

<!-- @page { margin: 0.79in } P.sdendnote-western { margin-bottom: 0in; font-size: 10pt }
P.sdendnote-cjk { margin-bottom: 0in; font-size: 10pt } P.sdendnote-ctl { margin-bottom: 0in }
P { margin-bottom: 0.08in } -->

АДМИНИСТРАТИВНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О государственной статистике»

Конфиденциальность гарантируется

Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение

ФОРМА № 1 5

Ком

6103 110

ГКУД

ПОЧТОВАЯ -

КВАРТАЛЬНАЯ

Согласовано Нацстаткомом Кыргызской Республики от 18.02.2010 г.

Утверждена Приказом Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской

Сведения о технических

международной телефонной связи

за _____ 20__ г.

(на дату)

ПРЕДСТАВЛЯЮТ юридические и физические лица

-

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

Наименование предприятия, организации
ОКПО

Территория (область, район, город, нас. пункт)
СОАТЕ

Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)

Телефон

Е

«_____» _____ 200__ (г.)

_____ фамилия и № телефона исполнителя

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

Руководитель _____

(ФИО)

(подпись)

Координаты Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики,

Телефон__+996312560109, факс_+996312544105, _____ е

Раздел 1. Магистральная и внутризоновые сети

(на конец отчетного периода)

Наименование показателя _____

Код строки

Всего _____

в том числе цифровой сети

образованных

задействованных

образованных

задействованных

1

2

3

4

5

6

Протяженность каналов организации - всего, тыс. канало-километров,

в том числе сеть:

10

X

X

Магистральная по:

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

воздушным линиям передачи

20

X

X

кабельным линиям передачи

30

X

X

из них с применением волоконно-оптического кабеля

31

X

X

радиорелейным линиям передачи

40

X

X

спутниковым системам передачи

50

X

X

Внутризоновая по:

воздушным линиям передачи

60

X

X

кабельным линиям передачи

70

X

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

X

из них с применением волоконно-оптического кабеля

71

X

X

радиорелейным линиям передачи

80

X

X

спутниковым системам передачи

90

X

X

Протяженность каналов, образованных цифровыми системами передачи,
тыс. канало-километров;

в том числе:

100

X

X

X

синхронной цифровой иерархии

101

X

X

X

плездохронной цифровой иерархии

102

X

X

X

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

асинхронного режима переноса ATM (без использования аппаратуры СЦИ как базовой)

103

X

X

Протяженность каналов, образованных операторами передачи услуг, принадлежащим другим операторам, тыс. каналов-километров, орг

120

X

X

Число каналов организации, используемых другими операторами по договору, единиц

130

X

X

Число окончных телефонных каналов, образованных окончной аппаратурой систем передачи

140

Контрольная сумма строк с 10 по 140

99

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

Раздел 1.1. Задействованные телефонные каналы

(на конец отчетного периода)

Наименование
показателя

Код строки

единиц

1

2

3

Число международных оконечных каналов

150

Число международных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей автоматики

160

Число исходящих междугородных телефонных каналов (сумма строк 171- 174) – всего,
в том числе число:

170

каналов ручного обслуживания, заходящих на коммутатор междугородной телефонной связи

171

телефонных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей полуавтоматики

172

телефонных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей автоматики

173

национальных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей автоматики

174

Число каналов, используемых в целях служебной связи

175

Контрольная сумма строк с 150 по 175

199

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

Раздел 2. Автоматизация междугородной телефонной связи районных центров и городов

Наименование показателя

Код строки

Общее число, единиц

Из них: _____

обеспечено автоматической междугородной связью

имеют связь со столицей

или кабельным

по линиям с применением цифровых систем передачи

1

2

3

4

5

6

Районные центры

210

Города

220

Контрольная сумма строк с 210 по 220

299

*) Примечание: заполняют базовые (традиционные) операторы связи.

Раздел 3. Емкость междугородных телефонных станций

Наименование показателя _____

Код строки

Емкость (каналы и линии зононой связи)

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

монтированная
задействованная

1
2
3
4

Междугородные коммутаторы, всего
310

Оборудование автоматической междугородной телефонной связи – всего,
в том числе:
320

координатной системы (АМТС-2, АМТС-3, АРМ-20 и другие)
330

квазиэлектронные коммутационные телефонные станции
340

электронные коммутационные телефонные станции
341

оборудование автоматической зонавой телефонной связи (АЗТС и другие комплекты зон)
350

Контрольная сумма строк с 310 по 350
399

Раздел 4. Емкость международных телефонных станций

Наименование _____

Written by Administrator

Tuesday, 07 February 2012 10:51 -

показателя

Код строки

Емкость (в каналах)

монтированная

задействованная

1

2

3

4

Международные коммутаторы, всего

410

Оборудование автоматической международной телефонной связи

420

Контрольная сумма строк с 410 по 420

499