных службах и др., а также линии бюро ремонта.</p> <p>В использованную емкость включаются забронированные абонентские номера телефонов, за которые взимается абонементная плата.</p> <p>В монтированную и использованную емкость станции не включаются абонентские комплекты и специальные приборы АТС, занятые под соединительные линии к подстанциям; все межстанционные соединительные линии к АТС, междугородным телефонным станциям и справочно-информационным службам.</p> <p>Источником данных для раздела 1 служат паспорта оборудования станций.</p>
в том числе: автоматические телефонные станции (АТС), из них:	111	Количество действующих АТС.
координатные	112	Количество действующих координатных АТС.
квазиэлектронные	113	Количество действующих квазиэлектронных АТС.
электронные	114	Количество действующих электронных АТС.
Имеющие выход на междугородную телефонную станцию	115	Количество действующих АТС, имеющих выход на междугородную телефонную станцию.
в том числе: оборудованные аппаратурой автоматического определения номера (АОН)	116	Количество действующих АТС, имеющих аппаратуру автоматического определения номера (АОН).
оборудованные системами радиодоступа	117	Количество действующих АТС, оборудованных системами радиодоступа.
с функциями ISDN (комплекты BRI)	118	Количество действующих АТС с функциями ISDN (комплекты BRI).
Из стр. 110-оборудованные аппаратурой повременного учета соединений (АПУС)	119	Указывается общее количество станций сельской телефонной связи, находящихся в сельских населенных пунктах, включая станции райцентров сел, которые оборудованы аппаратурой повременного учета соединений (АПУС).

Раздел 2. Изменение монтированной емкости

⁴ К сельским населенным пунктам относятся пункты, которые законодательными актами КР отнесены к сельской местности.

Наименование показателя	Код строки	
Прибыло за отчетный год - всего (сумма строк 202, 203, 204), в том числе:	201	Отражается принятая по акту (др. подтверждающим документам) монтированная емкость вновь построенных телефонных, реконструированных и расширенных станций. Также указывается емкость тех станций, которые приняты на баланс телефонных сетей (предприятий связи) от других ведомств и организаций.
За счет нового строительства и расширения	202	Отражается принятая по акту (др. подтверждающим документам) монтированная емкость вновь построенных телефонных станций.
за счет реконструкции	203	Отражается принятая по акту (др. подтверждающим документам) монтированная емкость реконструированных телефонных станций.
принято от других организаций	204	Отражается принятая по акту (др. подтверждающим документам) монтированная емкость расширенных телефонных станций.
Убыло за отчетный год – всего	205	Указывается суммарная емкость демонтированных станций, а также станций, переданных сельской телефонной сети и другим организациям.

Раздел 3. Абонентские устройства и таксофоны

(на конец отчетного периода)

Наименование показателя	Код строки	
Абонентские устройства, подсоединенные к данной сети - всего (без таксофонов), из них подсоединенные:	310	Указывается общее количество основных и дополнительных телефонных аппаратов. Телефонные аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции, относятся к дополнительным (параллельным).
через аппаратуру уплотнения абонентских линий	311	Указывается общее количество основных и дополнительных телефонных аппаратов подсоединенных:
по спаренной схеме	312	Спаренные телефонные аппараты, предназначенные для общего пользования.
имеющие выход на междугородную телефонную сеть	313	Телефонные аппараты, имеющие выход на междугородную телефонную сеть.
Таксофоны: универсальные (междугородно-сельские)	314	Учитываются таксофоны, с которых осуществляются как междугородные, так и местные телефонные разговоры, не зависимо от их модификации, обслуживаемые как СТС, так и МТС.
в том числе с карточной системой оплаты	315	Учитываются таксофоны, с которых осуществляются как междугородные, так и местные телефонные разговоры посредством карточной системы оплаты.
Абонентские устройства учреждений станций, имеющих выход на данную сеть	316	Указывается количество телефонных аппаратов, имеющих выход на данную сеть и присоединенных к станциям (коммутаторам) сельскохозяйственных предприятий и др. ведомств.

Раздел 4. Телефонизация объектов сельской местности^{*)}

(на конец отчетного периода, единиц)

Наименование показателя	Код строки	
Населенные пункты – всего, в том числе:	400	Общее количество телефонизированных населенных пунктов в сельской местности. Телефонизированными считаются населенные пункты, в которых есть ОТА - основные телефонные аппараты (включая таксофоны на сети связи общего пользования)

малонаселенные (до 50 человек)	410	Указывается общее количество телефонизированных сельских малонаселенных пунктов (село, деревня, аул) с численностью не более 50 человек.
Сельскохозяйственные предприятия и организации	411	Общее количество телефонизированных сельскохозяйственных предприятий и организаций
Крестьянские (фермерские) хозяйства	412	Общее количество телефонизированных крестьянских (фермерских) хозяйств
Объекты социальной сферы	413	Указывается количество телефонизированных объектов социальной сферы (больницы, школы и др.)

*) Примечание: раздел 4 заполняют базовые (традиционные) операторы.

Раздел 5. Реализация заявлений на установку квартирного телефона

(единиц)

Наименование показателя	Код строки	
Заявления – всего, в том числе:	510	Указывается число заявлений, удовлетворенных и не удовлетворенных за отчетный год.
от льготных категорий граждан - всего	511	Указывается число заявлений, удовлетворенных и не удовлетворенных за отчетный год, от льготных категорий граждан.

Раздел 6. Качество оказания услуг

Наименование показателя	Код строки	
Выявлено повреждений на СТС - всего	610	Указываются все повреждения, по которым нарушена телефонная связь, подтвержденные проверкой с применением испытательно- измерительного стола (прибора) по причинам: линейно-абонентских, аппаратных (включая возникшие по вине абонента), кабельных и станционно-абонентских повреждений, за исключением повреждений, выявленных обслуживающим персоналом при профилактических проверках и устраненных до заявления абонента в Бюро ремонта. Документами первичного учета по показателю служат журналы учета повреждений ф. ТФ-2/3, ф.ТФ-2/1, ф.ТФ-2/7 Количество воздушных и кабельных линейных повреждений определяется не по количеству поступивших заявлений о повреждениях линий, а по количеству задействованных пар на неуплотненных соединительных и абонентских линиях, а на линиях уплотненных высокочастотной аппаратурой, по числу задействованных каналов.
Из них устранено в контрольные сроки	611	количество повреждений, устраненных в контрольные сроки
Проверено таксофонов СТС - всего	612	Общее количество проверенных таксофонов, с которых осуществляются местные телефонные разговоры, обслуживаемые СТС. Проводится специальный систематический контроль за работой таксофонов, ежемесячно осуществляется выборочная проверка не менее 10% из общего количества и в том числе не менее 10 % универсальных.
Из них обнаружено неисправных	613	Количество неисправных таксофонов из общего числа проверенных таксофонов СТС. Результаты контрольных проверок оформляются актами, в которых указывается количество проверенных и не работающих таксофонов, показатель заполняется на основании этих актов.
Проверено универсальных междугородно-сельских таксофонов – всего	614	Общее количество проверенных таксофонов, с которых осуществляются как междугородные, так и местные телефонные разговоры, не зависимо от их модификации, обслуживаемые как СТС, так и МТС.
Из них обнаружено неисправных	615	Количество неисправных таксофонов из общего числа проверенных универсальных междугородно-сельских таксофонов
Количество неисправностей	616	Общее количество сообщенных случаев неисправности фиксированных телефонных линий. Неисправности, которые

на 100 фиксированных телефонных линий за кварталный период		не находятся в сфере прямой ответственности оператора электросвязи общего пользования, следует исключить. Данный показатель относится к техническим неисправностям в сети фиксированной телефонной связи, которые приводят к невозможности оказания услуг потребителям (т. е. потребители не могут осуществлять или принимать вызовы).
Процентная доля неисправностей в сети фиксированной телефонной связи, устраненных к следующему рабочему дню	617	Количеству сообщенных случаев неисправности фиксированных телефонных линий, которые были устранены к концу следующего рабочего дня (т. е., не включая нерабочие дни, такие как выходные дни и праздники).

Раздел 7. Территория охвата

Область / район / город / село - Указывается территория Кыргызской Республики в разрезе до населенного пункта, на которой предоставляются услуги телефонной связи

Раздел 8. Использование инвестиций в основной капитал (капитальные вложения)

Наименование показателя	Код строки	(тыс.сом)
Капитальные вложения в сельскую телефонную связь – всего, из них:	810	Общая сумма капитальных вложений в сельскую телефонную связь, в объем которых включаются затраты на новое строительство, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение, действующих предприятий. Заполняется на основании Стат. Формы №2-ИНВЕСТ (краткая, годовая), «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР Раздел 1 10 строка, 2 графа- краткая Раздел 1, строка 202, графа 1 – годовая
по источникам финансирования за счет:	811	графа 5, строка 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая графа 5, строка 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая
- собственных средств		
- иностранных инвестиций	812	Сумма показателей граф 6,7,8 по строке 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая
- бюджетных средств	813	Сумма показателей граф 3,4 строки 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая Строки 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая

Раздел 9. Привлечение прямых иностранных инвестиций

Инвестиции, по видам услуг	Код строки	Долларов США
В сельскую телефонную связь – всего	910	Привлечено прямых иностранных инвестиций в сельскую телефонную связь. Понятие о прямых инвестициях см. в Законе Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызскую Республику» ст.1 п.2 Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа - строка 302, графа 2

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ТЕЛЕГРАФНОЙ СВЯЗИ (ФОРМА №19-Коммуникация)

Раздел 1. Связи и каналы

(на конец отчетного года)

Наименование показателя	Код строки	
-------------------------	------------	--

Число телеграфных каналов всех видов, образованных каналообразующей аппаратурой	110	Отражается количество всех телеграфных каналов (за исключением внутригородских), образованных аппаратурой уплотнения, независимо от их использования, в том числе резервных.
в том числе: число телеграфных каналов, предоставленных в пользование	120	Учитывается количество телеграфных каналов, сдаваемых в аренду предприятиям и учреждениям других министерств и ведомств, для платной и бесплатной аренды.
Число телеграфных связей – всего, в том числе: работающих по системе коммутации каналов (кк)	130	Отражается количество всех телеграфных связей.
коммутации сообщений (кс)	140	Отражается количество всех телеграфных связей, работающих по системе коммутации каналов (кк).
по системе автоматизированного транзита с отрывом ленты (АТОЛ)	150	Отражается количество всех телеграфных связей, работающих по системе коммутации сообщений (кс).
	160	Отражается количество всех телеграфных связей, работающих по системе автоматизированного транзита с отрывом ленты.

Примечание: 1. К магистральным каналам относятся: каналы на межреспубликанских, межобластных направлениях; каналы РУС (ГУС), СУС-ТГ (РУС, ГУС) разных областей; каналы СУС-СУС, международные каналы.
2. Каналы между СУС-ТГ (РУС, ГУС), расположенные в пределах одной области, считаются внутри областными

Раздел 2. Узлы и абонентские установки

Наименование показателя	Код строки	
Монтированная емкость станций КК, Номеров	210	Указывается общая монтированная емкость узлов коммутации. Измеряется фактическая емкость, а не теоретический потенциал, до которого можно довести емкость при модернизации или применение специальных технологий уплотнения.
Задействованная емкость станций КК, Номеров	211	Учитывается вся задействованная емкость станции по абонентским панелям (платные, бесплатные абонентские установки, установки, занятые для служебных целей и др.).
Число окончанных установок, единиц	212	Указывается количество обслуживаемых абонентских установок, находящихся на предприятии и в учреждениях других министерств и ведомств, вне зависимости от того, находятся ли они на балансе предприятия связи или абонента.
Монтированная емкость систем КС, Номеров	213	Указывается монтированная емкость ЭТК-КС в каналах.
Задействованная емкость систем КС, Номеров	214	Указывается задействованная емкость ЭТК-КС в каналах.
Монтированная емкость интегрированных станций КС+КК, номеров	215	Общая емкость интегрированных станций КС+КК соответствует максимальному числу ОТА (основных линий), которые могут быть подключены. Это число включает уже подсоединенные ОТА и ОТА, которые можно подсоединить в будущем, включая использующиеся для технической эксплуатации станций (тестовые номера). Измеряется фактическая емкость, а не теоретический потенциал, до которого можно довести емкость при модернизации или применение специальных технологий уплотнения.
Задействованная емкость интегрированных	216	Указывается задействованное количество направлений и каналов ЦКС, ЭТК-КС или других концентраторов коммутации сообщений с конкретной расшифровкой в

станций КС+КК, номеров		пояснительной записке; также количество направлений и каналов, взаимодействующих со станциями.
---------------------------	--	--

**СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛУГАХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕМАТИЧЕСКИХ СЛУЖБ
(ФОРМА №20-Коммуникация)**

Раздел 1. Количество пользователей по передачи данных

Наименование показателей	Код строки	
Услуги передачи данных, в том числе:	110	Указывается количество пользователей (юридических и физических лиц) услуг передачи данных, имеющих договор с Интернет-провайдером. Понятие “договор с Интернет-провайдером” включает и Интернет-карту как способ оплаты услуги доступа в Интернет.
коммутируемый доступ	111	Коммутируемый доступ - это соединение посредством модема и телефонной линии. При этом скорость модема варьируется от 25 кбит/с до 56 кбит/с. При использовании технологий коммутируемого доступа (dial-up), число абонентов учитывается по числу закрепленных за ними идентификационных ресурсов (логин, пароль и т.п.). Если нет учета данного показателя, то дается оценочное значение, и в Примечании указывается методика оценки.
Ethernet	112	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по технологии Ethernet
Wimax	113	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по технологии по Wimax
Wi-Fi	114	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по технологии по Wi-Fi
LTE	115	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по стандарту LTE
2G	116	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по стандарту 2G
3G	117	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по стандарту 3G
4G	118	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по стандарту 4G
5G	119	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по стандарту 5G
выделенные линии, из них:	120	Учитывается количество пользователей, получающих услуги Интернет по выделенным каналам (оптическим, медным линиям, с беспроводным доступом) на конец отчетного периода. Учитывается количество пользователей, использующих технологию xDSL, а также получающих услуги Интернет через домовые сети.
по технологии xDSL	121	Абоненты Интернета, использующие технологию цифровой абонентской линии (ЦАЛ). Технология xDSL (ЦАЛ) предоставляет широкополосный доступ по обычным медным телефонным линиям.
по технологии ADSL	122	Абоненты Интернета, использующие технологию цифровой абонентской линии (ЦАЛ). Технология ADSL (ЦАЛ) предоставляет широкополосный доступ по обычным медным телефонным линиям.

Раздел 2. Количество пользователей по телематике

Наименование показателей	Код строки	
Телематические службы, в том числе:	210	По характеру передаваемой информации ТМ службы подразделяются на следующие группы: - факсимильные службы; - службы обработки сообщений; - службы электронной почты; - службы телеконференций; - информационные службы; - службы голосовой связи.

		Указывается количество пользователей услуг телематических служб, которые посещали Интернет дома, на работе, по месту учебы, дома у других людей, в пунктах бесплатного или льготного общественного доступа в Интернет, в Интернет-кафе или компьютерном клубе, в любом другом месте. Количество пользователей услуг телематических служб может определяться на основании статистического наблюдения или методом социологического обследования.
информационные службы	211	Общее количество пользователей услуг информационных служб. Информационные службы (ИС) предназначены для предоставления пользователям информации по их инициативе, выраженной в форме запроса.
службы электронной почты	212	Общее количество пользователей услуг службы электронной почты. Службы электронной почты (ЭП) предназначены для предоставления услуг обмена текстовыми сообщениями с промежуточным накоплением между компьютерными терминалами посредством систем электронной почты.
факсимильные службы	213	Общее количество абонентов факсимильных служб ТЕЛЕФАКС, КОМФАКС, БЮРОФАКС.
службы телеконференций	214	Общее количество пользователей услуг службы телеконференций. Службы телеконференций предназначены для проведения сеансов телеконференцсвязи между территориально разобщенными пользователями либо группами пользователей в режиме реального времени посредством Аудио/Видео терминалов и сетей связи в регламентируемой форме.
службы голосовой связи	215	Общее количество пользователей служб голосовой связи. Службы голосовой связи предназначены для обмена голосовой информацией между пользователями посредством терминалов и сетей связи.

Раздел 3. Пункты коллективного пользования

Наименование показателей	Код строки	
Число пунктов коллективного пользования (ПКП или ПКД) на конец отчетного периода, единиц	310	Указывается число пунктов коллективного пользования (ПКП или ПКД) на конец отчетного периода в целом по стране.

Раздел 4. Дополнительные сведения об операторе (провайдере)

Наименование показателей	Код строки	
Количество модемов передачи данных	410	Указывается общее количество модемов в целом по компании.
Количество персональных компьютеров	411	Указывается общее количество персональных компьютеров в целом по компании.
Количество хостов	412	хост – доменное имя, которое имеет ассоциированную с ним запись IP-адреса. Хостом может являться любой компьютер, независимо от продолжительности и технологии соединения (nw.com, www.nvv.com и т.д.). Интернет-Хосты - главные компьютеры Интернет - это компьютеры в стране, которые напрямую связаны с международной сетью Интернет. Количество Интернет-хостов - количество распределенных операторами и провайдерами IP-адресов, без учета адресов, относящихся к системам коммутуемого доступа. Источник получения данных – информация от операторов сетей передачи данных и провайдеров услуг. Указывается общее количество хостов в целом по компании.
Количество зарегистрирован	413	Указывается общее количество зарегистрированных Web-сайтов (страниц).

ных Web-сайтов (страниц)		<p>Веб-сайт – это электронная страница в сети Интернет, на которой размещается информация, доступная пользователям Интернет. Страница имеет уникальный электронный адрес, зафиксированный Интернет-провайдерами.</p> <p>Количество Веб-сайтов – это количество доменов второго и третьего уровней, зарегистрированных в национальном домене страны.</p> <p>Юридическое и/или физическое лицо имеет Web-сайт, если оно имеет его электронный адрес, зарегистрированный у Интернет-провайдера, независимо от того, находится Web-сайт на собственном компьютере юридического и/или физического лица, на компьютере Интернет-провайдера или другого юридического/физического лица.</p>
Количество зарегистрированных E-mail	414	Указывается общее количество зарегистрированных E-mail в целом по компании.
Ширина полосы международного Интернет, (МГбит/сек)	415	Указывается общий объем ширины полосы международного Интернет, (МГбит/сек). Если ширина полосы входящего больше чем ширина полосы исходящего, то указывается объем входящего.
Ширина полосы исходящего Интернет, (МГбит/сек)	416	Указывается общий объем ширины полосы исходящего Интернет, (МГбит/сек).
Ширина полосы входящего Интернет, (МГбит/сек)	417	Указывается общий объем ширины полосы входящего Интернет, (МГбит/сек).

Раздел 5. Показатели Интернет

Наименование показателя	Код строки	(единиц)
Внутренняя пропускная способность интернета, в Мбит/с	510	Показатель Внутренняя пропускная способность интернета отражает общую используемую емкость внутренней пропускной способности интернета, в мегабитах в секунду (Мбит/с).
Фиксированные (проводные) широкополосные абонентские подключения в разбивке по технологиям	511	Количество фиксированных (проводных) широкополосных абонентских подключений к интернету общего пользования разделенное по заявленным скоростям загрузки. Показатель может быть разделен на следующие составные части:
Абонентские подключения со скоростями от 256 кбит/с до менее чем 2 Мбит/с	512	Все фиксированные (проводные) широкополосные абонентские подключения к интернету с заявленной скоростью в нисходящем направлении, равной или превышающей 256 кбит/с и меньшей чем 2 Мбит/с.
Абонентские подключения со скоростями от 2 Мбит/с до менее чем 10 Мбит/с	513	Все фиксированные (проводные) широкополосные абонентские подключения к интернету с заявленной скоростью в нисходящем направлении, равной или превышающей 2 Мбит/с и меньшей чем 10 Мбит/с.
Абонентские подключения со скоростями, равными или превышающими 10 Мбит/с	514	Все фиксированные (проводные) широкополосные абонентские подключения к интернету с заявленной скоростью в нисходящем направлении, равной или превышающей 10 Мбит/с.
Абонентские подключения со скоростями от 10 Мбит/с до менее чем 100 Мбит/с	515	Все фиксированные (проводные) широкополосные абонентские подключения к интернету с заявленной скоростью в нисходящем направлении, равной или превышающей 10 Мбит/с и меньшей чем 100 Мбит/с.
Абонентские подключения со скоростями от 100 Мбит/с до менее чем 1 Гбит/с	516	Все фиксированные (проводные) широкополосные абонентские подключения к интернету с заявленной скоростью в нисходящем направлении, равной или превышающей 100 Мбит/с и меньшей чем 1 Гбит/с.
Абонентские подключения со	517	Все фиксированные (проводные) широкополосные абонентские подключения к интернету с заявленной

скоростями, превышающими 1 Гбит/с		скоростью в нисходящем направлении, равной или превышающей 1 Гбит/с.
Беспроводные широкополосные абонентские подключения	518	Сумма спутниковых широкополосных, наземных фиксированных беспроводных широкополосных и активных мобильных широкополосных абонентских подключений к интернету общего пользования.
Спутниковые широкополосные абонентские подключения	519	Количество спутниковых абонентских подключений к интернету с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с. Этот показатель относится к технологии розничного абонентского доступа, а не к технологии доступа к магистральным каналам.
Наземные фиксированные беспроводные широкополосные абонентские подключения	520	Количество наземных фиксированных беспроводных широкополосных абонентских подключений к интернету с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с. В этот показатель входят фиксированные подключения WiMax и фиксированные беспроводные абонентские подключения, но не входят случайные пользователи в точках доступа и абоненты точек доступа Wi-Fi. В него также не входят мобильные широкополосные абонентские подключения, при использовании которых пользователи получают доступ к услуге по всей стране в любой точке зоны покрытия.
Активные мобильные широкополосные абонентские подключения	521	Сумма стандартных и специализированных мобильных широкополосных абонентских подключений к интернету общего пользования. Показатель охватывает фактических, а не потенциальных абонентов, хотя у последних могут быть телефоны с функцией широкополосного доступа. Показатель может быть разделен на следующие составные части:
Стандартные мобильные широкополосные абонентские подключения	522	Активные мобильные сотовые абонентские подключения с заявленной скоростью передачи данных 256 кбит/с или выше, которые обеспечивают доступ в "большой" интернет по протоколу HTTP и которые были использованы для передачи данных по протоколу Интернет (IP) в течение трех предыдущих месяцев. Обмен стандартными сообщениями SMS и MMS не учитывается в качестве активных соединений для передачи данных в интернет, несмотря на то что они доставляются по протоколу IP. В данный показатель входят мобильные абонентские подключения, которые используют услуги мобильного широкополосного доступа на основе принципа оплаты за фактическое использование.
Специализированные мобильные широкополосные абонентские подключения	523	Абонентские подключения к специализированным услугам передачи данных (по мобильной сети), которые обеспечивают доступ к "большому" интернету и которые приобретаются отдельно от услуг голосовой связи либо как отдельные услуги (например, с использованием карты данных, такой как USB-модем/программный ключ), либо как пакет услуг передачи данных, дополнительный к услугам голосовой связи и требующий отдельного абонентского договора. Все специализированные мобильные широкополосные абонентские подключения с регулярной абонентской платой включаются в качестве "активных абонентских подключений для передачи данных" вне зависимости от фактического использования. В этот показатель также входят мобильные абонентские подключения WiMax.

Раздел 6. Использование инвестиций в основной капитал (капитальные вложения)

Наименование показателя	Код строки	(тыс.сом)
Капитальные вложения в услуги передачи данных и телематические службы-всего, из них	610	Общая сумма капитальных вложений, в объем которых включаются затраты на новое строительство, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение, действующих предприятий. Заполняется на основании Стат. формы №2-ИНВЕСТ (краткая, годовая), «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР Раздел1 10 строка, 2 графа- краткая Раздел 1, строка 202, графа 1 – годовая
по источникам финансирования за счет: - собственных средств	611	графа5, строка10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая графа 5, строка 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая
- иностранных инвестиций	612	Сумма показателей граф 6,7,8 по строке 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая
- бюджетных средств	613	Сумма показателей граф 3,4 строки 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая Строки 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая

Раздел 7. Привлечение прямых иностранных инвестиций

Инвестиции, по видам услуг	Код строки	Долларов США
услуги передачи данных и телематические службы – всего, из них в:	710	Привлечено прямых иностранных инвестиций в услуги передачи данных и телематические службы. Понятие о прямых инвестициях см. в Законе Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызскую Республику» ст.1 п.2 Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа -строка 302, графа 2
Услуги передачи данных	711	Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа -строка 302, графа2
Телематические службы	712	Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа -строка 302, графа 2

Раздел 8. Территория охвата

Область / район / город / село - Указывается территория Кыргызской Республики, в разрезе до населенного пункта, на которой предоставляются услуги передачи данных и телематических служб.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, РАДИОВЕЩАНИЯ И РАДИОСВЯЗИ

(ФОРМА №22-Коммуникация)

Раздел 1. Телевизионные станции и передатчики

(на конец отчетного периода)

Наименование показателя	Код строки	
Телевизионные станции мощностью 1 кВт и более – всего, в том числе:	110	Указывается число действующих ТВ станций мощностью 1 кВт и более, на конец отчетного периода, соответствующее количеству населенных пунктов, в которых они установлены.
многопрограммные	111	Указывается число действующих многопрограммных ТВ станций мощностью 1 кВт и более, соответствующее количеству населенных пунктов, в которых установлено не менее двух ТВ передатчиков указанной мощности.
Телевизионные станции мощностью менее	120	Указывается число действующих ТВ станций мощностью менее 1 кВт и в том числе многопрограммных, которое соответствует количеству населенных пунктов, в которых они установлены.

1 кВт – всего, в том числе:		
многопрограммные	121	Указывается число действующих многопрограммных ТВ станций мощностью менее 1 кВт, соответствующее количеству населенных пунктов, в которых установлено не менее двух ТВ передатчиков указанной мощности. При этом не учитываются ТВ передатчики, установленные на мощных РТС.
Телевизионные передатчики мощностью 1 кВт и более – всего, в том числе:	130	Указывается число действующих ТВ передатчиков мощностью 1 кВт и более. При этом передатчики изображения и звукового сопровождения следует считать одной целой.
ДЦВ	131	Указывается число действующих ТВ передатчиков мощностью 1 кВт и более, работающих в дециметровом диапазоне.
Нетиповые	132	Указывается общее количество передатчиков мощностью 1кВт и более, кустарно умышленных передатчиков на базе разнотипного оборудования.
Телевизионные передатчики мощностью менее 1 кВт – всего, в том числе:	140	Указывается общее число маломощных передатчиков, имеющиеся на балансе предприятия.
ДЦВ	141	Указывается общее число маломощных передатчиков, работающих в дециметровом диапазоне.
получающих программу по:	142	Указывается общее число маломощных передатчиков, получающих программу: по РРЛ.
эффиру	143	Указывается общее число маломощных передатчиков, получающих программу: по эфиру.
спутниковым системам – всего:	144	Указывается общее число маломощных передатчиков, получающих программу: по спутниковым системам
кабелю (ВОЛС, коаксиал)	145	Указывается общее число маломощных передатчиков, получающих программу: по кабелю (ВОЛС, коаксиал).

Раздел 2. Радиовещательные передатчики

(на конец отчетного периода)

Наименование передатчиков по диапазонам частот	Код строки	
Длинно-средневолновые	210	Указывается количество передатчиков, работающих на длинно-средневолновом диапазоне.
Коротковолновые	220	Указывается количество передатчиков, работающих на коротковолновом диапазоне.
Передатчики ОВЧ диапазона 65,9 – 74,0 МГц	230	Указывается количество передатчиков, работающих в ОВЧ диапазоне 65,9 – 74,0 МГц.
в том числе стерео	231	Указывается количество стереопередатчиков работающих в ОВЧ диапазоне 65,9 – 74,0 МГц.
Передатчики ОВЧ-диапазона 87,5 – 108,0 МГц	240	Указывается количество передатчиков, работающих в ОВЧ диапазоне 87,5 – 108,0 МГц.
в том числе стерео	241	Указывается количество стереопередатчиков работающих в ОВЧ диапазоне 87,5 – 108,0 МГц.

Раздел 3. Радиосвязные передатчики

(на конец отчетного периода)

Место нахождения передатчиков	Код строки	
г. Бишкек	310	Указывается общее количество передатчиков по г. Бишкек.
Областные центры	320	Указывается общее количество передатчиков по областным центрам.
Районные центры	330	Указывается общее количество передатчиков по районным центрам.

Раздел 4. Радиосвязи

Радиосвязи	Код строки	
------------	------------	--

Магистральные связи	410	Число магистральных связей.
Внутриобластные связи	420	Число внутриобластных связей.
Внутрирайонные связи	430	Число внутрирайонных связей.

Раздел 5. Территория охвата

Телевидение	Код строки	Наименование территории
Сеть по территории охвата	510	Указывается территория Кыргызской Республики, в разрезе до населенного пункта, на которой предоставляются услуги
Объем вещания, час	511	
Охват населения, %	512	

Радио	Код строки	Наименование территории
Сеть по территории охвата	510	Указывается территория Кыргызской Республики, в разрезе до населенного пункта, на которой предоставляются услуги
Объем вещания, час	511	
Охват населения, %	512	

Раздел 6. Системы кабельного и спутникового телевизионного вещания

(на конец отчетного периода)

Наименование показателя	Код строки	
Число головных станций	610	Учитывается количество систем кабельного телевидения на конец отчетного года независимо от числа абонентов, обслуживаемых ими. Показатель включает количество наземных систем многоканального кабельного телевидения: кабельного (с доставкой по медному или оптоволоконному кабелю) и коллективные спутниковые антенные установки, обслуживающие несколько семей в <u>разных</u> домах. Учитывается количество систем, зарегистрированных в соответствующих органах. Могут включаться также системы с распределением сигнала по беспроводным каналам связи. При наличии особенностей учета показателя необходимо сделать пояснения в Примечании. При отсутствии учета дается оценка показателя.
Число абонентов сети, в том числе:	620	Указывается число абонентов, число вещаемых каналов, определяемое числом квартир, подключенных к системе кабельного телевидения.
Число абонентов спутникового вещания	630	Указывается число абонентов, число вещаемых каналов, определяемое числом квартир, подключенных к системе спутникового телевидения.
Число абонентов по технологии IPTV	640	Указывается число абонентов, число вещаемых каналов, определяемое числом квартир, подключенных по технологии IPTV.

Раздел 7. Системы распределения телевизионных программ с применением систем MMDS MWS (MVDS)

Наименование показателя	Код строки	
Число передающих центров	710	Указывается общее число передающих центров. Учитывается (или дается оценка при отсутствии учета) на конец отчетного года количество передающих центров систем телевидения с микроволновым многоточечным распределением MMDS (Microwave Multi-point Distribution Systems) и систем широкополосного беспроводного доступа типа MWS (MVDS). При отсутствии статистического учета определяется его оценочное значение методом социологического обследования.

Выходная мощность передатчика на 1 канал шириной 8 МГц	720	Указывается выходная мощность передатчика на 1 канал шириной 8 МГц систем телевидения с микроволновым многоточечным распределением MMDS.
Число абонентов цифровых сетей	730	Учитывается (или дается оценка при отсутствии учета) на конец отчетного года количество пользователей наземных систем многоканального телевидения типа кабельного телевидения, цифрового наземного телевидения и систем телевидения с микроволновым многоточечным распределением MMDS (Microwave Multi-point Distribution Systems). При отсутствии статистического учета определяется его оценочное значение методом социологического обследования.

Раздел 8. Использование инвестиций в основной капитал (капитальные вложения)

Наименование показателя	Код строки	(тыс.сом)
Капитальные вложения в телевидение, радиовещание и радиосвязь - из них	810	Общая сумма капитальных вложений в телевидение, радиовещание и радиосвязь, в объем которых включаются затраты на новое строительство, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение, действующих предприятий. Заполняется на основании Стат. формы №2-ИНВЕСТ (краткая, годовая), «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР Раздел 1 10 строка, 2 графа- краткая Раздел 1, строка 202, графа 1 – годовая
по источникам финансирования за счет:	820	графа 5, строка 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая графа 5, строка 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая
- собственных средств		
- иностранных инвестиций	830	Сумма показателей граф 6,7,8 по строке 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая
- бюджетных средств	840	Сумма показателей граф 3,4 строки 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая Строки 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая

Раздел 9. Привлечение прямых иностранных инвестиций

Инвестиции, по видам услуг	Код строки	Долларов США
Телевидение, радиовещание и радиосвязь всего, из них в:	910	Привлечено прямых иностранных инвестиций в телевидение, радиовещание и радиосвязь. Понятие о прямых инвестициях см. в Законе Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызскую Республику» ст.1 п.2 Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа - строка 302, графа 2
Телевидение	920	-//-
Радиовещание	930	-//-
Радиосвязь	940	-//-

Раздел 10. Абонентские подключения

Наименование показателя	Код строки	
Абонентские подключения для приема многоканального телевидения	1000	Указать количество абонентов, подключенных по видам предоставляемых услуг. Услуги по предоставлению дополнительных телепрограмм, помимо бесплатных наземных каналов. К услугам многоканального телевидения относятся кабельное телевидение, спутниковые услуги непосредственного вещания, телевидение посредством протокола Интернет и цифровое наземное телевидение. Услуги многоканального телевидения распределяются по категориям и определяются следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> • услуги кабельного телевидения (CATV) – программы многоканального телевидения, поставляемые по

		<p>коаксиальному кабелю, для просмотра на телевизионных приемниках;</p> <ul style="list-style-type: none"> • спутниковые услуги непосредственного приема (DTH) – услуги, получаемые с помощью спутниковой антенны, способной принимать спутниковые телевизионные передачи; • телевидение через протокол Интернет (IPTV) – мультимедийные услуги, такие как доставка телепрограмм/видео/аудио/ текста/графики/данных по сети на основе протокола IP, настроенной на поддержание требуемого качества услуг, качества восприятия, безопасности, интерактивности и надежности. Сюда не включаются видеослужбы, доступные через интернет общего пользования, например, посредством потоковой передачи. Также услуги IPTV, как правило, предназначены для просмотра на телевизионном приемнике, а не на персональном компьютере; • цифровое наземное телевидение (ЦНТВ) – технологическая эволюция аналогового наземного телевидения, обеспечивающая возможность передачи значительно большего количества каналов; • другие виды наземного телевидения – такие как микроволновые многоточечные распределительные системы (MMDS) и системы спутникового телевидения коллективного пользования (SMATV).
Абонентские подключения для приема наземного многоканального телевидения	1010	Количество абонентских подключений наземного многоканального ТВ, такого как кабельное телевидение, телевидение по протоколу IP (IPTV), цифровое наземное телевидение (DTT), микроволновые многоточечные распределительные системы (MMDS).
Абонентские подключения с помощью спутниковых антенн для непосредственного приема (DTH)	1020	Количество абонентских подключений, которые позволяют принимать программы телевизионного вещания напрямую со спутников.
Дома, в которых возможно подключение к кабельному телевидению	1030	Количество домов, в которых имеется подключение к кабельному телевидению независимо от того, являются они абонентами этих услуг или нет. Данный показатель отражает количество домов, в которых имеются технические условия для кабельного телевидения, в связи с наличием вывода коаксиального телевизионного кабеля. Жители этих домов могут быть, а могут и не быть фактическими абонентами такого вида услуг. Данный показатель не относится к числу абонентов кабельного телевидения.

СВЕДЕНИЯ О СЕТЯХ ПОДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
(ФОРМА №23-Коммуникация)

Раздел 1. Сведения о сетях связи

Наименование показателя	Код строки	
Число подключенных к сетям абонентских терминалов на конец отчетного периода: подвижной связи,	100	Количество абонентов оператора подвижной связи всех стандартов, как цифровых, так и аналоговых на конец отчетного года. Учитываются по числу заключенных договоров (контрактов) с оператором подвижной связи, причем для стандарта GSM учет абонентов ведется по числу проданных SIM – карт.
Активные		Учитываются только активные абоненты, то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца для совершения или приема вызовов, или для

		осуществления операций, в том числе и корпоративные абоненты, пользующиеся связью в кредит.
С предоплатой		Учитываются количество активных абонентов оператора подвижной связи с использованием SIM – карт (не учитываются корпоративные абоненты).
в том числе по стандартам:		
- GSM	110	Количество абонентов, подключенных к цифровой сотовой связи стандарта GSM. Учитываются только активные абоненты, то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца.
- AMPS/ NAMPS	120	Количество абонентов, подключенных к аналоговой сотовой связи стандарта AMPS/NAMPS. Учитываются только активные абоненты (то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца).
- D-AMPS	130	Количество абонентов, подключенных к цифровой сотовой связи стандарта GSM. Учитываются только активные абоненты (то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца).
- CDMA 2000	140	Количество абонентов, подключенных к цифровой сотовой связи стандарта CDMA 2000. Учитываются только активные абоненты (то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца).
- LTE	150	Количество абонентов, подключенных по стандарту LTE. Учитываются только активные абоненты (то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца).
- 3G	160	Количество абонентов по технологии 3G. Учитываются только активные абоненты (то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца).
- 4G	170	Количество абонентов по технологии 4G. Учитываются только активные абоненты (то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца).
- 5G	180	Количество абонентов по технологии 5G. Учитываются только активные абоненты (то есть те, которые пользовались связью хотя бы один раз за последние три месяца).
подвижной радиотелефонной (транкинговой) связи, в том числе:	200	Указывается общее количество абонентов подвижной радиотелефонии.
- сухопутной	201	Указывается количество абонентов сухопутной радиотелефонии.
По сетям подвижной связи		
Количество центров коммутации подвижной связи (ЦКП)	202	Указывается общее количество центров коммутации подвижной связи в целом по компании.
Количество базовых станций (по областям)	203	Указывается общее количество базовых станций в целом по компании, в том числе по областям Кыргызской Республики
Количество базовых контроллеров	204	Указывается общее количество базовых контроллеров в целом по компании.
Монтированная коммутационная емкость	205	Указывается общее количество монтированной коммутационной емкости.

Раздел 2. Территория охвата

Таблица заполняется оператором связи. Область / район / город / село - Указывается территория Кыргызской Республики, в разрезе до населенного пункта, на которой предоставляются услуги подвижной электросвязи

Раздел 3. Использование инвестиций в основной капитал (капитальные вложения)

Наименование показателя	Код строки	(тыс.сом)
-------------------------	------------	-----------

Капитальные вложения в подвижную связь, из них	310	Общая сумма капитальных вложений в телевидение, радиовещание и радиосвязь, в объем которых включаются затраты на новое строительство, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение, действующих предприятий. Заполняется на основании Стат. формы №2-ИНВЕСТ (краткая, годовая), «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР Раздел 1 10 строка, 2 графа- краткая Раздел 1, строка 202, графа 1 – годовая
по источникам финансирования за счет: - собственных средств	320	графа 5, строка 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая графа 5, строка 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая
- иностранных инвестиций	330	Сумма показателей граф 6,7,8 по строке 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая
- бюджетных средств	340	Сумма показателей граф 3,4 строки 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая Строки 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая

Раздел 4. Привлечение прямых иностранных инвестиций

Инвестиции, по видам услуг	Код строки	Долларов США
Подвижной связи – всего, в том числе:	410	Привлечено прямых иностранных инвестиций в подвижную связь. Понятие о прямых инвестициях см. в Законе Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызскую Республику» ст.1 п.2 Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа - строка 302, графа 2
подвижной связи	420	-/-
подвижной радиосвязи	430	-/-
персонального радиовызова	440	-/-
спутниковой подвижной связи	450	-/-

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

(ФОРМА №24-Коммуникация)

Раздел 1. Спутниковые станции

Наименование показателя	Код строки	
Общее количество передающих и/или приемо-передающих (кроме приемных) земных станций спутниковой связи и вещания – всего, единиц, из них:	110	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих и/или приемо-передающих (кроме приемных) земных станций спутниковой связи и вещания, работающих в системе фиксированной спутниковой службы (ФСС) с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО). Данные предоставляют предприятия и организации – операторы связи, имеющие на своем балансе передающие станции спутникового вещания ФСС, систем непосредственного телевизионного и/или звукового вещания, имеющие лицензии на деятельность в области радио и ТВ вещания.
малых станций диаметром антенны от 3,8 м и менее	111	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих и/или приемо-передающих (кроме приемных) малых земных станций, диаметром антенны от 3,8 м и менее, спутниковой связи и вещания, работающих в системе фиксированной спутниковой службы (ФСС) с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО).
станций подвижной спутниковой связи	112	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих и/или приемо-передающих (кроме приемных) малых земных станций подвижной спутниковой связи

		работающих в системе фиксированной спутниковой службы (ФСС) с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО).
Количество передающих аналоговых каналов спутникового телевидения – всего, единиц	120	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих аналоговых каналов спутникового телевидения работающих в системе фиксированной спутниковой службы (ФСС) с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО). Данные предоставляют операторы, имеющие лицензии на деятельность в области спутникового ТВ.
в том числе в зарубежных системах спутниковой связи	121	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих аналоговых каналов спутникового телевидения работающих в зарубежных системах спутниковой связи с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО). Данные предоставляют операторы, имеющие лицензии на деятельность в области спутникового ТВ.
Количество передающих цифровых каналов спутникового телевидения – всего, единиц	130	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих цифровых каналов спутникового телевидения работающих в системе фиксированной спутниковой службы (ФСС) с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО).
в том числе в зарубежных системах спутниковой связи	131	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих цифровых каналов спутникового телевидения работающих в зарубежных системах спутниковой связи с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО).
Количество передающих каналов спутникового звукового вещания – всего, единиц	140	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих каналов спутникового звукового вещания работающих в системе фиксированной спутниковой службы (ФСС) с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО).
в том числе в зарубежных системах спутниковой связи	141	Учитывается общее количество на конец отчетного года передающих цифровых каналов спутникового звукового вещания работающих в зарубежных системах спутниковой связи с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО).
Количество цифровых телефонных каналов и/или каналов передачи данных (в пересчете на ОЦК-64 кБит/с) – всего, единиц	150	Указывается общее количество цифровых телефонных каналов и/или каналов передачи данных (в пересчете на ОЦК-64 кБит/с).
в том числе в зарубежных системах спутниковой связи	151	Указывается общее количество цифровых телефонных каналов и/или каналов передачи данных (в пересчете на ОЦК-64 кБит/с) в зарубежных системах спутниковой связи.
Общее количество организованных цифровых спутниковых каналов (в пересчете на ОЦК-64 кБит/с) – всего, единиц	160	Общее количество организованных цифровых спутниковых каналов (в пересчете на ОЦК-64 кБит/с).

Раздел 2. Территория охвата

Область / район / город / село - Указывается территория Кыргызской Республики в разрезе до населенного пункта, на которой предоставляются услуги спутниковой связи

Раздел 3. Использование инвестиций в основной капитал (капитальные вложения)

Наименование показателя	Код строки	(тыс.сом)
Капитальные	310	Общая сумма капитальных вложений в спутниковую связь, в объем которых включаются затраты на новое

вложения в спутниковую связь, из них:		строительство, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение, действующих предприятий. Заполняется на основании Стат. формы №2-ИНВЕСТ (краткая, годовая), «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР Раздел 10 строка, 2 графа- краткая Раздел 1, строка 202, графа 1 – годовая
по источникам финансирования за счет: - собственных средств	320	графа 5, строка 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая графа 5, строка 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая
- иностранных инвестиций	330	Сумма показателей граф 6,7,8 по строке 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая
- бюджетных средств	340	Сумма показателей граф 3,4 строки 10 формы №2 ИНВЕСТ- краткая Строки 202 формы №2 ИНВЕСТ- годовая

Раздел 4. Привлечение прямых иностранных инвестиций

Инвестиции, по видам услуг	Код строки	Долларов США
В спутниковую связь – всего:	410	Привлечено прямых иностранных инвестиций в спутниковую связь. Понятие о прямых инвестициях см. в Законе Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызскую Республику» ст.1 п.2 Заполняется на основании статистической формы №1-ИНВЕСТ «Отчет об инвестициях», утвержденной постановлением Нацстаткомитета КР - Раздел 3 - Иностранные инвестиции из-за рубежа -строка 302, графа2

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБМЕНЕ НА СЕТЯХ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ФОРМА №31-Коммуникация)

Наименование показателя	Код строки	
Раздел 1. Сведения по оказанию услуг на сетях передачи данных		
Телеграммы, тыс. шт.		
Исходящие, в том числе:	110	Учитывается общее количество исходящих телеграмм на конец отчетного периода.
Международные	111	Указывается количество международных телеграмм на конец отчетного периода.
Входящие (платные, служебные, переводные и телеграммы «переговор»), в том числе:	112	Учитывается общее количество входящих телеграмм на конец отчетного периода.
Международные	113	Учитывается общее количество международных входящих телеграмм на конец отчетного периода.
Объем информации по сети Интернет - всего, Мбайт	120	Отражается общий объем принятой и переданной информации по сети Интернет.
в том числе:		
Исходящий трафик по зоне KG, Мбайт	121	Отражается объем переданной информации по сети Интернет по зоне KG
Исходящий международный трафик, Мбайт	122	Отражается объем переданной информации по сети Интернет за пределы зоны KG
Входящий трафик по зоне KG, Мбайт	123	Отражается объем принятой информации по сети Интернет по зоне KG
Входящий международный трафик, Мбайт	124	Отражается объем принятой информации по сети Интернет из-за пределов зоны KG
Соединения по сети Интернет с доступом через ТФОП, тыс. мин.	125	Отражается общая продолжительность соединений с сетью Интернет с доступом через ТФОП, тыс. мин.

Факсимильные сообщения через ПКП, соединений Исходящие	126	Отражается количество переданных факсимильных сообщений, предоставленных только в пунктах коллективного пользования, независимо от объема переданной в них информации.
в том числе: международные	127	Отражается количество переданных факсимильных сообщений в международном направлении, предоставленных только в пунктах коллективного пользования, независимо от объема переданной в них информации.
Входящие	128	Отражается количество принятых факсимильных сообщений, предоставленных только в пунктах коллективного пользования, независимо от объема переданной в них информации.
в том числе: международные	129	Отражается количество принятых факсимильных сообщений из других стран, предоставленных только в пунктах коллективного пользования, независимо от объема переданной в них информации.
Трафик речевой информации в протоколах передачи данных, мин.	130	Общий объем трафика службы передачи речевой информации в минутах за отчетный год. В Примечании указать, ведется ли учет целых минут, посекундный учет или др.
в том числе: международный	131	Общий объем международного трафика службы передачи речевой информации в минутах за отчетный год.
Тарифы на услуги фиксированного (проводного) широкополосного доступа в Интернет		
Плата за подключение к услугам фиксированного (проводного) широкополосного доступа	140	Первоначальный, разовый платеж за новое подключение к услугам фиксированного (проводного) широкополосного доступа в Интернет. Тарифы должны соответствовать самому дешевому плану подключения к услугам фиксированного (проводного) широкополосного доступа, исходя из ежемесячного объема использования в 1 гигабайт (1ГБ). Возмещаемые депозиты учитывать не следует.
Ежемесячная абонентская плата за предоставление фиксированного (проводного) широкополосного доступа	141	Ежемесячная абонентская плата за услуги фиксированного (проводного) широкополосного доступа в Интернет. Фиксированным (проводным) широкополосным доступом считается любое выделенное подключение к Интернету при скоростях передачи в направлении к пользователю, равных или превышающих 256 кбит/с. Если имеется несколько предложений, предпочтение следует отдать подключению на скорости 256 кбит/с.
Скорость передачи при использовании фиксированного (проводного) широкополосного доступа, в Мбит/с	142	Заявленная максимальная теоретическая скорость загрузки, а не скорость, гарантируемая для пользователей и связанная с ежемесячной абонентской платой за услуги фиксированного (проводного) широкополосного доступа в интернет.
Предельный объем трафика при использовании фиксированного (проводного) широкополосного доступа, в ГБ	143	Включенный в ежемесячную абонентскую плату за фиксированный (проводной) широкополосный доступ максимальный объем Интернет-данных, в гигабайтах (ГБ), который может быть передан в течение месяца.
Фиксированный (проводной) широкополосный доступ — стоимость сверхпланового трафика	144	Стоимость за дополнительный гигабайт (ГБ) Интернет-данных, загруженный сверх использования ежемесячного выделенного предельного объема фиксированного (проводного) широкополосного доступа.
Переданные SMS-сообщения, тыс.шт.	145	Количество отправленных SMS за отчетный период.

Раздел 2.Подвижная связь		
Исходящий речевой трафик подвижной связи, мин., в том числе:	200	Объем исходящего трафика между абонентами своей сети подвижной связи в минутах за отчетный год (внутрисетевой трафик). В Примечании указать, ведется ли учет целых минут, посекундный учет или др.
международный исходящий трафик, мин.	201	Объем исходящего трафика абонентов сети подвижной связи к абонентам других стран в минутах за отчетный год. В Примечании указать, ведется ли учет целых минут, посекундный учет или др.
национальный исходящий трафик, мин., в том числе:	202	Объем исходящего трафика абонентов сети подвижной связи к абонентам других сетей подвижной связи и фиксированных сетей КР.
к абонентам подвижных сетей КР, мин.	203	
к абонентам фиксированных сетей КР, мин.	204	
Входящий речевой трафик подвижной связи, мин., в том числе:	205	Входящий международный трафик сетей подвижной связи с сетей фиксированной связи и подвижной связи из-за рубежа в минутах за отчетный год.
международный входящий трафик, мин.	206	Объем входящего трафика абонентов сети подвижной связи от абонентов других стран в минутах за отчетный период.
национальный входящий трафик, мин., в том числе:	207	Объем входящего трафика абонентов сети подвижной связи от абонентов других сетей подвижной связи и фиксированных сетей КР.
от абонентов подвижных сетей КР, мин.	208	
от абонентов фиксированных сетей КР, мин.	209	
Транзитный речевой трафик подвижной связи, мин., в том числе:	210	Объем трафика от абонентов подвижных или фиксированных сетей и прошедшего транзитом через вашу сеть на абонентов подвижных или фиксированных сетей.
международный, мин.	211	1. Объем трафика от абонентов подвижных или фиксированных сетей КР прошедшего транзитом через вашу сеть на абонентов других стран. 2. Объем трафика от абонентов подвижных или фиксированных стран СНГ и Дальнего зарубежья, прошедших транзитом через вашу сеть, на абонентов подвижных или фиксированных сетей КР. 3. Объем трафика от абонентов подвижных или фиксированных других стран, прошедших транзитом через вашу сеть, на абонентов других стран.
национальный (внутри Кыргызской Республики), мин.	212	Объем трафика, инициированного абонентами сетей подвижной или фиксированной связи КР, прошедшего транзитом через вашу сеть, на сеть подвижной или фиксированной связи КР.
Роуминг исходящих звонков абонентов своей сети подвижной связи, мин.	213	Объем трафика абонента вашей сети, находящегося в роуминге в другой стране
Роуминг входящих звонков (иностранных абонентов) в сети подвижной связи, мин.	214	Объем трафика абонента другой страны, находящегося в вашей сети
Переданные SMS- сообщения, тыс. шт., в том числе:	215	Количество отправленных SMS за отчетный период.
переданные международные SMS- сообщения, тыс. шт.	216	Количество отправленных международных SMS за отчетный период.
Переданные MMS- сообщения, тыс. шт.	217	Количество отправленных MMS за отчетный период.
Показатели сети подвижной сотовой связи		
Абонентские договора на услуги подвижной связи в разбивке на варианты с	220	Абонентские договора на услуги подвижной связи общего пользования, которая обеспечивает доступ к телефонной сети общего пользования

последующей оплатой/предоплатой		посредством технологии сотовой связи. В этот показатель входят (и он разбивается на) количество договоров с последующей оплатой и количество активных счетов с предоплатой (т. е. тех, которые использовались в течение трех последних месяцев). Этот показатель относится ко всем договорам на услуги подвижной связи, в которых предлагаются услуги голосовой связи. Из него исключаются контракты посредством карт данных или модемов USB, контракты на услуги мобильной передачи данных для общего пользования. Договора на услуги подвижной связи можно разделить на следующие составные части:
с предоплатой	221	Общее количество договоров на услуги подвижной связи с использованием карточек предоплаты. Это такие договора, в которых абоненты вместо оплаты ежемесячной текущей абонентской платы покупают пакеты пользовательского времени. В данный показатель следует включать только активные контакты (те, в которых услуга использовалась хотя бы один раз за последние три месяца для совершения или приема вызовов, или для осуществления операций, не связанных с передачей голоса, таких как отправка или получение SMS, или доступ в интернет).
с последующей оплатой	222	Общее количество договоров на услуги подвижной связи, согласно которым абоненты в конце каждого месяца получают счета после пользования ими услугами подвижной связи. Услуги связи с последующей оплатой предоставляются на основе предварительно заключенного соглашения с оператором подвижной связи. Как правило, в договор абонента входит указание лимита или допустимого к использованию количества минут, текстовых сообщений и т. д. За объемы использования сети меньшие либо равные этому лимиту абоненту будут выставляться счета по фиксированной ставке. За любое использование сверх этого лимита взимается дополнительная плата.
Абонентские договора на услуги подвижной связи в разбивке по скорости доступа к передачи данным в том числе:	223	Количество договоров на услуги подвижной связи может быть разделено по скоростям доступа:
Абонентские договора на услуги подвижной связи с доступом к услугам передачи данных на скоростях (вместо низких и средних указать конкретную величину скорости)	224	Количество договоров на услуги подвижной связи с доступом к услугам передачи данных (например, интернет) на скоростях в нисходящем направлении менее 256 кбит/с. В него входят технологии подвижной сотовой связи, такие как GPRS, CDMA2000 1x и большинство реализаций EDGE.
Абонентские договора на услуги подвижной связи с доступом к услугам передачи данных со скоростями широкополосного доступа (указать конкретную величину скорости)	225	Абонентские договора на услуги подвижной связи с доступом к услугам передачи данных (например, интернет) на скоростях широкополосной передачи в нисходящем направлении (определяемых здесь как скорости, превышающие или равные 256 кбит/с). Этот показатель относится к теоретической возможности абонентов использовать услуги мобильной передачи данных на скоростях широкополосной передачи, а не к числу активных пользователей таких услуг. В него включены все договора на услуги высокоскоростной подвижной связи с доступом к передаче данных, включая такие технологии подвижной связи, как WCDMA (UMTS) и связанные с ними технологии, такие как HSPA, CDMA2000 1x EV-DO, мобильный WiMAX 802.16e и LTE. В показатель не входят договора на

		услуги низкоскоростного мобильного широкополосного доступа и фиксированные (проводные) абонентские подключения к интернету.
Процент территориального охвата сетью подвижной связи	226	Общий охват территории сетью подвижной связи в процентах. Данный показатель рассчитывается путем деления площади территории, охватываемой сигналом подвижной связи, на общую площадь территории страны и умножения на 100.
Процент населения, охватываемого сетью подвижной связи	227	Процентная доля жителей страны, находящихся в зоне приема сигнала сети подвижной связи, независимо от того, являются они абонентами или пользователями услуг. Этот показатель рассчитывается путем деления числа жителей в зоне приема сигнала подвижной связи на общую численность населения и умножения на 100.
Процент населения, охватываемого как минимум сетью подвижной связи 3G	228	Процентная доля жителей страны, которые находятся в зоне приема по крайней мере сигнала подвижной связи 3G, независимо от того, являются они абонентами данной услуги или нет. Этот показатель рассчитывается путем деления числа жителей, охватываемых как минимум сигналами подвижной связи 3G, на общую численность населения и умножения на 100.
Тарифы		
Плата за подключение к сети подвижной связи с предоплатой	229	Сумма разовой оплаты, необходимая для приобретения услуг подвижной связи с предоплатой. В тарифы следует включать налоги. Если налоги не включаются, то информация об этом и соответствующие налоговые ставки должны быть указаны в примечании.
Подвижная связь – стоимость самой дешевой пополняемой карты	230	Стоимость самой дешевой пополняемой карты для услуг подвижной связи с предоплатой. Карты, которые можно приобрести в торговых точках. Срок действия карты следует указать в примечании. В тарифы следует включать налоги. Если налоги не включаются, то информация об этом и соответствующие налоговые ставки должны быть указаны в примечании.
Раздел 3. Фиксированная связь		
Исходящий речевой трафик фиксированной связи, мин., в том числе	300	Объем исходящего трафика между абонентами своей сети фиксированной связи в минутах за отчетный период. В Примечании указать, ведется ли учет целых минут, посекундный учет или др.
Международные исходящие звонки в сети фиксированной связи, мин.	301	Объем исходящего трафика абонентов сети фиксированной связи к абонентам других стран в минутах за отчетный год. В Примечании указать, ведется ли учет целых минут, посекундный учет или др.
Национальный трафик (между сетями операторов Кыргызской Республики), мин., в том числе:	302	Объем исходящего трафика абонентов сети фиксированной связи к абонентам других сетей подвижной связи и фиксированных сетей КР.
к абонентам сети фиксированной связи КР, мин.	303	
к абонентам подвижных сетей КР, мин.	304	
Входящий речевой трафик фиксированной связи, мин., в том числе	305	Входящий международный трафик сети фиксированной связи с сетями фиксированной связи и подвижной связи из-за рубежа в минутах за отчетный год.
Международный входящий трафик, мин.	306	Объем входящего трафика абонентов сети фиксированной связи от абонентов других стран в минутах за отчетный год.

		В Примечании указать, ведется ли учет целых минут, посекундный учет или др.
Национальный входящий трафик, мин., в том числе:	307	Объём входящего трафика абонентов сети фиксированной связи от абонентов сетей фиксированной связи КР и сетей подвижной связи КР.
от абонентов фиксированных сетей КР, мин.	308	
от абонентов подвижных сетей КР, мин.	309	
Транзитный речевой трафик фиксированной связи, мин., в том числе:	310	Объём трафика от абонентов фиксированных и подвижных сетей и прошедшего транзитом через вашу сеть на абонентов фиксированных и подвижных сетей.
Международный, мин	311	1. Объём трафика от абонентов подвижных или фиксированных сетей КР прошедшего транзитом через вашу сеть на абонентов других стран. 2. Объём трафика от абонентов подвижных или фиксированных стран СНГ и Дальнего зарубежья, прошедших транзитом через вашу сеть, на абонентов подвижных или фиксированных сетей КР. 3. Объём трафика от абонентов подвижных или фиксированных других стран, прошедших транзитом через вашу сеть, на абонентов других стран.
Национальный (внутри КР), мин.	312	Объём трафика, инициированного абонентами сетей фиксированной и подвижной связи КР, прошедшего транзитом через вашу сеть и терминированного на сеть фиксированной и подвижной связи КР.
Местный телефонный трафик между фиксированными телефонами (внутри одной сети), мин.	313	Местный и междугородний трафик состоявшихся соединений фиксированной голосовой телефонной связи. Этот показатель должен быть представлен как количество минут трафика за отчетный год. В него не входят минуты, использованные для доступа в интернет по коммутируемым телефонным линиям.
Междугородний телефонный трафик между фиксированными телефонами, в мин.	314	Фактический (с учетом состоявшихся соединений) внутренний междугородний трафик голосовой связи по фиксированным телефонным линиям, обмен которым проходил с той или иной телефонной станцией за пределами зоны взимания местного тарифа, где расположена вызывающая станция. Этот показатель должен быть представлен как количество минут трафика. В него не входят местные вызовы, вызовы на сети сотовой связи, международные вызовы и вызовы на специальные служебные номера, такие как номера ПУИ для доступа в интернет по телефонным линиям.
Телефонный трафик между сетями фиксированной и подвижной связи, в мин.	315	Общий объём трафика от всех сетей фиксированной телефонной связи ко всем сетям подвижной связи в пределах страны. Этот показатель должен быть представлен как количество минут трафика за отчетный год.
Трафик VoIP-телефонии, в мин.	316	Количество минут трафика с использованием управляемой фиксированной телефонии с передачей голоса по протоколу Интернет IP (VoIP). Управляемая услуга VoIP – это общедоступная услуга телефонной связи, предоставляемая с применением VoIP на начальном этапе вызова, при котором оператор контролирует качество предоставляемой услуги. Эта переменная уточняет общий объём трафика VoIP (внутреннего и международного). Из показателя исключается трафик, обмен которым происходит через программируемую услугу VoIP, когда вызовы совершаются с

		применением компьютеров, не имеющих присвоенного телефонного номера.
Международный трафик сетей фиксированной связи, в минутах, в том числе:	317	Сумма объемов международного входящего и исходящего голосового трафика сетей фиксированной связи. Этот показатель должен быть представлен как количество минут трафика за отчетный год.
Исходящий	318	
Входящий	319	
Тарифы		
Плата за установку в рамках услуг телефонной связи для квартирных абонентов	320	Сумма разовых платежей при подключении услуг фиксированной связи для квартирных абонентов. Если доступно несколько тарифных планов, то предпочтение следует отдать услугам фиксированной связи минимального уровня (с последующей оплатой), предоставляемым к телефонной сети общего пользования. Если данное условие не выполняется, то это должно быть указано в примечании. Этот показатель не охватывает платежи за установку для коммерческих пользователей, платежи за установку в рамках услуг фиксированного широкополосного доступа или платежи за установку в рамках услуг голосовой связи, предоставляемых по сетям подвижной связи. Из него исключаются депозиты, другие подлежащие возмещению суммы и платежи за перенос номера. В тарифы следует включать налоги. Если налоги не включаются, то информация об этом и соответствующие налоговые ставки должны быть указаны в примечании.
Ежемесячная абонентская плата за услуги телефонной связи для квартирных абонентов	321	Ежемесячная арендная плата для квартирных абонентов фиксированной сети связи. Предпочтение отдается тарифным планам, не включающим бесплатные минуты или вызовы. Если в тарифные планы включены бесплатные минуты или вызовы, их количество должно быть указано в примечании. В показатель не входят ежемесячная абонентская плата за коммерческие линии фиксированной связи или ежемесячная абонентская плата за фиксированный (проводной) широкополосный доступ в интернет. В тарифы следует включать налоги. Если налоги не включены, то информация об этом и соответствующие налоговые ставки должны быть указаны в примечании. В случаях, когда установлены различные ставки платежей в зонах действия разных телефонных станций, следует использовать платеж, взимаемый в самом крупном по населению городском районе, и это также должно быть указано в примечании.
Стоимость минутного разговора в случае местного вызова по сети фиксированной связи	322	Стоимость минутного разговора в случае местного вызова с квартирного телефона фиксированной связи, включая все платежи за установление вызова, в пределах одной и той же зоны обслуживания телефонной станции при использовании собственного оконечного оборудования абонента (т. е. не с телефона общего пользования). Этот показатель можно разделить на следующие составные части:
Стоимость минутного разговора в случае местного вызова по линии фиксированной связи, тариф в период максимальной нагрузки	323	Стоимость минутного разговора в случае местного вызова по линии фиксированной связи, тариф в период максимальной нагрузки. В тарифы следует включать налоги. Если налоги не включаются, то информация об этом и соответствующие налоговые ставки должны быть указаны в примечании. В случаях, когда установлены различные ставки платежей в зонах действия разных телефонных станций, следует использовать платеж, взимаемый в самом крупном

		по населению городском районе, и это также должно быть указано в примечании.
Стоимость минутного разговора в случае местного вызова по линии фиксированной связи, тариф в обычное время	324	Стоимость минутного разговора в случае местного вызова по линии фиксированной телефонной связи, тариф в обычное время. В тарифы следует включать налоги. Если налоги не включаются, то информация об этом и соответствующие налоговые ставки должны быть указаны в примечании. В случаях, когда установлены различные ставки платежей в зонах действия разных телефонных станций, следует использовать платеж, взимаемый в самом крупном по населению городском районе, и это также должно быть указано в примечании.
Стоимость минутного разговора в случае местного вызова на мобильный сотовый телефон	325	Стоимость минутного разговора в случае местного вызова с квартирного телефона фиксированной связи, включая все платежи за установление вызовов на номер подвижной связи.
Плата за установку в рамках услуг корпоративной телефонной связи	326	Разовая сумма оплаты при подключении юридического лица к фиксированной связи. В тарифы следует включать налоги. Если налоги не включаются, то информация об этом и соответствующие налоговые ставки должны быть указаны в примечании. В случаях, когда установлены различные ставки платежей в зонах действия разных телефонных станций, следует использовать платеж, взимаемый в самом крупном по населению городском районе, и это также должно быть указано в примечании. Если при установке линии фиксированной телефонной связи действуют различные цены (в зависимости от того, было ли раньше помещение, где располагается организация, подключено к фиксированной линии), следует предоставлять данные о плате за подключение новой, но ранее проложенной линии фиксированной связи. В примечании следует указать цену установки совершенно новой линии.
Ежемесячная абонентская плата за услуги корпоративной телефонной связи	327	Абонентская плата для юридических лиц.
Раздел 4. Соединительные линии и линейное хозяйство		
Число соединительных линий с другими телефонными станциями, единиц	400	Учитываются соединительные линии (физические цепи) городских телефонных станций, используемые для связи со станциями других ведомств и организаций, а также линии к экстренным, заказным и справочно-информационным службам других ведомств (пожарная служба, скорая помощь и др.).
Протяженность воздушных линий передачи - всего, км	401	Учитывается протяженность воздушных линий от кроссов городских телефонных станций до оконечных устройств (распределительных коробок, кабельных ящиков, абонентских защитных устройств).
Протяженность канализации, канал-км (собственные, арендуемые)	402	Учитывается протяженность канализации от городских телефонных станций до оконечных устройств.
Число высокочастотных каналов связи, канал-концы	403	Указывается общее количество задействованных телефонных каналов связи, образованных аппаратурой систем передачи и РРЛ. В этом показателе не учитываются телефонные каналы связи, образованные аппаратурой систем передачи и РРЛ, но не задействованные по состоянию на конец отчетного года.
в том числе: цифровых	404	Количество задействованных телефонных каналов связи, образованных аппаратурой цифровых систем передач.

из них образованных на: волоконно-оптическом кабеле	405	Указывается число задействованных каналов, образованных в волоконно-оптическом кабеле.
радиорелейных линиях (РРЛ)	406	Указывается число задействованных каналов, образованных на радиорелейных линиях.
синхронной цифровой иерархий (СЦИ)	407	Количество задействованных телефонных каналов связи, образованных аппаратурой цифровых систем передач стандарта SDH.
Протяженность кабеля - всего, км	408	Учитывается протяженность кабельных линий и вставок от кроссов городских телефонных станций до оконечных устройств (распределительных коробок, кабельных ящиков, абонентских защитных устройств).
в том числе: Общая протяженность собственной на конец отчетного периода.	409	Учитывается общая протяженность собственной построенной и принятой в эксплуатацию волоконно-оптических магистральных, зонавых линий связи (ВОЛС) и вставок от кроссов городских телефонных станций до оконечных устройств (распределительных коробок, кабельных ящиков, абонентских защитных устройств). Примечание: участки ВОЛС с указанием их протяженности можно указать в отдельной справке к данному отчету.
Протяженность построенной и принятой в эксплуатацию ВОЛС за отчетный период	410	Учитывается протяженность построенной и принятой в эксплуатацию ВОЛС за отчетный период с указанием участков прокладки в разрезе областей. Примечание: участки ВОЛС с указанием их протяженности можно указать в отдельной справке.
Планы по строительству ВОЛС до конца отчетного года	411	Указывается планируемая протяженность ВОЛС до конца отчетного года в разрезе областей. Примечание: участки ВОЛС с указанием их протяженности можно указать в отдельной справке.
Раздел 5. Строительство, эксплуатация, обслуживание и демонтаж линий связи на приграничной территории, при пересечении Государственной границы Кыргызской Республики		
5.1 Строительство		
Расположение линии связи:		
на приграничной территории () (без пересечения границы)	500	Указывается линия связи, которая проходит вдоль государственной границы без ее пересечения.
пересечение границы Кыргызской Республики	501	Указывается линия связи, которая проходит вдоль государственной границы с пересечением границы.
Наименование оператора электросвязи Кыргызской Республики, который ввел в эксплуатацию линию связи, дата ввода в эксплуатацию	510	
Правовые основания для эксплуатации линии связи (собственность, право аренды, иные права в соответствии с законодательством Кыргызской Республики)	520	
Наименование объекта, место работ и его географические координаты и протяженность	530	
Наименование сопредельного государства, с которым осуществлено соединение	540	
5.2 Демонтаж		
Расположение линии связи:		
на приграничной территории (без пересечения границы)	550	Указывается линия связи, которая проходит вдоль государственной границы без ее пересечения.

пересечение границы Кыргызской Республики	551	Указывается линия связи, которая проходит вдоль государственной границы с пересечением границы.
Наименование оператора электросвязи сопредельного государства, с которым прекращено межсетевое соединение с указанием даты	560	
Наименование демонтированного объекта, место работ и его географические координаты, дата демонтажа	570	
Раздел 6. Объемы и стоимость международного интернет трафика		
Объем входящего международного трафика – всего за квартал, Гб/с, из них:	600	Указывается общий объем входящего международного трафика за указанный квартал в Гб/с.
Объем 1 месяц квартала, Гб/с	601	Указывается объем входящего международного трафика первого месяца отчетного квартала.
- стоимость за 1 Гб/с, сом	602	Указывается стоимость входящего международного трафика за 1 Гб/с в сомах первого месяца отчетного квартала.
Объем 2 месяц квартала, Гб/с	603	Указывается объем входящего международного трафика второго месяца отчетного квартала.
- стоимость за 1 Гб/с, сом	604	Указывается стоимость входящего международного трафика за 1 Гб/с в сомах второго месяца отчетного квартала.
Объем 3 месяц квартала, Гб/с	605	Указывается объем входящего международного трафика третьего месяца отчетного квартала.
- стоимость за 1 Гб/с, сом	606	Указывается стоимость входящего международного трафика за 1 Гб/с в сомах третьего месяца отчетного квартала.
Объем исходящего международного трафика – всего за квартал, Гб/с, из них:	610	Указывается общий объем исходящего международного трафика за указанный квартал в Гб/с
Объем 1 месяц квартала, Гб/с	611	Указывается объем исходящего международного трафика первого месяца отчетного квартала.
- стоимость за 1 Гб/с, сом	612	Указывается стоимость исходящего международного трафика за 1 Гб/с в сомах первого месяца отчетного квартала.
Объем 2 месяц квартала, Гб/с	613	Указывается объем исходящего международного трафика второго месяца отчетного квартала.
- стоимость за 1 Гб/с, сом	614	Указывается стоимость исходящего международного трафика за 1 Гб/с в сомах второго месяца отчетного квартала.
Объем 3 месяц квартала, Гб/с	615	Указывается объем исходящего международного трафика третьего месяца отчетного квартала.
- стоимость за 1 Гб/с, сом	616	Указывается стоимость исходящего международного трафика за 1 Гб/с в сомах третьего месяца отчетного квартала.

СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛУГАХ ОТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ, АУТЕНТИЧНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО УНИКАЛЬНОГО ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО КОДА ДЕЙСТВУЮЩИХ И ВВОЗИМЫХ НА ТЕРРИТОРИЮ КР МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ, А ТАКЖЕ УСТРОЙСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
(ФОРМА №32-Коммуникация)

Раздел 1. Общие количество зарегистрированных устройств связи

					Внесенные в базу ГСИ в:
--	--	--	--	--	--------------------------------

Код строк и	Наименование показателя	Количество, всего (шт.)	физ. лиц	юр. лиц	«Белый список»	«Серый список»	«Черный список»
1	2	3	4	5	6	7	8
120	Количество зарегистрированных устройств связи, всего, из них:	Указывается общее количество зарегистрированных устройств связи на территории Кыргызской Республики в разбивке по наименованиям, указанных выше в строках.					
121	- мобильных устройств связи	Указывается количество зарегистрированных мобильных устройств связи на территории КР в разбивке по наименованиям, указанных выше в строках.					
122	- модемов	-//-					
123	- роутеров	-//-					
124	- планшетов	-//-					
125	- рации	-//-					
126	- и других «умных» устройств (необходимо перечислить)	Указывается количество зарегистрированных «умных» устройств на территории КР в разбивке по наименованиям, указанных выше в строках.					
127	Количество зарегистрированных устройств связи прошедших транзитом через территорию КР	Указывается количество зарегистрированных устройств связи прошедших транзитом через территорию КР в разбивке по наименованиям, указанных выше в строках.					

Раздел 2. Детальные сведения об устройствах связи

Наименование и модель устройства	Кол-во устройств	Дата идентификации	Список (Белый, Серый, Черный)	Наименование юр./физ. лица, юр.адрес, ИНН/ПН	Страна изготовитель и страна импортер	Товаросопроводительный документ, на основании которого был ввезен товар	Код ТН ВЭД
1	2	3	4	5	6	7	8
Указывается наименование и модель устройства, зарегистрированного на территории КР	Указывается количество устройств, указанного в столбце 1	Указывается дата идентификации устройства, указанного в столбце 1	Указывается в каком списке числится устройство, указанное в столбце 1	Указывается наименование юр./физ.лица, адрес, ИНН/ПН указанного в столбце 1	Указывается страна изготовитель и страна импортер устройства, указанного в столбце 1	Указывается товаросопроводительный документ, на основании которого был ввезен товар, указанный в столбце 1	Указывается код ТН ВЭД устройства, указанного в столбце 1

Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики