

О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 24 августа 2010 года № 232 " Об утверждении статистических форм и общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению"

Утративший силу

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 28 сентября 2011 года № 275. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 октября 2011 года № 7282. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 293

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по статистике от 25.10.2012 № 293 (вводится в действие с 01.01.2013).

В целях оптимизации государственной статистики, и исключения дублирования показателей в статистических формах общегосударственных статистических наблюдений, а также в соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике»,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Внести в приказ исполняющего обязанности председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 24 августа 2010 года № 232 «Об утверждении статистических форм и общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6494) следующие изменения:

приложение 3, 4 к указанному приказу изложить в редакции согласно приложению 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) официальное опубликование в средствах массовой информации настоящего приказа после государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2012 года.

Председатель

А. Смаилов

« С О Г Л А С О В А Н »

**Министр связи и информации
Республики Казахстан**

А. Жумагалиев

23 сентября 2011 года

	<p>Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальность гарантируется государственной статистики</p>	<p>статистика құпиялығына береді органами</p>	<p>Приложение 1 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 28 сентября 2011 года № 275</p>									
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық бойынша статистикалық Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>байқау нысан по</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетін атқарушының 2010 жылғы 24 тамыздағы № 232 бұйрығына 3-қосымша</p>									
<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>Приложение 3 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 24 августа 2010 года № 232</p>											
<p>Статистикалық нысанды сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<p>www.stat.gov.kz болады</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p> <table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін до 1 часа</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық более 40 часов</td> </tr> </table>					1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов							
<p>Мемлекеттік деректерді Республикасының соғады және статистиканың уақтылы тапсырмау, қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп</p> <p>тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді беру Қазақстан</p> <p>құқық бұзушылық болып табылады. Несвоевременное представление, представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.</p>												

1	к ө л е м і (интерконнект) Объем услуг по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи				
---	--	--	--	--	--

3. Қалааралық және халықаралық телефон байланысы желілері қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг междугородной и международной телефонной сети связи, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа топта Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде ауылдық жерлерде из них сельская местность	барлығы всего	оның ішінде ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Қалааралық және халықаралық телефон байланысы желілері қызметтерінің көлемі Объем услуг междугородной и международной телефонной сети связи				
2	республика ішінде внутри республики				
3	¹ТМД елдері страны СНГ				
4	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ				

¹ТМД-Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы
СНГ - Содружество Независимых Государств

4. Жергілікті телефон байланысы желілерінің көрсеткен қызметтер көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг местной телефонной сети связи, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Х а л ы қ Население		Басқа топта Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	оның ішінде ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4

1	Жергілікті телефон байланысы қызметтерінің көлемі Объем услуг местной телефонной сети связи	телефон желілері көлемі				
	оның ішінде: из них:					
2	тіркелген телефон байланысына қосқаны үшін төлем плата за подключение к фиксированной телефонной связи	телефон қосқаны төлем				
3	тіркелген телефон байланысы абоненттік төлем абонентская плата за услуги фиксированной телефонной связи	телефон қызметіне төлем				
4	тіркелген телефон байланысының жергілікті шақыруларына (ҚУЕЖ ² -ға ауыстырылғандар) от местных вызовов фиксированной телефонной связи (переведенных на СПУС)	телефон н				
5	қосымша төлемге ұсынылатын тіркелген телефон байланысының қызметтері услуги фиксированной телефонной связи, предоставляемые за дополнительную плату	төлемге тіркелген байланысының қызметтері				

5. Ұтқыр телефон байланысы көрсеткен қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг мобильной телефонной связи, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4

1	Ұялы қызметтерінің көлемі Объем услуг сотовой связи	байланыс			
2	өз желісінің ішінде внутри своей сети				
3	ұялы байланыстың басқа операторлары желілерінде на сети других операторов сотовой связи				
4	жалпы желілерінде на сети общего пользования	пайдалану			
5	деректерді қызметтері услуги передачи данных	беру			
6	роуминг қызметтері услуги роуминга				
7	Жылжымалы байланысы көлемі Объем услуг подвижной радиотелефонной связи	радиотелефон қызметтерінің			
8	Транкинктік қызметтерінің көлемі Объем услуг транкинговой связи	байланыс			
9	Пейджинктік қызметтерінің көлемі Объем услуг пейджинговой связи	байланыс			
10	Спутниктік байланыс көлемі Объем услуг спутниковой подвижной связи	жылжымалы қызметтерінің			

²**ҚУЕЖ-қосылудың уақыттық есепке алу жүйесі**
СПУС-система повременного учета соединений

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

		Х а л ы қ		Б а с қ а	
		Население		Другие группы	
			о н ы ң і ш і н д е а у ы л д ы қ	-	о н ы ң і ш і н д е а у ы л д ы қ

Жол коды К о д строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	барлығы всего	жерлерде из них сельская местность	барлығы - всего	жерлерде из них сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Сымды телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер көлемі Объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным				
2	телеграф қызметтері услуги телеграфа				
3	республика ішінде внутри республики				
4	ТМД елдері страны СНГ				
5	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ				
6	электронды почта қызметтері услуги электронной почты				
7	өзге де қызметтер услуги прочие				
8	Сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру қызметтерінің көлемі Объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным беспроводным				
9	телеграф қызметтері услуги телеграфа				
10	республика ішінде внутри республики				
11	ТМД елдері страны СНГ				
12	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ				
13	электронды почта қызметтері услуги электронной почты				

14	өзге де қызметтер услуги прочие				
----	------------------------------------	--	--	--	--

7. Интернеттің телекоммуникациялық қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах телекоммуникационных услуг Интернет, тысяч тенге

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		бар- лығы всего	о н ы ң і ш і н д е ауылдық жерлерде из них сельская местность	барлығы всего	о н ы ң і ш і н д е ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Сымды желіаралық қызметтерінің көлемі Объем услуг межсетевой связи Интернета проводные				
2	тар жолақты Интернетке шығу бойынша қызметтер услуги по доступу к Интернету узкополосному				
3	кең жолақты Интернетке шығу бойынша қызметтер услуги по доступу к Интернету широкополосному				
4	Интернет арқылы өзге де телекоммуникациялық қызметтер услуги телекоммуникационные через Интернет прочие				
5	Сымсыз желіаралық қызметтерінің көлемі Объем услуг межсетевой связи Интернета беспроводные				
6	тар жолақты Интернетке шығу бойынша қызметтер услуги по доступу к Интернету узкополосному				
7	кең жолақты Интернетке шығу бойынша қызметтер услуги по доступу к Интернету широкополосному				

8	Интернет арқылы өзге де телекоммуникациялық қызметтер услуги телекоммуникационные через Интернет прочие				
9	Интернет бойынша магистральды қызметтер көлемі Объем услуг магистральных по Интернету	x	x		
10	Интернет провайдерлеріне қ желі арналарына шығуды ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению доступа к каналам магистральной сети провайдерам Интернет	x	x		
11	Интернет трафигін өткізу бойынша қызметтер услуги по пропуску трафика Интернет	x	x		

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

Укажите информацию об объемах услуг по распространению программ, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде ауылдық жерлерде из них сельская местность	барлығы всего	оның ішінде ауылдық жерлерде из них сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Кабельдік инфрақұрылым 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	Спутник 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 прочих телекоммуникационных услуг, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі Объем прочих телекоммуникационных услуг				
2	телематикалық қызметтердің қызмет көрсетулері услуги телематических служб				
3	IP телефония қызметтері услуги IP телефонии				
4	зияткерлік желілер қызметтері услуги интеллектуальных сетей				
	жалға алынған желілерді ұсыну				

5	бойынша қызметтер услуги по предоставлению арендованных линий				
6	телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты технологиялық қызметтер услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций				
7	телекоммуникация желілеріне қосу және жалғау бойынша қызметтер услуги по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций	x	x		
8	техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтер услуги по техническому обслуживанию и ремонту				
9	жабдықтарды жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению оборудования в аренду				
10	басқа топтарға енгізілмеген өзге де телекоммуникациялық қызметтер услуги телекоммуникационные прочие, не включенные в другие группировки				

10. Тіркелген телефон желілерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию по числу фиксированных телефонных линий, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
	Тіркелген телефон желілерінің саны				

1	Число фиксированных телефонных линий				
2	оның ішінде - сандық телефон станцияларына қосылған из них - подключенных к цифровым телефонным станциям				

11. Қалааралық телефон байланысының шақырулары бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию по вызовам междугородной телефонной связи, единиц

Жол коды Код строки	Керсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде - ауылдық жерлерде Из них - сельская местность
А	Б	1	2
1	Сөйлесумен аяқталған автоматтандырылған қалааралық телефон байланысы бойынша шыққан шақырулар саны Количество исходящих вызовов по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговорами		
2	республика ішінде внутри республики		
3	ТМД елдері страны СНГ		
4	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ		

12. Трафикті өткізу қызметі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың минут

Укажите информацию об услугах по пропуску трафика, тысяч минут

Жол коды Код строки	Керсеткіштің атауы Наименование показателя	Өткізу трафигінің түрлері Виды пропуска трафика				
		жергілікті местный	аймақішілік внутризоновый	қалааралық междугородный	халықаралық международный	транзиттік транзитный
А	Б	1	2	3	4	5
1	Трафикті өткізу бойынша қызметтер Услуги по пропуску трафика					

13. Байланыстың тіркелген телефон желісінің трафигі бойынша ақпаратты көрсетіңіз, мың минут

Укажите информацию по трафику фиксированной телефонной сети связи,
ТЫСЯЧ МИНУТ

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Т р а ф и к Виды трафика		
		к і р і с входящий	ш ы ғ ы с исходящий	т р а н з и т т і к транзитный
А	Б	1	2	3
1	Жергілікті телефон трафигі (уақытты құндық есептеу жүйесі барысында) Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости)			X
2	Жылжымалы ұялы байланыс желісіндегі байланыс трафигі Трафик сетей фиксированной связи на сети сотовой подвижной связи			X
3	Қалааралық аймақтық қоса) телефон трафигі Междугородный (включая внутризоновый) телефонный трафик			
4	Халықаралық телефон трафигі Международный телефонный трафик			
5	ТМД елдері страны СНГ			
6	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ			

14. Жылжымалы ұялы байланыс трафигі бойынша ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию по трафику сотовой подвижной связи

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего
А	Б	1
1	Жылжымалы ұялы байланыстың шығыс трафигі, мың м и н у т Исходящий трафик сотовой подвижной связи, тысяч минут	
2	Ішкі желілік трафик (бір желідегі жылжымалы ұялы байланыс абоненттері арасында), мың минут	

	Внутрисетевой трафик (между абонентами одной сети сотовой подвижной связи), тысяч минут	
3	Әртүрлі желідегі жылжымалы ұялы байланыс абоненттері арасындағы шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик между абонентами разных сетей сотовой подвижной связи, тысяч минут	
4	Жылжымалы ұялы байланыс абоненттерінің халықаралық шығыс трафигі, мың минут Исходящий международный трафик абонентов сотовой подвижной связи, тысяч минут	
5	Өз абоненттерінің халықаралық роуминг трафиктерінің көлемі (шетелдегі жылжымалы ұялы байланысы ұлттық желілерінің абоненттері), мың м и н у т Объем трафика международного роуминга своих абонентов (абонентов национальных сетей сотовой подвижной связи, находящихся за рубежом), тысяч минут	
6	Жылжымалы ұялы байланыс абоненттерінің тіркелген желіге шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик абонентов сотовой подвижной связи к фиксированной сети, тысяч минут	
7	Жылжымалы ұялы байланыс абоненттерінің халықаралық кіріс трафигі, мың минут Входящий международный трафик абонентов сотовой подвижной связи, тысяч минут	
8	Басқа елдердің жылжымалы ұялы байланысы желілеріндегі абоненттердің халықаралық роуминг т р а ф и г і , м ы ң м и н у т Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой подвижной связи других стран, тысяч минут	
9	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	
10	Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі шығыс мультимедия хабарламаларының (MMS) жалпы саны, м ы ң б і р л і к Общее количество исходящих мультимедиа сообщений (MMS) в сетях сотовой подвижной связи, тысяч единиц	
11	Роумингтік келісімі бар елдер саны, бірлік количество стран, с которыми имеется роуминговое соглашение, единиц	

15. Ұтқыр байланыс абоненттерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, б і р л і к

Укажите информацию по числу абонентов мобильной связи, единиц

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы	Ұтқыр байланыс түрлері				
		Виды мобильной связи				
		ұялы байланыс	жылжымалы радиотелефон байланысы	транкингтік байланыс	пейджингтік байланыс	спутникті к жылжымалы байланыс

Код строки	Наименование показателей	сотовая связь	подвижная радиотелефонная связь	транкинговая связь	пейджинговая связь	спутниковая подвижная связь
А	Б	1	2	3	4	5
1	Абоненттер саны - барлығы Число абонентов - всего					
2	оның ішінде – алдын ала төлеммен абоненттер из них – абоненты с предоплатой					
3	Сандық желі абоненттерінің саны Число абонентов цифровых сетей					

15.1 Деректерді төмен және орташа жылдамдықты табыстауға 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 табыстауға 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, бірлік
Укажите информацию о количестве отправленных телеграмм, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Жөнелтілген телеграммалар саны Количество отправленных телеграмм				
2	республика ішінде внутри республики				

3	ТМД елдері страны СНГ				
4	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ				

17. Тіркелген Интернет абоненттері туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік
Укажите информацию об абонентах фиксированного Интернета, единиц

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің а т а у ы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде ауылдық жерлерде и з н и х сельская местность	барлығы всего	оның ішінде ауылдық жерлерде и з н и х сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Абоненттер саны - барлығы Число абонентов - всего				
2	нөмірді терумен (коммутаци ялайтын қолжетімділік) с набором номера (коммутируемый доступ)				
3	жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен с использованием высокоскоростного широкополосного доступа				
4	кабельді модемді пайдаланумен с использованием кабельного модема				
5	сандық абоненттік желіні (САЖ) пайдаланумен с использованием цифровой абонентской линии (ЦАЛ)				
6	жалға алынған Интернет желілерінің абоненттері абоненты арендованных линий Интернета				

7	басқа да абоненттер прочие абоненты				
---	--	--	--	--	--

18. Интернет желісіндегі трафик туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о трафике в сети Интернет

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде - ауылдық жерлерде Из них - сельская местность
А	Б	1	2
1	Нөмірді терумен тіркелген Интернет трафигі, мың минут Трафик фиксированного Интернета с набором номера, тысяч минут		
2	Тіркелген кең жолақты Интернет трафигі, Мбит/с Трафик фиксированного широкополосного Интернета, Мбит/с		
3	сыртқы трафик внешний трафик		
4	Ұтқыр Интернет трафигі, Мбит/с Трафик мобильного Интернета, Мбит/с		
5	Интернетті өткізудің халықаралық жолағы, Мбит/с Международная полоса пропускания Интернета, Мбит/с		x
6	шығыс исходящие		x
7	кіріс входящие		x

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

Укажите информацию о количестве систем и абонентах кабельного телевидения, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Халық Население		Басқа топтар Другие группы	
		барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	оның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Кабельді теледидар жүйелерінің саны Количество систем кабельного телевидения				

2	Кабельді теледидар абоненттерінің саны Число абонентов кабельного телевидения			
3	оның ішінде – интерактивті (сұрау салу бойынша бағдарламаларды алу) из них – интерактивного (получение программ по запросу)			

20. Аумақтың жылжымалы ұялы байланыс желісімен және сандық эфирлі телехабарлармен қамтылғаны туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию об охвате территории сетью подвижной сотовой связи и эфирным цифровым телевидением

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде - ауылдық жерлерде Из них - сельская местность
А	Б	1	2
1	Жылжымалы ұялы байланыс желісімен аумақтың қамтылу пайызы Процент охвата территории сетью подвижной сотовой связи		
2	Эфирлі сандық телехабарлармен аумақтардың қамтылу пайызы Процент охвата территории эфирным цифровым телевидением		

21. 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 Код строки	Қызмет түрінің атауы Наименование вида деятельности	ЭҚЖЖ коды Код ОКЭД	Кезең ішінде За период
А	Б	В	1
1	Барлығы Всего		

А т а у ы

Наименование _____

М е к е н ж а й ы

Адрес _____

Тел.: _____

Электрондық _____ **почта** _____ **мекенжайы** _____

Адрес электронной почты _____

Орындаушының _____ **аты-жөні** _____ **және** _____ **телефоны** _____

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

Басшы _____ (Т.А.Ә. қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____ М.О.

Бас бухгалтер _____ (Т.А.Ә. қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____ М.П.

П р и л о ж е н и е 2

к приказу Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 28 сентября 2011 года № 275

П р и л о ж е н и е 4

к приказу исполняющего обязанности

Председателя Агентства Республики

Казахстан по статистике

от 24 августа 2010 года № 232

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

1. Настоящая 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) передача данных - вид электросвязи, обеспечивающий средствами электросвязи передачу данных, представленных в виде двоичных символов для последующей обработки или после обработки вычислительными средствами;

3) местная телефонная связь - это телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории Республики Казахстан;

4) 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;

5) Интернет - глобальная компьютерная сеть, объединяющая компьютерные сети, взаимодействующие посредством протоколов TCP/IP;

6) междугородная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, за исключением местных телефонных соединений;

7) вторичный вид деятельности - вид деятельности, который осуществляется, помимо основного, с целью производства продукции (работ, услуг) для третьих лиц ;

8) основной вид деятельности - вид деятельности, добавленная стоимость которого превышает добавленную стоимость любого другого вида деятельности, осуществляемого предприятием ;

9) общая служба пакетной радиосвязи (GPRS) - стандарт подвижной связи 2,5G, который применяется операторами GSM как этап перехода к 3G (W-CDMA) ;

10) радиосвязь, радио- и телевизионное вещание - передача программ радио и телевидения в эфир, предоставление радиоканалов для передачи телефонно-телеграфных сообщений, цифровой информации;

11) протокол беспроводных приложений (WAP) - протокол для беспроводной связи, который позволяет оказывать более совершенные услуги в области электрической связи и обеспечивает доступ к страницам сети Интернет с мобильного телефона ;

12) телеграфная связь - передача и доставка телеграмм, фототелеграмм, обеспечение переговоров по абонентскому телеграфу, передача данных (скоростной обмен информацией между различными объектами - предприятиями, учреждениями, электронно вычислительными машинами), передача газетных п о л о с ;

13) телефонная связь - обеспечение осуществления местных (городских и сельских), междугородных и международных телефонных разговоров, организация передачи данных по телефонным каналам;

14) транкинговая связь - радиосвязь, функционирующая в режиме группового вызова. Для множественного доступа применяется частотное разделение каналов . Частоты не закреплены за абонентами: радиостанция пользователя, желающего выйти в эфир, сканирует доступный спектр в поисках свободного канала и начинает передачу, лишь обнаружив его;

15) трафик - потоки вызовов, сообщений и сигналов, создающих нагрузку на средства связи ;

16) фиксированная телефонная линия - абонентская линия, соединяющая 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 IP-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 номера;
служебные номера;
номера, предоставляемые посредством радиодлинителей;
серийные номера (включая выделенные 6-7 значные номера оператора местной телефонной связи для 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;
номера подключенные в потоках (E1, PRI/BRI и другие);
прочие терминалы, подключенные с использованием разных технологий доступа;

17) 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;

18) международная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, и пользователями услугами связи на территории другого государства;

19) электрическая связь (телекоммуникация) - передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио-, оптической и другим электромагнитным системам;

20) электронная почта - канал передачи текстовых сообщений и вложенных

файлов между двумя подключенными к Интернету компьютерами. Высокоскоростная передача информации, подготовленной или обрабатываемой на входе средствами вычислительной техники, по каналам электрической связи с промежуточным накоплением в "электронных почтовых ящиках";

21) CDMA 1x (Версия 0) - часть системы стандартов ИМТ-2000, обеспечивает пользователям CDMA более высокую скорость работы, но не превышающую 256 к б и т / с ;

22) iMode - пакетное средство беспроводной передачи данных, использующее для отображения данных компактный язык разметки для беспроводных устройств (CWML) вместо языка WML, используемого в рамках WAP;

23) IP-телефония - технология, позволяющая использовать 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. 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.

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.

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

п о :
международной, междугородной телефонной связи;
местной телефонной связи;
аренде каналов связи;
передаче данных;
беспроводной связи;

т е л е г р а ф н о й с в я з и ;
п р о ч и м у с л у г а м с в я з и .

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).

Объем услуг местной телефонной сети связи общего пользования 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 городской телефонной сети связи и прочие дополнительные услуги (подключение охранной сигнализации, дополнительного звонка, световой сигнализации и так далее).

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 ф а к с и м и л ь н о й с в я з и .

Показатели по мобильной связи заполняются операторами, предоставляющими услуги мобильной связи, обеспечивающей подвижным абонентам возможность связи между собой и со стационарными абонентами т е л е ф о н н о й с е т и .

Объем услуг сети связи для передачи данных включает 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 с в я з и .

Также в объем услуг связи для передачи данных 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.

Объем услуг телекоммуникационных прочих включает:
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 предоставлению арендованных линий;
услуги по техническому обслуживанию и ремонту (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования);
услуги по предоставлению оборудования в аренду (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования);
услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети операторам связи.

В строке 1 раздела 10 указывается на конец отчетного года количество фиксированных телефонных линий (основная телефонная линия).

В строке 2 указывается на конец отчетного года количество фиксированных телефонных линий, подключенных к цифровым телефонным станциям.

В строке 1 раздела 11 указывается на конец отчетного года количество внутрizonовых, междугородных и международных исходящих вызовов, закончившихся ответом вызываемого абонента и тарифицируемых как состоявшиеся разговоры.

В разделе 12 указывается пропуск внутрizonового, междугородного, международного, а также транзитного трафика, в тысячах минут.

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 местному тарифу.

В строке 2 указывается общее количество минут входящего трафика сетей подвижной связи, исходящего (платного внутрizonового междугородного и международного) от пользователей сетей фиксированной связи за отчетный год.

В строке 3 указывается эффективный (завершенный) внутрizonовый 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 суммарная величина фактического (завершенного) фиксированного международного телефонного трафика и услуг пропуск (входящего) международного телефонного трафика в минутах за отчетный год.

В строке 5 указывается эффективный (завершенный) исходящий международный трафик с назначением вне страны, исходящий из данной страны за отчетный год.

В строке 6 указывается эффективный (завершенный) входящий международный трафик из других стран за отчетный год с назначением внутри страны.

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 строке 2 указывается объем исходящего трафика между абонентами одной сети сотовой подвижной связи за отчетный год.

В строке 3 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи на другие сети сотовой подвижной связи за отчетный год.

В строке 4 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи с назначением вне страны за отчетный год.

В строке 5 указывается объем трафика (исходящего и входящего) созданного абонентами национальных сетей сотовой подвижной связи в период их пребывания за границей за отчетный год.

В строке 6 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи с пользователями сетей фиксированной связи за отчетный год.

В строке 7 указывается входящий международный трафик сетей сотовой подвижной связи с сетями фиксированной связи и сотовой подвижной связи из-за рубежа за отчетный год.

В строке 8 указывается объем исходящего и входящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи других стран в период, когда они находились в данной стране за отчетный год.

В строке 9 указывается количество отправленных SMS (Short Message Service), как в национальном, так и в международном направлениях - за отчетный год.

В строке 10 указывается количество отправленных MMS (Multimedia messaging service), как в национальном, так и в международном направлениях - за отчетный год.

В строке 11 указывается общее количество стран, с которыми имеется

соглашение о роуминге (дополнительно необходимо представить перечень стран к отчету по статистической форме 2-связь).

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 2 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. Следует включать лишь активных использующих абонентов, применяющих эту систему.

В строке 3 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 (Интернету) 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 могут быть также частью услуг 3G, относящихся к ITM - 2000 MC). Они включают: общую службу пакетной радиосвязи (GPRS), протокол беспроводных приложений (WAP), iMode, CDMA 1x (Версия 0).

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 (Интернету) 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 3,5G 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 Мбит/с; доступ при высокоскоростной пакетной передаче в нисходящем канале (HSDPA), позволяющий W-CDMA 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 широкополосной высокоскоростной передачи данных.

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

В строке 1 раздела 17 указывается число всех абонентов Интернета с фиксированным доступом, включая доступ с набором номера, общее число абонентов фиксированного широкополосного Интернета, число абонентов Интернета, использующих кабельные модемы и цифровые абонентские линии (ЦАЛ), других абонентов широкополосного Интернета и Интернета по арендованным линиям. Включаются лишь активные абоненты, которые пользовались этой системой на протяжении достаточного периода времени.

В строке 2 указывается число абонентов Интернета с набором номера. Набор номера означает подключение к Интернету через модем и телефонную линию. Для этого требуется, чтобы модем в случае необходимости доступа в Интернет набирал определенный номер телефона.

В строке 3 указывается общее число абонентов широкополосного Интернета, которые платят за высокоскоростной доступ в Интернет общего пользования (ТСР/ІР 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 и другие абонентные фиксированные 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 (Интернету).

В строке 4 указываются абоненты Интернета, использующие модемы, подсоединенные к кабельным телевизионным сетям. Скорость доступа должна составлять 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях.

В строке 5 указываются абоненты Интернета, использующие технологию

ЦАЛ. Технология ЦАЛ позволяет обеспечивать широкополосную передачу информации в дома и небольшие предприятия по обычным медным телефонным линиям. Скорость доступа должна составлять 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях.

В строке 6 указываются абоненты арендованных линий Интернета.

В строке 7 указываются абоненты Интернета, использующие другие технологии фиксированного широкополосного доступа в Интернет (помимо ЦАЛ, кабельного модема и арендованных линий). К ним относятся такие технологии, как спутниковый широкополосный Интернет, доступ в Интернет с доведением оптического кабеля до пользователя, локальная вычислительная сеть Ethernet, фиксированный беспроводной доступ, беспроводная локальная сеть, WiMAX и так далее. Скорость доступа должна составлять 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях. В это число не входят пользователи временного широкополосного доступа (роуминг между точками доступа PWLAN) и доступа в Интернет через сети подвижной сотовой связи.

В строке 1 раздела 18 указывается общее количество минут, использованных на сеансы связи с набором номера в коммутируемой телефонной сети общего пользования для получения доступа в Интернет.

В строке 2 указывается общее количество объема фиксированного трафика Интернета, как на внешние, так и на внутренние ресурсы, в Мбит/с.

В строке 3 указывается общее количество объема фиксированного трафика Интернета на внешние ресурсы, в Мбит/с.

В строке 4 указывается трафик мобильного Интернета.

В строке 5 указывается общий объем международной пропускной способности Интернета в мегабитах в секунду (Мбит/с). В случае асимметричного объема (то есть входящий объем больше исходящего), представить данные о входящем объеме. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в Интернете, обеспечиваемых международной пропускной способностью.

В строке 6 указывается общий исходящий объем международной пропускной способности Интернета в мегабитах в секунду. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в Интернете, обеспечиваемых международной полосой пропускания.

В строке 7 указывается общий входящий объем международной пропускной способности Интернета в мегабитах в секунду. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в Интернете, обеспечиваемых международной полосой пропускания.

В строке 1 в разделе 19 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 3 указывается количество абонентов интерактивного телевидения, получающих телепрограммы по запросу на конец отчетного года.

В строке 1 в разделе 20 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 телевидением. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной эфирным цифровым телевидением, на общую площадь территории.

В разделе 21 в графе "наименование показателя" указываются наименования вторичных видов деятельности в соответствии с Номенклатурой видов экономической деятельности ОКЭД в разрезе 5-ти знаков, а в графе "код ОКЭД" - код отрасли согласно ОКЭД до 5-ти знаков.

Примечание: X - данная позиция не подлежит заполнению.

4. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 1. Объем услуг связи

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

Строка 1 графа 1 = Σ Строк 1 графы 1 разделов 3, 4 + Σ Строк 1, 7-10 графы 1 раздела 5 + Σ Строк 1, 8 графы 1 раздела 6 + Σ Строк 1, 5 графы 1 раздела 7 + Σ Строк 1-3 графы 1 раздела 8 + строка 1 графы 1 раздела 9

Строка 1 графа 2 = Σ Строк 1 графы 2 разделов 3, 4 + Σ Строк 1, 7-10 графы 2 раздела 5 + Σ Строк 1, 8 графы 2 раздела 6 + Σ Строк 1, 5 графы 2 раздела 7 + Σ Строк 1-3 графы 2 раздела 8 + строка 1 графы 2 раздела 9

Строка 1 графа 3 = строка 1 Σ граф 1 – 5 раздела 2 + Σ Строк 1 графы 3 разделов 3, 4 + Σ Строк 1, 7-10 графы 3 раздела 5 + Σ Строк 1, 8 графы 3 раздела 6 + Σ Строк 1, 5, 9 графы 3 раздела 7 + Σ Строк 1-3 графы 3 раздела 8 + строка 1 графы 3 раздела 9

Строка 1 графа 4 = Σ Строк 1 графы 4 разделов 3, 4 + Σ Строк 1, 7-10 графы 4 раздела 5 + Σ Строк 1, 8 графы 4 раздела 6 + Σ Строк 1, 5, 9 графы 4 раздела 7 + Σ

строк 1-3 графы 4 раздела 8 + строка 1 графы 4 раздела 9

2) Раздел 3. Объем услуг междугородной и международной сети связи

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

Строка 1 = Σ строк 2 - 4 для каждой графы

3) Раздел 4. Объем услуг местной телефонной сети связи общего пользования

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

Строка 1 \geq Σ строк 2 - 5 для каждой графы

4) Раздел 5. Объем услуг мобильной телефонной связи

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

Строка 1 = Σ строк 2 - 6 для каждой графы

5) Раздел 6. Объем услуг по передаче данных по сетям

телекоммуникационным

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

Строка 1 = Σ строк 2, 6, 7 для каждой графы

Строка 2 = Σ строк 3 - 5 для каждой графы

Строка 8 = Σ строк 9, 13, 14 для каждой графы

Строка 9 = Σ строк 10 - 12 для каждой графы

6) Раздел 7. Объем телекоммуникационных услуг Интернет

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

Строка 1 = Σ строк 2 - 4 для каждой графы

Строка 5 = Σ строк 6 - 8 для каждой графы

Строка 9 = Σ строк 10, 11 по графам 3, 4

7) Раздел 8. Объем услуг по распространению программ

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

8) Раздел 9. Объем прочих телекоммуникационных услуг

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

Строка 1 = Σ строк 2 - 6 + строка 10 для каждой графы

Строка 6 = Σ строк 7 - 9 для каждой графы

9) Раздел 10. Число фиксированных телефонных линий

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки

Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки

Строка 2 \leq строки 1 для каждой графы

- 10) Раздел 11. Информация по вызовам междугородной телефонной связи
Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
Строка 1 = Σ строк 2 - 4 для каждой графы
- 11) Раздел 13. Трафик фиксированной телефонной сети связи
Строка 4 = Σ строк 5-6 для каждой графы
- 12) Раздел 15. Число абонентов мобильной связи
Строка 2 графа 1 \leq строки 1 для каждой графы
Строка 3 \leq строки 1 для каждой графы
раздел 15.1 графа 1 \leq строки 1 по графе 1
раздел 15.2 графа 1 \leq строки 1 по графе 1
- 13) Раздел 16. Количество отправленных телеграмм
Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки
Строка 1 = Σ строк 2 - 4 для каждой графы
- 14) Раздел 17. Информация об абонентах фиксированного Интернета
Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки
Строка 1 = Σ строк 2 - 3 для каждой графы
Строка 3 = Σ строк 4 - 7 для каждой графы
- 15) Раздел 18. Информация о трафике в сети Интернет
Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
Строка 3 \leq строки 2 для каждой графы
Строка 5 = Σ строк 6, 7 по графе 1
- 16) Раздел 19. Количество систем и абонентов кабельного телевидения
Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
Графа 4 \leq графы 3 для каждой строки
Строка 3 \leq строки 2 для каждой графы
- 17) Раздел 20. Охват территории сетью подвижной сотовой связи и эфирным
цифровым телевидением
Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
- 18) Раздел 21. Объем произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным
видам деятельности
Строка 1 = Σ всех строк