

О внесении изменений в приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 293 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению"

Утративший силу

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 12 августа 2013 года № 187. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 октября 2013 года № 8769. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 ноября 2014 года № 39

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 04.11.2014 № 39 (вводится в действие с 01.01.2015).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п.5

В целях совершенствования государственной статистики, а также в соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 293 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8160, опубликованный в газете « Казахстанская правда» от 3 августа 2013 года № 244 (27518) следующие и 3 м е н е н и я :

в пункте 1:

приложения 3, 4, 5, 6 изложить в редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к н а с т о я щ е м у п р и к а з у .

- 2. Департаменту стратегического развития совместно с Юридическим департаментом Агентства Республики Казахстан по статистике в установленном законодательством порядке:
- 1) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) направить на официальное опубликование в средства массовой информации настоящий приказ в течение десяти календарных дней после его

государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

- 3) обеспечить обязательную публикацию настоящего приказа на интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике.
- 3. Департаменту стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по статистике для руководства в работе.
 - 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
- 5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2014 года.

Председатель

А. Смаилов

«СОГЛАСОВАН»
Министр транспорта и коммуникаций
Республики Казахстан
А. Жумагалиев

9 августа 2013 года

Приложение 1

к приказу Председателя

Агентства Республики Казахстан

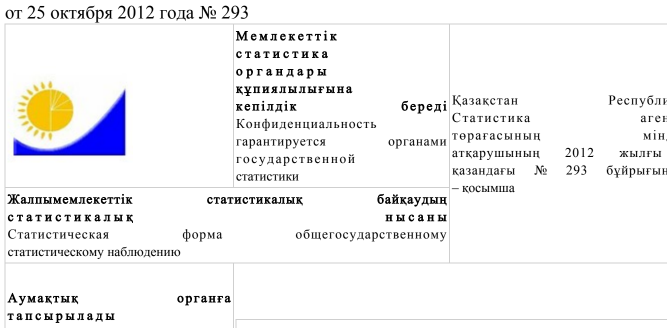
по статистике от 12 августа 2013 года № 187

Приложение 3

исполняющего обязанности Председателя

Агентства Республики

Казахстан по статистике



Представляется территориальному оргостатистикалық	гану нысанды	Статистикалық сағат Время, затра в часах (нужное с	(қаж ченное на	толты; еттісін заполнені	_	ж салған қор а тической	уақ шаңғ форт
www.stat.gov.kz сайтынан алу: Статистическую можно получить www.stat.gov.kz	форму		дейін 1-2 2-4	4-8	8-40 40 боле	сағаттан е 40 часов	apı
Мемлекеттік деректерді тап «Әкімшілік құ 381-бабында Непредставление, первичных статис	кық бұзуш көзделген несвоевремен стических даны истративным	қтылы тапс ылық тура әкімшілік нное предс ных в соот правонарушени	құқық тавление п тветствующие ем, предусм	не да қстан бұзушыл:	едоставлени государс	деректерд касы] олып е недо твенной	истив і Кодев табы; остовє стати Ко
Статистикалық нысан коды 0891104 К о д статистической формы 0891104 2-байланыс 2-связь	5	Байланыс қызметтері гуралы есеп Отчет об услугах связи					
Жылдық Годовая		Есепті кезең Отчетный период				ж 1 год	ыл
Экономиялық қызмет түрлеріне ие занды к э с і п к е р л е р Представляется юрид предпринимателями, видов экономической Тапсыру ме Срок представления - БСН коды код БИН	тұлғалар және (ническими лицами имеющими основи деятельности 61-серзімі - 31 марта после от	иемесе) олардың и (или) их структ ной или вторични ввязь есепті	кұрылымдық н урными обособл	емесе окш енными по ности согл	тауланған болдарды болдандарды болдандарды болдандарды болдарды болдандарды болдандарды болдандарды болдандарды	элімшелері з тапсз ми и индиви Эбщего класс	жэне ыра дуаль
жсн коды КОД ИИН 1. Байланыс	қызметтер	інің көле	мі туралы	и ақпа	аратты	көрсеті	ціз,
м ы ң Укажите инфор	-				Т	_	•
Жол коды Көрсетк Код строки Наимено	іштің атауы	Халық Население	одан - ауыл жерлер из них - сели	Ба Дру дық бар	сқа /гие группы элығы	одан - а жерлер из них -	

местность

2

3

Б

A

местность

4

	 	4		
	Объем услуг связи			
	көлемі			
1	Байланыс қызметтерінің			

операторлары үшін трафикті (интерконнект) 2. Байланыс өткізу қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге Укажите информацию об объемах пропуску трафика услуг ПО (интерконнект) для операторов связи, тысяч тенге

		Өткізу Виды прог	Өткізу трафигінің Виды пропуска трафика						
Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя			қалааралық междугородный	халықаралық международный	ұтқыр операторлар желісінен сети мобильных операторов	одан — ұялы байланыс операторлары из них - операторы сотовой связи	OII	
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	
1	Байланыс операторлары ушін трафикті (интерконнект) өткізу бойынша қызметтердің көлемі Объем услуг по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи								

3. Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге Укажите информацию об объемах услуг междугородной и международной телефонной связи, тысяч тенге

Жол		Халық Население		Басқа Другие группы	TOI
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей		одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сельс местность
A	Б	1	2	3	4
1	Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтерінің көлемі Объем услуг				

	междугородной и международной телефонной связи		
	соның ішінде: в том числе:		
1.1	республика ішінде внутри республики		
1.2	${f TM}{f Д}^1$ елдері страны СНГ		
1.3	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ		

¹ ТМД - мұнда және бұдан әрі - Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы СНГ - здесь и далее - Содружество Независимых Государств

4. Жергілікті телефон байланысы қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге Укажите информацию об объемах услуг местной телефонной связи, тысяч тенге

Жол		Халық Население		Басқа Другие груг	то і
коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық жо из них - сельст местность
A	Б	1	2	3	4
1	Жергілікті телефон байланысы қызметтерінің көлемі Объем услуг местной телефонной связи				
	од ан: из них:				
1.1	тіркелген телефон желісіне қосу бойынша по подключению к фиксированной телефонной линии				
1.2	тіркелген телефон байланысы кызметіне (абоненттік төлем) за услуги фиксированной связи (абонентская плата)				
1.3	жергілікті телефон сөйлесулерінің құнын уақыттық есептеуге ауыстырылғандар (жергілікті шақыруларынын (ҚУЕЖ ² -ға ауыстырылғандар)) переведенных на повременный				

	учет стоимости местных телефонных разговоров (от местных вызовов (переведенных на СПУС))
1.4	қосымша төлем үшін ұсынылатындар предоставляемых за дополнительную плату

^{-----&}lt;sup>2</sup> ҚУЕЖ - қосылудын уақыттық есепке алу жүйесі

СПУС - система повременного учета соединений

5. Ұтқыр байланыс қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг мобильной связи, тысяч тенге

Жол		Халық Население		Басқа Другие группы	то
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сели местность
A	Б	1	2	3	4
1	Ұялы байланыс қызметтерінің көлемі Объем услуг сотовой связи				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	өз желісінің ішінде внутри своей сети				
1.2	ұялы байланыстың басқа операторлары желілерінде на сети других операторов сотовой связи				
1.3	тіркелген байланыс операторлары желілерінде на сети операторов фиксированной связи				
1.4	деректерді беру кызметтері услуги передачи данных				
1.5	роуминг қызметтері услуги роуминга				
2	Жылжымалы радиотелефон байланысы қызметтерінің көлемі Объем услуг подвижной радиотелефонной связи				
	Транкингтік байланыс кызметтерінің көлемі				

3	Объем услуг транкинговой связи		
4	Пейджингтік байланыс қызметтерінің көлемі Объем услуг пейджинговой связи		
5	Жерсеріктік жылжымалы байланыс қызметтерінің көлемі Объем услуг спутниковой подвижной связи		

6. Телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтердің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге Укажите информацию об объемах услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным, тысяч тенге

Жол		Халық Население		Басқа Другие группы	то
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
A	Б	1	2	3	4
1	Сымды телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер көлемі Объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	телеграф қызметтері услуги телеграфа				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1.1	республика ішінде внутри республики				
1.1.2	ТМД елдері страны СНГ				
1.1.3	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ				
1.2	электронды почта қызметтері услуги электронной почты				
1.3	өзге де қызметтер услуги прочие				
2	Сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру қызметтерінің көлемі Объем услуг по передаче				

	данных по сетям телекоммуникационным беспроводным		
	соның ішінде: в том числе:		
2.1	телеграф қызметтері услуги телеграфа		
	соның ішінде: в том числе:		
2.1.1	республика ішінде внутри республики		
2.1.2	ТМД елдері страны СНГ		
2.1.3	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ		
2.2	электронды почта қызметтері услуги электронной почты		
2.3	өзге де қызметтер услуги прочие		

7. Телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісі қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге Укажите информацию об объемах услуг сети Интернет по сетям телекоммуникационным, тысяч тенге

Жол		Халық Население		Басқа Другие группы	то
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сели местность 4
1	Сымды Интернет желісінің желіаралық байланыс қызметтерінің көлемі Объем услуг межсетевой связи сети Интернет проводные				-
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	сымды таржолақты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер услуги по доступу к сети Интернет узкополосной проводной				
	сымды кеңжолақты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер				
1.2					

	услуги по доступу к сети Интернет широкополосной проводной			
1.3	сымды Интернет желісі арқылы өзге де телекоммуникациялық қызметтер услуги телекоммуникационные через сеть Интернет проводные прочие			
2	Сымсыз Интернет желісінің желіаралық байланыс қызметтерінің көлемі Объем услуг межсетевой связи сети Интернет беспроводные			
	соның ішінде : в том числе:			
2.1	сымсыз таржолақты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер услуги по доступу к сети Интернет узкополосной беспроводной			
2.2	сымсыз кеңжолақты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер услуги по доступу к сети Интернет широкополосной беспроводной			
2.3	сымсыз Интернет желісі арқылы өзге де телекоммуникациялық қызметтер услуги телекоммуникационные через сеть Интернет беспроводные прочие			
3	Интернет желісі бойынша магистральдық қызметтер к ө л е м і Объем услуг магистральных по сети Интернет	X	x	
	соның ішінде : в том числе:			
3.1	Интернет желісі провайдерлеріне магистральдық желі арналарына колжетімділікті ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению доступа к каналам магистральной сети провайдерам сети Интернет		X	

/	3.2	Интернет желісі трафигін өткізу бойынша қызметтер	X	
		услуги по пропуску трафика сети Интернет		

8. Бағдарламаларды тарату бойынша қызметтердің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг по распространению программ,

Жол		Халық Население		Басқа то Другие группы	
коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
A	Б	1	2	3	4
1	Кабельдік инфракурылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер көлемі Объем услуг по распространению программ по инфраструктуре кабельной				
2	Сымсыз желілер арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер көлемі Объем услуг по распространению программ по сетям беспроводным				
3	Жерсерігі арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер көлемі Объем услуг по распространению программ через спутник				

9. Өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге Укажите информацию об объемах услуг телекоммуникационных прочих, тысяч тенге

Жол		Халық Население		Басқа Другие группы	т о :
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
A 1	Б Өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі	1	2	3	4

	телекоммуникационные прочие			
	соның ішінде : в том числе:			
.1	телематикалық қызметтердің қызмет көрсетулері услуги телематических служб			
.2	IP телефония қызметтері услуги IP телефонии			
.3	зияткерлік желілер қызметтері услуги интеллектуальных сетей			
.4	жалға алынған желілерді ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению арендованных линий			
5	телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты технологиялық қызметтер услуги технологические, связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций			
	соның ішінде: в том числе:			
1.5.1	телекоммуникация желілеріне қосу және жалғау бойынша қызметтер услуги по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций	x	х	
1.5.2	техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтер услуги по техническому обслуживанию и ремонту			
1.5.3	жабдықтарды жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению оборудования в аренду			
.6	басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де телекоммуникациялық қызметтер услуги телекоммуникационные прочие, не включенные в другие группировки			

Укажите информацию по числу фиксированных телефонных линий, единиц

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Халық Население		Басқа Другие группы	то:
Код строки		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
A	Б	1	2	3	4
1	Тіркелген телефон желілерінің с а н ы Число фиксированных телефонных линий				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	аналогты тіркелген телефон желілері (ЖҚКТЖ ³ желілері) аналоговые фиксированные телефонные линии (сети КТСОП)				
1.2	сандық телефон станцияларына қосылған подключенных к цифровым телефонным станциям				
1.3	VoIP ⁴ абоненттік желілері абонентские линии VoIP				
1.4	таксофондар таксофоны	X	x		

³ ЖҚКТЖ - Жалпы қолданыстағы коммутацияланған телефон желілері. КТСОП - Коммутируемая телефонная сеть общего пользования.

 4 VoIP - мұнда және бұдан әрі - Интернет желісі немесе кез-келген IP-желілер бойынша сөздік сигналдарды жеткізуді қамтамасыз ететін байланыс ж ү й е с і .

VoIP - здесь и далее - система связи, обеспечивающая передачу речевого с и г н а л а п о сети Интернет или по любым другим IP-сетям.

11. Қалааралық телефон байланысының шақырулары бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию по вызовам междугородной телефонной связи, единиц

Жол			
коды	Көрсеткіштердің атауы	Барлығы	Одан - ауылдық жері
Код	Наименование показателей	Всего	Из них - сельская местность
строки			
A	Б	1	2
	Автоматты қалааралық телефон байланысы бойынша шыққан,		

	сөйлесумен аяқталған шақырулар
1	с а н ы
	Количество исходящих вызовов по
	автоматической междугородной
	телефонной связи, закончившихся разговорами
	1 1
	соның ішінде:
	в том числе:
1.1	республика ішінде
1.1	внутри республики
1.2	ТМД елдері
1.2	страны СНГ
	ТМД-дан тыс елдер
1.3	страны вне СНГ

12. Трафикті өткізу бойынша қызметтер туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың минут

Укажите информацию об услугах по пропуску трафика, тысяч минут

		Трафи: Виды прог	к т і туска трафика		өткізу			тү
Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя			қалааралық междугородный	халықаралық международный	уткыр операторлар желісіне (нен) на (с) сети мобильных операторов	одан - ұялы байланыс операторы из них - операторы сотовой связи	опера опера
A	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Трафикті өткізу бойынша қызметтер Услуги по пропуску трафика							
	в том числе:							
1.1	келетін входящие							
1.2	шығатын исходящие							
1.3	транзиттік транзитные							

13. Тіркелген телефон байланысының трафигін өткізу бойынша ақпаратты көрсетіңіз, мың минут

Укажите информацию по пропуску трафика фиксированной телефонной связи, тысяч минут

Жол	Трафик	түрл
коды	Виды трафика	

		шығатын	транзиттік
			транзитные
Б	1	2	3
Жергілікті тіркелген телефон трафигі (құндық уақыттық есептеу жүйесі барысында) Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости)			X
Жылжымалы ұялы байланыс желісіне (желісінен) тіркелген байланыс желісінің трафигі Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой подвижной связи			X
Қалааралық (ішкі аймақтықты қоса) телефон трафигі Междугородный (включая внутризоновый) телефонный трафик			
Халықаралық телефон трафигі Международный телефонный трафик			
соның ішінде : в том числе:			
ТМД елдері страны СНГ			
ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ			
VoIP трафигі Трафик VoIP			
	Наименование показателей В Жергілікті тіркелген телефон трафигі (кұндық уақыттық есептеу жүйесі барысында) Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости) Жылжымалы ұялы байланыс желісіне (желісінен) тіркелген байланыс желісінің трафигі Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой подвижной связи Қалааралық (ішкі аймақтықты қоса) телефон трафигі Междугородный (включая внутризоновый) телефонный трафик Халықаралық телефон трафигі Международный телефонный трафик соның ішінде: в том числе: ТМД елдері страны СНГ ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ	Входящие Б 1 Жергілікті тіркелген телефон трафигі (кұндық уақыттық есептеу жүйесі барысында) Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости) Жылжымалы ұялы байланыс желісіне (желісінен) тіркелген байланыс желісінің трафигі Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой подвижной связи Қалааралық (ішкі аймақтықты қоса) телефон трафигі Междугородный (включая внутризоновый) телефонный трафик Халықаралық телефон трафигі Международный телефонный трафик соның ішінде: в том числе: ТМД елдері страны СНГ ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ Volp трафигі	Наименование показателей входящие исходящие Б 1 2 Жергілікті тіркелген телефон трафигі (кұндық уакыттық есептеу жүйесі барысында) Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости) Жылжымалы ұялы байланыс желісіне (желісіне) тіркелген байланыс желісінің трафигі Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой подвижной связи Калааралық (ішкі аймақтықты қоса) телефон трафигі Междугородный (включая внутризоновый) телефонный трафик Халықаралық телефон трафигі Международный телефонный трафик соның ішінде: в том числе: ТМД елдері страны СНГ ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ VoIP трафигі

14. Ұялы байланыс операторларының трафигін өткізу бойынша ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию по пропуску трафика операторов сотовой связи

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего
A	Б	1
1	Жылжымылы ұялы байланыстың шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик сотовой подвижной связи, тысяч минут	
2	Ішкіжелілік трафик (жылжымалы ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасында), мың минут Внутрисетевой трафик (между абонентами одной сети сотовой подвижной связи), тысяч минут	
3	Басқа да жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісіне шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик на сети других операторов сотовой подвижной связи, тысяч минут	

4	Басқа да жылжымалы ұялы байланысы операторлары желісінен кіріс трафигі, мың минут Входящий трафик от сети других операторов сотовой подвижной связи, тысяч минут
5	Жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісінен халықаралық шығыс трафигі, мың минут Исходящий международный трафик от сетей операторов сотовой подвижной связи, тысяч минут
6	Жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісіне халықаралық кіріс трафигі, мың минут Входящий международный трафик на сети операторов сотовой подвижной связи, тысяч минут
7	Өз абоненттерінің (жылжымалы ұялы байланыстың ұлттық желілерінің шетелдегі абоненттері) халықаралық роуминг трафиктерінің көлемі, мың минут Объем трафика международного роуминга своих абонентов (абонентов национальных сетей сотовой подвижной связи, находящихся за рубежом), тысяч минут
8	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісіне шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик на сети операторов фиксированной телефонный связи, тысяч минут
9	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісінен кіріс трафигі, мың минут Входящий трафик от сетей операторов фиксированной телефонный связи, тысяч минут
10	Басқа елдердің жылжымалы ұялы байланысы желілеріндегі абоненттердің халықаралық роуминг трафигі, мың минут Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой подвижной связи других стран, тысяч минут
11	Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны, мың бірлік Общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой подвижной связи, тысяч единиц
12	Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі шығыс мультимедия хабарламаларының (MMS) жалпы саны, мың бірлік Общее количество исходящих мультимедиа сообщений (MMS) в сетях сотовой подвижной связи, тысяч единиц
13	Роумингтік келісімі бар елдер саны, бірлік ⁵ Количество стран, с которыми имеется роуминговое соглашение , единиц

 $^{^{5}}$ Статистикалық нысан бойынша есепке елдердің тізбесі қосымша ұ с ы н ы л а д ы .

Дополнительно предоставляется перечень стран к отчету по данной с т а т и с т и ч е с к о й форме.

15. Ұтқыр байланыс абоненттерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию по числу абонентов мобильной связи, единиц

		Ұтқыр байланыс түр . Виды мобильной связи						
Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ұялы байланыс сотовая связь	жылжымалы радиотелефон байланысы подвижная радиотелефонная связь	транкингтік байланыс транкинговая связь	пейджингтік байланыс пейджинговая связь	жерсер жылжи байлаг спутни подвижения		
A	Б	1	2	3	4	5		
1	Абоненттер саны - барлығы Число абонентов - всего							
1.1	одан — алдын ала төлем төлеген абоненттер из них — абоненты с предоплатой							
2	Сандық желі абоненттерінің саны Число абонентов цифровых сетей							

15.1 Деректерді төмен және орташа жылдамдықты	
беруге қолжетімділігі бар ұялы байланыс	
абоненттерінің саны, бірлік	
Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к	
низко- и среднескоростной передаче данных, единиц	
15.2 Деректерді кең жолақты жоғарғы жылдамдықты	
беруге қолжетімділігі бар ұялы байланыс	
абоненттерінің саны, бірлік	
Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к	
широкополосной высокоскоростной передаче данных,	
единиц	

16. Жөнелтілген телеграммалар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, б і р л і к

Укажите информацию о количестве отправленных телеграмм, единиц

Жол	Население				топ ы
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей		одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық же из них - сельсі местность
A	Б	1	2	3	4

1	Жөнелтілген телеграммалар саны Количество отправленных телеграмм		
	соның ішінде: в том числе:		
1.1	республика ішінде внутри республики		
1.2	ТМД елдері страны СНГ		
1.3	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ		

17. Тіркелген (сымды) Интернет желісінің абоненттері туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию об абонентах фиксированной (проводной) сети Интернет, единиц

Жол		Х а л ы қ Население		Басқа Другие груп	то і ппы
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылд жерлер из них - сельс местность
A	Б	1	2	3	4
1	Абоненттер саны - барлығы Число абонентов - всего				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	немірді терумен (коммутациялық колжетімділік) с набором номера (коммутируемый доступ)				
1.2	жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен с использованием высокоскоростного широкополосного доступа				
	соның ішінде: в том числе:				
1.2.1	кабельді модемді пайдаланумен с использованием кабельного модема				
1.2.2	сандық абоненттік желіні (САЖ) пайдаланумен с использованием цифровой абонентской линии (ЦАЛ)				

1.2.3	жалға алынған Интернет желілерінің абоненттері абоненты арендованных линий сети Интернет		
1.2.4	үйге(ғимаратқа) талшықты—оптикалық қосылуды (FTTH/B) пайдаланумен с использованием волоконно-оптического подключения к дому (зданию) (FTTH/B)		
1.2.5	өзге де абоненттер прочие абоненты		

18. бойынша Жылдамдығы жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті тіркелген желісі пайдаланумен (сымды) Интернет абоненттерінің көрсетіңіз, бірлік саны туралы ақпаратты Укажите информацию о количестве абонентов фиксированной (проводной) сети Интернет с использованием высокоскоростного широкополосного доступа по скорости, единиц

Халық Баска ΤO Жол Население Другие группы коды Көрсеткіштердің атауы одан - ауылдық жерлер одан - ауылдық ж Код Наименование показателей барлығы барлығы из них - сельская из них - сельс строки всего всего местность местность A 256 кбит/ c^6 – тан 2 Мбит/ c^7 -ка дейін от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с 2 Мбит/с - тан 10 Мбит/с-ка 2 дейін от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с 10 Мбит/с - тан 100 Мбит/с-ка дейін от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит 100 Мбит/с – тан 1 Гбит/с⁸-ка дейін от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с 5 1 Гбит/с

Кбит/с, мбит/с - здесь и далее — килобит в секунду, мегабит в секунду. 7 Мбит/с - мұнда және бұдан әрі — мегабит секундына.

 $^{^6}$ Кбит/с, мбит/с - мұнда және бұдан әрі — килобит секундына, мегабит с е к у н д ы н а .

Мбит/с - здесь и далее — мегабит в секунду. ⁸Гбит/с - мұнда және бұдан әрі - гигабит секундына. Гбит/с - здесь и далее — гигабит в секунду.

19. Интернет желісін сымсыз кең жолақты қолжетімділік арқылы пайдаланатын абоненттердің саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, б і р л і к

Укажите информацию о количестве абонентов сети Интернет с использованием беспроводного широкополосного доступа, единиц

Жол		Халық Население		Басқа Другие груг	т о ппы
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сель местность
A	Б	1	2		
1	Абоненттер саны - барлығы Число абонентов - всего				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	жерсеріктік желілерді пайдаланумен с использованием спутниковых линий				
1.2	тіркелген сымсыз байланыстың жер үсті желілерін пайдаланумен с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи				
1.3	жылжымалы сымсыз байланыстың жер үсті желілерін пайдаланумен с использованием линий наземной подвижной беспроводной связи				
	соның ішінде: в том числе:				
1.3.1	жылжымалы байланыстың және деректерді кең жолақты жылдамдықта берудің стандартты желілерін пайдаланумен с использованием стандартных линий подвижной связи и передачи данных на широкополосных скоростях				
	деректерді беруге арналған жылжымалы байланыстың мамандандырылған желілерін пайдаланумен				

1.3.2	с использованием		
	специализированных линий		
	подвижной связи для передачи		
	данных		

20. Интернет желісіндегі трафик туралы ақпаратты көрсетіңіз Укажите информацию о трафике в сети Интернет

Жол			
коды		Барлығы	Одан - ауылдық жер
Код строки	Наименование показателей	Всего	Из них - сельская местность
A	Б	1	2
1	Немірді терумен тіркелген қолжетілімді Интернет желісінің трафигі, мың минут Трафик фиксированного доступа к сети Интернет с набором номера, тысяч минут		
	Тіркелген (сымды) кең жолақты қолжетімді		
2	Интернет желісінің трафигі, МБайт Трафик фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет, МБайт		
2.1	одан - сыртқы трафик из них - внешний трафик		
3	Сымсыз кең жолақты қолжетімді Интернет желісінің трафигі, МБайт Трафик беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, МБайт		
4	Ұтқыр Интернет трафигі, МБайт Трафик мобильного Интернета, МБайт		
5	Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, М б и т / с Международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с		x
5.1	пыныс Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, Мбит/с исходящая международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с		x
5.2	кіріс Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, Мбит/с входящая международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с		X

⁹**Мбайт - мұнда және бұдан әрі – мегабайт.** МБайт - здесь и далее – мегабайт.

21. Кабельді теледидар жүйелері мен абоненттерінің саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о количестве систем и абонентах кабельного телевидения, единиц

Жол	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Халық Население		Басқа другие группы	
коды Код строки		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сели местность
A	Б	1	2	3	4
1	Кабельді теледидар жүйелерінің с а н ы Количество систем кабельного телевидения				
2	Кабельді теледидар абоненттерінің саны Число абонентов кабельного телевидения				
2.1	одан – интерактивті из них – интерактивного				

22. Аумақты жылжымалы ұялы байланыс желісімен және сандық эфирлі телехабарлармен қамту туралы ақпаратты көрсетіңіз Укажите информацию об охвате территории сетью подвижной сотовой связи и эфирным цифровым телевещанием

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауылдық жо Из них - сельская местность
A	Б	1	2
1	Аумақты жылжымалы ұялы байланыс желісімен қамту пайызы Процент охвата территории сетью подвижной сотовой связи		
1.1	одан - 3G/4G желілерімен из них – сетями 3G/4G		
2	Аумақты эфирлі сандық телерадиохабарлармен қамту пайызы Процент охвата территории эфирным цифровым телевещанием		

23. Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, қызмет) көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге Укажите информацию об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности, тысяч тенге

Жол коды	Қызмет	түрінің	атауы	экжж ¹⁰	коды	Есепті	жылға
Код	Наименование вида деятельности			Код ОКЭД		За отчетный год	
строки							

A	Б	В	1
1	Барлығы Всего		

10 ЭҚЖЖ - Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші (статистика органдарының қызметкері толтырады).

ОКЭД – Общий классификатор видов экономической деятельности (з а п о л н я е т с я

работником органа статистики).

А т а у ы Наименование	Мекенжайы Адрес
Телефон	Электрондық пошта мекенжайы Адрес электронной почты
Орындаушы Исполнитель	
аты-жөні фамилия	телефон
Б а с ш ы Руководитель	
тегі, аты жән фамилия, имя и отчество подпись	е әкесінің аты қолы
Бас	бухгалтер
Главный бухгалтер	
тегі, аты ж фамилия, имя и отчество подпись	эне әкесінің аты қолы

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Приложение приказу Председателя Республики Агентства Казахстан ΠО статистике от 12 августа 2013 года № 187 Приложение приказу Исполняющего обязанности председателя Республики Агентства Казахстан статистике ΠО от 25 октября 2012 года № 293

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая)

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы

- 1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2–связь, периодичность годовая) (далее Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2–связь, периодичность годовая).
- 2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:
- 1) абонент это физическое или юридическое лицо, с которым заключен договор на оказание услуг связи с выделением для этих целей абонентской линии, абонентского номера и (или) идентификационного кода;
- 2) междугородная телефонная связь телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, за исключением местных телефонных соединений;
- 3) трафик потоки вызовов, сообщений и сигналов, создающих нагрузку на с р е д с т в а с в я з и .
- 4) сотовая связь вид электрической связи, использующий деление обслуживаемой территории на ряд ячеек, обеспечивающий возможность непрерывности связи при перемещении абонента из ячейки в ячейку и предназначенный для двустороннего (многостороннего) обмена информацией преимущественно в виде речи, передаваемой посредством радиоволн;
- 5) международная телефонная связь телефонное соединение между пользователями услуг связи, находящимися на территории Республики Казахстан, и пользователями услуг связи на территории другого государства;
- 6) электрическая связь (телекоммуникация) передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио-, оптической и другим электромагнитным системам.
- 3. Все показатели в стоимостном выражении приводятся без учета налога на добавленную стоимость, в тысячах тенге с одним десятичным знаком.

В случае, если структурному и обособленному подразделению делегированы полномочия по сдаче статистической формы юридическим лицом, то оно представляет данную статистическую форму по месту своего нахождения в

органы статистики. В случае, если структурное и обособленное подразделение не имеет полномочий по сдаче статистической формы, то юридическое лицо представляет статистическую форму в органы статистики по месту своего нахождения в разрезе своих структурных и обособленных подразделений с указанием их местонахождения.

4. В разделе 1 в объем оказанных услуг по основному и вторичному видам деятельности предприятий связи в стоимостном выражении включаются поступления средств от населения, предприятий и организаций за оказанные услуги связи в отчетном периоде, независимо от срока оплаты оказанных услуг.

Под основным видом деятельности подразумевается вид деятельности, добавленная стоимость которого превышает добавленную стоимость любого другого вида деятельности, осуществляемого предприятием, а под вторичным видом деятельности — вид деятельности, который осуществляется, помимо основного, с целью производства продукции (работ, услуг) для третьих лиц.

В объем услуг связи населению в стоимостном выражении включаются поступления средств от услуг по основному и вторичному виду деятельности, получаемые только за предоставляемые услуги гражданам за счет их средств.

В объем услуг от всех видов деятельности связи включаются доходы, полученные за реализацию смарткарт для таксофонов, а также предоставление услуг по: международной, междугородной телефонной связи, местной телефонной связи, аренде каналов связи, передаче данных, беспроводной связи, телеграфной связи, прочим услугам связи.

5. В разделе 2 в объем услуг по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи в стоимостном выражении включаются поступления средств от операторов связи по следующим видам услуг пропуска трафика: местный, внутризоновый, междугородный, международный, на (с) сети мобильных операторов и операторов IP-телефонии (Интернет-телефонии). Интерконнект - это межсетевая связь между операторами. Ставка на интерконнект определяет сумму, которую один оператор платит другому за каждую минуту разговора абонента вне своей сети. Внутри сети тариф на звонки обычно меньше, потому что нет этого дополнительного платежа.

Присоединение на местном уровне – присоединение одной сети телекоммуникаций к другой, при котором присоединяемая сеть (фрагмент сети) включается в план нумерации местной сети, осуществляющей присоединение.

Присоединение на внутризоновом уровне — присоединение одной сети телекоммуникаций к другой, при котором присоединяемая сеть подключается к автоматической междугородной телефонной станции (далее — AMTC) присоединяющей сети с присвоением присоединяемой сети внутризонового кода н у м е р а ц и и « a b » .

Присоединение на междугородном уровне - присоединение одной сети телекоммуникаций к другой, при котором присоединяемая сеть становится зоной нумерации присоединяющей сети или, если присоединяемой сети выделен код « DEF», присоединяемая сеть подключается к междугородному транзитному узлу (далее — МгТУ) или АМТС присоединяющей сети.

Присоединение на международном уровне — организация взаимодействия сетей телекоммуникаций операторов междугородной и международной связи, международной связи через международные центры коммутации (далее — МЦК).

Взаиморасчеты между присоединяемым и присоединяющим операторами связи производятся за услуги пропуска трафика: местного (входящего, исходящего, транзитного); междугородного (внутризонового) (входящего, исходящего, транзитного); международного (входящего, исходящего, транзитного); на (с) сети мобильных операторов; операторов IP-телефонии (Интернет — телефонии).

- 6. В строке 1 раздела 3 объем услуг междугородной телефонной связи включает услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров по предварительному заказу, переговоров по срочному тарифу, переговоров с помощью таксофона, дополнительные услуги (уведомление по адресу или телефону абонента о приглашении на переговорный пункт, о выдаче справок о номере телефона в другом городе, по переадресованию переговоров и так далее).
- 7. В строке 1 раздела 4 в объем услуг местной телефонной связи включает услуги по подключению (переключению) и передаче (данных и сообщений), необходимых для установления и поддержания связи между городскими (местными) телефонизированными зонами (областями). Данные услуги предусматривают как индивидуальное, так и коллективное пользование телефонами (с соответствующей оплатой). Сюда относятся также услуги по установке (переустановке), ремонту и замене телефонных аппаратов (основных, параллельных, с определением номера или без него), замене номера абонента, по ремонту повреждений в местной телефонной связи и прочие дополнительные услуги (подключение охранной сигнализации, дополнительного звонка, световой с и г н а л и з а ц и и и т а к д а л е е).

K местной телефонной связи относится телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории P е с π у б π и к и K а з а х с π а н .

8. В разделе 5 объем услуг мобильной телефонной связи включает услуги по передаче и приему сообщений по мобильным телефонам (радиотелефонам), представляющие собой переносные трубки. Такие телефоны имеют доступ к телефонным сетям общего пользования или другим мобильным телефонам и

выполняют все функции, присущие телефонной сети общего пользования, в том числе факсимильной связи.

Показатели по мобильной связи заполняются операторами, предоставляющими услуги мобильной связи, обеспечивающей подвижным абонентам возможность связи между собой и со стационарными абонентами телефонной сети. В объеме услуг мобильной связи отражается объем услуг транкинговой связи, то есть радиосвязь, функционирующая в режиме группового в ы з о в а .

9. В разделе 6 в объем услуг сети связи для передачи данных включаются сетевые услуги по передаче данных между конечными пунктами (абонентами), располагающими оборудованием (приборами) с одинаковыми или разными схемами. Услуги по передаче (и приему) данных осуществляются как через общедоступные, так и через определенные (специально оплаченные потребителями) каналы сети связи. Под передачей данных подразумевается электросвязь, обеспечивающая средствами электросвязи передачу данных, представленных в виде двоичных символов для последующей обработки или после обработки вычислительными средствами.

Также включаются услуги телеграфа по приему, по доставке телеграмм, услуги телефаксимильной, телетекстовой связи и услуг телеграфа прочих, услуги электронной почты, то есть услуги по высокоскоростной передаче информации (данных), подготовленной или обрабатываемой на входе средствами вычислительной техники, по каналам связи с промежуточным накоплением в электронных почтовых ящиках. Под электронной почтой подразумевается канал передачи текстовых сообщений и вложенных файлов между двумя подключенными к сети Интернет компьютерами.

Под сетью Интернет понимается глобальная информационная система, элементы которой связаны друг с другом посредством единого адресного пространства, основанного на протоколе TCP/IP, предоставляющая пользователям возможность доступа к многочисленным информационном и бизнес-ресурсам и электронной почте.

- 10. В разделе 9 в объем услуг телекоммуникационных прочих включаются:

 1) услуги телематических служб;
- 2) IP-телефонии, то есть технологии, позволяющей использовать сеть Интернет или любую другую IP-сеть в качестве средства организации и ведения международных и междугородных телефонных разговоров и передачи факсов в режиме реального времени;
 - 3) интеллектуальных сетей;
- 4) услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций

- 5) услуги по организации абонентского доступа к сети телекоммуникаций;
 - 6) услуги по предоставлению арендованных линий;
- 7) услуги по техническому обслуживанию и ремонту (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования);
- 8) услуги по предоставлению оборудования в аренду (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования);
- 9) услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети о п е р а т о р а м с в я з и .
- 11. В строке 1 раздела 10 указывается на конец отчетного года количество фиксированных телефонных линий (основная телефонная линия), то есть абонентских линий, соединяющих оконечное оборудование абонента с коммутируемой сетью общего пользования, имеющая выделенный порт в оборудовании коммутационной системы, в том числе с использованием систем беспроводного доступа (спутниковые и наземные беспроводные системы различных стандартов) и систем поверх ІР-технологий. Показатель фиксированная телефонная линия учитывает закрепленный за абонентом задействованный телефонный номер нумерационного плана оператора местной телефонной связи, вне зависимости от технологии доступа с учетом всех виртуальных номеров, которые необходимы для ведения биллинга исходящего с данных номеров и входящего на них трафика, и включает в себя: основные телефоны, спаренные телефоны, переговорные кабины, правительственные служебные номера, номера, предоставляемые посредством радиоудлинителей, серийные номера (включая выделенные 6-7 значные номера оператора местной телефонной связи для автоматизированных телефонных станции (АТС) гостиниц, офисов и прочие, которые преобразуются во внутренние номера), бронь с сохранением номера, терминалы абонентского радиодоступа, терминалы мобильного радиодоступа с нумерационным планом местной телефонной связи, терминалы, подключенные по SIP-технологии (Session Initiation Protocol - протокол установки соединения), номера подключенные в потоках (E1 - это цифровой поток передачи данных, BRI (Basic Rate Interface) - стандартный базовый интерфейс с пропускной способностью 144 Килобит в секунду (далее Кбит/с), PRI (Primary Rate Interface) - этот интерфейс объединяет несколько каналов; прочие терминалы, подключенные с использованием разных технологий

В строке 1.1 указывается число аналоговых фиксированных телефонных линий (пункты подключения на конец года). Прямые услуги коммутируемой

телефонной сети общего пользования (КТСОП) определяются как ситуация, когда потребитель напрямую подключен к оператору электросвязи, который соединяет этого потребителя с сетью электросвязи общего пользования.

В строке 1.2 указывается на конец отчетного года количество фиксированных телефонных линий, подключенных к цифровым телефонным станциям.

В строке 1.3 указывается число абонентов фиксированной линии для передачи речи по протоколу IP (VoIP). Отражает число абонентов фиксированной телефонной линии VoIP, которые обеспечивали трафик входящих и исходящих вызовов. Сюда включаются абоненты VoIP, подключаемые посредством фиксированной беспроводной связи, цифровой абонентской линии (ЦАЛ), кабеля и других, фиксированных интернет-платформ, которые обеспечивают фиксированную телефонную связь на основе интернет-протокола, но исключаются приложения VoIP на базе програмного обеспечения (VoIP, использующий Skype, являющимся бесплатным обеспечением проприетарным программным cзакрытым кодом, обеспечивающим шифрованную голосовую связь и видеосвязь через сеть Интернет между компьютерами (VoIP), а также платные услуги для звонков на мобильные и стационарные телефоны, hotmail или yahoo – поисковые системы).

В строке 1.4 указывается число таксофонов всех типов, в том числе с оплатой монетой или картой, а также таксофонов общего пользования на переговорных пунктах. Под таксофоном понимается телефонный аппарат с устройством для оплаты разового разговора, который может быть с устройством учета стоимости разговора в зависимости от дальности и продолжительности связи.

- 12. В строке 1 раздела 11 указывается на конец отчетного года количество исходящих вызовов по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговорами вызываемого абонента и тарифицируемых как состоявшиеся разговоры.
- 13. В разделе 12 указывается пропуск входящего, исходящего и транзитного трафика в разрезе видов пропуска трафика (местного, междугородного, внутризонового, международного и на (с) сети мобильных операторов; операторов IP-телефонии), в тысячах минут.
- 14. В строке 1 раздела 13 указывается местный фиксированный телефонный трафик, который состоит из фактического (завершенного) трафика по фиксированной телефонной линии, обмен которыми произошел в районе взимания местного трафика, в котором находится вызываемая станция. Это район, в котором один абонент может звонить другому, производя оплату по м е с т н о м у т а р и ф у .

В строке 2 указывается общее количество минут входящего трафика сетей подвижной связи, исходящего (платного внутризонового междугородного и

международного) от пользователей сетей фиксированной связи за отчетный год.

В строке 3 указывается эффективный (завершенный) внутризоновый и междугородный исходящий трафик фиксированной телефонной связи, включая трафик от абонентов фиксированной связи к абонентам фиксированной и подвижной связи внутри страны в минутах за отчетный год. Разговор считается междугородным, когда вызываемый абонент находится вне местной тарифной зоны вызывающего абонента.

В строке 4 указывается величина фактического (завершенного) фиксированного международного исходящего и входящего телефонного трафика в минутах за отчетный год.

В строке 4.1 графе 2 указывается фактический (завершенный) фиксированный международный исходящий телефонный трафик, исходящий из одной страны в направлениях за пределами этой страны в страны СНГ за отчетный год, аналогично входящий — из стран СНГ в данную страну.

В строке 4.2 графе 2 указывается фактический (завершенный) фиксированный международный исходящий телефонный трафик, исходящий из одной страны в направлениях за пределами этой страны в страны вне СНГ за отчетный год, аналогично входящий – из стран вне СНГ в данную страну.

В строке 5 трафик VoIP отражает количество минут трафика с использованием управляемой фиксированной телефонии с передачей голоса по протоколу Интернет IP (VoIP).

- 15. В строке 1 в разделе 14 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи (как к абонентам подвижной, так и фиксированной связи) за отчетный год.
 - В строках данного раздела указывается:
- 1) строке 2 объем трафика между абонентами одной сети сотовой подвижной связи за отчетный год;
- 2) строке 3 объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи на сети других операторов сотовой подвижной связи за отчетный год;
- 3) строке 4 объем входящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи от сети других операторов сотовой подвижной связи за отчетный год;
- 4) строке 5 объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи с назначением вне страны за отчетный год;
- 5) строке 6 входящий международный трафик на сетей операторов сотовой подвижной связи за отчетный год;
- 6) строке 7 объем трафика (исходящего и входящего) созданного абонентами национальных сетей сотовой подвижной связи в период их пребывания за границей за отчетный год;
 - 7) строке 8 объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной

связи на сети операторов фиксированной телефонный связи за отчетный год;

- 8) строке 9 объем входящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи от сетей операторов фиксированной телефонный связи за отчетный год;
- 9) строке 10 объем исходящего и входящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи других стран в период, когда они находились в данной с т р а н е з а о т ч е т н ы й г о д ;
- 10) строке 11 количество отправленных SMS (Short Message Service), как в национальном, так и в международном направлениях за отчетный год;
- 11) строке 12 количество отправленных MMS (Multimedia messaging service) , как в национальном, так и в международном направлениях за отчетный год;
- 12) строке 13 общее количество стран, с которыми имеется соглашение о роуминге, с предоставлением перечня стран к данной статистической форме.
- 16. В строке 1 графы 1 раздела 15 указывается количество абонентов операторов сотовой подвижной связи всех стандартов, как цифровых, так и аналоговых на конец отчетного года.

Учет ведется по числу заключенных договоров с операторами подвижной связи, причем для стандарта GSM учет абонентов ведется по числу SIM – карт (которые пользовались связью хотя бы один раз в течении последнего года).

В строке 1.1 графы 1 указывается общее число абонентов подвижной сотовой связи, использующих карточки предоплаты. Эти абоненты вместо внесения фиксированной ежемесячной абонентской платы предпочитают покупать пакеты пользовательского времени. Включаются лишь активные использующие абоненты, применяющие эту систему.

В строке 2 графы 1 указывается количество абонентов цифровых сотовых систем (GSM/D/AMPS, TDMA, CDMA), использующих как предоплату, так и последующую оплату.

В разделе 15.1 указывается число абонентов подвижной сотовой связи, имеющих доступ к передаче данных (сети Интернет) с низкой скоростью менее 256 кбит/с (GPRS, CDMA 1x (Версия 0)). Эти технологии передачи данных обеспечивают услуги WAP и i-mode. Такие услуги называются услугами 2,5G, хотя в случае CDMA 1x (Версия 0) они являются также частью услуг 3G, относящихся к ITM — 2000 МС). Они включают общую службу пакетной радиосвязи (GPRS), протокол беспроводных приложений (WAP), i-mode, CDMA 1 х (Версия 0).

Под общей службой пакетной радиосвязи (GPRS) понимается стандарт подвижной связи 2,5G, который применяется операторами GSM — (глобальный цифровой стандарт для мобильной сотовой связи) как этап перехода к 3G - (от англ. third generation — третье поколение), i-mode — пакетное средство беспроводной передачи данных, использующее для отображения данных

компактный язык разметки для беспроводных устройств (CWML - South Wales Miners' Library) вместо языка WML (Wireless Markup Language — «язык беспроводной разметки») - язык разметки документов для использования в сотовых телефонах и других мобильных устройствах по стандарту WAP, используемого в рамках WAP, CDMA 1x (Версия 0) (Code Division Multiple Access — множественный доступ с кодовым разделением каналов) – часть системы стандартов IMT?2000 – (International Mobile Telecommunications 2000), обеспечивает пользователям CDMA более высокую скорость работы, но не превышающую 256 кбит/с, протоколом беспроводных приложений (WAP) – протокол для беспроводной связи, который позволяет оказывать более совершенные услуги в области электрической связи и обеспечивает доступ к сети Интернет c мобильного страницам

Абонент считается пользователем услуг передачи данных, если он хотя бы раз в течение последних 3 месяцев пользовался данной услугой, что отражается в анализе данных биллинговых систем.

В разделе 15.2 указывается число абонентов сотовых подвижных сетей, имеющих доступ к передаче данных (сети Интернет) со скоростями широкополосной передачи (здесь определяются как скорости, превышающие или равные 256 кбит/с в одном или обоих направлениях); WCDMA, HSDPA, CDMA 2000 1xEV-DO, CDMA 2000 1xEV-DV. Такие услуги называют услугами 3G или 3,5 G и они включают:

широкополосный CDMA (W-CDMA) — технология сети подвижной связи IMT-2000 3G на базе CDMA, которая в настоящее время позволяет осуществлять передачу данных с коммутацией пакетов со скоростью до 384 кбит/с, а при полном введении в действие — до 2 Мегабит в секунду (далее Мбит/с);

доступ при высокоскоростной пакетной передаче в нисходящем канале (HSDPA), позволяющий WCDMA повысить скорость при передаче данных на линии вниз до 8–10 Мбит/с. Дополняется доступом при высокоскоростной пакетной передаче в восходящем канале (HSUPA), который обеспечивает скорости на линии вверх около 5 Мбит/с;

CDMA 2000 1xEV-DO (Evolution, Data Optimised) – технология сети подвижной связи IMT-2000 3G на базе CDMA, которая позволяет осуществлять передачу данных с коммутацией пакетов со скоростью до 4,9 Мбит/с.

Абонент считается пользователем услуг передачи данных со скоростями широкополосной передачи, если он хотя бы раз в течение последних 3 месяцев пользовался данной услугой, что отражается в анализе данных биллинговых систем. Если абонент пользовался услугами доступа к низко-, среднескоростной и широкополосной высокоскоростной передаче данных хотя бы раз в течение последних 3 месяцев, учитывают его как абонента, пользовавшегося услугами

17. В строке 1 раздела 16 указываются телеграммы внутренние и международные, исходящие и входящие на конец отчетного года.

18. В строке 1 раздела 17 указывается число всех абонентов сети Интернет с фиксированным (проводным) доступом, включая число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с набором номера и число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоростного широкополосного доступа. Включаются лишь активные абоненты, которые пользовались этой системой на протяжении достаточного периода времени.

В строке 1.1 указывается число абонентов сети Интернет с набором номера. Набор номера означает подключение к сети Интернет через модем и телефонную линию. Для этого требуется, чтобы модем в случае необходимости доступа в сеть Интернет набирал определенный номер телефона.

В строке 1.2 указывается общее число абонентов широкополосной сети Интернет, которые платят за высокоскоростной доступ в сети Интернет общего пользования (TCP/IP подключение) со скоростью 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях. Этот показатель включает кабельный модем, цифровую абонентскую линию, волоконно-оптическое подключение к дому (зданию) (FTTH/B), арендованных линий сети Интернет и другие абонентные фиксированные (проводные) линии широкополосной связи. Это общее число определяется независимо от способа оплаты. В него не включаются абоненты, которые имеют доступ к передаче данных через сети подвижной сотовой связи (сети Интернет).

В строке 1.2.1 указываются абоненты сети Интернет, использующие модемы, подсоединенные к кабельным телевизионным сетям. Скорость доступа составляет 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях.

В строке 1.2.2 указываются абоненты сети Интернет, использующие технологию ЦАЛ. Технология ЦАЛ позволяет обеспечивать широкополосную передачу информации в дома и небольшие предприятия по обычным медным телефонным линиям. Скорость доступа составляет 256 килобит в секунду или выше в одном или обоих направлениях.

В строке 1.2.3 указываются абоненты арендованных линий сети Интернет.

В строке 1.2.4 указываются абоненты Интернета использующие волоконно-оптическое подключение к дому (зданию) (FTTH/B). Пропускная способность волоконно-оптических линий многократно превышает пропускную способность всех других систем связи и может измеряться терабитами в секунду. Под волоконно-оптической связью понимается вид проводной электросвязи, использующий в качестве носителя информационного сигнала электромагнитное излучение оптического диапазона, а в качестве направляющих систем -

В строке 1.2.5 указываются абоненты сети Интернет, использующие другие технологии фиксированного (проводного) широкополосного доступа в сети кабельного ЦАЛ, Интернет (помимо модема, волоконно-оптическогоподключения и арендованных линий) со скоростями в нисходящем направлении, равными или превышающими 256 кбит/с. В него входят такие технологии связи, как локальные сети Ethernet и широкополосный доступ по линиям электропередачи (ВРL). Абонентские подключения через локальные сети Ethernet – это абонентские подключения по технологии IEEE 802.3. Абонентские подключения ВРL – это подключения с использованием услуг широкополосной передачи данных по линиям электрических сетей. В данный показатель не включаются пользователи с временным широкополосным доступом (роуминг между точками доступа PWLAN), пользователи WiMax и пользователи с доступом в интернет по сетям подвижной сотовой связи.

- 19. В строке 1 раздела 18 указываются все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети интернет с заявленной скоростью 256 кбит/с или выше и менее 2 Мбит/с; в строке 2 все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети интернет с заявленной скоростью 2 Мбит/с или выше и менее 10 Мбит/с; в строке 3 все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети интернет с заявленной скоростью от 10 Мбит/с или выше до менее 100 Мбит/с; в строке 4 все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети интернет с заявленной скоростью от 100 Мбит/с или выше до менее 1 Гбит/с; в строке 5 все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети интернет с заявленной скоростью выше 1
- 20. В строке 1 раздела 19 указывается число всех абонентов сети Интернет с использованием беспроводного широкополосного доступа, включая абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет с использованием линий спутниковой, наземной фиксированной беспроводной и наземной подвижной беспроводной связи.

В строке 1.1 указывается число абонентов сети Интернет со спутниковым доступом с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с.

В строке 1.2 указывается число абонентов наземной фиксированной беспроводной связи с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с. Этот показатель может также включать линии фиксированной связи с технологией WiMax и линии фиксированной беспроводной связи, но не включает временных пользователей через точки доступа и тому подобное.

В строке 1.3 указывается сумма активных линий подвижной широкополосной связи и специальных линий подвижной связи для передачи данных.

В строке 1.3.1 указываются стандартные линии подвижной связи (включая только активно используемые линии), линии подвижной связи с заявленной скоростью передачи данных 256 кбит/с или выше, которые использовались в течение предыдущих трех месяцев для подсоединения к данным сети интернет на основе IP. Линия включается в показатель, если обеспечивает доступ к сети Интернет посредством технологии НТТР и использует для передачи данных в течение предыдущих трех месяцев на основе IP. Стандартные короткие послания SMS и MMS не считаются активной передачей данных сети интернет, даже если о н и передаются и передаются и передовение предысков и ПР.

В строке 1.3.2 указываются линии для специализированных услуг по передаче данных посредством сетей подвижной связи, которые закупаются отдельно от услуг по передаче речи, либо в качестве отдельной услуги (модем (аппаратный ключ)), либо в виде дополнительного пакета к услуге по передаче требует заключения дополнительного контракта. специализированные линии подвижной связи для передачи данных с периодической абонентской платой включаются как «активные линии передачи независимо otИХ фактического использования. широкополосной подвижной связи с предоплатой требуют активного использования линий, если абонентская плата не взимается на ежемесячной основе. Сюда включаются линии, использующие технологию подвижной связи W M

21. В строке 1 раздела 20 указывается общее количество минут, использованных на сеансы связи с набором номера в коммутируемой телефонной сети общего пользования для получения доступа в сети Интернет.

В строке 2 указывается общее количество объема фиксированного трафика сети Интернет, как на внешние, так и на внутренние ресурсы, в МБайт.

В строке 2.1 указывается общее количество объема фиксированного трафика сети Интернет на внешние ресурсы, в МБайт.

В строке 3 указывается общее количество объема трафика по безпроводной широкополосной сети Интернета, в Мбайт.

В строке 4 указывается трафик мобильного Интернета.

В строке 5 указывается общий объем международной пропускной способности сети Интернет в мегабитах в секунду (Мбит/с). В случае асимметричного объема (то есть входящий объем больше исходящего), представить данные о входящем объеме.

В строке 5.1 указывается общий исходящий объем международной пропускной способности сети Интернет в мегабитах в секунду. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в сети Интернет, обеспечиваемых международной полосой пропускания.

В строке 5.2 указывается общий входящий объем международной пропускной способности сети Интернет в мегабитах в секунду. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в сети Интернет, обеспечиваемых международной полосой пропускания.

22. В строке 1 в разделе 21 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 разных домах. Включаются также системы с распределением сигнала по беспроводным каналам связи.

В строке 2 указывается количество пользователей многоканального телевидения, доставляемого с помощью фиксированных линий связи (коаксиального или оптоволоконного кабеля) на конец отчетного года.

В строке 2.1 указывается количество абонентов интерактивного телевидения, которые могут подключить телепрограммы по запросу на конец отчетного года.

23. В строке 1 в разделе 22 указывается процентная доля территории, охваченной в целом подвижной сотовой связью. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной сигналом подвижной сотовой связи, на общую площадь территории.

В строке 2 указывается процентная доля территории, охваченной в целом эфирным цифровым телевещанием. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной эфирным цифровым телевещанием, на общую площадь территории.

- 24. В разделе 23 указываются наименования вторичных видов деятельности в соответствии с Номенклатурой видов экономической деятельности (далее ОКЭД) в разрезе 5-ти знаков, а в графе «код ОКЭД» код отрасли согласно ОКЭД до 5 т и з н а к о в
- 25. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе и в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике (w w w . s t a t . g o v . k z) .

Примечание: Х – данная позиция не подлежит заполнению. Арифметико-логический контроль: 1 «Объем раздел услуг связи»: < графы 1 графа каждой ДЛЯ строки; 3 графа графы ДЛЯ каждой строки;

```
2) раздел 3 «Объем услуг междугородной и международной телефонной
c
        3
           И
               графа
                             графы
                                           ДЛЯ
                                                 каждой
                                                            строки;
               графа 4 < графы
                                           для
                                                 каждой
                                                            строки;
          строка 1 = \sum_{\text{строк}} 1.1
                                       - 1.3 для каждой
                                                            графы;
          3) раздел 4 «Объем услуг местной телефонной
                                                            связи»:
                           <
               графа
                               графы
                                      1
                                           для
                                                 каждой
                                                            строки;
                           <
               графа
                              графы
                                        3
                                           для
                                                 каждой
                                                            строки;
          строка 1 > \sum строк 1.1 - 1.4 для каждой графы;
              4) раздел
                          5 «Объем услуг
                                               мобильной
                                                            связи»:
                       2 <u>≤</u> графы
4 <u>≤</u> графы
               графа
                                           для
                                                 каждой
                                                            строки;
               графа
                                           для
                                                 каждой
                                                            строки;
          строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.5 для каждой
                                                            графы;
        5) раздел 6 «Объем услуг по передаче данных по сетям
телекоммуникационным»:
                      2 <u>≤</u> графы 1
4 <u>≤</u> графы 3
               графа
                                          для
                                                 каждой
                                                            строки;
               графа
                                          для
                                                 каждой
                                                            строки;
         строка 1 = \sum строк 1.1, 1.2, 1.3 для каждой графы;
         строка 1.1 = \sum строк 1.1.1 - 1.1.3 для каждой графы;
         строка 2 = \sum_{\text{строк}} 2.1, 2.2, 2.3 для каждой графы;
         строка 2.1 = \sum строк 2.1.1 - 2.1.3 для каждой графы;
   6) раздел 7 «Объем услуг сети Интернет по сетям телекоммуникационным»:
               графа
                              графы
                                      1
                                           ДЛЯ
                                                 каждой
                                                            строки;
                                      3
               графа
                             графы
                                          для
                                                 каждой
                                                           строки;
                         2 строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;
          строка 2 = \sum_{\text{строк}} 2.1 - 2.3 для каждой графы;
           строка 3 = \sum_{\text{строк } 3.1, 3.2} по графам
         7) раздел 8 «Объем услуг по распространению программ»:
                       2
                           <
                                        1
               графа
                               графы
                                           ДЛЯ
                                                 каждой
                                                            строки;
                           <
                                        3
                       4
               графа
                              графы
                                           ДЛЯ
                                                 каждой
                                                            строки;
         8) раздел 9 «Объем услуг телекоммуникационных
                                                           прочих»:
                      2 <u>≤</u> графы
4 <u>≤</u> графы
               графа
                                        1
                                           ДЛЯ
                                                 каждой
                                                            строки;
                                      3
               графа
                                           для
                                                 каждой
                                                            строки;
      строка 1 = \sum_{i=1}^{n} \text{строк } 1.1 - 1.5 + \text{строка } 1.6 для каждой графы;
```

```
строка 1.5 = \sum строк 1.5.1 - 1.5.3 для каждой графы;
         9) раздел 10 «Число фиксированных телефонных линий»:
               графа 2 \leq графы 1 для каждой графа 4 \leq графы 3 для каждой
                                                 каждой строки;
                                                          строки;
          строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.4 для каждой графы;
   10) раздел 11 «Информация по вызовам междугородной телефонной связи»:
               графа 2 < графы 1 для
                                                 каждой
                                                           строки;
          строка 1 = 2 строк 1.1 - 1.3 для каждой графы;
   11) раздел 13 «Информация по пропуску трафика фиксированной телефонной
           и »
c
        3
            строка 4 = \sum_{\text{строк}} 4.1-4.2 для каждой графы;
            12) раздел 15 «Число абонентов мобильной связи»:
                            ≤ строки 1 для каждой
              строка 1.1
                                                            графы;
              строка 2 < строки 1 для каждой
                                                            графы;
        данные раздела 15.1 < строки 1 по графе 1 раздела 15;
        данные раздела 15.2 < строки 1 по графе 1 раздела 15;
           13) раздел 16 «Количество отправленных телеграмм»:
                       2 < графы 1 для
               графа
                                                 каждой
                                                          строки;
               графа 4 \leq графы 3 для каждой
                                                           строки;
          строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.3 для каждой графы;
   14) раздел 17 «Информация об абонентах фиксированной (проводной) сети
Интернет»:
          графа 2 \leq графы 1 для каждой строки; графа 4 \leq графы 3 для каждой строки; строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.2 для каждой графы;
         строка 1.2 = \sum строк 1.2.1 - 1.2.5 для каждой графы;
     15) раздел 18 «Информация о количестве абонентов фиксированной (
проводной) сети Интернет с использованием
                                                высокоскоростного
широкополосного
                           доступа
                                                        скорости»:
                                            ПΟ
                           ≤ графы 1
≤ графы 3
               графа
                                                 каждой
                                                           строки;
                                           ДЛЯ
                                                           строки;
               графа
                                           для
                                                 каждой
     16) раздел 19 «Информация о количестве абонентов сети Интернет с
                   беспроводного
                                   широкополосного
использованием
                                                          доступа»:
                           <br/> <br/> графы<br/> <br/> графы
               графа
                              графы 1
                                                 каждой
                                                           строки;
                                           ДЛЯ
                                       3
               графа
                                           для
                                                 каждой
                                                           строки;
```

```
строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.3 для каждой графы;
          строка 1.3 = 2 строк 1.3.1 - 1.3.2 для каждой графы;
          17) раздел 20. «Информация о трафике в сети Интернет»:
                 графа
                                   графы
                                                 для
                                                       каждой
                                                                   строки;
                          2.1
                                              2
                строка
                                    строки
                                                  для
                                                         каждой
                                                                   графы;
     18) раздел 21 «Количество систем и абонентов кабельного телевидения»:
                 графа
                                   графы
                                                 для
                                                       каждой
                                                                   строки;
                 графа
                                            3
                                                 ДЛЯ
                                  графы
                                                       каждой
                                                                   строки;
                                              2
                          2.1
                                    строки
                строка
                                                  для
                                                         каждой
                                                                   графы;
   19) раздел 22 «Охват территории сетью подвижной сотовой связи и эфирным
цифровым
                                                      телевещанием»:
                 графа
                                  графы 1
                                                для
                                                       каждой
                                                                   строки;
   20) раздел 23 «Объем произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным
                                                     деятельности»:
видам
                          строка
                                                  между
                                  контроль
   строка 1 графа 1 раздела 1 = \sum строк 1 графы 1 разделов 3, 4 + \sum строк 1, 2
-5 графы 1 раздела 5 + \frac{\sum}{\sum} строк 1, 2 графы 1 раздела 6 + \frac{\sum}{\sum} строк 1, 2 графы 1
раздела 7 + \sum строк 1-3 графы 1 раздела 8 + строка 1 графы 1 раздела 9;
   строка 1 графа 2 раздела 1 = +\sum строк 1 графы 2 разделов 3, 4 + \sum строк 1,
2-5 графы 2 раздела 5 + <sup>2</sup> строк 1, 2 графы 2 раздела 6 + <sup>2</sup> строк 1, 2 графы 2
раздела 7 + \sum строк 1-3 графы 2 раздела 8 + строка 1 графы 2 раздела 9;
   строка 1 графа 3 раздела 1= строка 1 \sum граф 1 – 5, 7 раздела 2 + \sum строк 1
графы 3 разделов 3, 4+\sum строк 1, 2-5 графы 3 раздела 5+\sum строк 1, 2 графы
3 раздела 6 + <sup>2</sup> строк 1, 2, 3 графы 3 раздела 7 + <sup>2</sup> строк 1-3 графы 3 раздела 8
                                графы
   строка 1 графа 4 раздела 1 = 2 строк 1 графы 4 разделов 3, 4 + 2 строк 1, 2
-5 графы 4 раздела 5 + \sum строк 1, 2 графы 4 раздела 6 + \sum строк 1, 2, 3 графы 4
раздела 7 + \frac{1}{2} строк 1-3 графы 4 раздела 8 + строка 1 графы 4 раздела 9.
Приложение
                       Председателя
          приказу
                      Республики
Агентства
```

Казахстан статистике ΠО

от 12 августа 2013 года № 187 Приложение 5

приказу Председателя

Агентства Казахстан ПΟ статистике

от 25 октября 2012 года № 293

Республики

Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына

кепілдік Конфиденциальность

статистикалык

гарантируется государственной

органами

статистики

береді

байқаудың

Қазақстан Республикасы Стати агенттігі төрағасының міндеті арушының 2012 жылғы 25 қазағ № 293 бұйрығына 5-қосымша

Жалпымемлекеттік статистикалық

Статистическая

форма

нысаны общегосударственному

статистическому наблюдению

Аумақтық органға тапсырылады

Представляется территориальному органу

Статистикалык

www.stat.gov.kz

нысанды

болады сайтынан алуға Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, (қажеттісін сағат қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести) дейін ₁₋₂ сағатқа 40 сағаттан артық 4-8 8-40 до 1 часа более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашкы статистив деректерді дәйексіз тапсырмау, уақтылы тапсырмау және деректерді Республикасы «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Казакстан Кодев 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табыл Непредставление, несвоевременное представление предоставление недостове первичных государственной статистических данных соответствующие органы стати является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Ко Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 0901101 Код статистической формы 0901101

Почталык жэне курьерлік қызмет және байланыс кызметтері туралы есеп Отчет о почтовой и курьерской деятельности

3-байл		и услугах связи				
3-связь						
Айлы Месячна	і қ ая	Есепті кезең Отчетный период		а й месяц		жыл год
Кызмет	керлерінің санын	на кара	мастан,	Экономикалық	қызмет	түрлерінің ж
жіктеуі		_			кәне курьерл	
сәйкес	қызметтің	негізгі	түрі	бар заңды	тұлғалар	және (не
олард	ың	құрылымд	ық	бөлімп	пелері	тапсыр
Предста	вляется юридическими	лицами и (и	ли) их стр	руктурными и обособл	пенными подразд	елениями независим
численн	ости, индивидуальными	предприним	иателями,	имеющими основной	и вторичный вид	ы деятельности согл
кодам С	бщего классификатора в	видов эконом	ической де	еятельности 53 - почто	вая и курьерская ,	деятельность, 61-свя
Тапсы	ру мерзімі	-	есеп	ті айдан	кейін	2-ші
Срок пр	едставления - 2 числа по	осле отчетног	о месяца.			
жсн код ИИІ	коды					
БСН код БИН	коды					
1 П	OUTA WAHE KVN	Lenπik	KLISMET	riu Klizmet K	Ancety KAT	гемі тупапы
	· -	ьерлік :				іемі туралы
	ратты	көрс	етіңі		өрсету көл мың	емі туралы теңге
ақпа	ратты	көрс	етіңі	3,	- •	• •
ақпа Укажі	ратты ите информаци	көрс ию об	етіңі	3,	мың	теңге
ақпа Укажі деятел Жол	ратты ите информаци вности, тысяч тен	жөрс ию об нге Халы Услуг	сетіңі: объем	3,	мың чтовой и гтер кызметт	теңге курьерской тарға көрсетілге
ақпа Укаж деятел Жол коды	ратты ите информаци пьности, тысяч теп Көрсеткіштің	көрс ию об нге Халы Услуг	сетіңі: объем	з, пе услуг поч орсетілген қызмет	МЫҢ НТОВОЙ И ттер Кызметт Услуги, оказ	теңге курьерской птарға көрсетілге е р занные другим групп
ақпа Укаж деятел Жол коды Код	ратты ите информаци вности, тысяч тен	жөрс ию об нге Халы Услуг атауы	етіңі: объем ққа ке	з, пе услуг почерсетілген қызметые населению одан – ауылды	МЫҢ ЧТОВОЙ И ттер Кызметт Услуги, оказ	теңге курьерской птарға көрсетілге е р анные другим групп одан – ауылд
ақпа Укаж деятел Жол коды	ратты ите информаци пьности, тысяч теп Көрсеткіштің	жөрс ию об нге Халы Услуг атауы барл	етіңі: объем ққа ке	орсетілген қызметые населению одан — ауылды жерлерде	МЫҢ НТОВОЙ И Ттер Кызметт Услуги, оказ К барлығы	теңге курьерской тарға көрсетілге ер анные другим групп одан — ауылд жерлерде
ақпа Укаж деятел Жол коды Код	ратты ите информаци пьности, тысяч теп Көрсеткіштің	жөрс ию об нге Халы Услуг атауы	етіңі: объем ққа ке	одан — ауылды жерлерде из них - сельска	МЫҢ НТОВОЙ И Ттер Кызметт Услуги, оказ К барлығы	теңге курьерской тарға көрсетілге ер анные другим групп одан — ауылд жерлерде из них - сельс
ақпа Укаж деятел Жол коды Код строки	ратты ите информаци выности, тысяч тен Көрсеткіштің Наименование показате	жөрс ию об нге Халы Услуг атауы еля барл всего	етіңі: объем ққа ке	орсетілген қызметые населению одан — ауылды жерлерде из них - сельска	МЫҢ НТОВОЙ И Басқа топ	теңге курьерской тарға көрсетілге ер анные другим групп одан — ауылд жерлерде из них - сельс
ақпа Укаж деятел Жол коды Код строки	ратты ите информаци выности, тысяч тен Көрсеткіштің Наименование показате	жөрс нге Халы Услуг атауы барл всего	етіңі: объем ққа ке	одан — ауылды жерлерде из них - сельска	МЫҢ НТОВОЙ И Ттер Кызметт Услуги, оказ К барлығы	теңге курьерской тарға көрсетілге ер анные другим групп одан — ауылд жерлерде из них - сельс
ақпа Укаж деятел Жол коды Код	ратты ите информаци выности, тысяч тен Көрсеткіштің Наименование показате	жөрс нге Халы Услуг атауы барл всего	етіңі: объем ққа ке	орсетілген қызметые населению одан — ауылды жерлерде из них - сельска	МЫҢ НТОВОЙ И Басқа топ	теңге курьерской тарға көрсетілге ер анные другим групп одан — ауылд жерлерде из них - сельс
ақпа Укаж деятел Жол коды Код строки	ратты ите информаци выности, тысяч тен Көрсеткіштің Наименование показате Б Почта және курьер қызметтер Услуги почтовые курьерские	жөрс нге Халы Услуг атауы барл всего	етіңі: объем ққа ке ти, оказанн	орсетілген қызметые населению одан — ауылды жерлерде из них - сельска местность	МЫҢ НТОВОЙ И Басқа топ	теңге курьерской тарға көрсетілге ер занные другим групп одан — ауылд жерлерде из них - сельс местность 4

Укажите информацию об объеме услуг связи, тысяч тенге

Жол		Халыққа кө р Услуги, оказання	·	Басқа топтарға көрсетілген қызм Услуги, оказанные другим групп			
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	одан — ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	одан – ауылд жерлерде из них - сельс местность		
A	Б	1	2	3	4		

	Қалааралық және		
1	халықаралық телефон байланысы қызметтері		
	байланысы қызметтері Услуги междугородной и		
	международной телефонной		
	СВЯЗИ		
	соның ішінде:		
	в том числе:		
1.1	республика ішінде внутри республики		
	1		
1.2	ТМД ¹ елдері страны СНГ		
	ТМД-дан тыс елдер		
1.3	страны вне СНГ		
	Жергілікті телефон		
2	байланысы қызметтері		
_	Услуги местной телефонной		
	связи Сымды және сымсыз		
	телекоммуникациялық		
	желілер арқылы деректерді		
3	беру бойынша қызметтері		
3	Услуги по передаче данных		
	по сетям		
	телекоммуникационным проводным и беспроводным		
	Сымды және сымсыз		
	телекоммуникациялық		
	желілер бойынша Интернет		
4	желісінің қызметтері		
	Услуги сети Интернет по		
	сетям телекоммуникационным		
	проводным и беспроводным		
	Сымсыз желілері және		
	жерсерігі, кабельді		
	инфракұрылым арқылы		
	бағдарламаларды тарату бойынша қызметтері		
5	Услуги по распространению		
	программ по инфраструктуре		
	кабельной, по сетям		
	беспроводным и через		
	спутник Ужила байналила изгажара		
6	Ұтқыр байланыс қызметтері Услуги мобильной связи		
	одан - ұялы байланыс		
6.1	қызметтері		
	из них - услуги сотовой связи		
	Өзге де		
	телекоммуникациялық		

7	қызметтері		
,	Услуги		
	телекоммуникационные		
	прочие		

¹ ТМД - Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы СНГ - Содружество Независимых Государств

3. Байланыстың негізгі қызметтерін тұтынушылар туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың бірлік

Укажите информацию о потребителях основных услуг связи, тысяч единиц

Жол		Халыққа кө р Услуги, оказанны	-	Басқа топтарға көрсетілген қызм Услуги, оказанные другим групп				
коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	одан — ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	одан — ауылд жерлерде из них - сельс местность			
A	Б	1	2	3	4			
1	Тіркелген телефон желілерінің саны Число фиксированных телефонных линий							
1.1	одан - сандық телефон станцияларына қосылған тіркелген телефон желілерінің саны из них - число фиксированных телефонных линий, подключенных к цифровым телефонным станциям							
2	Ұялы байланыс абоненттерінің саны Число абонентов сотовой связи							
3	Тіркелген Интернет абоненттерінің саны Число абонентов фиксированного Интернета							
	соның ішінде: в том числе:							
3.1	тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны число абонентов фиксированного (проводного) Интернета							
	спутниктік желілерді пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең							

Телеф	OOH		пошта ой почты	
Наиме	енование			_
	а у ы	Мекенжай		
Δ τ	высокоскоростной передаче данных	Маканура	ğ LI	
	широкополосной			
5.1	из них - имеющих доступ к			
	жылдамдықты таоыстауға қолжетімділігі бары			
	жолақты жоғарғы жылдамдықты табыстауға			
	одан - деректерді кең			
	сети Интернет			
	связи, имеющих доступ к			
5	Число абонентов сотовой			
5	абоненттерінің саны			
	бар ұялы байланысы			
	Интернет желісіне қатынауы			
	широкополосного доступа			
	использованием высокоскоростного			
	фиксированного Интернета с			
r	Число абонентов			
4	саны			
	Интернет абоненттерінің			
	пайдаланумен тіркелген			
	жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті			
	Жоғары жылдамдықты кең			
	наземной фиксированной беспроводной связи			
	использованием линий			
	сети Интернет с			
	широкополосного доступа в			
	беспроводного			
3.3	число абонентов			
	паидаланатын аооненттер			
	кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер			
	Интернет желісінде сымсыз			
	желілерін пайдаланумен			
	сымсыз байланыстың			
	жер үстіндегі тіркелген			
	спутниковых линий			
	использованием			
	сети Интернет с			
	широкополосного доступа в			
	число абонентов беспроводного			
3.2	саны			
	пайдаланатын абоненттер			
	жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер			

О р Испо		н гель		a	у	Ш	Ы															
		þ	рамі	илия	Ŧ.	_		ать	I - ж ө	ні		-					Т	е.	л е	ф	0	H
Б	a	c		Ш		Ы																
Руко	води	телі	Ь																			_
		фамі	илия	н, им	ия и	готч	т е ество		гы жа Одпись	эне э	кесінің	ат	Ы							ҚС	Л	Ы
Ба	c													б	у	x	Γ	a	Л	Т	e	p
Глав	ный			бу	/хга	алте	p															_
								тегі,	аты	жэне	экесін	нің	аты							қα	Л	Ы
		фа	МИЛ	ия,	имя	ио	гчество	ПС	одпись													

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Приложение приказу Председателя Агентства Республики Казахстан ПΟ статистике от 12 августа 2013 года № 187 Приложение приказу Исполняющего обязанности председателя Агентства Республики Казахстан ПΟ статистике от 25 октября 2012 года № 293

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная)

- 1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная) (далее Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность
- 2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

- 1) абонент это физическое или юридическое лицо, с которым заключен договор на оказание услуг связи с выделением для этих целей абонентской линии, абонентского номера и (или) идентификационного кода;
- 2) междугородная телефонная связь телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, за исключением местных телефонных соединений;
- 3) почтовая связь прием, обработка, перевозка и доставка почтовых и специальных отправлений, а также почтовый перевод денег;
- 4) почтовая деятельность предоставление почтовых услуг через почтовые с е т и ;
- 5) сотовая связь вид электрической связи, использующий деление обслуживаемой территории на ряд ячеек, обеспечивающий возможность непрерывности связи при перемещении абонента из ячейки в ячейку и предназначенный для двустороннего (многостороннего) обмена информацией преимущественно в виде речи, передаваемой посредством радиоволн;
- 6) международная телефонная связь телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, и пользователями услугами связи на территории другого государства;
- 7) электрическая связь (телекоммуникация) передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио оптической и другим электромагнитным системам.
- 3. Все показатели в стоимостном выражении приводятся без учета налога на добавленную стоимость, в тысячах тенге с одним десятичным знаком.

В случае, если структурному и обособленному подразделению делегированы полномочия по сдаче статистической формы юридическим лицом, то оно представляет данную статистическую форму по месту своего нахождения в органы статистики. В случае, если структурное и обособленное подразделение не имеет полномочий по сдаче статистической формы, то юридическое лицо представляет статистическую форму в органы статистики по месту своего нахождения в разрезе своих структурных и обособленных подразделений с указанием их местонахождения.

- 4. В разделе 1 в объем услуг связи, оказанных по основному виду деятельности, респонденты в стоимостном выражении включают поступления средств от населения и юридических лиц за оказанные услуги связи в отчетном периоде, независимо от срока оплаты оказанных услуг. В объемы почтовых услуг включаются все виды внутренних и международных почтовых отправлений в стоимостном выражении, в том числе полученные за:
 - 1) реализованные знаки почтовой оплаты;
 - 2) письменную корреспонденцию (за исключением EMS отправлений и

3) доставленные счета извещения, пенсионные выписки; 4) посылки (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной с в я з и) :

- 5) бандероли, мелкие пакеты;
- 6) периодические издания на договорной основе (доставка, пересылка, экспедирование);
- 7) услуги почтовых отделений (доходы от реализации продукции): филателистическая продукция, открытки, конверты, тара и тарные материалы, бланки строгой отчетности и прочие товары;
- 8) услуги почтовые прочие: прием и доставка телеграмм, дополнительные услуги специальной связи, дополнительные почтовые услуги, возврат почтовых отправлений, услуги EMS отправлений, специальной связи, услуги почтовые по доставке и пересылке крупногабаритных почтовых отправлений, услуги почтовые «Директ-мейл» и прочие услуги, не включенные в другие группировки.

К отправлениям ускоренной почты (Услуги EMS - Express Mail Service - сервис экспресс-доставки) относятся письма (пакеты) и посылки, обрабатываемые и доставляемые в ускоренном режиме.

В доходы услуг почтовой связи не включаются услуги, связанные с денежными переводами, так как в соответствии с Общим классификатором видов экономической деятельности, услуги почтовых сберегательных банков, также деятельность в области почтовых денежных переводов относится к классу 64.19 — другие виды денежно-кредитного посредничества.

5. В разделе 2 в объем услуг от всех видов деятельности связи включаются доходы, полученные за реализацию смарткарт для таксофонов, а также предоставление услуг по: международной, междугородной телефонной связи, местной телефонной связи, аренде каналов связи, передаче данных, беспроводной связи, телеграфной связи, прочим услугам связи.

В строке 1 услуги междугородной телефонной связи общего пользования включают услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров по предварительному заказу, переговоров по срочному тарифу, переговоров с помощью таксофона, дополнительные услуги (уведомление по адресу или телефону абонента о приглашении на переговорный пункт, о выдаче справок о номере телефона в другом городе, по переадресованию переговоров и так далее).

В строке 2 услуги местной сети телефонной связи общего пользования включают услуги по подключению (переключению) и передаче (данных и сообщений), необходимых для установления и поддержания связи между городскими (местными) телефонизированными зонами (областями).

Местная телефонная связь означает телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории Республики Казахстан.

Данные услуги предусматривают как индивидуальное, так и коллективное пользование телефонами (с соответствующей оплатой). Сюда относятся также услуги по установке (переустановке), ремонту и замене телефонных аппаратов (основных, параллельных, с определением номера или без него), замене номера абонента, по ремонту повреждений в городской (местной) телефонной связи и прочие дополнительные услуги (подключение охранной сигнализации, дополнительного звонка, световой сигнализации И далее). так

В строке 3 услуги сети связи для передачи данных включают сетевые услуги по передаче данных между конечными пунктами (абонентами), располагающими оборудованием (приборами) с одинаковыми или разными схемами. Услуги по передаче (и приему) данных могут осуществляться как через общедоступные, так и через определенные (специально оплаченные потребителями) каналы сети 3 И

Под передачей данных подразумевается электросвязь, обеспечивающая средствами электросвязи передачу данных, представленных в виде двоичных символов для последующей обработки или после обработки вычислительными средствами.

Также включаются услуги телеграфа по приему, по доставке телеграмм, услуги телефаксимильной, телетекстовой связи и услуг телеграфа прочих, услуги электронной почты, то есть услуги по высокоскоростной передаче информации (данных), подготовленной или обрабатываемой на входе средствами вычислительной техники, по каналам связи с промежуточным накоплением в электронных почтовых ящиках. Под электронной почтой понимается канал передачи текстовых сообщений и вложенных файлов между двумя подключенными Интернету К сети компьютерами.

Под сетью Интернет понимается глобальная информационная система, элементы которой связаны друг с другом посредством единого адресного пространства, протоколе TCP/IP, основанного на предоставляющая пользователям возможность доступа к многочисленным информационном и бизнес-ресурсам И электронной почте.

В строке 6 услуги мобильной телефонной связи включают услуги по передаче и приему сообщений по мобильным телефонам (радиотелефонам), представляющие собой переносные трубки. Такие телефоны имеют доступ к телефонным сетям общего пользования или другим мобильным телефонам и выполняют все функции, присущие телефонной сети общего пользования, в том числе

Показатели по мобильной связи заполняются операторами, предоставляющими услуги мобильной связи, обеспечивающей подвижным абонентам возможность связи между собой и со стационарными абонентами телефонной сети

В строке 7 услуги телекоммуникационные прочие включают услуги телематических служб, IP-телефонии, интеллектуальных сетей, услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций других операторов связи, услуги по организации абонентского доступа к сети телекоммуникаций, услуги по техническому обслуживанию и ремонту (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования). Также включаются услуги по предоставлению оборудования в аренду (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования), услуги по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи и услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети операторам связи, услуги по предоставлению в аренду каналов связи.

К IP-телефонии относится технология, позволяющая использовать сеть Интернет или любую другую IP-сеть в качестве средства организации и ведения международных и междугородных телефонных разговоров и передачи факсов в режиме реального времени.

6. В строке 1 раздела 3 указывается на конец отчетного периода количество фиксированных телефонных линий. Фиксированной телефонной линией является активная линия, соединяющая оконечное оборудование абонента с коммутируемой сетью общего пользования и имеющая выделенный порт в оборудовании телефонной станции. В него следует включать активное число аналоговых фиксированных телефонных линий, число телефонных линий, подключенных к цифровым телефонным станциям, число абонентов фиксированной беспроводной связи, платных таксофонов общего пользования и число абонентов VoIP. К активным линиям относятся линии, по которым в течение последних трех месяцев осуществлялась деятельность.

В строке 2 указывается количество абонентов операторов сотовой подвижной связи всех стандартов, как цифровых, так и аналоговых на конец отчетного п е р и о д а .

Учет ведется по числу заключенных договоров с операторами подвижной связи, причем для стандарта GSM учет абонентов ведется по числу SIM – карт.

В строке 3.1 указывается число всех абонентов сети Интернет с фиксированным (проводным) доступом, включая число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с набором номера и число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоростного

широкополосного доступа. Включаются лишь активные абоненты, которые пользовались этой системой на протяжении достаточного периода времени.

В строке 3.2 указывается число абонентов безпроводного широкополосного доступа к сети Интернет со спутниковым доступом с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с.

В строке 3.3 указывается число абонентов наземной фиксированной беспроводной связи с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с. Этот показатель может также включать линии фиксированной связи с технологией WiMax и линии фиксированной беспроводной связи, но не включает временных пользователей через точки доступа и тому подобное.

В строке 5 указывается общее количество абонентов, пользующихся услугами передачи данных по сетям сотовой подвижной связи (включая мультимедиа-услуги и доступ в сеть Интернет) на конец отчетного периода.

- 7. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе и в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике (w w w . s t a t . g o v . k z) .
 - Арифметико-логический контроль: 1) раздел 1 «Объем услуг почтовой и курьерской деятельности»: графа графы 3; графа 4 < графы 2) раздел «Объем услуг связи»: графа графы ДЛЯ каждой строки; графы графа ДЛЯ каждой строки; строка $1 = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$ каждой графы; строки 6.1 < **6** для каждой графы; 3) раздел 3 «Информация о потребителях основных услуг связи»: графа графы 1 ДЛЯ каждой строки; графа графы строки; ДЛЯ каждой < строки 1 строка ДЛЯ каждой графы; строка $3 = \sum \text{строк} \ 3.1 - 3.3$ для каждой графы; 4 3 строка < строки каждой графы; ДЛЯ строка 5.1 < строки 5 для каждой графы.