



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 25 октября 2012 года № 293. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 декабря 2012 года № 8160. 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).

В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 . У т в е р д и т ь :

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности» (код 0881104, индекс 1-связь, периодичность годовая) согласно приложению 1 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у ;**

2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности» (код 0881104, индекс 1-связь, периодичность годовая) согласно приложению 2 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у ;**

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая) согласно приложению 3 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у ;**

4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая) согласно приложению 4 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у ;**

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная) согласно приложению 5 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у ;**

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

приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о технических средствах и качестве услуг связи» (код 0911104, индекс 4-связь, периодичность годовая) согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о технических средствах и качестве услуг связи» (код 0911104, индекс 4-связь, периодичность годовая) согласно приложению 8 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу следующие приказы:

1) 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);

2) приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 28 сентября 2011 года № 275 «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» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7282).

3. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития 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.

4. Департаменту стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике довести настоящий приказ до сведения структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по статистике.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2013 года.

Председатель **А. Смаилов**
« С О Г Л А С О В А Н »
М и н и с т р
транспорта и коммуникаций
Республики **Казахстан**

А. Жумагалиев

« ____ » _____ 2012 года

П р и л о ж е н и е 1
к приказу Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 25 октября 2012 года № 293

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік Confidentiality guaranteed by the state statistics</p> <p>береді Қазақстан Республикасының Статистика агенттігінің 2012 ж қазандағы № 293 бұйрығы қосымша</p>	<p>береді Қазақстан Республикасының Статистика агенттігінің 2012 ж қазандағы № 293 бұйрығы қосымша</p>																												
<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық Статистическая форма статистическому наблюдению</p>	<p>статистикалық байқаудың нысаны форма общегосударственному наблюдению</p>																													
<p>Аумақтық тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат (қажеттісін қоршаңы) Время, затраченное на заполнение статистической формы (нужное обвести)</p>	<p>статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат (қажеттісін қоршаңы) Время, затраченное на заполнение статистической формы (нужное обвести)</p>																												
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40 сағат</td> </tr> <tr> <td>дейін до 1 часа</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>артық</td> <td>более 40 часов</td> </tr> </table>	1 сағатқа						40 сағат	дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	артық	более 40 часов	<table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40 сағат</td> </tr> <tr> <td>дейін до 1 часа</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>артық</td> <td>более 40 часов</td> </tr> </table>	1 сағатқа						40 сағат	дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	артық	более 40 часов
1 сағатқа						40 сағат																								
дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	артық	более 40 часов																								
1 сағатқа						40 сағат																								
дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	артық	более 40 часов																								
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылатын Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным <u>статьей 381</u> Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>																														

Статистикалық нысан коды 0881104 Код статистической формы 0881104	Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсету туралы Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности
1-байланыс 1-связь	

Жылдық Годовая	Есепті кезең Отчетный период	<input type="text"/>	жыл год
-------------------	------------------------------------	----------------------	------------

Қызметкерлерінің санына қарамастан, Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) почта және курьерлік қызмет кодына сәйкес қызметтің негізгі түрі бар заңды тұлғалар және (немесе) олар құрылымдық бөлімшелері тапсыр

Представляется юридическими лицами и (или) их структурными подразделениями, независимо от численности имеющими основной вид деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности далее - ОКЭД) 53 – почтовая и курьерская деятельность.

Тапсыру мерзімі - 25 нау
Срок представления - 25 марта.

БСН коды код БИН	<input type="text"/>
---------------------	----------------------

1. Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсету көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг почтовой и курьерской деятельности, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Халыққа көрсетілген қызметтер Услуги, оказанные населению		Басқа топт көрсетілген қызм Услуги, оказа другим группам	
		барлығы всего	соның ішінде ауылдық жерлерде из них сельская местность	барлығы всего	соның ішінде -ауылды жерлерд из ни сельская местност
А	Б	1	2	3	4
1	Почталық және курьерлік қызметтер Услуги почтовой и курьерской деятельности				
2	Газеттер және басқа да мерзімдік басылымдармен байланысты почта қызметтері Услуги почтовые, связанные с газетами и другими периодическими изданиями				

3	Хаттармен почта Услуги связанные с письмами	байланысты қызметтері почтовые,				
4	республика внутри республики	ішінде				
5	ТМД 1 страны СНГ	елдері				
6	ТМД-дан тыс страны вне СНГ	елдер				
7	Сәлемдемелер бандерольдармен байланысты қызметтері Услуги связанные с бандеролями	мен почта почтовые, посылками и				
8	республика внутри республики	ішінде				
9	ТМД страны СНГ	елдері				
10	ТМД-дан тыс страны вне СНГ	елдер				
11	Почта қызметтері Услуги почтовых отделений	бөлімшелерінің				
12	Өзге де қызметтері Услуги почтовые прочие	почта				
	соның из них:	ішінде:				
13	EMS2 услуги почтовые EMS	почта қызметтері				
14	арнайы байланысының қызметтері услуги специальной связи	почта почтовой				
15	ірі көлемді жөнелтілімдерін бойынша услуги доставке почтовых отправлений	почта жеткізу қызметтері почтовые по крупногабаритных				
16	«Директ-мейл» қызметтері услуги «Директ-мейл»	почта почтовые				
	Курьерлік (ұлттық	қызметтер почта				

17	қызметтерінен Услуги курьерские услуг национальной почты)	басқа) (кроме)			
----	---	-------------------	--	--	--

¹ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы.
 СНГ – Содружество Независимых Государств.

²EMS – Express Mail Service – жедел-жөнелтілім қызметі.
 EMS – Express Mail Service - сервис экспресс-доставки.

2. Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың бірлік

Укажите информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности, тысяч единиц

Ж о л коды К о д строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Б а р л ы ғ ы Всего	Соның ішінде ауылдық жерл Из них - селі местность
А	Б	1	2
1	Газеттер және басқа да мерзімдік с а н ы Количество газет и других периодических изданий		
2	ш ы ғ а т ы н исходящие		
3	к е л е т і н входящие		
4	т р а н з и т т і к транзитные		
5	Жазбаша хат-хабарлар саны - барлығы Количество письменной корреспонденции - всего		
6	ш ы ғ а т ы н исходящие		
7	к е л е т і н входящие		
8	т р а н з и т т і к транзитные		
9	Қарапайым жазбаша хат-хабарлар саны Количество простой письменной корреспонденции		

10	соның ішінде - халықаралық из них - международные		
11	Тапсырыспен келген жазбаша хат-хабарлар с а н ы Количество заказной письменной корреспонденции		
12	соның ішінде - халықаралық из них - международные		
13	Құндылығы жазылған жазбаша хат-хабарлар с а н ы Количество письменной корреспонденции с объявленной ценностью		
14	соның ішінде - халықаралық из них - международные		
15	Гибридтік почта Гибридная почта		
16	шығатын исходящие		
17	келетін входящие		
18	«М» арнайы қаптар саны Количество специальных мешков «М»		
19	Сәлемдемелер саны Количество посылок		
20	шығатын исходящие		
21	келетін входящие		
22	транзиттік транзитные		
23	Халықаралық сәлемдемелер саны (шығатын, келетін) Количество международных посылок (исходящие, входящие)		
24	Бандерольдар саны Количество бандеролей		
25	шығатын исходящие		

26	к е л е т і н входящие		
27	т р а н з и т т і к транзитные		
28	Х а л ы қ а р а л ы қ б а н д е р о л ь д а р с а н ы (ш ы ғ а т ы н , к е л е т і н) Количество международных бандеролей (исходящие, входящие)		
29	Ұсақ пакеттер саны Количество мелких пакетов		
30	ш ы ғ а т ы н исходящие		
31	к е л е т і н входящие		
32	т р а н з и т т і к транзитные		
33	Жедел түрдегі почта жөнелтілімдерінің саны (EMS қызметтері) Количество отправлений ускоренной почты (услуги EMS)		
34	ш ы ғ а т ы н исходящие		
35	к е л е т і н входящие		
36	т р а н з и т т і к транзитные		
37	Халықаралық жедел түрдегі почта жөнелтілімдерінің саны (EMS қызметтері) (шығатын, келетін) Количество международных отправлений ускоренной почты (услуги EMS) (исходящие, входящие)		
38	Арнайы байланыс жөнелтілімдерінің саны Количество отправлений специальной связью		
39	ш ы ғ а т ы н исходящие		
40	к е л е т і н входящие		
41			

	транзиттік транзитные		
42	Арнайы байланыспен халықаралық жөнелтілімдер саны (шығатын, келетін) Количество международных отправлений специальной связью (исходящие, входящие)		
43	Ірі көлемді жөнелтілімдер саны Количество крупногабаритных отправлений		
44	шығатын исходящие		
45	келетін входящие		
46	транзиттік транзитные		
47	«Директ-мейл» жөнелтілімдер саны Количество отправлений «Директ-мейл»		
48	Өзге де жөнелтілімдер саны Количество прочих отправлений		
49	Курьерлік байланыстың жөнелтілімдер саны Количество отправлений курьерской связью		
50	Халықаралық шығатын төлемді ауысудың саны Количество международного исходящего платного обмена		
51	Халықаралық келетін төлемді ауысудың саны Количество международного входящего платного обмена		

3. Почталық қызметтің негізгі сипаттамалары туралы ақпаратты көрсетіңіз («Қазпочта» АҚ - ы толтырады)

Укажите информацию об основных характеристиках почтовой деятельности (заполняет АО «Казпочта»)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның ішінде ауылдық жерл Из них - сель местность

А	Б	1	2
1	Почталық байланыстың стационарлық бөлімшелерінің саны, бірлік Количество стационарных отделений почтовой связи, единиц		
2	Почташылар саны, адам Число почтальонов, человек		
3	Дербес компьютерлер саны, бірлік Количество персональных компьютеров, единиц		
	соның ішінде: из них:		
4	почталық байланыстың ақпараттық жүйелерінің жұмысында пайдаланылатын используемые для работы в информационных системах почтовой связи		
5	Интернет желісіне ұжымдық қосылу пункттерінде в пунктах коллективного доступа в сеть Интернет		
6	Почтаны тасымалдау үшін пайдаланылатын автомобильдер паркі, бірлік Парк автомобилей, используемых для перевозки почты, единиц		

4. Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыстар, қызметтер) 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 деятельности	ЭҚЖЖ Код ОКЭД	Есепті кезеңінде За отчет период
А	Б		1
1	Барлығы Всего		

А т а у ы

М е к е н ж а й ы

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____ **Электрондық почта мекенжайы**

Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____ Телефон _____

Б а с ш ы (Т.А.Ә., қолы)

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

Б а с б у х г а л т е р (Т.А.Ә., қолы)

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

М . О .

М.П.

Приложение 2 к приказу

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 25 октября 2012 года № 293

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности»
(код 0881104, индекс 1 – связь, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности» (код 0881104, индекс 1 – связь, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с пунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности» (код 0881104, индекс 1-связь, периодичность годовая).

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

1) специальная связь – это вид связи, осуществляемый службами специальной связи в организациях почтовой связи и обеспечивающий прием, обработку, охрану, перевозку и доставку (вручение) специальных и иных отправок, содержащих любую охраняемую законом тайну и ценности, в том числе драгоценные металлы, камни и изделия из них;

2) связь – прием, сбор, обработка, накопление, перевозка, доставка, вручение,

распространение информации, почтовых и специальных отправлений;

3) гибридная почта – внутренние сообщения электронной почты, принимаемые от отправителя на бумажном или магнитном носителе, передаваемые электронным путем на расстояние, определяемое структурой и возможностями технических и сетевых ресурсов и доставляемых адресату в физической или электронной форме;

4) услуги «Директ-мейл» – доставка, адресная и безадресная рассылка рекламных материалов. Рекламный материал представляет собой листовку, буклет, плакат, брошюру, каталог, журнал, газету или другой материал, содержащий рекламную или иную информацию о деятельности, либо услугах, либо продукции, оказываемых компанией-заказчиком;

5) отправления ускоренной почты – (услуги EMS – Express Mail Service – сервис экспресс-доставки) – письма (пакеты) и посылки, обрабатываемые и доставляемые в ускоренном режиме;

6) крупногабаритные почтовые отправления – прием, обработка и доставка крупногабаритных и тяжеловесных посылок;

7) входящие почтовые отправления – почтовые отправления, принятые предприятием связи для вручения адресату;

8) услуги курьерской почты – услуги почтовой связи по перевозке и вручению почтовых отправлений, оказываемые с использованием курьера;

9) простая письменная корреспонденция – письма, почтовые карточки, счета извещения, пенсионные выписки (доставленные);

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

11) письменная корреспонденция с объявленной ценностью – пересылаемые оригиналы документов, ценные бумаги и другие аналогичные документы, представляющие для отправителя и адресата определенную ценность;

12) специальный мешок «М» - международное почтовое отправление, содержащее печатные издания (периодические издания, книги, кассеты, диски, сопровождающие эти печатные издания, и другие виды), направляемое одним отправителем одному адресату;

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

14) почтовая связь – прием, обработка, перевозка и доставка почтовых и специальных отправлений, а также почтовый перевод денег;

15) почтовая деятельность – предоставление почтовых услуг через почтовые сети;

16) услуги почтовой связи – деятельность по пересылке почтовых отправлений и почтовых переводов денег;

17) транзитные почтовые отправления – почтовые отправления, принятые предприятием связи и предназначенные к дальнейшей пересылке;

18) заказная письменная корреспонденция – регистрируемое почтовое отправление, принимаемое оператором почты с предварительной оплатой за оказываемую услугу и выдачей квитанции, вручаемое адресату под расписку;

19) исходящие почтовые отправления – почтовые отправления (письма, бандероли, карточки, посылки и другие почтовые отправления), принятые от отправителя (в том числе и через почтовый ящик) и предназначенные к дальнейшей пересылке;

20) международное почтовое отправление – простое или регистрируемое почтовое отправление, принимаемое для пересылки за пределы Республики Казахстан, либо поступающее в Республику Казахстан, либо следующее из одного иностранного государства в другое транзитом через территорию Республики Казахстан: письмо (простое, заказное, с объявленной ценностью) бандероль (простая, заказная), посылка (простая, заказная, с объявленной ценностью).

3. Все показатели в стоимостном выражении приводятся без учета налога на добавленную стоимость, в тысячах тенге с одним десятичным знаком.

4. Строки 1-16 раздела 1 заполняют только предприятия Национальной почты, согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее – ОКЭД) 53100.

Строки 1 и 17 заполняют предприятия прочей почтовой и курьерской деятельности, согласно коду ОКЭД 53200.

В доходы от услуг почтовой связи не включаются услуги, связанные с денежными переводами, так как в соответствии с ОКЭД услуги почтовых систем расчета за коммунальные услуги и услуги почтовых сберегательных банков, также деятельность в области почтовых денежных переводов относится к классу 64.19 – другие виды денежно-кредитного посредничества.

В объем услуг связи, оказанных по основному виду деятельности, предприятия 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

отправлений специальной связи);

3) доставленные счета извещения, пенсионные выписки;

4) посылки (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связи);

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.

В строке 2 услуги почтовые, связанные с газетами и другими периодическими изданиями, включают входящие отправления, то есть полученные предприятием связи газеты, журналы, предназначенные к доставке подписчикам и распространению в розницу.

В строке 3 услуги почтовые, связанные с письменной корреспонденцией, включают объемы услуг, полученные за письменную корреспонденцию, отправленную юридическими и физическими лицами (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связи):

1) весовой и страховой сборы за пересылку ценных писем (в том числе с наложенным платежом);

2) плата за письменную корреспонденцию учреждений и организаций, обрабатываемую маркировальными машинами;

3) сбор за доплатные (не оплаченные почтовыми марками) почтовые отправления.

В стоимостном выражении бандероли и мелкие пакеты в письменной корреспонденции не учитываются, а отражаются по строке 7 раздела 1, в натуральном выражении - по строкам 24 и 29 раздела 2.

В строке 7 услуги почтовые, связанные с посылками и бандеролями, включают объемы услуг по отправлению посылок (обыкновенных, с объявленной ценностью), бандеролей и мелких пакетов, оказанных населению и организациям, объемы за доставку счетов извещений, пенсионных выписок (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связью).

В строке 14 услуги, оказанные специальной связью, включают объемы услуг по приему, обработке, перевозке и доставке пакетной и посылочной («Особой

важности», «Совершенно секретной», «Секретной») корреспонденции, ценных и высокоценных отправок, отправок с драгоценными и редкоземельными металлами, драгоценными камнями и изделиями из них, денежными знаками, технической документацией, приборами, аппаратурой, содержащих государственную тайну и иные виды тайн, охраняемых законом Республики К а з а х с т а н .

5. Все строки раздела 2, кроме 49 заполняют только предприятия Национальной почты, согласно коду ОКЭД 53100.

Строку 49 заполняют предприятия прочей почтовой и курьерской деятельности, согласно коду ОКЭД 53200.

В строке 1 учитываются периодические издания (газеты и журналы), внутренние и международные, исходящие, входящие и транзитные.

В строке 5 учитываются все простые и регистрируемые (заказные и с объявленной ценностью), внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные) отправления письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэрограммы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция, доставленные счета извещения, пенсионные выписки.

В строке 9 учитываются все простые внутренние и международные (исходящие и входящие) отправления простой письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэрограммы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция, доставленные счета извещения, пенсионные в ы п и с к и .

В строке 10 учитывается количество принятых, обработанных и переданных (исходящие и входящие) международных отправок простой письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэрограммы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция.

В строке 11 учитываются внутренние и международные заказные почтовые отправления письменной корреспонденции (исходящие и входящие), принимаемые с выдачей квитанции отправителю и вручаемые адресату с его распиской в получении, в строке 12 – из них международные.

В строке 13 учитывается количество обработанных, переданных и доставленных отправок письменной корреспонденции с объявленной ценностью (исходящие и входящие), то есть с оценкой стоимости вложения, определяемой отправителем, в строке 14 – из них международные.

В строке 15 учитывается количество внутренних сообщений гибридной почты (исходящие и входящие), принимаемых от отправителя на бумажном или магнитном носителе, передаваемых электронным путем на расстояние, определяемое структурой и возможностями технических и сетевых ресурсов и доставляемых адресату в физической или электронной форме. Причем

сообщения в физической форме вручаются адресату в запечатанном виде как
письменная корреспонденция.

В строке 18 учитывается количество принятых, обработанных и переданных
международных специальных мешков «М».

В строке 19 учитываются посылки (обыкновенные и с объявленной
ценностью), внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные).

В строке 23 учитываются посылки международные (исходящие, входящие).

В строке 24 учитываются бандероли: простые и заказные (внутренние и
международные) и с объявленной ценностью (внутренние), исходящие,
входящие и транзитные.

В строке 28 учитываются бандероли международные (исходящие, входящие).

В строке 29 учитываются мелкие пакеты (исходящие – заказные), входящие и
транзитные (простые и заказные).

В строке 33 учитываются отправления ускоренной почты: пакеты (отправления,
содержащие документы, весом до 2 килограмм) и посылки (отправления,
содержащие товары, а также документы весом от 2 килограмм и более),
внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные).

В строке 37 учитываются отправления ускоренной почты международные (исходящие,
входящие).

В строке 38 учитываются отправления специальной связью: простые пакеты и
посылки, регистрируемые пакеты, посылки, метизы с различными грифами
важности, содержащие особо важную корреспонденцию государственных
органов и организаций, в том числе внутренние и в страны СНГ (исходящие,
входящие и транзитные).

В строке 42 учитываются отправления специальной связью международные (исходящие,
входящие).

В строке 43 учитываются крупногабаритные посылки, внутренние (исходящие,
входящие и транзитные).

В строке 47 учитывается доставка рекламных материалов «Директ – мейл» (исходящие,
внутренние).

6. В строке 1 раздела 3 указывается на конец отчетного года количество
стационарных отделений почтовой связи, оказывающих услуги связи
непосредственно потребителям, имеющих постоянное местоположение и
регулярно работающих по расписанию.

В строке 2 указывается общее количество почтальонов на конец отчетного
года, осуществляющих доставку почтовых отправлений непосредственно
потребителям, а также обмен и сопровождение почты, независимо от того,
работают они полную или неполную рабочую неделю, полный или неполный
рабочий день.

В строке 3 указывается общее количество персональных компьютеров (далее - ПК), используемых операторами почтовой связи на конец отчетного года.

В строке 4 указывается общее количество ПК, непосредственно используемых в информационных системах почтовой связи, предназначенных для поддержания процессов предоставления услуг, сбора, хранения, обработки и передачи данных, управления и других процессов в области почтовой связи на конец отчетного года.

В строке 5 указывается количество ПК в пунктах коллективного доступа в сеть Интернет на конец отчетного года.

В строке 6 указывается общее количество автомобилей, участвующих в перевозке почты в отчетном году независимо от того, принадлежат они операторам почтовой связи или нет. Автомобили, принадлежащие организациям связи, но не используемые непосредственно на перевозке почты, не учитываются.

7. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 1. «Информация об объемах услуг почтовой и курьерской деятельности»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
графа 4 \leq графы 3 для каждой строки
строка 1 = строка 2 + строка 3 + строка 7 + строка 11 + строка 12 + строка 17
для каждой графы
строка 3 = \sum строк 4 - 6 для каждой графы
строка 7 = \sum строк 8 - 10 для каждой графы
строка 12 $\geq \sum$ строк 13 - 16 для каждой графы
строки 13, 14, 15, 16 \leq строки 12 для каждой графы;

2) Раздел 2. «Информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
строка 1 = \sum строк 2 - 4 для каждой графы
строка 5 = \sum строк 6 - 8 для каждой графы
строка 5 = \sum строк 9, 11, 13 для каждой графы
строка 9 \geq строки 10 для каждой графы
строка 11 \geq строки 12 для каждой графы
строка 13 \geq строки 14 для каждой графы
строка 15 = \sum строк 16 - 17 для каждой графы
строка 19 = \sum строк 20 - 22 для каждой графы
строка 19 \geq строки 23 для каждой графы
строка 24 = \sum строк 25 - 27 для каждой графы
строка 24 \geq строки 28 для каждой графы

строка 29 = \sum строк 30 - 32 для каждой графы
 строка 33 = \geq строк 34 - 36 для каждой графы
 строка 33 \sum строки 37 для каждой графы
 строка 38 = \sum строк 39 - 41 для каждой графы
 строка 38 \geq строки 42 для каждой графы
 строка 43 = \sum строк 44 - 46 для каждой графы;

3) Раздел 3. «Информация об основных характеристиках почтовой деятельности»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки
 строка 3 $\geq \sum$ строк 4 - 5 для каждой графы
 строка 3 \geq строки 4 для каждой графы
 строка 3 \geq строки 5 для каждой графы;

4) Раздел 4. «Информация об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности»:

строка 1 = \sum всех строк.

Приложение 3
 к приказу Председателя
 Агентства Республики
 Казахстан по статистике
 от 25 октября 2012 года № 293

Сноска. Приложение 3 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 12.08.2013 № 187 (вводится в действие с 01.01.2014).

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік Confidentiality guaranteed by the state statistics	береді Қазақстан Республикасының Статистика агенттігінің 2012 жылғы қазандағы № 293 бұйрығы – қосымша
Жалпы мемлекеттік статистикалық Statistical form for statistical observation	статистикалық байқаудың нысаны form of general state statistical observation	
Аумақтық тапсырылады Presented to the territorial organ	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат Time spent on filling in statistical forms (in hours, if necessary)	қоршаң enclosed
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz		

сайтынан алуға болады	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық
Статистическую форму	до 1 часа					более 40 часов
можно получить на сайте						
www.stat.gov.kz						

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады. Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 0891104 К о д статистической формы 0891104	Байланыс қызметтері туралы Отчет об услугах связи
2-байланыс 2-связь	

Жылдық Годовая	Есепті кезең Отчетный период	<input type="text"/>	жыл год
-------------------	---------------------------------	----------------------	------------

Экономиялық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 61-байланыс кодына сәйкес негізгі немесе қайтамала қызмет түрлеріне ие заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық немесе оқшауланған бөлімшелері және кәсіпкерлер тапсыра

Представляется юридическими лицами и (или) их структурными обособленными подразделениями и индивидуальными предпринимателями, имеющими основной или вторичный виды деятельности согласно коду Общего классификационного перечня экономической деятельности 61-связь

Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 31 наурыз
Срок представления - 31 марта после отчетного периода.

БСН коды код БИН	<input type="text"/>
ЖСН коды КОД ИИН	<input type="text"/>

1. Байланыс қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объеме услуг связи, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Х а л ы қ		Б а с қ а	
		Население	одан - ауылдық жерлер	Другие группы	одан - ауылдық жерлер
		барлығы всего	из них - сельская местность	барлығы всего	из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Байланыс қызметтерінің көлемі Объем услуг связи				

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Өткізу трафигінің Виды пропуска трафика						
		жергілікті местный	аймақшілік внутризоновый	қалааралық междугородный	халықаралық международный	ұтқыр операторлар желісінен сети мобильных операторов	одан – ұялы байланыс операторлары из них - операторы сотовой связи	IP- оп IP
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Байланыс операторлары үшін 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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сельс местность
А	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	ТМД¹ 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 коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Жергілікті телефон байланысы қызметтерінің көлемі Объем услуг местной телефонной связи				
	о д а н : из них:				
1.1	тіркелген телефон желісіне қосу бойынша по подключению к фиксированной телефонной линии				
1.2	тіркелген телефон байланысы қызметіне (абоненттік төлем) за услуги фиксированной связи (абонентская плата)				
1.3	жергілікті телефон сөйлесулерінің құнын уақыттық есептеуге ауыстырылғандар (жергілікті шақыруларының (ҚУЕЖ²-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				

2 ҚУЕЖ - қосылудың 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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сели местность
А	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 қызметтері услуги передачи данных				
1.5	роуминг қызметтері услуги роуминга				
2	Жылжымалы радиотелефон байланысы қызметтерінің көлемі Объем услуг подвижной радиотелефонной связи				
3	Транкингітік байланыс қызметтерінің көлемі				

	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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель 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				
	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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
А	Б	1	2	3	4
1	Сымды Интернет желісінің желіаралық байланыс қызметтерінің көлемі Объем услуг межсетевой связи сети Интернет проводные				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	сымды таржолоқты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер услуги по доступу к сети Интернет узкополосной проводной				
1.2	сымды кеңжолоқты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер				

	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 көлемі Объем услуг магистральных по сети Интернет	x	x		
	соның ішінде: в том числе:				
3.1	Интернет желісі провайдерлеріне магистральдық желі арналарына қолжетімділікті ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению доступа к каналам магистральной сети провайдерам сети Интернет	x	x		

3.2	Интернет желісі трафигін өткізу бойынша қызметтер услуги по пропуску трафика сети 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		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель 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	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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
А	Б	1	2	3	4
1	Өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі				

	Объем услуг телекоммуникационные прочие				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	телематикалық қызметтердің қызмет көрсетулері услуги телематических служб				
1.2	IP телефония қызметтері услуги IP телефонии				
1.3	зияткерлік желілер қызметтері услуги интеллектуальных сетей				
1.4	жалға алынған желілерді ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению арендованных линий				
1.5	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	x		
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				
1.6	басқа топтамаларға 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		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
А	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 (ЖҚҚТЖ ³ желілері) аналоговые фиксированные телефонные линии (сети КТСОП)				
1.2	сандық телефон станцияларына қ о с ы л ғ а н подключенных к цифровым телефонным станциям				
1.3	VoIP ⁴ абоненттік желілері абонентские линии VoIP				
1.4	таксофондар таксофоны	x	x		

³ ЖҚҚТЖ - 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 сигнала по 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 Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Б а р л ы ғы Всего	Одан - ауылдық жері Из них - сельская местность
А	Б	1	2
	Автоматты қалааралық телефон байланысы бойынша шыққан,		

1	сөйлесумен аяқталған шақырулар с а н ы Количество исходящих вызовов по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговорами		
	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		

12. Трафикті өткізу бойынша қызметтер туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың минут
Укажите информацию об услугах по пропуску трафика, тысяч минут

		Т р а ф и к т і ө т к і з у т ү						
		Виды пропуска трафика						
Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	жергілікті местный	аймақшілік внутризоновый	қалааралық междугородный	халықаралық международный	ұтқыр операторлар желісіне (нен) на (с) сети мобильных операторов	одан - ұялы байланыс операторы из них - операторы сотовой связи	IP-тел опера IP-тел
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Трафикті өткізу бойынша қызметтер Услуги по пропуску трафика							
	соның ішінде: 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 коды	Т р а ф и к Виды трафика	т ү р л

Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	келетін входящие	шығатын исходящие	транзиттік транзитные
А	Б	1	2	3
1	Жергілікті тіркелген телефон трафигі (құндық уақыттық есептеу жүйесі барысында) Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости)			X
2	Жылжымалы ұялы байланыс желісіне (желісінен) тіркелген байланыс желісінің трафигі Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой подвижной связи			X
3	Қалааралық (ішкі аймақтықты қоса) телефон трафигі Междугородный (включая внутризонавый) телефонный трафик			
4	Халықаралық телефон трафигі Международный телефонный трафик			
	соның ішінде: в том числе:			
4.1	ТМД елдері страны СНГ			
4.2	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ			
5	VoIP трафигі Трафик VoIP			

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
А	Б	1
1	Жылжымалы 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 телефонной связи, тысяч минут
9	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісінен кіріс трафигі, мың минут Входящий трафик от сетей операторов фиксированной телефонной 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, бірлік⁵ Количество стран, с которыми имеется роуминговое соглашение, единиц

⁵ Статистикалық нысан бойынша есепке елдердің тізбесі қосымша ұсынылады.

Дополнительно предоставляется перечень стран к отчету по данной статистической форме.

15. Ұтқыр байланыс абоненттерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию по числу абонентов мобильной связи, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Ұтқыр байланыс түрлері				жерсер жылжы байлағ спутни подви связь
		Ұялы байланыс сотовая связь	жылжымалы радиотелефон байланысы подвижная радиотелефонная связь	транкингтік байланыс транкинговая связь	пейджингтік байланыс пейджинговая связь	
А	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	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>

16. Жөнелтілген телеграммалар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о количестве отправленных телеграмм, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Халық		Басқа топ	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық же из них - сельс местность
А	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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылд жер л е р из них - сельс местность
А	Б	1	2	3	4
1	Абоненттер саны - барлығы Число абонентов - всего				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	нөмірді терумен (коммутациялық қолжетімділік) 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/V) пайдаланумен с использованием волоконно-оптического подключения к дому (зданию) (FTTH/V)				
1.2.5	өзге де абоненттер прочие абоненты				

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сель местность
А	Б	1			
1	256 кбит/с ⁶ – тан 2 Мбит/с ⁷ -қа д е й і н от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с				
2	2 Мбит/с – тан 10 Мбит/с-қа д е й і н от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с				
3	10 Мбит/с – тан 100 Мбит/с-қа д е й і н от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит /с				
4	100 Мбит/с – тан 1 Гбит/с ⁸ -қа д е й і н от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с				
5	1 Гбит/с				

⁶Кбит/с, мбит/с - мұнда және бұдан әрі – килобит секундына, мегабит секундына .

Кбит/с, мбит/с - здесь и далее – килобит в секунду, мегабит в секунду.

⁷Мбит/с - мұнда және бұдан әрі – мегабит секундына.

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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а то Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сельс местность
А	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 Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауылдық жер. Из них - сельская местность
А	Б	1	2
1	Нөмірді терумен тіркелген қолжетімді Интернет желісінің трафигі, мың минут Трафик фиксированного доступа к сети Интернет с набором номера, тысяч минут		
2	Тіркелген (сымды) кең жолақты қолжетімді Интернет желісінің трафигі, МБайт ⁹ 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	шығыс Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, М б и т / с исходящая международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с		x
5.2	кіріс Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, М б и т / с входящая международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с		x

⁹Мбайт - 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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел местность
А	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 телевидением

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауылдық ж Из них - сельская местность
А	Б	1	2
1	Аумақты жылжымалы ұялы байланыс желісімен қ а м т у п а й ы з ы Процент охвата территории сетью подвижной сотовой связи		
1.1	одан - 3G/4G желілерімен из них – сетями 3G/4G		
2	Аумақты эфирлі сандық телерадиохабарлармен қамту п а й ы з ы Процент охвата территории эфирным цифровым телевидением		

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 Код строки	Қызмет түрінің атауы Наименование вида деятельности	ЭҚЖЖ ¹⁰ Код ОКЭД	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	Б а р л ы ғ ы Всего		

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

ОКЭД – Общий классификатор видов экономической деятельности (заполняется работником органа статистики).

А т а у ы Наименование _____	М е к е н ж а й ы Адрес _____
Телефон _____	Электрондық пошта мекенжайы Адрес электронной почты _____
О р ы н д а у ш ы Исполнитель _____ а т ы - ж ө н і _____ т е л е ф о н _____ фамилия	
Б а с ш ы Руководитель _____ тегі, аты және әкесінің аты _____ қолы _____ фамилия, имя и отчество _____ подпись _____	
Б а с Главный бухгалтер _____ б у х г а л т е р _____ тегі, аты және әкесінің аты _____ қолы _____ фамилия, имя и отчество _____ подпись _____	

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

П р и л о ж е н и е 4
к приказу председателя
Агентства Республики
Казахстан по статистике
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)**

Сноска. Приложение 4 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 12.08.2013 № 187 (вводится в действие с 01.01.2014).

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 средства связи;

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 пропуски трафика: местный, внутризональный, 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 внутризональном уровне – присоединение одной сети телекоммуникаций к другой, при котором присоединяемая сеть подключается к автоматической междугородной телефонной станции (далее – АМТС) присоединяющей сети с присвоением присоединяемой сети внутризонального 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 пропуски 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 сигнализации и так далее).

К местной телефонной связи относится телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории Республики Казахстан.

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 вызова.

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 информационным 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 других операторов связи;
- 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 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 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 доступа.

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 программного обеспечения (VoIP, использующий Skype, являющимся бесплатным проприетарным программным обеспечением с закрытым 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, внутризонального, 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 местному тарифу.

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

В строке 3 указывается эффективный (завершенный) внутризональный 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 вызываемого 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 сети 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 телефонной связи за отчетный год;

8) строке 9 - объем входящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи от сетей операторов фиксированной телефонной 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 стране за отчетный год;

10) строке 11 - количество отправленных SMS (Short Message Service), как в национальном, так и в международных 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 MC). Они включают общую службу пакетной радиосвязи (GPRS), протокол беспроводных приложений (WAP), i-mode, CDMA 1x (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 страницам сети Интернет с мобильного телефона.

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 широкополосной высокоскоростной передачи данных.

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 высокоскоростного 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 (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) (FTTH/V), арендованных линий сети Интернет и другие абонентские 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/V). 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 - волоконно-оптические кабели.

В строке 1.2.5 указываются абоненты сети Интернет, использующие другие технологии фиксированного (проводного) широкополосного доступа в сети Интернет (помимо ЦАЛ, кабельного модема, волоконно-оптического подключения 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 (BPL). Абонентские подключения через локальные сети Ethernet – это абонентские подключения по технологии IEEE

802.3. Абонентские подключения BPL – 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 Г б и т / с .

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 HTTP 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 они передаются на основе IP.

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 речи, что требует заключения дополнительного контракта. Все специализированные линии подвижной связи для передачи данных с периодической абонентской платой включаются как «активные линии передачи данных», независимо от их фактического использования. Режимы 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 i M a x .

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 беспроводной 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 телевидением. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной эфирным цифровым телевидением, 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-ти знаков.

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 (www.stat.gov.kz).

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

26. 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;

2) раздел 3 «Объем услуг междугородной и международной телефонной связи»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;
графа 4 \leq графы 3 для каждой строки;
строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

3) раздел 4 «Объем услуг местной телефонной связи»:
графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;
графа 4 \leq графы 3 для каждой строки;

строка 1 $\geq \sum$ строк 1.1 – 1.4 для каждой графы;

4) раздел 5 «Объем услуг мобильной связи»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;

графа 4 \leq графы 3 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»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;

графа 4 \leq графы 3 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 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 2 \leq графы 1 для каждой строки;

графа 4 \leq графы 3 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

строка 2 = \sum строк 2.1 – 2.3 для каждой графы;

строка 3 = \sum строк 3.1, 3.2 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 услуг телекоммуникационных прочих»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;

графа 4 \leq графы 3 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.5 + 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 строки;

графа 4 \leq графы 3 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.4 для каждой графы;

10) раздел 11 «Информация по вызовам междугородной телефонной связи»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

11) раздел 13 «Информация по пропуску трафика фиксированной телефонной связи» :

строка 4 = \sum строк 4.1-4.2 для каждой графы;

12) раздел 15 «Число абонентов мобильной связи»:

строка 1.1 \leq строки 1 для каждой графы;

строка 2 \leq строки 1 для каждой графы;

данные раздела 15.1 \leq строки 1 по графе 1 раздела 15;

данные раздела 15.2 \leq строки 1 по графе 1 раздела 15;

13) раздел 16 «Количество отправленных телеграмм»:

графа 2 \leq графы 1 для 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 по скорости»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;

графа 4 \leq графы 3 для каждой строки;

16) раздел 19 «Информация о количестве абонентов сети Интернет с использованием беспроводного широкополосного доступа»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;

графа 4 \leq графы 3 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

строка 1.3 = \sum строк 1.3.1 – 1.3.2 для каждой графы;

17) раздел 20. «Информация о трафике в сети Интернет»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;

строка 2.1 \leq строки 2 для каждой графы;

18) раздел 21 «Количество систем и абонентов кабельного телевидения»:

графа 2 \leq графы 1 для каждой строки;

графа 4 \leq графы 3 для каждой строки;

строка 2.1 \leq строки 2 для каждой графы;

19) раздел 22 «Охват территории сетью подвижной сотовой связи и эфирным цифровым телевидением»:

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

20) раздел 23 «Объем произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности»:

строка 1 = ∑ всех строк;

21) контроль между разделами:

строка 1 графа 1 раздела 1 = ∑ строк 1 графы 1 разделов 3, 4 + ∑ строк 1, 2-5 графы 1 раздела 5 + ∑ строк 1, 2 графы 1 раздела 6 + ∑ строк 1, 2 графы 1 раздела 7 + ∑ строк 1-3 графы 1 раздела 8 + строка 1 графы 1 раздела 9;

строка 1 графа 2 раздела 1 = ∑ строк 1 графы 2 разделов 3, 4 + ∑ строк 1, 2-5 графы 2 раздела 5 + ∑ строк 1, 2 графы 2 раздела 6 + ∑ строк 1, 2 графы 2 раздела 7 + ∑ строк 1-3 графы 2 раздела 8 + строка 1 графы 2 раздела 9;

строка 1 графа 3 раздела 1 = строка 1 ∑ граф 1 – 5, 7 раздела 2 + ∑ строк 1 графы 3 разделов 3, 4 + ∑ строк 1, 2-5 графы 3 раздела 5 + ∑ строк 1, 2 графы 3 раздела 6 + ∑ строк 1, 2, 3 графы 3 раздела 7 + ∑ строк 1-3 графы 3 раздела 8 + строка 1 графы 3 раздела 9;

строка 1 графа 4 раздела 1 = ∑ строк 1 графы 4 разделов 3, 4 + ∑ строк 1, 2-5 графы 4 раздела 5 + ∑ строк 1, 2 графы 4 раздела 6 + ∑ строк 1, 2, 3 графы 4 раздела 7 + ∑ строк 1-3 графы 4 раздела 8 + строка 1 графы 4 раздела 9.


Приложение 5 к приказу

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 25 октября 2012 года № 293

Сноска. Приложение 5 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 12.08.2013 № 187 (вводится в действие с 01.01.2014).

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік Confidentiality guaranteed by the State Statistics Agency</p>	<p>береді органами Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетқарушының 2012 жылғы қазандағы № 293 бұйрығыне қосымша</p>
---	--	---

Жалпы мемлекеттік статистикалық Статистическая форма статистическому наблюдению	статистикалық форма	байқаудың нысаны общегосударственному						
Аумақтық тапсырылады Представляется территориальному органу	органға	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)						
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	болды	<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 статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистив деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексі 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табы. Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>								
Статистикалық нысан коды 0901101 К о д статистической формы 0901101		Почталық және курьерлік қызмет және байланыс қызметтері туралы Отчет о почтовой и курьерской деятельности в услугах связи						
3-байланыс 3-связь								
А й л ы қ Месячная	Есепті кезең Отчетный период	а й месяц	ж ы л год					
<p>Қызметкерлерінің санына қарамастан, Экономикалық қызмет түрлерінің жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 53 - почта және курьерлік қызмет көрсетілетін қызметтің негізгі түрі бар заңды тұлғалар және (не) олардың құрылымдық бөлімшелері тапсыр Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями независимо от численности, индивидуальными предпринимателями, имеющими основной и вторичный виды деятельности согласно Общему классификатору видов экономической деятельности 53 - почтовая и курьерская деятельность, 61-связь</p> <p>Тапсыру мерзімі - есепті айдан кейін 2-ші Срок представления - 2 числа после отчетного месяца.</p>								
ЖСН коды код ИИН								
БСН коды код БИН								

1. Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсету көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объеме услуг почтовой и курьерской деятельности, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Халыққа көрсетілген қызметтер Услуги, оказанные населению		Басқа топтарға көрсетілген қызметтер Услуги, оказанные другим группам	
		барлығы всего	одан – ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	одан – ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Почта және курьерлік қызметтер Услуги почтовые и курьерские				

2. Байланыс қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объеме услуг связи, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Халыққа көрсетілген қызметтер Услуги, оказанные населению		Басқа топтарға көрсетілген қызметтер Услуги, оказанные другим группам	
		барлығы всего	одан – ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	одан – ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтері Услуги междугородной и международной телефонной связи				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	республика ішінде внутри республики				
1.2	ТМД ¹ елдері страны СНГ				
1.3	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ				
2	Жергілікті телефон байланысы қызметтері Услуги местной телефонной связи				
	Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді				

3	беру бойынша қызметтері Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				
4	Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қызметтері Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				
5	Сымсыз желілері және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтері Услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник				
6	Ұтқыр байланыс қызметтері Услуги мобильной связи				
6.1	одан - ұялы байланыс қызметтері из них - услуги сотовой связи				
7	Өзге де телекоммуникациялық 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 коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Халыққа көрсетілген қызметтер Услуги, оказанные населению		Басқа топтарға көрсетілген қызм Услуги, оказанные другим групп	
		барлығы всего	одан – ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	одан – ауылд жерлерде из них - сельс местность
А	Б	1	2	3	4
	Тіркелген телефон желілерінің саны				

1	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				
3.2	спутниктік желілерді пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер с а н ы число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием спутниковых линий				
3.3	жер үстіндегі тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер с а н ы число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи				

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

Сноска. Приложение 6 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 12.08.2013 № 187 (вводится в действие с 01.01.2014).

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 месячная).

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 сети;

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 объеме 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 отправок и отправок специальной связи);
- 3) доставленные счета извещения, пенсионные выписки;
- 4) посылки (за исключением EMS отправок и отправок специальной связи) ;

- 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 отправок, услуги EMS отправок, специальной связи, услуги почтовые по доставке и пересылке крупногабаритных почтовых отправок, 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 так далее).

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 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 понимается канал передачи текстовых сообщений и вложенных файлов между двумя подключенными к сети Интернету 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 информационным 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 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 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 периода.

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

В строке 3.2 указывается число абонентов беспроводного 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 (www.stat.gov.kz).

8. Арифметико-логический контроль:

1) раздел 1 «Объем услуг почтовой и курьерской деятельности»:

графа 2 ≤ графы 1 ;

графа 4 ≤ графы 3 ;

2) раздел 2 «Объем услуг связи»:

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

строка 1 = ∑ строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

строка 6.1 ≤ строки 6 для каждой графы;

3) раздел 3 «Информация о потребителях основных услуг связи»:

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

строка 1.1 ≤ строки 1 для каждой графы;

строка 3 = ∑ строк 3.1 – 3.3 для каждой графы;

строка 4 ≤ строки 3 для каждой графы;

строка 5.1 ≤ строки 5 для каждой графы.

Приложение 7 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 294

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</p> <p>Confidentiality guaranteed by the state statistical agencies</p>	<p>Қазақстан Республикасының Статистика агенттігі</p> <p>2012 ж. қазандағы № 294 бұйрығының қосымша</p>						
<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық</p> <p>Статистическая форма статистическому наблюдению</p>	<p>статистикалық байқаудың нысаны</p> <p>форма общегосударственному</p>							
<p>Аумақтық тапсырылады</p> <p>Представляется территориальному органу</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат (қажеттісін қоршаң)</p> <p>Время, затраченное на заполнение статистической формы (нужное обвести)</p>							
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады</p> <p>Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</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			

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистив деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылатын Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 0911104 Код статистической формы 0911104	Байланыс және Отчет о услугах связи	қызметінің сапасы технических средств	техникалық туралы и кач	құрал	
4-байланыс 4-связь					
Жылдық Годовая	Есепті кезең Отчетный период	<input type="text"/>			жыл год

Қызметкерлерінің саны 50 адамнан жоғары Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖ) кодына сәйкес байланыс саласындағы қызметті жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылыс бөлімшелері (қызметкерлердің санына қарамастан) тапсырады. Представляют юридические лица со списочной численностью работающих свыше 50 человек и (или) их структурно обособленные подразделения (независимо от численности), осуществляющие деятельность в области связи согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 61.

Тапсыру мерзімі - 1 **наурыз**
Срок представления - 1 марта.

БСН коды код БИН	<input type="text"/>
----------------------------	----------------------

1. Қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы туралы апаратты көрсетіңіз, мың арна-километр
Укажите информацию о протяженности междугородных и международных каналов связи, тысяч канало-километров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Арналардың Протяженность каналов	ұзындығы	
	оның ішінде:		
2	берудің ұқсас аналоговые системы передачи	жүйелері	
3	берудің цифрлық цифровые системы передачи	жүйелері	
4	одан - 2 Мбит/с-тан ¹ Гбит/с-қа ² дейін және оданда жоғары жіберу жолағымен Ethernet интерфейсі арқылы:		

	из них - через интерфейс Ethernet с полосой пропускания от 2 Мбит/с до 1 Гбит/с и более:	
5	2 2 Мбит/с	М б и т / с
6	1 0 10 Мбит/с	М б и т / с
7	1 0 0 100 Мбит/с	М б и т / с
8	1 Гбит/с және оданда жоғары 1 Гбит/с и более	

¹Мбит/с осында және бұдан әрі – мегабит секундына.
Мбит/с - здесь и далее – мегабит в секунду.

²Гбит/с осында және бұдан әрі – гигабит секундына.
Гбит/с - здесь и далее – гигабит в секунду.

2. Тарату ортасына байланысты қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың арна-километр
Укажите информацию о протяженности междугородных и международных каналов связи в зависимости от среды распространения, тысяч канало-километров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Арналардың Протяженность каналов	ұзындығы	
	оның в том числе:	ішінде:	
2	берудің воздушные линии передачи	әуелік желілері	
3	берудің кабельные линии передачи	кабельдік желілері	
4	берудің радиорелейные линии передачи	радиорелелік желілері	
5	берудің спутниковые линии передачи	спутниктік желілері	

3. Тарату ортасына байланысты магистральды және ішкіаймақтық байланыс желілерінің ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың километр
Укажите информацию о протяженности магистральных и внутризоновых линий связи в зависимости от среды распространения, тысяч километров

Жол коды		
----------	--	--

Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Байланыс арналарының ұзындығы Протяженность линий связи		
	оның в том числе:	ішінде:	
2	берудің кабельдік желілері кабельные линии передачи		
3	оның - волокондық-оптикалық кабелдерді қолданумен из них - с применением волоконно-оптических кабелей		
4	берудің радиорелелік желілері радиорелейные линии передачи		
5	берудің спутниктік желілері спутниковые линии передачи		

4. Беру желілерінің ақырғы тығыздау аппаратураларымен құралған қалааралық және халықаралық ақырғы арналардың саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың а р н а

Укажите информацию о количестве окончных междугородных и международных каналов, образованных окончной аппаратурой систем передачи , тысяч каналов

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Орнатылғандары Монтированные	Іске қосылғандары Задействованные
А	Б		1	2
1	Ақырғы тығыздау аппаратураларымен құралған арналарының саны Число каналов, образованных окончной аппаратурой уплотнения			
	оның в том числе:	ішінде:		
2	ұқсас аналоговые сети	желілер		
3	цифрлық цифровые сети	желіде		
4	одан - деректерді беру арналары из них - каналы передачи данных	х		

5. Коммутациялық станциялардың (пунктердің) саны және сыйымдылығы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о количестве и емкости коммутационных станций (пунктов)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Қалалық телефон желісі Городская телефонная сеть	Ауылдық телефон желісі Сельская телефонная сеть

А	Б	1	2
1	Коммутациялық станциялардың (пунктердің) саны, бірік Количество коммутационных станций (пунктов), единиц		
	о д а н : из них:		
2	цифрлық коммутациялық пункттер цифровые коммутационные станции (пункты)		
3	Құрастырылған коммутациялық станциялардың (пунктердің) сыйымдылығы, мың нөмері Монтированная емкость коммутационных станций (пунктов), тысяч номеров		
	о д а н : из них:		
4	цифрлық коммутациялық станциялар (пунктер) цифровые коммутационные станции (пункты)		
5	Қалааралық телефон станцияларына шығысы бар орнатылған коммутациялық станциялардың (пунктердің) сыйымдылығы, мың нөмірі Монтированная емкость коммутационных станций (пунктов), имеющих выход на междугородную телефонную станцию, тысяч номеров		
6	Іске қосылған коммутациялық станциялардың (пунктердің) сыйымдылығы, мың нөмірі Задействованная емкость коммутационных станций (пунктов), тысяч номеров		
	о д а н : из них:		
	цифрлық коммутациялық станциялар (пунктер		

7	цифровые коммутационные станции (пункты)		
8	Қалааралық телефон станцияларына шығысы бар іске қосылған коммутациялық станциялардың (пунктердің) сыйымдылығы, мың нөмірі Задействованная емкость коммутационных станций (пунктов), имеющих выход на междугородную телефонную станцию, тысяч номеров		

6. Таксофондардың есебінсіз, телефон желісіне қосылған абоненттік құрылғылар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, дана

Укажите информацию о количестве абонентских устройств, подсоединенных к телефонной сети, без учета таксофонов, штук

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Қалалық телефон желісі Городская телефонная сеть	Ауылдық телефон , Сельская телефонная сеть
А	Б	1	2
1	Абоненттік құрылғылар – барлығы Абонентские устройства - всего		
	соның ішінде: из них:		
2	абоненттік желілерді тығыздау аппаратуралары арқылы жалғанғандар подсоединенные через аппаратуру уплотнения абонентских линий		
3	қосақталған сызбамен жалғанғандар подсоединенные по спаренной схеме		
4	радиоенім жабдығы арқылы жалғанғандар подсоединенные через оборудование радиодоступа		
5	берудің оптикалық жүйесі арқылы жалғанғандар подсоединенные через оптическую систему передачи		
6	Қалааралық телефон желісіне шығысы бар абоненттік құрылғылар Абонентские устройства,		

имеющие выход на междугородную телефонную сеть

7. Спутниктік байланыс пен таратудың жер станциялары туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о земных станциях спутниковой связи и вещания

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Орнатылғандары Монтированные		Іске қосылғандары Задействованные	
		саны, бірлік количество, единиц	сыйымдылығы, нөмірлер емкость, номеров	саны, бірлік количество, единиц	сыйымдылығы, нөмірлер емкость, номеров
А	Б	1	2	3	4
1	Спутниктік байланыс пен таратудың жер станциялары Земные станции спутниковой связи и вещания				
2	одан - телевизиялық тарату из них - телевизионного вещания				
3	Жылжымалы байланыс станциялары Станции подвижной связи				

8. Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о количестве базовых станций беспроводной связи, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего
А	Б	1
1	Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны, бірлік Количество базовых станций беспроводной связи, единиц	
	оның ішінде: в том числе:	
2	жедел әрекетті мобильная	
3	одан ұялы из них - сотовая	
4	сымсыз тіркелген беспроводная фиксированная	

5	PWLAN (hot spots) ³ PWLAN (hot spots)
---	---

³**PWLAN (hot spots) – сымсыз дербес жергілікті желі.**
PWLAN (hot spots) - беспроводная персональная локальная сеть.

9. Телеграф арналары туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о телеграфных каналах, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Магистралдық Магистральные	Облысшілік және ауданішілік Внутриобластные и внутрирайонные	Абоненттік Абонентские
А	Б	1	2	3
1	Арна жасактаушы аппаратурамен құрылған телеграфтық арналардың барлық түрлерінің саны Число телеграфных каналов всех видов, образованных каналообразующей аппаратурой			

10. Байланыс қызметтерінің сапасы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о качестве услуг связи

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атаулары Наименование показателей	Байланыс қызметтері	
		Услуги связи	соның ішінде - ауылдық жерлерде из них - сельская местность
А	Б	1	2
1	Жыл басына телефон орнатуға берілген өтінімдер саны, бірлік Количество заявлений на установку телефонов на начало года, единиц		
2	Жыл соңына телефон орнатуға берілген өтінімдер саны, бірлік Количество заявлений на установку телефонов на конец года, единиц		
3	Жыл ішінде телефон орнатуға берілген қанағаттанарлық өтінімдер саны, бірлік Количество удовлетворенных заявлений на установку телефонов за год, единиц		
4	Байланыс-орталықтарына түскен шақырулардың жалпы саны, бірлік Общее количество вызовов, поступивших на Контакт-центры, единиц		x

5	Сөйлесумен аяқталған Байланыс-орталықтарына түскен шақырулардың саны, бірлік Количество вызовов, поступивших на Контакт-центры, закончившихся разговорами, единиц		x
6	Жөндеу бюросына түскен өтінімдердің жалпы саны, бірлік Общее количество поступивших заявок на бюро ремонта, единиц		
7	Табылған ақаулардың жалпы саны, бірлік Общее количество выявленных повреждений, единиц		
8	Жыл ішінде 100 бекітілген желіге жарамсыздықтар саны, бірлік Число неисправностей на 100 фиксированных линий за год, единиц		
9	Негізгі телефон аппараттарының тоқтауының жалпы уақыты, сағат Общее время простоя основных телефонных аппаратов, час		

А та у ы

М е к е н ж а й ы

Наименование _____ Адрес _____

Э л е т р о н д ы қ _____ **п о ч т а** _____ **м е к е н ж а й ы**

Адрес электронной почты _____ Телефон _____

О р ы н д а у ш ы н ы ң _____ **т е г і** _____ **ж әне** _____ **т е л е ф о н ы**

Фамилия и телефон исполнителя _____ Телефон _____

Б а с ш ы _____ **(Аты-жөні, тегі, қолы)**

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

Б а с б у х г а л т е р _____ **(Аты-жөні, тегі, қолы)**

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

М . О .

М.П.

Приложение 8 к приказу Председателя
Агентства Республики Казахстан по статистике
от 25 октября 2012 года № 294

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет о технических средствах и качестве услуг связи»
(код 0911104, индекс 4–связь, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о технических средствах и качестве услуг связи» (код 0911104, индекс 4–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 о технических средствах и качестве услуг связи» (код 0911104, индекс 4–связь, периодичность годовая).

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

1) абонентское устройство - устройство, обеспечивающее абоненту телефонной сети подключение к коммутационной станции, передачу информации для выбора абонента, информационной или справочной служб телефонной сети и ведения разговора;

2) сельская телефонная сеть - телефонная сеть, обеспечивающая телефонную связь абонентов сельской местности;

3) связь - прием, сбор, обработка, накопление, передача (перевозка), доставка, распространение информации, почтовых и специальных отправлений, почтовых переводов денег;

4) линии связи - линии передачи (кабельные, радиорелейные, спутниковые и другие), физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи, в том числе магистральные (международные и междугородные);

5) средства связи - технические и программные средства, используемые для формирования, обработки передачи или приема сообщений телекоммуникаций либо почтовых отправлений;

6) линия передачи - это совокупность линейных трактов систем передачи и (или) типовых физических цепей, имеющих общие линейные сооружения, устройства их обслуживания и одну и ту же среду распространения в пределах действия устройств обслуживания;

7) система передачи - это комплекс технических средств, обеспечивающих образование линейного тракта, типовых групповых трактов и каналов передачи первичной сети, которые в зависимости от вида сигналов, передаваемых в линейном тракте, бывают аналоговая и цифровая система передач и в

зависимости от среды распространения сигналов бывают проводная система передачи и радиосистема передачи;

8) центр коммутации подвижной связи - интерфейс между радиосистемой и коммутируемой телефонной сетью общего пользования, выполняющей все необходимые функции сигнализации для установления вызовов к подвижной станции и от нее;

9) городская телефонная сеть - это телефонная сеть, обеспечивающая телефонную связь абонентов городской местности;

10) дополнительные (параллельные) телефонные аппараты - телефонные аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции;

11) земные станции спутниковой связи и вещания - это часть фидерной линии спутниковой сети, которая обеспечивает передачу трафика и сигнализацию соединения между космическим и наземным сегментом инфраструктуры спутниковой системы;

12) таксофон - телефонный аппарат с устройством для оплаты разового разговора и также может быть с устройством учета стоимости разговора в зависимости от дальности и продолжительности связи;

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

14) система радиотелефонной связи транкинговая - это радиально-узловая система радиотелефонной связи с автоматическим динамическим предоставлением ограниченного числа каналов радиосвязи большему числу подвижных пользователей;

15) канал электросвязи - это путь прохождения сигналов электросвязи, образованный последовательно соединенными каналами и линиями вторичной сети при помощи станций и узлов вторичной сети, обеспечивающий при подключении к его окончаниям абонентских оконечных устройств (терминалов) передачу сообщения от источника к получателю (получателям), который в зависимости от вида сети связи бывает телефонный, телеграфный, канал передачи данных и в зависимости от территориального признака бывают каналы международные, междугородные, зонавые, местные;

16) ISDN (Integrated Services Digital Network) – цифровая сеть с интеграцией функций, позволяет осуществлять высокоскоростные передачи голосовых данных, информации или видео посредством существующих линий инфраструктуры;

17) BRI (Basic Rate Interface) - один из двух методов доступа для ISDN. Высокоскоростной PRI (Primary Rate Interface) является вторым методом

доступа. BRI состоит из двух В-каналов 64 Килобит в секунду (далее Кбит/с) и одного D-канала на каждую ISDN-линию;

18) CDMA (Code Division Multiple Access) - множественный доступ с кодовым разделением;

19) SDH – синхронная иерархия данных. Европейский стандарт для использования оптических средств информации как физическую среду для высокоскоростных глобальных сетей;

20) STM (Synchronous Transport Module) – синхронный транспортный модуль, основной формат сигнала или единицы данных в SDH, используемый для передачи данных по оптическим (реже электрическим или радиорелейным) сетям. Скорость STM-1 составляет 155,52 Мегабит в секунду (далее Мбит/с) Модули группируются по 4 в более крупные, 4 модуля STM-1 в один модуль STM-4, 4xSTM-4 в один STM-16 и так далее.

3. Разделы 1 - 4 заполняют организации, имеющие на своем балансе линии передачи и линейные тракты, образованные аппаратурой систем передачи по различным средам передачи: кабельным, радиорелейным, спутниковым, воздушным.

4. В разделах 1 и 2 учитывается: протяженность междугородных и международных каналов связи на магистральных и внутризональных линиях связи. Протяженность определяется на основании схем организации связи;

протяженность каналов связи отчитываемой организации; протяженность каналов, арендуемых у отчитываемой организации по договору;

протяженность каналов Ethernet без пересчета на каналы ОЦК (основной цифровой канал).

В разделах 1 и 2 не учитывается протяженность: резервных линейных трактов кабельных линий связи; горячего резерва на радиорелейных линиях; вторичных, третичных, четвертичных и более высокого уровня цифровых трактов, в которых отсутствует передача какой-либо информации (телефонной, передачи данных и тому подобное);

первичных, вторичных, третичных групповых трактов, в которых отсутствуют каналы тональной частоты, образованные аппаратурой аналоговых систем передачи;

каналов, образованных по линиям, принадлежащим другим министерствам и ведомствам, которые приняты организацией на постоянное или временное эксплуатационно-техническое обслуживание.

Протяженность каналов учитывается по задействованным трактам систем

п е р е д а ч и .

Задействованным трактом является тракт, по которому осуществляется передача полезной информации (телефонной, передачи данных и тому подобное), независимо от объема передаваемой информации. То есть, хотя бы один канал работает. Канальная емкость такого тракта учитывается полностью (100 %).

5. В строке 1 раздела 1 указывается на конец отчетного года общая протяженность междугородных и международных каналов связи, образованных аналоговыми и цифровыми системами передачи находящимися на балансе данной организации на магистральных и внутризональных сетях (включая каналы, предоставляемые другим организациям по договору).

В строке 2 для междугородных и международных телефонных каналов, образованных аналоговыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи результатов умножения их протяженности на количество каналов тональной частоты, образованных с применением оконечной аппаратуры.

В строке 3 для междугородных и международных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи, результатов умножения их протяженности на количество каналов, образованных с применением различной аппаратуры цифровых систем передачи.

Для цифровых систем передачи, организованных на кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях передачи, цифровые потоки приравниваются к телефонным каналам через следующее соотношение:

первичный цифровой поток со скоростью передачи 2 Мбит/с приравнивается к 30 основным цифровым каналам;

все последующие цифровые потоки (вторичный, третичный, четверичный и тому подобное) связаны следующими соотношениями:

для систем плездохронной цифровой иерархии:

8 Мбит/с = 4 x 2 Мбит/с; 4 x 30 = 120 телефонных каналов

34 Мбит/с = 4 x 4 x 2 Мбит/с; 16 x 30 = 480 телефонных каналов

140 Мбит/с = 4 x 4 x 4 x 2 Мбит/с; 64 x 30 = 1920 телефонных каналов;

для систем синхронной цифровой иерархии:

155 Мбит/с = 63 x 2 Мбит/с; 63 x 30 = 1890 телефонных каналов

622 Мбит/с = 4 x 63 x 2 Мбит/с; 4 x 63 x 30 = 7560 телефонных каналов

2,5 Гбит/с = 4 x 4 x 63 x 2 Мбит/с; 4 x 4 x 63 x 30 = 30240 телефонных каналов

В строке 4 для междугородных и международных цифровых каналов передачи данных, образованных через интерфейс Ethernet протяженность каналов связи определяется путем суммирования по всем участкам линий

передачи с соответствующими скоростями: 2 Мбит/с, 10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1 Г б и т / с и б о л е е .

В строках 5-8 указывается протяженность трактов Ethernet, образованных через соответствующий интерфейс Ethernet. В случае, когда с использованием какого-либо порта организован канал с меньшей линейной скоростью, то учитывается доля задействования порта (на оборудовании с портом 100 Мбит/с организован канал с линейной скоростью 70 Мбит/с, тогда в отчете учитывается 0 , 7 к а н а л а) .

6. В строке 1 раздела 2 указывается общая протяженность междугородных и международных телефонных каналов, находящихся на балансе данной организации, образованных аппаратурой систем передачи на магистральных и внутризоновых сетях связи, с учетом телефонных каналов, предоставленных в а р е н д н о е п о л ь з о в а н и е .

Сведения о протяженности междугородных и международных телефонных каналов указываются на основании схем организации связи, кабельных, радиорелейных, воздушных и спутниковых линий передачи (магистральных, внутризоновых, ведомственных и других).

В строке 2 указывается протяженность телефонных каналов по воздушным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов с учетом длины кабельных вставок воздушных линий передачи.

В строке 3 указывается протяженность телефонных каналов по кабельным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов по соединительным кабельным линиям связи к радиорелейным станциям и станциям космической связи.

В строке 4 указывается протяженность телефонных каналов по радиорелейным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов на радиорелейных вставках кабельных линий передачи и по соединительным радиорелейным линиям передачи.

В строке 5 указывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов, организованных по спутниковым линиям передачи. Протяженность телефонных каналов определяется с учетом расстояния между наземными станциями спутниковой связи по прямой линии «птичьему полету» на карте масштаба 1:2500000. Причем, в случае принадлежности наземных станций спутниковой связи разным владельцам, протяженность междугородных телефонных каналов связи делится между ними поровну, а протяженность международных телефонных каналов учитывается за казахстанским владельцем с учетом расстояния по прямой линии до государственной границы.

В зависимости от первичной сети линии передачи бывают магистральные, внутризоновые, местные. В зависимости от среды распространения бывают

кабельные, радиорелейные (наземная радиосвязь, основанная на ретрансляции радиосигналов на дециметровых и более коротких радиоволнах), воздушные, спутниковые (космическая радиосвязь между земными радиостанциями, осуществляемая посредством ретрансляции радиосигналов через один или несколько спутников земли). Линии передачи, представляющие собой последовательное соединение разных по среде распространения линий передач, называются комбинированными.

7. В строке 1 раздела 3 указывается протяженность магистральных и внутризоновых физических линий связи, находящихся на балансе данной организации, с учетом сдаваемых в пользование другим организациям по договору независимо от передающей среды и без учета их пропускной способности, в том числе по средам распространения.

В строке 2 указывается общая протяженность кабельных магистральных и внутризоновых линий связи с учетом сдаваемых в пользование другим организациям.

В строке 3 указывается протяженность магистральных и внутризоновых линий, организованных с применением волоконно-оптического кабеля.

В строке 4 указывается общая протяженность радиорелейных магистральных и внутризоновых линий связи независимо от вида загрузки (телефония, телевидение или передача данных) с учетом сдаваемых в пользование другим организациям.

В строке 5 указывается общая протяженность спутниковых магистральных и внутризоновых линий связи (без учета емкости) с учетом сдаваемых в пользование другим организациям. Протяженность определяется с учетом расстояния между наземными станциями спутниковой связи по прямой линии «птичьему полету» на карте масштаба 1:2500000, для международных линий – по прямой до государственной границы.

8. В разделе 4 указывается количество окончных междугородных и международных телефонных каналов, образованных оконечной аппаратурой на воздушных, кабельных, радиорелейных и спутниковых магистральных и внутризоновых линиях передачи.

Оконечными являются каналы, подключенные к оборудованию, обеспечивающему организацию окончных аналоговых каналов и выделение цифровых трактов:

для аналоговых систем передач (далее – АСП) - аппаратура индивидуальных преобразований;

для цифровых систем передач (далее – ЦСП) - трибутарные порты мультиплексов.

В строке 4 учитывается только задействованная емкость каналов передачи

д а н н ы х

(П Д) .

9. В разделе 5 учитываются:
оконечные каналы по каждому пункту в отдельности;
все оконечные каналы независимо от вида их использования (каналы автоматике, передачи данных, ручные, служебные);
каналы, сдаваемые в аренду по договору;
каналы, отчитывающейся организации, работающие по линиям принадлежащим другим организациям;
транзитные каналы учитываются как два канала при условии подключения к оборудованию, обеспечивающему организацию оконечных каналов.

В разделе 5 не учитываются каналы:
не подключенные к оборудованию организации оконечных каналов;
E t h e r n e t ;
образованные по линиям, принадлежащим другим организациям, которые приняты отчитывающейся организацией на постоянное или временное эксплуатационно-техническое обслуживание.

Количество каналов, организованных по цифровым трактам PDH и SDH, определяется, как указано выше.

Количество монтированных цифровых оконечных каналов определяется типом системы передачи и оборудованием, обеспечивающим выделение ц и ф р о в ы х т р а к т о в .

Количество задействованных оконечных каналов, организованных по ЦСП, определяется путем учета конкретных условий использования цифровых потоков .

Количество монтированных оконечных каналов, образованных аналоговыми системами передачи, определяется количеством каналов, заведенных на аппаратуру индивидуального преобразования.

Количество задействованных каналов, организованных по АСП, определяется по фактическому количеству задействованных каналов.

Все строки заполняются по всем без исключения городским и сельским телефонным сетям, станциям, подстанциям и выносным концентраторам, а также Soft Switch (это устройство призванное отделить функции управления соединениями от функций коммутации, способное обслуживать большое число абонентов и взаимодействовать с серверами приложений, поддерживая открытые стандарты), Sip (Session Initiation Protocol - протокол установки соединения), оборудованию беспроводной связи (CDMA).

В монтированную емкость коммутационных станций (пунктов) входят все абонентские и таксофонные комплекты.

В задействованной емкости коммутационных станций (пунктов) учитываются

исключением внутригородских), образованные аппаратурой уплотнения, независимо от их использования, включая резервные.

14. В строке 1 раздела 10 указываются данные на начало года по количеству очередников на установку телефона.

В строке 2 указываются данные на конец года по количеству очередников на установку телефона.

Данные по строке 4 определяются на основании показаний счетчиков, установленных на входе Контакт-центров, фиксирующих количество поступивших вызовов.

В строке 8 указывается общее число сообщенных случаев неисправности фиксированных телефонных линий за год. Этот показатель рассчитывается путем деления общего числа сообщенных случаев неисправности телефонных линий за год на общее число действующих фиксированных линий и умножения результата на 100.

В данные по строке 9 не включаются перерывы действия связи по причине отключения электроэнергии и чрезвычайных ситуаций.

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

15. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 1. «Протяженность междугородных и международных каналов связи»:

$$\begin{aligned} \text{строка } 1 &= \Sigma \text{ строк } 2 \text{ и } 3 \\ \text{строка } 3 &\geq \text{ строки } 4 \\ \text{строка } 4 &= \Sigma \text{ строк } 5 - 8; \end{aligned}$$

2) Раздел 2. «Протяженность междугородных и международных каналов связи в зависимости от среды распространения»:

$$\text{строка } 1 = \Sigma \text{ строк } 2 - 5;$$

3) Раздел 3. «Протяженность магистральных и внутризоновых линий связи в зависимости от среды распространения»:

$$\begin{aligned} \text{строка } 1 &= \Sigma \text{ строк } 2, 4, 5 \\ \text{строка } 2 &\geq \text{ строки } 3; \end{aligned}$$

4) Раздел 4. «Количество оконечных междугородных и международных каналов, образованных оконечной аппаратурой систем передачи»:

$$\begin{aligned} \text{строка } 1 &= \Sigma \text{ строк } 2, 3 \text{ для каждой графы} \\ \text{строка } 3 &\geq \text{ строки } 4 \text{ для каждой графы;} \end{aligned}$$

5) Раздел 5. «Количество и емкость коммутационных станции»:

$$\begin{aligned} \text{строка } 1 &\geq \text{ строки } 2 \text{ для каждой графы} \\ \text{строка } 3 &\geq \text{ строки } 4 \text{ для каждой графы} \\ \text{строка } 6 &\geq \text{ строки } 7 \text{ для каждой графы} \end{aligned}$$

строка 3 \geq строки 5 для каждой графы
 строка 6 \geq строки 8 для каждой графы
 строка 3 \geq строки 6 для каждой графы
 строка 4 \geq строки 7 для каждой графы
 строка 5 \geq строки 8 для каждой графы;

6) Раздел 6. «Емкость абонентских устройств, подсоединенных к телефонной сети, без учета таксофонов».

строка 1 $\geq \sum$ строк 2 - 5 для каждой графы
 строка 1 \geq строки 6 для каждой графы;

7) Раздел 7. «Земные станции спутниковой связи и вещания»:

графа 3 \leq графы 1 для каждой строки
 графа 4 \leq графы 2 для каждой строки
 строка 1 \geq строки 2 для каждой графы;

8) Раздел 8. «Информация о количестве базовых станций беспроводной связи» :

строка 1 = \sum строк 2, 4, 5
 строка 2 \geq строки 3;

9) Раздел 10. Информация о качестве услуг связи.

Графа 2 \leq графы 1 для каждой строки.

10) Контроль между разделов
 строка 1 раздел 1 = строка 1 раздел 2.