

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)

П Р И К А З

07.09.2011

Москва

№ 388

**Об утверждении статистического инструментария
для организации Минкомсвязи России федерального
статистического наблюдения за деятельностью,
осуществляемой в сфере связи**

В соответствии с п. 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008г. № 420, и во исполнение Федерального плана статистических работ **приказываю:**

1. Утвердить представленные Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации прилагаемые формы федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Минкомсвязи России, и ввести их в действие:

квартальные с отчета за III квартал 2011 года:

№ 3-связь «Сведения о развитии телематических услуг и услуг сети передачи данных»;

№ 54-связь «Сведения о сетях подвижной связи»;

квартальную с отчета за январь-сентябрь 2011 года:

№ 4-связь «Сведения об обмене (трафике) на сетях электросвязи».

2. Установить предоставление данных по указанным в п.1 настоящего приказа формам федерального статистического наблюдения в адреса и сроки, установленные в формах.

3. С введением указанных в п.1 настоящего приказа форм федерального статистического наблюдения признать утратившими силу приказы Росстата:

- от 17.12.2009 № 298 в части утверждения формы федерального статистического наблюдения № 54-связь;

- от 30.12.2010 № 479 в части утверждения форм федерального статистического наблюдения № 3-связь, № 4-связь.

Руководитель
Федеральной службы
государственной статистики

А.Е.Суринов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАЗВИТИИ ТЕЛЕМАТИЧЕСКИХ УСЛУГ И УСЛУГ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

за _____ 20__ года

(квартал)

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, предоставляющие услуги связи на основании лицензии: - Минкомсвязи России	на 15-й день после отчетного периода

Форма № 3-связь

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 07.09.2011 № 388
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Квартальная

Наименование отчитывающейся организации			
Почтовый адрес			
Код	Код		
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0615153			

1. Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет

Код по ОКЕИ:

единица - 642

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе:	
			физические лица	юридические лица
1	2	3	4	5
Число активных абонентов фиксированного доступа в Интернет на конец отчетного периода, всего	100			
из них по телефонной линии (Dial-up)	101			
Контрольная сумма строк 100 и 101	102			

1.1. Абоненты фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет (ШПД) и IP-TV

Код по ОКЕИ:

единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе:	
			физические лица	юридические лица
1	2	3	4	5
Число активных абонентов фиксированного ШПД на конец отчетного периода, всего (сумма строк 111, 112, 113)	110			
из них по технологиям подключения:				
xDSL	111			
FTTH/ FTTB (ЕТТх)	112			
по другим проводным технологиям	113			
Из стр. 110 по скорости доступа:				
от 256 Кбит до менее 2 Мбит/сек	114			
от 2 до менее 10 Мбит/сек	115			
от 10 Мбит/сек до менее 100 Мбит/сек	116			
от 100 Мбит/сек до менее 1 Гбит/сек	117			
свыше 1 Гбит/сек	118			
Из стр. 110 – являющихся абонентами услуг IP-TV	119			
Число активных абонентов услуг IP-TV (без услуг доступа к сети Интернет)	120			
Контрольная сумма строк с 110 по 120	199			

2. Абоненты спутникового доступа к сети Интернет

Код по ОКЕИ: единица –
642

Наименование показателя	№ строки	Всего	из графы 3	
			физические лица	юридические лица
1	2	3	4	5
Число активных абонентов спутникового доступа к сети Интернет на конец отчетного периода, всего	200			
в том числе по скоростям доступа до 256 Кбит включительно	201			
от 256 Кбит до менее 2 Мбит/сек	202			
от 2 до менее 10 Мбит/сек	203			
свыше 10 Мбит/сек	204			
Контрольная сумма строк с 200 по 204	299			

3. Абоненты беспроводного наземного доступа к сети Интернет

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Число активных абонентов беспроводного наземного доступа к сети Интернет на конец отчетного периода, всего	300	
в том числе по скоростям доступа до 256 Кбит включительно	301	
от 256 Кбит до менее 2 Мбит/сек	302	
от 2 до менее 10 Мбит/сек	303	
свыше 10 Мбит/сек	304	
Контрольная сумма строк с 300 по 304	399	

4. Полоса пропускания для Интернет-трафика

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Полоса пропускания для международного Интернет-трафика на территорию РФ, Мбит/сек	400	
Контрольная сумма строки 400	499	

5. Пользователи сетей передачи данных

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Число задействованных портов VPN на конец отчетного периода, портов	500	
в том числе с пропускной способностью до 256 Кбит/сек включительно	501	
от 256 Кбит до менее 512 Кбит/сек	502	
от 512 Кбит до менее 1024 Кбит/сек	503	
от 1024 Кбит до менее 2 Мбит/сек	504	
от 2 до менее 10 Мбит/сек	505	
от 10 до менее 100 Мбит/сек	506	
от 100 до менее 1 Гбит/сек	507	
свыше 1 Гбит/сек	508	
Контрольная сумма строк с 500 по 508	599	

6. Пункты коллективного доступа (ПКД)

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе имеющие выход в сеть Интернет
1	2	3	4
Число ПКД на конец отчетного периода, единиц	610		
в том числе:			
в городской местности	611		
в сельской местности	612		
Из стр. 610 – число ПКД, установленных в рамках универсального обслуживания	620		
в том числе:			
в городской местности	621		
в сельской местности	622		
Из стр. 610			
Число ПКД со скоростью доступа:			
до 128 Кбит/сек включительно	631		
от 128 Кбит/сек до менее 256 Кбит/сек	632		
от 256 Кбит/сек до менее 512 Кбит/сек	633		
от 512 Кбит/сек до менее 2 Мбит/сек	634		
свыше 2 Мбит/сек	635		

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе имеющие выход в сеть Интернет
1	2	3	4
Из стр. 610			
Число ПКД, оказывающих услуги:			
видеотелефонной связи	641		X
электронной почты	642		X
распечатки информации на принтере	643		X
Число общедоступных рабочих мест для пользователей, оборудованных ЭВМ (ПК) в ПКД	650		
Контрольная сумма строк с 610 по 650	699		

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форма федерального статистического наблюдения № 3-связь предоставляется юридическими лицами, оказывающими услуги связи на основании выданных лицензий на оказание услуг связи, с квартальной периодичностью.

В форму включаются сведения в целом по юридическому лицу, имеющему лицензию на оказание услуг связи, а также по всем подразделениям и объектам данного юридического лица независимо от их местонахождения.

Юридические лица (операторы связи), имеющие на территории других субъектов Российской Федерации обособленные подразделения, филиалы, а также объекты (пункты, сооружения) связи, на которых оказываются услуги связи, предоставляют сведения по форме по оператору связи в целом, а также по каждому субъекту Российской Федерации.

2. Руководитель юридического лица назначает должностное лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

3. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; при несовпадении фактического адреса с юридическим указывается и фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

В данной форме отражаются сведения об абонентах (физических и юридических лицах), заключивших договор на пользование телематическими услугами и/или услугами сети передачи данных отчитывающегося оператора. Абонент – это пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг. Количество абонентов – физических (юридических лиц) лиц определяется по наличию на конец отчетного периода заключенных с физическими (юридическими) лицами договоров. В случае, если оператор связи заключил договор на оказание услуг связи с юридическим лицом, то в форме по графе «юридические лица» отражается – «1(один)» (т.е. один абонент - один договор) даже если для предоставления услуг задействовано несколько портов, часть которых активны в отчетный период.

Не учитываются в данной форме абоненты IP-телефонии (Skype и др.).

К активным следует относить абонентов, воспользовавшихся соответствующими услугами хотя бы один раз за отчетный квартал или внесших абонентскую плату, хотя бы за один месяц отчетного квартала. Кроме того, учитываются абоненты, которые воспользовались в течение отчетного периода услугой добровольной блокировки доступа в Интернет (без взимания платы или с взиманием платы).

Методология заполнения формы относится к компетенции Департамента экономики и финансов Минкомсвязи России. Контактный телефон: 771-8357.

Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет

По строке 100 отражается общее количество активных абонентов услуг доступа в Интернет по любой проводной технологии (xDSL, DOCSIS, FTTx, ISDN, PLC и др.) на конец отчетного периода, включая доступ с использованием телефонной линии (Dial-up) на любой скорости.

Данные строки 100 \geq данных строки 110.

По строке 101 указывается количество активных абонентов, пользующихся услугами доступа в Интернет по технологии Dial-up. Учитываются активные абоненты, доступ которых осуществлён по телефонной линии хотя бы один раз за отчётный период.

Абоненты фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет (ШПД) и IP-TV

По строке 110 отражается количество активных абонентов услуг широкополосного доступа в Интернет (ШПД) по любой проводной технологии, для которых скорость доступа, указанная в договоре (в направлении к абоненту) составляет не менее 256 кБит/с.

Данные строки 110 ≤ данных строки 100.

Детализированная информация о количестве активных абонентов ШПД по технологиям подключения отражается по строкам 111, 112, 113.

По строке 111 отражается количество активных абонентов, подключенных к ШПД по технологии xDSL. По строке 112 указывается количество абонентов услуг ШПД по технологии FTTH/FTTB (ЕТТх). Этот показатель должен включать абонентные линии в тех случаях, когда волоконно-оптический кабель подключается непосредственно в месте проживания абонента, либо когда волоконно-оптический кабель подводится к зданию с абонентными линиями на расстояние от внешней стены здания, не превышающее двух метров. По строке 113 отражается количество активных абонентов, подключенных к ШПД по прочим проводным технологиям (исключая xDSL, FTTH/FTTB и Dial-up).

Строка 110 = сумме строк 111, 112 и 113.

Информация о количестве активных абонентов ШПД, детализированная по заявленной скорости подключения в направлении к абоненту, отражается по строкам 114, 115, 116, 117, 118. В случае, если абонент в течение отчетного периода осуществил смену тарифного плана, предусматривающего услуги доступа в Интернет с большей (меньшей) скоростью, тогда этот абонент учитывается по новой скорости доступа в соответствии с изменением тарифного плана.

Строка 110 = сумме строк 114, 115, 116, 117 и 118.

По строке 119 отражается количество активных абонентов ШПД, являющихся одновременно абонентами услуг IP-TV.

По строке 120 отражается количество активных абонентов IP-TV и не являющихся при этом абонентами услуг ШПД.

Абоненты спутникового доступа к сети Интернет

По строке 200 отражается количество активных абонентов, подключение которых к услуге доступа к сети Интернет произведено по спутниковым линиям связи. Данная информация детализируется в строках 201-204 в зависимости от скорости доступа в направлении к абоненту.

В данном разделе не учитывается технология связи CDMA (множественный доступ с кодовым разделением), предоставляемая оператором, оказывающим услуги подвижной радиотелефонной связи абоненту для услуг доступа в Интернет.

Строка 200 = сумме строк 201, 202, 203 и 204.

Абоненты беспроводного наземного доступа к сети Интернет

По строке 300 отражается количество активных абонентов услуг доступа в Интернет с использованием технологий наземного беспроводного фиксированного доступа, организованного по радиоканалам (например, фиксированный Wi-Max).

В данном разделе не учитывается технология Wi-Fi (точки доступа), предоставляемая оператором, оказывающим услуги подвижной радиотелефонной связи абоненту для услуг доступа в Интернет.

В строках 301-304 данная информация детализируется в зависимости от скорости доступа в направлении к абоненту.

Строка 300 = сумме строк 301, 302, 303 и 304.

Полоса пропускания для Интернет-трафика

По строке 400 указывается суммарный объем пропускной способности каналов сети передачи данных (Мбит/с), организованных отчитывающимся оператором для пропуска интернет-трафика с иностранными операторами. Указываются данные о пропускной способности каналов в направлении от иностранного оператора.

Пропускная способность всех международных каналов передачи данных (волоконно-оптических магистралей) оператора в точках соприкосновения с сетями операторов других государств рассчитывается следующим образом:

$C_0 = C_1 + C_2 + \dots + C_N$, где

C_0 - общая пропускная способность международных каналов сети передачи данных (волоконно-оптических магистралей), Мбит/с;

C_N - пропускная способность международного канала передачи данных (волоконно-оптической магистрали) в точке N, Мбит/с;

N - точка соприкосновения с сетями операторов других государств.

Пользователи сетей передачи данных

По строке 500 указывается количество портов, задействованных под организацию виртуальных частных сетей. По строкам 501-508 данная информация детализируется в зависимости от скорости доступа.

В данном разделе также учитываются услуги, предоставляемые по протоколам X.25/X.28, v.35 и др.

Строка 500 = сумме строк 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507 и 508.

Пункты коллективного доступа (ПКД)

По строкам 610-650 отражается информация о пунктах коллективного доступа (ПКД) на сети отчитывающегося оператора, в которых пользователям предоставляются услуги доступа к сети Интернет.

По строке 610 указывается общее количество ПКД, по строкам 611 и 612 – расположенных в городской и сельской местности соответственно. В строке 620 из общего количество ПКД указывается количество пунктов, организованных в рамках исполнения обязательств по договорам универсального обслуживания, заключенным отчитывающимся оператором с Федеральным агентством связи. В строках 631- 635 общее количество ПКД детализируется по скоростям доступа.

В строках 641- 643 из общего количества ПКД указывается количество пунктов, в которых предоставляются соответствующие услуги. При этом сумма строк 641- 643 может быть больше показателя 610.

По строке 650 указывается общее количество рабочих мест, установленных во всех ПКД для пользователей. Рабочее место для пользователя должно быть оборудовано персональным компьютером.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О СЕТЯХ ПОДВИЖНОЙ СВЯЗИ

за ____ 20__ года
(квартал)

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, предоставляющие услуги связи на основании лицензии: - Минкомсвязи России	на 10-й день после отчетного периода

Форма № 54-связь

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 07.09.2011 № 388
О внесении изменений (при
наличии)

от ____ № ____
от ____ № ____

Квартальная

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0615170			

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Число подключенных к сетям абонентских станций (абонентских устройств) на конец отчетного периода:		
подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования	100	
в том числе по стандартам:		
- GSM	110	
- NMT - 450	120	
- AMPS/NAMPS/D-AMPS	130	
- IMT – MC - 450	140	
- IMT – 2000/UMTS	150	
- GSM/IMT-2000/UMTS;	170	
подвижной радиосвязи в выделенной сети связи	200	
в том числе:		
- сухопутной	210	
- морской и речной	220	
подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования	300	
в том числе:		
- сухопутной	310	
- морской и речной связи	320	
персонального радиовызова	400	
подвижной спутниковой радиосвязи	600	
Число активных абонентов подвижной радиотелефонной связи, на конец отчетного периода	700	
из них:		
использующих услуги доступа в Интернет	710	
в том числе:		
- с заявленной скоростью более 256 Кбит/сек	720	
Из стр. 720 – пользователи модемов	730	

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Данные по сетям подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования		
Количество базовых станций	101 ^{*)}	
Количество узлов связи сети подвижной радиотелефонной связи	102 ^{*)}	
Монтированная коммутационная емкость	103 ^{*)}	
Контрольная сумма строк с 100 по 103	999	

*) Данные строк 101, 102, 103 заполняются только по итогам за 4 квартал (на конец года)

Число отчетов, включенных в сводный итог _____ (160)**

**) указывается количество территорий (субъектов Российской Федерации), на которых предоставляет услуги отчитывающаяся организация.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

«___» _____ 20__ год

_____ (дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форма федерального статистического наблюдения № 54-связь предоставляется юридическими лицами, оказывающими услуги связи на основании выданных лицензий и договоров на оказание услуг связи.

В форму включаются сведения в целом по юридическому лицу, имеющему лицензию на оказание услуг связи, а также по всем подразделениям и объектам данного юридического лица независимо от их местонахождения.

Юридические лица (операторы связи), имеющие на территории других субъектов Российской Федерации обособленные подразделения, филиалы, а также объекты (пункты, сооружения) связи, на которых оказываются услуги связи, предоставляют сведения по форме по оператору связи в целом, а также по каждому субъекту Российской Федерации.

2. Руководитель юридического лица назначает должностное лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

3. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; при несовпадении фактического адреса с юридическим указывается и фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

Методология заполнения формы относится к компетенции Департамента экономики и финансов Минкомсвязи России. Контактные телефоны: 771-8345, 771-8357.

В форме отражаются сведения о числе подключенных к сетям связи абонентских станций (абонентских устройств) подвижной связи и о количестве активных абонентов подвижной радиотелефонной связи на конец отчетного периода.

Если сеть связи отчитывающейся организации действует на территории только одного субъекта Российской Федерации, то показатель строки 160 отчета равен “1”. В случае, когда сеть связи лицензиата действует на территории нескольких субъектов Российской Федерации, то составляется сводный отчет, а показатель строки 160 соответствует количеству субъектов Российской Федерации. При этом к сводному отчету прилагаются отчеты по каждому субъекту Российской Федерации, в которых в строке 160 ставится “1”.

По строке 100 отражает общее количество абонентских станций (абонентских устройств) подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования.

Данные строки 100 \geq данных строки 700.

Строка 110 заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования в стандарте GSM.

Строка 120 заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования в стандарте NMT-450.

Строка 130 заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования в диапазоне 800 МГц по стандартам AMPS/NAMPS/D-AMPS.

Строка 140 заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования в стандарте -IMT-TC-450.

Строка 150 заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования в стандарте - IMT-2000/UMTS.

Строка 170 - заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования в стандартах GSM/IMT-2000/UMTS.

Величина показателя по строке 200 отражает общее количество абонентских станций (абонентских устройств) подвижной радиосвязи в выделенной сети связи и должна быть равна сумме показателей строк 210 и 220.

Строка 210 заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиосвязи посредством абонентских станций (абонентских устройств) отечественного и импортного производства.

Строка 220 заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиосвязи пользователям на морских и речных судах.

Величина показателя строки 300 отражает общее количество абонентских станций (абонентских устройств) подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования и должна быть равна сумме показателей строк 310 и 320.

Строка 310 отражает общее количество абонентских станций (абонентских устройств) сухопутной подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования.

Строка 320 заполняется операторами, предоставляющими услуги подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования пользователям на речных и морских судах.

Величина показателя строки 400 отражает количество абонентских станций (абонентских устройств) сетей персонального радиовызова общего пользования (ПРВ ОП).

Величина показателя строки 600 отражает количество абонентских станций (абонентских устройств) сетей подвижной спутниковой радиосвязи.

В отчете за IV квартал (на конец года) по сетям подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования дополнительно сообщаются данные по строкам 101,102,103.

По строке 700 указывается количество активных абонентов отчитывающегося оператора подвижной радиотелефонной связи, использующих услуги подвижной радиотелефонной связи и/или услуги доступа к сети Интернет. К активным относятся абоненты, воспользовавшиеся услугами отчитывающегося оператора, хотя бы один раз за отчетный квартал или внесшие абонентскую плату хотя бы за один месяц отчетного квартала.

По строке 710 из общего количества активных абонентов подвижной радиотелефонной связи, указанного по строке 700, отражается количество активных абонентов подвижной связи, пользующихся услугами доступа к сети Интернет.

По строке 720 из общего количества активных абонентов подвижной связи, пользующихся услугами доступа к сети Интернет, указанного по строке 710, выделяется количество активных абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, у которых тарифным планом предусмотрена возможная скорость от 256 кБит/сек.

По строке 730 из общего количества активных абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, указанного по строке 720, выделяется количество активных абонентов, тарифные планы которых предполагают использование модемов (например 3G USB модемы и др.).

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБМЕНЕ (ТРАФИКЕ) НА СЕТЯХ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
за январь - _____ 20__ г.
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, предоставляющие услуги связи на основании лицензии: - Минкомсвязи России	на 10-й день после отчетного периода

Форма № 4-связь

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 07.09.2011 № 388
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Квартальная

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0615154			

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
1. Телеграммы, тыс шт		
Исходящие - всего	210	
в том числе:		
платные	212	
из них международные	217	
служебные	221	
Транзитные - всего	223	
из них магистральный транзит	224	
Входящие	230	
в том числе международные	232	
2. Доступ к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (кроме сетей подвижной связи)		
Объем информации, переданной от/к абонентам сети связи отчитывающегося оператора при доступе в Интернет - всего, Гбайт	239	
в том числе с доступом по выделенным каналам	240	
из них с доступом по выделенным xDSL каналам	241	
Соединения при оказании услуги доступа к сети Интернет через ТфОП, тыс мин	242	
Из стр.239 – при оказании универсальных услуг связи с пунктов коллективного доступа (ПКД), Гбайт*)	245	
3. Трафик голосовой информации в сети передачи данных, тыс мин	270	
4. Телекс		
Национальный трафик телекса, мин	280	
Международный трафик телекса, мин	290	
5. Телефонные соединения, предоставленные по кодам доступа к услуге электросвязи, тыс мин	295	
6. Внутризоновые, междугородные и международные телефонные соединения сетей фиксированной связи		
Исходящие – всего, тыс мин (сумма строк 312, 314)	310	
в том числе:		
платные	312	
служебные	314	

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Из строки 312: внутризоновые – всего (сумма строк 316, 317)	315	
в том числе:		
между пользователями сетей фиксированной связи	316	
от пользователей сетей фиксированной связи к абонентам сетей подвижной связи	317	
междугородные	318	
в том числе:		
между пользователями сетей фиксированной связи	319	
от пользователей сетей фиксированной связи к абонентам сетей подвижной связи	320	
международные	336	
Из строк 315, 318, 336 соединения с использованием таксофонов	337	
соединения с переговорного пункта и пунктов коллективного пользования	338	
7. Трафик сетей подвижной связи		
Исходящие платные соединения абонентов сети подвижной связи отчитывающегося оператора (при нахождении абонента в «домашнем регионе приписки») - всего, тыс мин (сумма строк 341, 342, 343)	340	
в том числе:		
с пользователями сетей фиксированной связи	341	
с абонентами сети подвижной связи отчитывающегося оператора	342	
с абонентами других сетей подвижной связи	343	
Из стр. 340:		
к абонентам/пользователям на территории того же субъекта РФ	345	
к абонентам/пользователям, находящимся на территории других субъектов РФ	346	
к абонентам/пользователям, находящимся на территории других стран	347	
Исходящие платные соединения абонентов сети подвижной связи отчитывающегося оператора (при нахождении абонента в роуминге), всего - тыс мин (сумма строк 351, 352, 353)	350	
в том числе:		
соединения абонентов отчитывающегося оператора, находящихся во внутрисетевом роуминге	351	

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
соединения абонентов отчитывающегося оператора, находящихся в роуминге, оказываемом другим оператором подвижной связи на территории РФ	352	
соединения абонентов отчитывающегося оператора, находящихся в роуминге вне территории РФ	353	
Входящие платные соединения к абонентам сети подвижной связи отчитывающегося оператора (при нахождении абонента в роуминге), тыс мин (сумма строк 361, 362, 363)	360	
в том числе:		
соединения к абонентам отчитывающегося оператора, находящимся во внутрисетевом роуминге	361	
соединения к абонентам отчитывающегося оператора, находящимся в роуминге, оказываемом другим оператором подвижной связи на территории РФ	362	
соединения к абонентам отчитывающегося оператора, находящимся в роуминге вне территории РФ	363	
Исходящие: соединения с экстренными оперативными службами по номеру «112» (действующие 01, 02, 03, 04)	370	
Соединения (исходящие и входящие) абонентов других сетей подвижной связи при их нахождении в роуминге, оказываемом отчитывающимся оператором	375	
в том числе предоставленные абонентам зарубежных сетей	376	
Количество SMS, переданных абонентами сети подвижной связи отчитывающегося оператора, тыс ед	380	
в том числе в международном направлении	381	
Количество MMS, переданных абонентами сети подвижной связи отчитывающегося оператора, тыс ед	382	
Объем информации, переданной от/к абонентам сети подвижной связи отчитывающегося оператора при доступе в Интернет - всего, Гбайт местный телефонный трафик	390	

Наименование показателя	№ строки	Величина показателя
1	2	3
8. Местный телефонный трафик		
Исходящие телефонные соединения местные – всего, тыс мин (сумма строк 411, 421, 430)	410	
в том числе:		
в городской местности - всего	411	
из них:		
от абонентов с абонентской системой оплаты	412	
от абонентов с повременной и комбинированной системой оплаты	413	
предоставленные с таксофонов	414	
в том числе при оказании универсальных услуг связи ^{*)}	415	
в сельской местности - всего	421	
из них:		
от абонентов с абонентской системой оплаты	422	
от абонентов с повременной и комбинированной системой оплаты	423	
предоставленные с таксофонов	424	
в том числе при оказании универсальных услуг связи ^{*)}	425	
Из стр. 410: соединения с экстренными оперативными службами по номеру «112» (действующие 01, 02, 03, 04)	430	
9. Услуги по пропуску трафика в сети телефонной связи, тыс мин	440	
Контрольная сумма строк с 210 по 440	499	

^{*)} Заполняют операторы, заключившие договор на оказание универсальных услуг.

Коды по ОКЕИ: минута – 355; Гбайт – 998*; тысяча штук – 798.

Количество отчетов по территориям (субъектам Российской Федерации), входящих в данный отчет (500) _____.

* локальный код

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

« ____ » _____ 20__ год

(номер контактного
телефона)

(дата составления
документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форма федерального статистического наблюдения № 4-связь предоставляется юридическими лицами, оказывающими услуги связи на основании выданных лицензий на оказание услуг связи, с квартальной периодичностью.

В форму включаются сведения в целом по юридическому лицу, имеющему лицензию на оказание услуг связи, а также по всем подразделениям и объектам данного юридического лица независимо от их местонахождения.

Юридические лица (операторы связи), имеющие на территории других субъектов Российской Федерации обособленные подразделения, филиалы, а также объекты (пункты, сооружения) связи, на которых оказываются услуги связи, предоставляют сведения по форме по оператору связи в целом, а также по каждому субъекту Российской Федерации.

2. Руководитель юридического лица назначает должностное лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

3. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; при несовпадении фактического адреса с юридическим указывается и фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

Методология заполнения формы относится к компетенции Департамента экономики и финансов Минкомсвязи России. Контактный телефон: 771-8347.

Телеграммы

Телеграммы, принятые учреждениями (организациями) почтовой связи по договорам с организациями электросвязи, учитываются организациями электросвязи и включаются в их исходящий обмен как исходящие телеграммы собственного приема.

По строке 210 указывается общее количество исходящих телеграмм.

Телеграммы “переговор” и переводные телеграммы учитываются в исходящих платных телеграммах. Служебные телеграммы относятся к исходящим и в числе «платные» не учитываются.

В случае поступления в узел или отделение связи телеграмм в нарушение схемы направления (“засланные” телеграммы), их количество разрешается отражать соответственно в строках 210 и 230.

По строке 224 отражаются телеграммы, которые проходят через узлы из одного субъекта РФ в другой субъект РФ (республику, край, область).

По строке 232 отдельно учитываются международные входящие телеграммы.

Доступ к информации с использованием инфокоммуникационных технологий

Строки 239-245 операторы сетей подвижной радиотелефонной связи не заполняют.

По строке 239 указывается объем информации (передаваемой и/или принимаемой) при оказании услуги доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (Интернет) через ТфОП (при наличии технической возможности) и по выделенным каналам.

По строке 240 указывается объем информации (передаваемой и/или принимаемой) при оказании услуги доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий с доступом по выделенным каналам, по строке 241 - в том числе по xDSL.

По строке 242 указывается продолжительность соединений при оказании услуги доступа к сети Интернет через ТфОП (DialUp).

По строке 245 (из строки 239) указывается объем информации, переданной или принятой при оказании универсальных услуг связи из пунктов коллективного доступа (ПКД). Строка 245 заполняется операторами, заключившие договор на оказание универсальных услуг связи.

Обращаем Ваше внимание, что данные по строкам 239, 240, 241, 245 отражаются в Гигабайтах (Гбайт).

По строкам 239-242 указывается объем платных услуг.

Голосовая информация в сети передачи данных

По строке 270 указывается продолжительность платных соединений, предоставленных абонентам/пользователям при оказании услуг передачи голосовой информации в сети передачи данных. В данный показатель включается трафик от абонентов/пользователей ТфОП при доступе к услугам сети передачи данных посредством платформы, обеспечивающей передачу голосовой информации в сети передачи данных, а также трафик голосовой информации от абонентов, доступ которых к фиксированной ТфОП организован по сети передачи данных. Трафик посредством приложений VoIP на базе программного обеспечения (например, Skype, hotmail, yahoo и др.) в данный показатель не включается.

Телекс

По строке 280 указывается национальный платный трафик сети Телекс (внутри России).

По строке 290 указывается международный платный трафик сети Телекс.

Услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи (КДУ)

По строке 295 указывается продолжительность телефонных соединений при оказании услуг связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи.

Внутризоновый, междугородный и международный телефонный трафик сетей фиксированной связи

По строке 310 указывается весь исходящий внутризоновый, междугородный и международный телефонный трафик сетей фиксированной связи.

Показатель по строке 312 должен быть равен сумме строк 315, 318 и 336.

По строке 315(318) оператор фиксированной телефонной связи указывает внутризональный (междугородный) трафик от оконечного оборудования (пользовательского оборудования и таксофонов), подключенного к сетям операторов местной телефонной связи, которые присоединены к сети оператора фиксированной зональной (междугородной) телефонной связи непосредственно либо через другие присоединенные сети.

По строке 316 (319) указывается внутризональный(междугородный) трафик от пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сетям операторов местной телефонной связи, которые присоединены к сети оператора фиксированной зональной (междугородной) телефонной связи непосредственно либо через другие присоединенные сети, к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети оператора фиксированной связи, на территории данного субъекта Российской Федерации. Трафик, предоставленный с использованием таксофонов, также включается в данный показатель.

По строке 317 (320) указывается внутризональный (междугородный) трафик от пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сетям операторов местной телефонной связи, которые присоединены к сети оператора фиксированной зональной (междугородной) телефонной связи непосредственно либо через другие присоединенные сети, к абонентскому устройству (абонентской станции), подключенному к сети оператора подвижной связи, абонентские номера которого входят в ресурс географически не определяемых зон нумерации, на территории данного субъекта Российской Федерации. Трафик, предоставленный с использованием таксофонов, также включается в данный показатель.

По строкам 336 оператор сети международной телефонной связи указывает объем трафика от пользователей, заказывающих и (или) использующих услуги международной телефонной связи посредством оконечного оборудования, подключенного к сетям фиксированной телефонной связи, которые присоединены к сети оператора международной телефонной связи непосредственно либо через другие присоединенные сети. Трафик, предоставленный с использованием таксофонов, также включается в данный показатель.

По строке 338 учитывается исходящий платный внутризональный, междугородный и международный трафик с переговорных пунктов и пунктов коллективного пользования.

Операторы, имеющие лицензию на оказание услуг междугородной и международной телефонной связи (операторы МГ/МН связи), заключившие агентский договор с оператором, не имеющим лицензии на оказание услуг междугородной и международной связи, показывают весь объем трафика от предоставления пользователям услуг междугородной и международной телефонной связи.

Трафик сетей подвижной связи

Строки 340-390 заполняются оператором сети подвижной связи.

По строке 340 указывается объем исходящего платного трафика от абонентов отчитывающегося оператора при их нахождении в домашнем регионе (регионе приписки - т.е. регионе, в котором подключён абонент).

Показатель строки 340 детализируется в зависимости от принадлежности сети вызываемого абонента/пользователя. По строке 341 указывается продолжительность телефонных соединений между абонентом отчитывающегося оператора и абонентом/пользователем сети фиксированной телефонной связи. По строке 342 указывается продолжительность соединений между абонентами сети отчитывающегося оператора. По строке 343 указывается продолжительность соединений между абонентом отчитывающегося оператора и абонентом другой сети подвижной связи.

Строка 340 = сумме строк 341, 342 и 343.

Одновременно показатель строки 340 детализируется в зависимости от направления вызова. По строке 345 отражается продолжительность соединений, предоставленных абоненту сети отчитывающегося оператора, с другим абонентом/пользователем при условии нахождения обоих в пределах одного субъекта Российской Федерации. По строке 346 отражается продолжительность соединений, предоставленных абоненту сети отчитывающегося оператора, с другим абонентом/пользователем при условии их нахождения в разных субъектах Российской Федерации. По строке 347 отражается продолжительность соединений, предоставленных абоненту сети отчитывающегося оператора с другим абонентом/пользователем сети связи иностранного государства.

Строка 340 = сумме строк 345, 346 и 347.

По строкам 350-363 указывается продолжительность соединений, предоставленных абоненту отчитывающегося оператора, при его нахождении вне домашнего региона.

По строке 350 (360) указывается продолжительность исходящих (входящих) от (к) абонента (у), находящегося в роуминге, платных соединений. Показатель строки 350 (360) детализируется по строкам 351-353 (361-363). По строке 351 (361) указывается продолжительность исходящих (входящих) соединений, предоставленных абоненту, находящемуся вне домашнего региона, отчитывающимся оператором (внутрисетевой роуминг). По строке 352 (362) указывается продолжительность исходящих (входящих) соединений, предоставленных абоненту отчитывающегося оператора, при его нахождении на территории Российской Федерации вне домашнего региона, другим оператором подвижной связи. По строке 353 (363) указывается продолжительность исходящих соединений, предоставленных абоненту отчитывающегося оператора, при его нахождении вне территории Российской Федерации.

Строка 350 = сумме строк 351, 352 и 353

Строка 360 = сумме строк 361, 362 и 363

По строке 370 операторы сети подвижной связи указывают объем трафика к экстренным оперативным службам по единому номеру «112» (по действующим номерам 01, 02, 03, 04).

По строке 375 указываются соединения (исходящие и входящие), предоставленные отчитывающимся оператором, абонентам других операторов связи при их нахождении в роуминге отчитывающегося оператора. По строке 376 из строки 375 выделяются соединения, предоставленные абонентам иностранных сетей связи.

По строке 380 указывается общее количество коротких сообщений (SMS), переданных абонентами подвижной радиотелефонной связи, как в пределах, так и за пределы Российской Федерации. По строке 381 из общего количества SMS выделяются сообщения, переданные в международном направлении. Сообщения, передаваемые посредством компьютера на сеть подвижной радиотелефонной связи или на другой компьютер, в данный показатель не включаются.

Данные строки 380 \geq данных строки 381.

По строке 382 указывается общее количество мультимедийных сообщений (MMS), переданных абонентами подвижной радиотелефонной связи, как в пределах, так и за пределы Российской Федерации. Сообщения, передаваемые посредством компьютера на сеть подвижной радиотелефонной связи или на другой компьютер, исключаются.

По строке 390 указывается объем информации (передаваемой и/или принимаемой) абонентом сети подвижной связи при предоставлении ему услуг доступа к сети Интернет.

Местный телефонный трафик

Строки 410-430 заполняются оператором местной телефонной связи.

Операторы сети подвижной связи данный раздел не заполняют.

По строке 410 учитывается весь исходящий местный телефонный трафик на основании данных системы повременного учета соединений, находящейся как в промышленной эксплуатации, так и в режиме мониторинга в городской и сельской местности. Трафик на абонентов сети подвижной связи в строках 410-430 не учитывается.

По строкам 412 (422) указывается трафик от абонентов, оплачивающих услуги местной телефонной связи по абонентской системе оплаты услуг в городской (сельской) местности.

По строкам 413 (423) указывается трафик от абонентов, оплачивающих услуги местной телефонной связи по повременной и (или) комбинированной системе оплаты услуг в городской (сельской) местности.

По строкам 414 (424) учитывается трафик местных соединений, предоставленных с использованием таксофонов (при наличии технической возможности его учета) в городской (сельской) местности.

По строкам 415(425) из строк 356 (362) выделяется трафик, предоставленный с таксофонов при оказании универсальных услуг связи.

В строках 410-430 служебный местный телефонный трафик не учитывается.

По строке 430 учитывается телефонный трафик к экстренным оперативным службам по единому номеру «112» (по действующим номерам 01, 02, 03, 04).

Услуги по пропуску трафика в сети телефонной связи

В строке 440 указывается суммарный объем услуг по пропуску трафика. В данную строку следует включить объем трафика при оказании услуг:

- инициирование вызова с сети отчитывающегося оператора (зонавое, местное);
- инициирование вызова с сети другого оператора (междугородное, зонавое, местное);
- завершение вызова на сеть отчитывающегося оператора (зонавое, местное);
- завершение вызова на сеть другого оператора (международное, междугородное, зонавое, местное);
- транзит вызова (междугородный, международный, зонавый, местный).