

**Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению**

***Утративший силу***

Приказ исполняющего обязанности председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 24 августа 2010 года № 232. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 сентября 2010 года № 6494. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 293

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

      Примечание РЦПИ!  
      Порядок введения в действие приказа см. п. 4.

      В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить:  
      1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности" (код 0881104, индекс 1-связь, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;  
      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 настоящему приказу;  
      3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах связи" (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу;  
      4) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах связи" (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая), согласно  приложению 4 к настоящему приказу;  
      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 настоящему приказу;  
      6) 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. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике обеспечить в установленном  законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.  
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.  
      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2011 года.

*Исполняющий обязанности*  
      *председателя*                               *Ж. Джаркинбаев*

*"СОГЛАСОВАНО"*  
*Министр связи и информатизации*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.К. Жумагалиев*  
*30 августа 2010 года*

Приложение 1 к приказу         
исполняющего обязанности        
председателя Агентства         
Республики Казахстан           
по статистике               
от 24 августа 2010 г. № 232

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялылық сақтауға**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется органами  государственной статистики | | **Қазақстан Республикасы Статистика**  **агенттігі төрағасы міндетін атқарушының**  **2010 жылғы 24 тамыздағы № 232 бұйрығына**  **1-қосымша** | | |
| **Жалпымемлекеттік**  **статистикалық байқаудың**  **статистикалық нысаны**  Статистическая форма  общегосударственного  статистического наблюдения | | Приложение 1 к приказу исполняющего  обязанности председателя Агентства  Республики Казахстан по статистике  от 24 августа 2010 г. № 232 | | |
| **Аумақтық органға тапсырылады**  Представляется территориальному органу  **Статистикалық нысанды** www.stat.gov.kz **сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт,**  **сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы, час  (нужное обвести) | | | | | | | 1 сағат-  қа дейiн | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40 сағаттан артық | | до 1 | более 40 |   **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады және әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются  административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии  с действующим законодательством РК. | | | | |
| **Статистикалық нысан**  коды 0881104  Код статистической  формы 0881104 | **Почта және курьерлік қызметтің қызмет** **көрсетулері туралы есеп** |
| **1–байланыс**  1-связь | Отчет об услугах почтовой и курьерской  деятельности | | | |
| **Жылдық**  Годовая | **Есепті кезең**  Отчетный период | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | жыл  год |
| **Қызметкерлерінің санына қарамастан, Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы**  **жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 53 - почта және курьерлік қызмет кодына**  **сәйкес экономикалық қызметтің негізгі түрін жүзеге асыратын заңды тұлғалар**  **және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.**  Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными  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 наурызда**.  Срок представления – 25 марта. | | | | |
| **КҰЖЖ** к**оды**  Код ОКПО | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | |
| **БСН коды**  код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |

**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  стро-  ки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Халыққа көрсетілген**  **қызметтер**  Услуги, оказанные  населению | | **Басқа топтарға**  **көрсетілген қызметтер**  Услуги, оказанные другим  группам | |
| **барлығы**  всего | **соның**  **ішінде**  **- ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **соның**  **ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Почта және курьерлік қызмет**  Услуги почтовые и курьерские |  |  |  |  |
| 2 | **Газеттермен және басқа да**  **мерзімдік басылымдармен**  **байланысты почта қызметтері**  Услуги почтовые, связанные с  газетами и другими  периодическими изданиями |  |  |  |  |
| 3 | **Хаттармен байланысты почта**  **қызметтері**  Услуги почтовые, связанные с  письмами |  |  |  |  |
| 4 | **республика ішінде**  внутри республики |  |  |  |  |
| 5 | **ТМД елдері**  страны СНГ |  |  |  |  |
| 6 | **ТМД-дан тыс елдер**  страны вне СНГ |  |  |  |  |
| 7 | **Сәлемдемелер мен**  **бандерольдермен байланысты**  **почта қызметтері**  Услуги почтовые, связанные с  посылками и бандеролями |  |  |  |  |
| 8 | **республика ішінде**  внутри республики |  |  |  |  |
| 9 | **ТМД елдері**  страны СНГ |  |  |  |  |
| 10 | **ТМД-дан тыс елдер**  страны вне СНГ |  |  |  |  |
| 11 | **Почта бөлімшелерінің**  **қызметтері**  Услуги почтовых отделений |  |  |  |  |
| 12 | **Өзге де почта қызметтері**  Услуги почтовые прочие |  |  |  |  |
|  | **соның ішінде**:  из них: |  |  |  |  |
| 13 | **EMS почта қызметтері**  услуги почтовые EMS |  |  |  |  |
| 14 | **арнайы почта байланысының**  **қызметтері**  услуги почтовой специальной  связи |  |  |  |  |
| 15 | **ірі көлемді почта**  **жөнелтілімдерін жеткізу**  **бойынша почта қызметтері**  услуги почтовые по доставке  крупногабаритных почтовых  отправлений |  |  |  |  |
| 16 | **«Директ-мейл» почта**  **қызметтері**  услуги почтовые  «Директ-мейл» |  |  |  |  |
| 17 | **Курьерлік кызметтер (ұлттық**  **почта қызметтерінен басқа)**  Услуги курьерские (кроме  услуг национальной почты) |  |  |  |  |

**2. Почта және курьерлік қызметтің** **қызмет көрсетулері туралы ақпаратты**  
**көрсетіңіз, мың бірлік**  
Укажите информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности, тысяч единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  стро-  ки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего | **Соның ішінде -**  **ауылдық жерлерде**  Из них - сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Газеттер және басқа да мерзімдік**  **басылымдар саны**  Количество газет и других периодических  изданий |  |  |
| 2 | **шығатын**  исходящие |  |  |
| 3 | **келетін**  входящие |  |  |
| 4 | **транзиттік**  транзитные |  |  |
| 5 | **Жазбаша хат-хабарлар саны - барлығы**  Количество письменной корреспонденции - всего |  |  |
| 6 | **шығатын**  исходящие |  |  |
| 7 | **келетін**  входящие |  |  |
| 8 | **транзиттік**  транзитные |  |  |
| 9 | **Қарапайым жазбаша хат-хабарлар саны**  Количество простой письменной  корреспонденции |  |  |
| 10 | **соның ішінде - халықаралық**  из них - международные |  |  |
| 11 | **Тапсырыспен келген жазбаша хат-хабарлар**  **саны**  Количество заказной письменной  корреспонденции |  |  |
| 12 | **соның ішінде - халықаралық**  из них - международные |  |  |
| 13 | **Құндылығы жазылған жазбаша хат-хабарлар**  **саны**  Количество письменной корреспонденции с  объявленной ценностью |  |  |
| 14 | **соның ішінде - халықаралық**  из них - международные |  |  |
| 15 | **Гибридтік почта**  Гибридная почта |  |  |
| 16 | **соның ішінде - халықаралық**  из них – международные |  |  |
| 17 | **Сәлемдемелер саны**  Количество посылок |  |  |
| 18 | **шығатын**  исходящие |  |  |
| 19 | **келетін**  входящие |  |  |
| 20 | **транзиттік**  транзитные |  |  |
| 21 | **Бандерольдер саны**  Количество бандеролей |  |  |
| 22 | **шығатын**  исходящие |  |  |
| 23 | **келетін**  входящие |  |  |
| 24 | **транзиттік**  транзитные |  |  |
| 25 | **Жедел түрдегі почта жөнелтілімдерінің**  **саны (EMS қызметтері)**  Количество отправлений ускоренной почты  (услуги EMS) |  |  |
| 26 | **Арнайы байланыс жөнелтілімдерінің саны**  Количество отправлений специальной связью |  |  |
| 27 | **Ірі көлемді жөнелтілімдер саны**  Количество крупногабаритных отправлений |  |  |
| 28 | **«Директ-мейл» жөнелтілімдер саны**  Количество отправлений «Директ-мейл» |  |  |
| 29 | **Өзге де жөнелтілімдер саны**  Количество прочих отправлений |  |  |
| 30 | **Курьерлік байланыстың жөнелтілімдер саны**  Количество отправлений курьерской связью |  |  |

**3. Халықаралық почта алмасуы туралы ақпаратты көрсетіңіз («Қазпочта» АҚ-ы**  
**толтырады)**  
Укажите информацию о международном почтовом обмене (заполняет АО «Казпочта»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  стро-  ки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Салмағы,**  **килограмм**  Вес,  килограмм | **Саны, мың**  **бірлік**  Количество,  тысяч единиц |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Жазбаша хат-хабарлар**  Письменная корреспонденция |  | х |
|  | **оның ішінде:**  в том числе: |  |  |
| 2 | **қарапайым жазбаша хат-хабарлар**  простая письменная корреспонденция |  | х |
| 3 | **тапсырыспен келген жазбаша хат-хабарлар**  заказная письменная корреспонденция |  | х |
| 4 | **құндылығы жазылған жазбаша хат-хабарлар**  письменная корреспонденция с объявленной  ценностью |  | х |
| 5 | **«М» арнайы қаптары**  Специальные мешки «М» |  |  |
| 6 | **Сәлемдемелер**  Посылки | х |  |
| 7 | **Электронды почтаның халықаралық хабарлары**  **(гибридтік почта)**  Международные сообщения электронной почты  (гибридная почта) | х |  |
| 8 | **Жедел түрдегі почтаның халықаралық**  **жөнелтілімдері (EMS қызметтері)**  Международные отправления ускоренной почты (услуги  EMS) | х |  |
| 9 | **Шығатын төлемді ауысу**  Исходящий платный обмен | х |  |
| 10 | **Келетін төлемді ауысу**  Входящий платный обмен | х |  |

**4. Почталық қызметтің негізгі сипаттамалары туралы ақпаратты көрсетіңіз**  
**(«Қазпочта» АҚ-ы толтырады)**  
Укажите информацию об основных характеристиках почтовой деятельности (заполняет АО  
«Казпочта»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  стро-  ки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего | **Соның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  Из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 |  |
| 1 | **Почталық байланыстың тұрақты бөлімшелерінің саны,**  **бірлік**  Количество стационарных отделений почтовой связи,  единиц |  |  |
| 2 | **Почтальондар саны, адам**  Число почтальонов, человек |  |  |
| 3 | **Почта-кассалық терминалдар саны, бірлік**  Количество почтово-кассовых терминалов, единиц |  |  |
| 4 | **соның ішінде – деректерді табыстау желісіне**  **жалғану пункттері ретінде пайдаланылатын**  **почта-кассалық терминалдар**  из них - почтово-кассовые терминалы, используемые в  качестве пунктов подключений к сети передачи данных |  |  |
| 5 | **Дербес компьютерлер саны, бірлік**  Количество персональных компьютеров, единиц |  |  |
|  | **соның ішінде:**  из них: |  |  |
| 6 | **почталық байланыстың ақпараттық жүйесіндегі**  **жұмыстарға пайдаланылатын**  используемые для работы в информационных системах  почтовой связи |  |  |
| 7 | **Интернетке ұжымдық** **қатынау пункттерінде**  в пунктах коллективного доступа в Интернет |  |  |
| 8 | **Почтаны тасымалдау үшін пайдаланылатын**  **автомобильдер паркі, бірлік**  Парк автомобилей, используемых для перевозки почты,  единиц |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Қызмет түрінің атауы**  Наименование вида деятельности | **ЭҚЖЖ коды**  Код ОКЭД | **Кезең ішінде**  За период |
| А | Б |  | 1 |
| 1 | Барлығы  Всего |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Атауы                            Мекен жайы  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Электрондық мекен-жайы  
Электронный адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Орындаушының аты-жөні және телефоны  
Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Басшы                             (Аты-жөні, тегі, қолы)  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Бас бухгалтер                     (Аты-жөні, тегі, қолы)  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                             М.О.  
                                                             М.П.

Приложение 2 к приказу       
исполняющего обязанности      
председателя Агентства Республики  
Казахстан по статистике       
от 24 августа 2010 г. № 232

**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 разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения 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 - вид курьерской связи, осуществляемый организациями почтовой связи и обеспечивающий прием, обработку, охрану, перевозку и доставку (вручение) специальных и иных отправлений, содержащих любую охраняемую законом тайну и ценности, в том числе драгоценные металлы, камни и изделия из них;  
      2) связь - прием, сбор, обработка, накопление, передача (перевозка), доставка, распространение информации, почтовых и специальных отправлений, почтовых переводов денег;  
      3) услуги "Директ-мейл" - доставка, адресная и безадресная рассылка рекламных материалов. Рекламный материал может представлять 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;  
      4) услуги EMS - ускоренные прием, перевозка, доставка и вручение посылок, пакетов, бандеролей и писем внутри Казахстана и за его пределы, по принципу "из рук в руки" в максимально короткие сроки с обеспечением сохранности и гарантированной доставки;  
      5) письменная корреспонденция - письма, почтовые карточки;  
      6) входящие почтовые отправления - почтовые отправления, принятые предприятием связи от другого предприятия связи для вручения адресату;  
      7) услуги курьерской почты - услуги почтовой связи по перевозке и вручению почтовых отправлений, оказываемые с использованием курьера;  
      8) вторичный вид деятельности - вид деятельности, который осуществляется помимо основного с целью производства продукции (работ, услуг) для третьих лиц;  
      9) основной вид деятельности - вид деятельности, добавленная стоимость которого превышает добавленную стоимость любого другого вида деятельности, осуществляемого предприятием;   
      10) почтовая связь - прием, обработка, перевозка и доставка почтовых и специальных отправлений, а также почтовый перевод денег;  
      11) почтовая деятельность - предоставление почтовых услуг через почтовые сети;  
      12) услуги почтовой связи - деятельность по пересылке почтовых отправлений и почтовых переводов денег;  
      13) крупногабаритные почтовые отправления - пересылка и доставка крупногабаритных и тяжеловесных грузов;  
      14) транзитные почтовые отправления - почтовые отправления, принятые предприятием связи от другого предприятия связи и предназначенные к дальнейшей пересылке;  
      15) исходящие почтовые отправления - почтовые отправления (письма, бандероли, карточки, посылки и тому подобное), принятые от отправителя (в том числе и через почтовый ящик) к пересылке;  
      16) простая письменная корреспонденция - личные и служебные письменные сообщения, малоценные вложения: квитанции, счета, фотографии, художественные открытки и другая аналогичная бумажная продукция, принимаемые без выдачи отправителю квитанции об их приеме и вручаемые адресату без расписки;  
      17) заказная письменная корреспонденция - регистрируемое почтовое отправление;  
      18) письменная корреспонденция с объявленной ценностью - пересылаемые оригиналы документов и ценные бумаги (дипломы, паспорта, свидетельства о рождении и браке и другие), копии документов и справок, заверенные нотариально, другие аналогичные документы, представляющие для отправителя и адресата определенную ценность и принимаемые с оценкой вложения;  
      19) специальный мешок "М" - международное почтовое отправление, содержащее печатные издания (периодические издания, книги, касеты, диски, сопровождающие эти печатные издания, и тому подобное), направляемое одним отправителем одному адресату;  
      20) международное почтовое отправление - простое или регистрируемое почтовое отправление, принимаемое для пересылки за пределы Республики Казахстан, либо поступаюшее в Республику Казахстан, либо следующее из одного иностранного государства в другое транзитом через территорию Республики Казахстан;   
      21) гибридная почта - внутренние и международные 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.  
      3. Все показатели отчетности в стоимостном выражении приводятся без учета налога на добавленную стоимость, в тысячах тенге с одним десятичным знаком.  
      4. В разделе 1 строки 1-16 заполняют только предприятия Национальной почты, согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 53100.  
      Строку 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 оказанных услуг по основному виду деятельности предприятий связи в стоимостном выражении включаются поступления средств от населения, предприятий и организаций за оказанные услуги связи в отчетном периоде, независимо от срока оплаты оказанных услуг.  
      В объем от услуг связи населению в стоимостном выражении включаются поступления средств от услуг по основному виду деятельности, получаемые только за предоставляемые услуги гражданам за счет их средств.  
      В объемы услуг от всех видов почтовой связи в стоимостном выражении включаются поступления средств, полученные за:  
      проданные знаки почтовой оплаты и письменную корреспонденцию (за исключением экспресс-почты и EMS);  
      посылки и бандероли (за исключением экспресс-почты и EMS);  
      периодические издания на договорной основе (доставка, пересылка, экспедирование);  
      услуги почтовых отделений по продаже почтовых марок, открыток, конвертов, посылочных ящиков и прочих услуг почтовых отделений;  
      услуги от прочей деятельности: услуги по досылке и возврату почтовых отправлений, услуги по предоставлению в пользование населению абонентских ящиков, по пересылке телетайпных сообщений, по доставке на дом пенсий, пособий, денежных переводов, услуги почтовые EMS, услуги специальной связи, услуги почтовые по доставке и пересылке крупногабаритных почтовых отправлений, услуги почтовые "Директ-мейл" и прочие услуги, не включенные в другие группировки.  
      Услуги почтовые, связанные с периодическими изданиями, включают входящие отправления, то есть полученные предприятием связи газеты, журналы, предназначенные к доставке подписчикам и распространению в розницу.  
      Услуги почтовые, связанные с письменной корреспонденцией, включают объемы услуг, полученные за письменную корреспонденцию, отправленную юридическими и физическими лицами (за исключением экспресс-почты и EMS):  
      весовой и страховой сборы за пересылку ценных писем (в том числе с наложенным платежом);  
      плата за письменную корреспонденцию учреждений и организаций, обрабатываемую маркировальными машинами;  
      сбор за доплатные (не оплаченные почтовыми марками) почтовые отправления.  
      В стоимостном выражении бандероли в письменной корреспонденции не учитываются, а отражаются в разделе 1 по строке 7, в натуральном выражении - в разделе 2 по строке 21.  
      Услуги почтовые, связанные с посылками и бандеролями, включают объемы услуг по отправлению посылок (обыкновенных, ценных) и бандеролей, оказанных населению и организациям (за исключением экспресс-почты и EMS).  
      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 отправлений, отправлений 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 Казахстан.  
      5. В разделе 2 строки 1-29 заполняют только предприятия Национальной почты, согласно коду ОКЭД 53100.  
      Строку 30 заполняют предприятия прочей почтовой и курьерской деятельности, согласно коду ОКЭД 53200.  
      В строке 5 учитываются все простые и регистрируемые (заказные и с объявленной ценностью), внутренние и международные (исходящие и входящие) отправления письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэрограммы, секограммы, мелкие пакеты, мешки "М", а также доплатная письменная корреспонденция.  
      В строке 9 учитываются все простые внутренние и международные (исходящие и входящие) отправления письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки.  
      В строке 10 учитывается количество принятых, обработанных и переданных исходящих и входящих международных отправлений письменной корреспонденции.  
      В строке 11 учитывается количество внутренних и международных заказных почтовых отправлений письменной корреспонденции, то есть принимаемых с выдачей квитанции отправителю и вручаемых адресату с его распиской в получении.  
      В строке 12 учитывается количество принятых, обработанных и переданных исходящих и входящих международных заказных отправлений письменной корреспонденции.  
      В строке 13 учитывается количество обработанных, переданных и доставленных отправлений письменной корреспонденции с объявленной ценностью то есть с оценкой стоимости вложения, определяемой отправителем.  
      В строке 14 учитывается количество обработанных, переданных и доставленных исходящих и входящих международных отправлений письменной корреспонденции с объявленной ценностью.  
      В строке 15 учитывается количество внутренних и международных сообщений электронной почты, 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 16 учитывается количество исходящих и входящих международных отправлений гибридной почты, то есть передаваемых средствами электросвязи, но доставляемых почтой.  
      6. В разделе 3 в строке 1 учитывается вес принятых, обработанных и переданных исходящих и входящих международных отправлений письменной корреспонденции.  
      В строке 2 учитывается вес принятых, обработанных и переданных исходящих и входящих международных отправлений простой письменной корреспонденции.  
      В строке 3 учитывается вес принятых, обработанных и переданных исходящих и входящих международных отправлений заказной письменной корреспонденции.  
      В строке 4 учитывается вес принятых, обработанных и переданных исходящих и входящих международных отправлений письменной корреспонденции с объявленной ценностью.  
      В строке 5 учитывается вес специальных международных мешков "М" с печатными изданиями, пересылаемых от одного отправителя одному и тому же адресату.  
      В строке 6 учитывается количество международных посылок (обыкновенных и с объявленной ценностью).  
      В строке 7 учитывается количество международных сообщений электронной почты, 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 8 учитывается количество услуг по приему, обработке, перевозке и доставке (вручению) международных почтовых отправлений, пересылаемых по системе ускоренной почты (услуги EMS), в сроки, в порядке и с логотипом, определенными актами Всемирного почтового союза, которые осуществляются операторами почтовой связи.  
      В строке 9 учитывается количество исходящих платных почтовых отправлений по всем видам международного почтового обмена.  
      В строке 10 учитывается количество входящих платных почтовых отправлений по всем видам международного почтового обмена.  
      7. В разделе 4 в строке 1 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 терминалов, то есть автоматических и полуавтоматических кассовых устройств, используемых в почтовой связи при предоставлении услуг потребителям на конец отчетного года.  
      В строке 4 указываются почтово-кассовые терминалы, используемые в качестве оконечных пунктов (терминалов) централизованных систем приема платежей (на основе сетей передачи данных) на конец отчетного года.  
      В строке 5 указывается общее количество персональных компьютеров (далее - ПК), используемых операторами почтовой связи на конец отчетного года.  
      В строке 6 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 др. процессов в области почтовой связи на конец отчетного года.  
      В строке 7 указывается количество ПК в пунктах коллективного доступа в Интернет на конец отчетного года.  
      В строке 8 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.  
      8. В разделе 5 в графе "Наименование вида деятельности" указываются наименования вторичных видов деятельности в соответствии с Номенклатурой видов экономической деятельности ОКЭД в разрезе 5-ти знаков, а в графе "код ОКЭД" - код отрасли согласно ОКЭД до 5-ти знаков.  
      Примечание: Х - данная позиция не подлежит заполнению.  
      В случае отсутствия у юридического лица и (или) его структурных и обособленных подразделений кода БИН - заполняется код ОКПО.  
      9. Арифметико-логический контроль:  
      1) Раздел 1. Информация об объемах услуг почтовой и курьерской деятельности.  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 = строка 2 + строка 3 + строка 7 + строка 11 + строка 12 + строка 17 для каждой графы  
      Строка 3 = строк 4 - 6 для каждой графы  
      Строка 7 = строк 8 - 10 для каждой графы  
      Строка 12 >  строк 13 - 16 для каждой графы  
      Строки 13, 14, 15, 16 < строки 12  
      2) Раздел 2. Информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности.  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2 - 4 для каждой графы  
      Строка 5 = строк 6 - 8 для каждой графы  
      Строка 5 = строк 9, 11, 13 для каждой графы  
      Строка 9 > строки 10 для каждой графы  
      Строка 11 > строки 12 для каждой графы  
      Строка 13 > строки 14 для каждой графы  
      Строка 15 > строки 16 для каждой графы  
      Строка 17 = строк 18 - 20 для каждой графы  
      Строка 21 = строк 22 - 24 для каждой графы  
      3) Раздел 3. Информация о международном почтовом обмене.  
      Строка 1 = строк 2 - 4  
      4) Раздел 4. Информация об основных характеристиках почтовой деятельности.  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Строка 3 > строки 4 для каждой графы  
      Строка 5 >  строк 6 - 7 для каждой графы  
      Строка 5 > строки 6 для каждой графы  
      Строка 5 > строки 7 для каждой графы  
      5) Раздел 5. Информация об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности.  
      Строка 1 = всех строк.

      Сноска. Приложение 3 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 28.09.2011 № 275 (вводится в действие с 01.01.2012).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется органами  государственной статистики | **Қазақстан Республикасы Статистика**  **агенттігі төрағасының міндетін**  **атқарушының 2010 жылғы 24 тамыздағы**  **№ 232 бұйрығына 3-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**  **статистикалық байқау**  **бойынша статистикалық нысан**  Статистическая форма по  общегосударственному  статистическому наблюдению | Приложение 3  к приказу исполняющего обязанности  Председателя Агентства Республики  Казахстан по статистике  от 24 августа 2010 года № 232 |
| **Аумақтық органға тапсырылады**  Представляется территориальному органу | |  |
| **Статистикалық нысанды** **www.stat.gov.kz**  **сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на  сайте www.stat.gov.kz | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға**  **жұмсалған уақыт, сағат**  **(қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение  статистической формы, час  (нужное обвести) | | | | | | | **1**  **сағатқа**  **дейiн**  до 1  часа | **1-2** | **2-4** | **4-8** | **8-40** | **40**  **сағат-**  **тан**  **артық**  более  40  часов | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру Қазақстан**  **Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп**  **соғады және әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.**  Несвоевременное представление, представление недостоверных первичных статистических  данных в соответствующие органы государственной статистики являются  административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии  с действующим законодательством Республики Казахстан. | | |
| **Статистикалық нысан коды 0891104**  Код статистической формы 0891104 | | **Байланыс қызметтері туралы есеп**  Отчет об услугах связи |
| **2–байланыс**  2-связь |  | **Есепті кезең** \_ \_ \_ \_  **жыл**  Отчетный пери |\_|\_|\_|\_| год |
| **Жылдық**  Годовая |  |  |
| **Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ)**  **61 - байланыс кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрлеріне ие**  **заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық немесе оқшауланған**  **бөлімшелері және жеке кәсіпкерлер тапсырады.**  Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными  подразделениями и индивидуальными предпринимателями, имеющими основной или  вторичный виды еятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической  деятельности (далее - ОКЭД) 61 – связь. | | |
| **Тапсыру мерзімі – 31 наурызда**  Срок представления – 31 марта. | | **БСН коды** \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  код БИН  |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| |
| **ЖСН коды** \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  код ИНН  |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| | |

**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 | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық жерлерде**  из них - сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Байланыс**  қызметтерінің  көлемі  Объем услуг связи |  |  |  |  |

**2. Байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу қызметінің 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 түрлері**  Виды пропуска трафика | | | | |
| **жергілікті**  местный | **ішкі**  **аймақтық**  внутризо-  новый | **қалааралық**  междуго-  родный | **халықар алық**  между-  народный | **транзит тік**  транзитный |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **Байланыс**  **операторлары үшін**  **трафикті өткізу**  **бойынша қызметтердің**  **көлемі**  **(интерконнект)**  Объем услуг по пропуску  трафика (интерконнект)  для операторов связи |  |  |  |  |  |

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1**ТМД-Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы**  
      СНГ - Содружество Независимых Государств

**4. Жергілікті телефон байланысы желілерінің көрсеткен қызметтер көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге**  
      Укажите информацию об объемах услуг местной телефонной сети связи, тысяч тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код  строки | **Көрсеткіштің атауы**  Наименование  показателя | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық жерлерде**  из них - сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них - сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Жергілікті телефон**  **байланысы желілері**  **қызметтерінің көлемі**  Объем услуг местной  телефонной сети связи |  |  |  |  |
|  | **оның ішінде:**  из них: |  |  |  |  |
| 2 | **тіркелген телефон**  **байланысына қосқаны**  **үшін төлем**  плата за подключение к  фиксированной  телефонной связи |  |  |  |  |
| 3 | **тіркелген телефон**  **байланысы қызметіне**  **абоненттік төлем**  абонентская плата за  услуги фиксированной  телефонной связи |  |  |  |  |
| 4 | **тіркелген телефон**  байланысының  **жергілікті**  **шақыруларына н**  **(ҚУЕЖ**2**-ға**  **ауыстырылғандар)**  от местных вызовов  фиксированной  телефонной связи  (переведенных на СПУС) |  |  |  |  |
| 5 | **қосымша төлемге**  **ұсынылатын тіркелген**  **телефон байланысының**  **қызметтері**  услуги фиксированной  телефонной связи,  предоставляемые за  дополнительную плату |  |  |  |  |

**5. Ұтқыр телефон байланысы көрсеткен қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге**  
      Укажите информацию об объемах услуг мобильной телефонной связи, тысяч тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның ішінде**  **- ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде**  **- ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Ұялы байланыс**  **қызметтерінің көлемі**  Объем услуг сотовой связи |  |  |  |  |
| 2 | **өз желісінің ішінде**  внутри своей сети |  |  |  |  |
| 3 | **ұялы байланыстың басқа**  **операторлары**  **желілерінде**  на сети других операторов  сотовой связи |  |  |  |  |
| 4 | **жалпы пайдалану**  **желілерінде**  на сети общего пользования |  |  |  |  |
| 5 | **деректерді беру**  **қызметтері**  услуги передачи данных |  |  |  |  |
| 6 | **роуминг қызметтері**  услуги роуминга |  |  |  |  |
| 7 | **Жылжымалы радиотелефон**  **байланысы қызметтерінің**  **көлемі**  Объем услуг подвижной  радиотелефонн ой связи |  |  |  |  |
| 8 | **Транкингтік байланыс**  **қызметтерінің көлемі**  Объем услуг транкинговой  связи |  |  |  |  |
| 9 | **Пейджингтік байланыс**  **қызметтерінің көлемі**  Объем услуг пейджинговой  связи |  |  |  |  |
| 10 | **Спутниктік жылжымалы**  **байланыс қызметтерінің**  **көлемі**  Объем услуг спутниковой  подвижной связи |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**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 | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның**  **ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде**  **- ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Сымды телекоммуни-**  **кациялық желілер**  **арқылы деректерді**  **беру бойынша**  **қызметтер көлемі**  Объем услуг по  передаче данных по  сетям телекоммуни-  кационным проводным |  |  |  |  |
| 2 | **телеграф қызметтері**  услуги телеграфа |  |  |  |  |
| 3 | **республика ішінде**  внутри республики |  |  |  |  |
| 4 | **ТМД елдері**  страны СНГ |  |  |  |  |
| 5 | **ТМД-дан тыс елдер**  страны вне СНГ |  |  |  |  |
| 6 | **электронды почта**  **қызметтері**  услуги электронной  почты |  |  |  |  |
| 7 | **өзге де қызметтер**  услуги прочие |  |  |  |  |
| 8 | **Сымсыз телекоммуни-**  **кациялық желілер**  **арқылы деректерді**  **беру қызметтерінің**  **көлемі**  Объем услуг по  передаче данных по  сетям телекоммуни-  кационным беспроводным |  |  |  |  |
| 9 | **телеграф қызметтері**  услуги телеграфа |  |  |  |  |
| 10 | **республика ішінде**  внутри республики |  |  |  |  |
| 11 | **ТМД елдері**  страны СНГ |  |  |  |  |
| 12 | **ТМД-дан тыс елдер**  страны вне СНГ |  |  |  |  |
| 13 | **электронды почта**  **қызметтері**  услуги электронной  почты |  |  |  |  |
| 14 | **өзге де қызметтер**  услуги прочие |  |  |  |  |

**7. Интернеттің телекоммуникациялық қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге**  
      Укажите информацию об объемах телекоммуникационных услуг Интернет, тысяч тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код  стро ки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **бар-**  **лығы**  всего | **оның**  **ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них - сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Сымды Интернеттің**  **желіаралық байланыс**  **қызметтерінің көлемі**  Объем услуг межсетевой  связи Интернета проводные |  |  |  |  |
| 2 | **тар жолақты Интернетке**  **шығу бойынша қызметтер**  услуги по доступу к  Интернету узкополосному |  |  |  |  |
| 3 | **кең жолақты Интернетке**  **шығу бойынша қызметтер**  услуги по доступу к  Интернету широкополосному |  |  |  |  |
| 4 | **Интернет арқылы өзге де**  **телекоммуник ациялық**  **қызметтер**  услуги  телекоммуникационные через  Интернет прочие |  |  |  |  |
| 5 | **Сымсыз Интернеттің**  **желіаралық байланыс**  **қызметтерінің көлемі**  Объем услуг межсетевой  связи Интернета  беспроводные |  |  |  |  |
| 6 | **тар жолақты Интернетке**  **шығу бойынша қызметтер**  услуги по доступу к  Интернету узкополосному |  |  |  |  |
| 7 | **кең жолақты Интернетке**  **шығу бойынша қызметтер**  услуги по доступу к  Интернету широкополосному |  |  |  |  |
| 8 | **Интернет арқылы өзге де**  **телекоммуник ациялық**  **қызметтер**  услуги  телекоммуникационные через  Интернет прочие |  |  |  |  |
| 9 | **Интернет бойынша**  **магистральды**  **қызметтер көлемі**  Объем услуг магистральных  по Интернету | х | х |  |  |
| 10 | **Интернет провайдер-**  **леріне магистральды**  **қ желі арналарына**  **шығуды ұсыну бойынша**  **қызметтер**  услуги по предоставлению  доступа к каналам  магистральной сети  провайдерам Интернет | х | х |  |  |
| 11 | **Интернет трафигін**  **өткізу бойынша**  **қызметтер**  услуги по пропуску трафика  Интернет | х | х |  |  |

**8. Бағдарламаларды тарату бойынша қызметтердің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге**  
      Укажите информацию об объемах услуг по распространению программ, тысяч тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  стро ки | **Көрсеткіштің**  **атауы**  Наименование  показателя | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның**  **ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Кабельдік**  **инфрақұрылым**  **арқылы**  **бағдарламаларды**  **тарату бойынша**  **қызметтер көлемі**  Объем услуг по  распространению  программ по  инфраструктуре  кабельной |  |  |  |  |
| 2 | **Сымсыз желілер**  **арқылы**  **бағдарламаларды**  **тарату бойынша**  **қызметтер көлемі**  Объем услуг по  распространению  программ по сетям  беспроводным |  |  |  |  |
| 3 | **Спутник арқылы**  **бағдарламаларды**  **тарату бойынша**  **қызметтер көлемі**  Объем услуг по  распространению  программ через  спутник |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің**  **атауы**  Наименование  показателей | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның ішінде**  **- ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде**  **- ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Өзге де**  **телекоммуника циялық**  **қызметтер көлемі**  Объем прочих  телекоммуникационных  услуг |  |  |  |  |
| 2 | **телематикалық**  **қызметтердің қызмет**  **көрсетулері**  услуги телематических  служб |  |  |  |  |
| 3 | **IP телефония**  **қызметтері**  услуги IP телефонии |  |  |  |  |
| 4 | **зияткерлік желілер**  **қызметтері**  услуги интеллектуальных  сетей |  |  |  |  |
| 5 | **жалға алынған**  **желілерді ұсыну**  **бойынша қызметтер**  услуги по  предоставлению  арендованных линий |  |  |  |  |
| 6 | **телекоммуникация**  **қызметтерін ұсынумен**  **байланысты**  **технологиялық қызметтер**  услуги, технологически  связанные с  предоставлением услуг  телекоммуникаций |  |  |  |  |
| 7 | **телекоммуника ция**  **желілеріне қосу және**  **жалғау бойынша**  **қызметтер**  услуги по подключению и  присоединению к сети  телекоммуникаций | х | х |  |  |
| 8 | **техникалық қызмет**  **көрсету және жөндеу**  **бойынша қызметтер**  услуги по техническому  обслуживанию и ремонту |  |  |  |  |
| 9 | **жабдықтарды жалға**  **беруді ұсыну бойынша**  **қызметтер**  услуги по  предоставлению  оборудования в аренду |  |  |  |  |
| 10 | **басқа топтарға**  **енгізілмеген өзге де**  **телекоммуника циялық**  **қызметтер**  услуги телекоммуникаци-  онные 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  стро ки | **Көрсеткіштердің**  **атауы**  Наименование  показателей | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның ішінде**  **- ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Тіркелген телефон**  **желілерінің саны**  Число фиксированных  телефонных линий |  |  |  |  |
| 2 | **оның ішінде -**  **сандық телефон**  **станцияларына**  **қосылған**  из них - подключенных  к цифровым телефонным  станциям |  |  |  |  |

**11. Қалааралық телефон байланысының шақырулары бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**  
      Укажите информацию по вызовам междугородной телефонной связи, единиц

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  стро ки | **Көрсеткіштің**  **атауы**  Наименование  показателя | **Өткізу трафигінің түрлері**  Виды пропуска трафика | | | | |
| **жергілікті**  местный | **аймақішілік**  внутризоновый | **қалааралық**междугородный | **халықа-**  **ралық**  междуна-  родный | **транзиттік**  транзитный |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **Трафикті өткізу**  **бойынша**  **қызметтер**  Услуги по  пропуску трафика |  |  |  |  |  |

**13. Байланыстың тіркелген телефон желісінің трафигі бойынша ақпаратты көрсетіңіз, мың минут**  
      Укажите информацию по трафику фиксированной телефонной сети связи, тысяч минут

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Трафик түрлері**  Виды трафика | | |
| **кіріс**  входящий | **шығыс**  исходящий | **транзиттік**  транзитный |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Жергілікті тіркелген**  **телефон трафигі (уақытты**  **құндық есептеу жүйесі**  **барысында)**  Местный фиксированный  телефонный трафик (при  системе повременного учета  стоимости) |  |  | Х |
| 2 | **Жылжымалы ұялы байланыс**  **желісіндегі тіркелген**  **байланыс желісінің**  **трафигі**  Трафик сетей фиксированной  связи на сети сотовой  подвижной связи |  |  | Х |
| 3 | **Қалааралық (ішкі**  **аймақтықты қоса) телефон**  **трафигі**  Междугородный (включая  внутризоновый) телефонный  трафик |  |  |  |
| 4 | **Халықаралық телефон**  **трафигі**  Международный телефонный  трафик |  |  |  |
| 5 | **ТМД елдері**  страны СНГ |  |  |  |
| 6 | **ТМД-дан тыс елдер**  страны вне СНГ |  |  |  |

**14. Жылжымалы ұялы байланыс трафигі бойынша ақпаратты көрсетіңіз**  
      Укажите информацию по трафику сотовой подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Жылжымылы ұялы байланыстың шығыс трафигі, мың**  **минут**  Исходящий трафик сотовой подвижной связи, тысяч минут |  |
| 2 | **Ішкі желілік трафик (бір желідегі жылжымалы ұялы**  **байланыс абоненттері арасында), мың минут**  Внутрисетевой трафик (между абонентами одной сети  сотовой подвижной связи), тысяч минут |  |
| 3 | **Әртүрлі желідегі жылжымалы ұялы байланыс**  **абоненттері арасындағы шығыс трафигі***,* **мың минут**  Исходящий трафик между абонентами разных сетей сотовой  подвижной связи, тысяч минут |  |
| 4 | **Жылжымалы ұялы байланыс абоненттерінің**  **халықаралық шығыс трафигі, мың минут**  Исходящий международный трафик абонентов сотовой  подвижной связи, тысяч минут |  |
| 5 | **Өз абоненттерінің халықаралық роуминг**  **трафиктерінің көлемі (шетелдегі жылжымалы ұялы**  **байланысы ұлттық желілерінің абоненттері),**  **мың минут**  Объем трафика международного роуминга своих абонентов  (абонентов национальных сетей сотовой подвижной связи,  находящихся за рубежом), тысяч минут |  |
| 6 | **Жылжымылы ұялы байланыс абоненттерінің тіркелген**  **желіге шығыс трафигі, мың минут**  Исходящий трафик абонентов сотовой подвижной связи к  фиксированной сети, тысяч минут |  |
| 7 | **Жылжымалы ұялы байланыс абоненттерінің**  **халықаралық кіріс трафигі, мың минут**  Входящий международный трафик абонентов сотовой  подвижной связи, тысяч минут |  |
| 8 | **Басқа елдердің жылжымалы ұялы байланысы**  **желілеріндегі абоненттердің халықаралық роуминг**  **трафигі, мың минут**  Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой  подвижной связи других стран, тысяч минут |  |
| 9 | **Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс**  **хабарламаларының (SMS) жалпы саны, мың бірлік**  Общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в  сетях сотовой подвижной связи, тысяч единиц |  |
| 10 | **Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі шығыс**  **мультимедия хабарламаларының (MMS) жалпы саны,**  **мың бірлік**  Общее количество исходящих мультимедиа сообщений (MMS) в  сетях сотовой подвижной связи, тысяч единиц |  |
| 11 | **Роумингтік келісімі бар елдер саны, бірлік**  количество стран, с которыми имеется роуминговое  соглашение, единиц |  |

**15. Ұтқыр байланыс абоненттерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**  
      Укажите информацию по числу абонентов мобильной связи, единиц

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  стро ки | **Көрсеткіштердің**  **атауы**  Наименование  показателей | **Ұтқыр байланыс түрлері**  Виды мобильной связи | | | | |
| **ұялы**  **байланыс**  cотовая  связь | **жылжымалы**  **радиотелефон**  **байланысы**  подвижная  радиотелефонная  связь | **транкингтік**  **байланыс**  транкин-  говая  связь | **пейджингтік**  **байланыс**  пейджинговая  связь | **спутникті к**  **жылжымалы**  **байланыс**  спутниковая  подвижная  связь |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **Абоненттер саны** -**барлығы**  Число абонентов - всего |  |  |  |  |  |
| 2 | **оның ішінде – алдын ала төлеммен абоненттер**  из них –  абоненты с  предоплатой |  |  |  |  |  |
| 3 | **Сандық желі абоненттері нің саны**  Число абонентов  цифровых сетей |  |  |  |  |  |

**15.1 Деректерді төмен және орташа жылдамдықты табыстауға қолжетімділігі бар ұялы байланыс абоненттерінің саны, бірлік**  
      Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к низко- и среднескоростной передаче данных, единиц  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                         |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

**15.2 Деректерді кең жолақты жоғарғы жылдамдықты табыстауға қолжетімділігі бар ұялы байланыс абоненттерінің саны, бірлік**  
      Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к широкополосной высокоскоростной передаче данных, единиц  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                         |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

**16. Жөнелтілген телеграммалар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**  
      Укажите информацию о количестве отправленных телеграмм, единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің**  **атауы**  Наименование  показателей | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них - сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде**  **- ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Жөнелтілген**  **телеграммалар саны**  Количество  отправленных телеграмм |  |  |  |  |
| 2 | **республика ішінде**  внутри республики |  |  |  |  |
| 3 | **ТМД елдері**  страны СНГ |  |  |  |  |
| 4 | **ТМД-дан тыс елдер**  страны вне СНГ |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  стро ки | **Көрсеткіштердің**  **атауы**  Наименование  показателей | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Абоненттер саны -**  **барлығы**  Число абонентов -  всего |  |  |  |  |
| 2 | **нөмірді терумен**  **(коммутаци ялайтын**  **қолжетімділік)**  с набором номера  (коммутируемый  доступ) |  |  |  |  |
| 3 | **жоғары жылдамдықты**  **кең жолақты**  **қолжетімділікті**  **пайдаланумен**  с использованием  высокоскоростного широкополосного  доступа |  |  |  |  |
| 4 | **кабельді модемді**  **пайдаланумен**  с использованием  кабельного модема |  |  |  |  |
| 5 | **сандық абоненттік**  **желіні (САЖ)**  **пайдаланумен**  с использованием  цифровой абонентской  линии (ЦАЛ) |  |  |  |  |
| 6 | **жалға алынған**  **Интернет**  **желілерінің**  **абоненттері**  абоненты арендованных  линий Интернета |  |  |  |  |
| 7 | **басқа да абоненттер**  прочие абоненты |  |  |  |  |

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

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

**19. Кабельді теледидар жүйелері мен абоненттерінің саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**  
      Укажите информацию о количестве систем и абонентах кабельного телевидения, единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіште рдің атауы**  Наименование показателей | **Халық**  Население | | **Басқа топтар**  Другие группы | |
| **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның ішінде -**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Кабельді теледидар**  **жүйелерінің саны**  Количество систем  кабельного телевидения |  |  |  |  |
| 2 | **Кабельді теледидар**  **абоненттерінің саны**  Число абонентов  кабельного телевидения |  |  |  |  |
| 3 | **оның ішінде –**  **интерактивті (сұрау**  **салу бойынша**  **бағдарламаларды алу)**  из них – интерактивного  (получение программ по  запросу) |  |  |  |  |

**20. Аумақтың жылжымалы ұялы байланыс желісімен және сандық эфирлі телехабарлармен қамтылғаны туралы ақпаратты көрсетіңіз**  
      Укажите информацию об охвате территории сетью подвижной сотовой связи и эфирным цифровым телевещанием

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код строки | **Қызмет түрінің атауы**  Наименование вида деятельности | **ЭҚЖЖ коды**  Код ОКЭД | **Кезең ішінде**  За период |
| А | Б | В | 1 |
| 1 | **Барлығы**  Всего |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Атауы                       Мекенжайы**  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы**  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Орындаушының аты-жөні және телефоны**  
Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Басшы                             (Т.А.Ә. қолы)**  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.О**.**

**Бас бухгалтер                   (Т.А.Ә. қолы)**  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О., подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П.

Приложение 4 к приказу          
исполняющего обязанности         
председателя Агентства Республики    
Казахстан по статистике         
от 24 августа 2010 года № 232

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

      Сноска. Приложение 4 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 28.09.2011 № 275 (вводится в действие с 01.01.2012).

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах связи" (код 0891104, индекс 2 - связь, периодичность годовая).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) абонент - это физическое или юридическое лицо, с которым заключен договор на оказание услуг связи с выделением для этих целей абонентской линии, абонентского номера и (или) идентификационного кода;  
      2) передача данных - вид электросвязи, обеспечивающий средствами электросвязи передачу данных, представленных в виде двоичных символов для последующей обработки или после обработки вычислительными средствами;  
      3) местная телефонная связь - это телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории Республики Казахстан;  
      4) интерконнект - это межсетевая связь между операторами. Ставка на интерконнект определяет сумму, которую один оператор платит другому за каждую минуту разговора абонента вне своей сети. Внутри сети тариф на звонки обычно меньше, потому что нет этого дополнительного платежа;  
      5) Интернет - глобальная компьютерная сеть, объединяющая компьютерные сети, взаимодействующие посредством протоколов ТСР/IP;  
      6) междугородная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, за исключением местных телефонных соединений;  
      7) вторичный вид деятельности - вид деятельности, который осуществляется, помимо основного, с целью производства продукции (работ, услуг) для третьих лиц;  
      8) основной вид деятельности - вид деятельности, добавленная стоимость которого превышает добавленную стоимость любого другого вида деятельности, осуществляемого предприятием;  
      9) общая служба пакетной радиосвязи (GPRS) - стандарт подвижной связи 2,5G, который применяется операторами GSM как этап перехода к 3G (W-CDMA);  
      10) радиосвязь, радио- и телевизионное вещание - передача программ радио и телевидения в эфир, предоставление радиоканалов для передачи телефонно-телеграфных сообщений, цифровой информации;  
      11) протокол беспроводных приложений (WAP) - протокол для беспроводной связи, который позволяет оказывать более совершенные услуги в области электрической связи и обеспечивает доступ к страницам сети Интернет с мобильного телефона;  
      12) телеграфная связь - передача и доставка телеграмм, фототелеграмм, обеспечение переговоров по абонентскому телеграфу, передача данных (скоростной обмен информацией между различными объектами - предприятиями, учреждениями, электронно вычислительными машинами), передача газетных полос;  
      13) телефонная связь - обеспечение осуществления местных (городских и сельских), междугородных и международных телефонных разговоров, организация передачи данных по телефонным каналам;  
      14) транкинговая связь - радиосвязь, функционирующая в режиме группового вызова. Для множественного доступа применяется частотное разделение каналов. Частоты не закреплены за абонентами: радиостанция пользователя, желающего выйти в эфир, сканирует доступный спектр в поисках свободного канала и начинает передачу, лишь обнаружив его;  
      15) трафик - потоки вызовов, сообщений и сигналов, создающих нагрузку на средства связи;  
      16) фиксированная телефонная линия - абонентская линия, соединяющая оконечное оборудование абонента с коммутируемой сетью общего пользования, имеющая выделенный порт в оборудовании коммутационной системы, в том числе с использованием систем беспроводного доступа (спутниковые и наземные беспроводные системы различных стандартов) и систем поверх IP-технологий. Показатель фиксированная телефонная линия учитывает закрепленный за абонентом задействованный телефонный номер нумерационного плана оператора местной телефонной связи, вне зависимости от технологии доступа с учетом всех виртуальных номеров, которые необходимы для ведения биллинга исходящего с данных номеров и входящего на них трафика, и включает в себя:  
      основные телефоны;  
      спаренные телефоны;  
      переговорные кабины;  
      правительственные номера;  
      служебные номера;  
      номера, предоставляемые посредством радиоудлинителей;  
      серийные номера (включая выделенные 6-7 значные номера оператора местной телефонной связи для АТС гостиниц, офисов и прочие, которые преобразуются во внутренние номера);  
      бронь с сохранением номера;  
      терминалы абонентского радиодоступа;  
      терминалы мобильного радиодоступа с нумерационным планом местной телефонной связи;  
      терминалы, подключенные по SIP-технологии;  
      номера подключенные в потоках (Е1, PRI/BRI и другие);  
      прочие терминалы, подключенные с использованием разных технологий доступа;  
      17) сотовая связь - вид электрической связи, использующий деление обслуживаемой территории на ряд ячеек, обеспечивающий возможность непрерывности связи при перемещении абонента из ячейки в ячейку и предназначенный для двустороннего (многостороннего) обмена информацией преимущественно в виде речи, передаваемой посредством радиоволн;  
      18) международная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, и пользователями услугами связи на территории другого государства;  
      19) электрическая связь (телекоммуникация) - передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио-, оптической и другим электромагнитным системам;  
      20) электронная почта - канал передачи текстовых сообщений и вложенных файлов между двумя подключенными к Интернету компьютерами. Высокоскоростная передача информации, подготовленной или обрабатываемой на входе средствами вычислительной техники, по каналам электрической связи с промежуточным накоплением в "электронных почтовых ящиках";  
      21) CDMA 1x (Версия 0) - часть системы стандартов IMT-2000, обеспечивает пользователям CDMA более высокую скорость работы, но не превышающую 256 кбит/с;  
      22) iMode - пакетное средство беспроводной передачи данных, использующее для отображения данных компактный язык разметки для беспроводных устройств (CWML) вместо языка WML, используемого в рамках WAP;  
      23) IP-телефония - технология, позволяющая использовать Интернет или любую другую IP-сеть в качестве средства организации и ведения международных и междугородных телефонных разговоров и передачи факсов в режиме реального времени.  
      3. Все показатели в стоимостном выражении приводятся без учета налога на добавленную стоимость, в тысячах тенге с одним десятичным знаком.  
      В случае, если структурному и обособленному подразделению делегированы полномочия по сдаче статистической формы юридическим лицом, то оно представляет данную статистическую форму по месту своего нахождения в органы статистики. В случае, если структурное и обособленное подразделение не имеет полномочий по сдаче статистической формы, то юридическое лицо представляет статистическую форму в органы статистики по месту своего нахождения в разрезе своих структурных и обособленных подразделений с указанием их местонахождения.  
      В объем оказанных услуг по основному и вторичному видам деятельности предприятий связи в стоимостном выражении включаются поступления средств от населения, предприятий и организаций за оказанные услуги связи в отчетном периоде, независимо от срока оплаты оказанных услуг.  
      В объем услуг связи населению в стоимостном выражении включаются поступления средств от услуг по основному и вторичному виду деятельности, получаемые только за предоставляемые услуги гражданам за счет их средств.  
      В объем услуг от всех видов деятельности связи включаются доходы, полученные за реализацию смарткарт для таксофонов, а также предоставление услуг по:  
      международной, междугородной телефонной связи;  
      местной телефонной связи;  
      аренде каналов связи;  
      передаче данных;  
      беспроводной связи;  
      телеграфной связи;  
      прочим услугам связи.  
      Объем услуг междугородной телефонной связи включает услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров по предварительному заказу, переговоров по срочному тарифу, переговоров с помощью таксофона, дополнительные услуги (уведомление по адресу или телефону абонента о приглашении на переговорный пункт, о выдаче справок о номере телефона в другом городе, по переадресованию переговоров и так далее).  
      Объем услуг местной телефонной сети связи общего пользования включает услуги по подключению (переключению) и передаче (данных и сообщений), необходимых для установления и поддержания связи между городскими (местными) телефонизированными зонами (областями). Данные услуги предусматривают как индивидуальное, так и коллективное пользование телефонами (с соответствующей оплатой). Сюда относятся также услуги по установке (переустановке), ремонту и замене телефонных аппаратов (основных, параллельных, с определением номера или без него), замене номера абонента, по ремонту повреждений в городской телефонной сети связи и прочие дополнительные услуги (подключение охранной сигнализации, дополнительного звонка, световой сигнализации и так далее).  
      Объем услуг мобильной телефонной связи включает услуги по передаче и приему сообщений по мобильным телефонам (радиотелефонам), представляющие собой переносные трубки. Такие телефоны имеют доступ к телефонным сетям общего пользования или другим мобильным телефонам и выполняют все функции, присущие телефонной сети общего пользования, в том числе 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.  
      Объем услуг сети связи для передачи данных включает сетевые услуги по передаче данных между конечными пунктами (абонентами), располагающими оборудованием (приборами) с одинаковыми или разными схемами. Услуги по передаче (и приему) данных могут осуществляться как через общедоступные, так и через определенные (специально оплаченные потребителями) каналы сети связи.  
      Также в объем услуг связи для передачи данных включаются услуги телеграфа по приему, по доставке телеграмм, услуги телефаксимильной, телетекстовой связи и услуг телеграфа прочих, услуги электронной почты, то есть услуги по высокоскоростной передаче информации (данных), подготовленной или обрабатываемой на входе средствами вычислительной техники, по каналам связи с промежуточным накоплением в электронных почтовых ящиках.  
      Объем услуг телекоммуникационных прочих включает:  
      услуги телематических служб;  
      IP-телефонии;  
      интеллектуальных сетей;  
      услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций других операторов связи;  
      услуги по организации абонентского доступа к сети телекоммуникаций;  
      услуги по предоставлению арендованных линий;  
      услуги по техническому обслуживанию и ремонту (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования);  
      услуги по предоставлению оборудования в аренду (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования);  
      услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети операторам связи.  
      В строке 1 раздела 10 указывается на конец отчетного года количество фиксированных телефонных линий (основная телефонная линия).  
      В строке 2 указывается на конец отчетного года количество фиксированных телефонных линий, подключенных к цифровым телефонным станциям.  
      В строке 1 раздела 11 указывается на конец отчетного года количество внутризоновых, междугородных и международных исходящих вызовов, закончившихся ответом вызываемого абонента и тарифицируемых как состоявшиеся разговоры.  
      В разделе 12 указывается пропуск внутризонового, междугороднего, международного, а также транзитного трафика, в тысячах минут.  
      В строке 1 раздела 13 указывается местный фиксированный телефонный трафик, который состоит из фактического (завершенного) трафика по фиксированной телефонной линии, обмен которыми произошел в районе взимания местного трафика, в котором находится вызываемая станция. Это район, в котором один абонент может звонить другому, производя оплату по местному тарифу.  
      В строке 2 указывается общее количество минут входящего трафика сетей подвижной связи, исходящего (платного внутризонового междугородного и международного) от пользователей сетей фиксированной связи за отчетный год.  
      В строке 3 указывается эффективный (завершенный) внутризоновый и междугородный исходящий трафик фиксированной телефонной связи, включая трафик от абонентов фиксированной связи к абонентам фиксированной и подвижной связи внутри страны в минутах за отчетный год. Разговор считается междугородным, когда вызываемый абонент находится вне местной тарифной зоны вызывающего абонента.  
      В строке 4 указывается суммарная величина фактического (завершенного) фиксированного международного телефонного трафика и услуг пропуска (входящего) международного телефонного трафика в минутах за отчетный год.  
      В строке 5 указывается эффективный (завершенный) исходящий международный трафик с назначением вне страны, исходящий из данной страны за отчетный год.  
      В строке 6 указывается эффективный (завершенный) входящий международный трафик из других стран за отчетный год с назначением внутри страны.  
      В строке 1 в разделе 14 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи (как к абонентам подвижной, так и фиксированной связи) за отчетный год.  
      В строке 2 указывается объем исходящего трафика между абонентами одной сети сотовой подвижной связи за отчетный год.  
      В строке 3 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи на другие сети сотовой подвижной связи за отчетный год.  
      В строке 4 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи с назначением вне страны за отчетный год.  
      В строке 5 указывается объем трафика (исходящего и входящего) созданного абонентами национальных сетей сотовой подвижной связи в период их пребывания за границей за отчетный год.  
      В строке 6 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи с пользователями сетей фиксированной связи за отчетный год.  
      В строке 7 указывается входящий международный трафик сетей сотовой подвижной связи с сетей фиксированной связи и сотовой подвижной связи из-за рубежа за отчетный год.  
      В строке 8 указывается объем исходящего и входящего трафика абонентов сетей сотовой подвижной связи других стран в период, когда они находились в данной стране за отчетный год.  
      В строке 9 указывается количество отправленных SMS (Short Message Service), как в национальном, так и в международном направлениях - за отчетный год.  
      В строке 10 указывается количество отправленных MMS (Multimedia messaging service), как в национальном, так и в международном направлениях - за отчетный год.  
      В строке 11 указывается общее количество стран, с которыми имеется соглашение о роуминге (дополнительно необходимо представить перечень стран к отчету по статистической форме 2-связь).  
      В строке 1 графы 1 раздела 15 указывается количество абонентов операторов сотовой подвижной связи всех стандартов, как цифровых, так и аналоговых на конец отчетного года.  
      Учет ведется по числу заключенных договоров с операторами подвижной связи, причем для стандарта GSM учет абонентов ведется по числу SIM-карт (которые пользовались связью хотя бы один раз в течении последнего года).  
      В строке 2 графы 1 указывается общее число абонентов подвижной сотовой связи, использующих карточки предоплаты. Эти абоненты вместо внесения фиксированной ежемесячной абонентской платы предпочитают покупать пакеты пользовательского времени. Следует включать лишь активных использующих абонентов, применяющих эту систему.  
      В строке 3 графы 1 указывается количество абонентов цифровых сотовых систем (GSM/D/AMPS, TDMA, CDMA), использующих как предоплату, так и последующую оплату.  
      В разделе 15.1 указывается число абонентов подвижной сотовой связи, имеющих доступ к передаче данных (Интернету) с низкой скоростью менее 256 кбит/с (GPRS, CDMA 1x (Версия 0)). Эти технологии передачи данных обеспечивают услуги WAP и i-mode. Такие услуги называются услугами 2,5G, хотя в случае CDMA 1x (Версия 0) они могут быть также частью услуг 3G, относящихся к ITM - 2000 МС). Они включают: общую службу пакетной радиосвязи (GPRS), протокол беспроводных приложений (WAP), iMode, CDMA 1x (Версия 0).  
      Абонент считается пользователем услуг передачи данных, если он хотя бы раз в течение последних 3 месяцев пользовался данной услугой, что отражается в анализе данных биллинговых систем.  
      В разделе 15.2 указывается число абонентов сотовых подвижных сетей, имеющих доступ к передаче данных (Интернету) со скоростями широкополосной передачи (здесь определяются как скорости, превышающие или равные 256 кбит/с в одном или обоих направлениях); WCDMA, HSDPA, CDMA 2000 1xEV-DO, CDMA 2000 1xEV-DV. Такие услуги называют услугами 3G или 3,5G и они включают:  
      широкополосный CDMA (W-CDMA) - технология сети подвижной связи IMT-2000 3G на базе CDMA, которая в настоящее время позволяет осуществлять передачу данных с коммутацией пакетов со скоростью до 384 кбит/с, а при полном введении в действие - до 2 Мбит/с;  
      доступ при высокоскоростной пакетной передаче в нисходящем канале (HSDPA), позволяющий W-CDMA повысить скорость при передаче данных на линии вниз до 8-10 Мбит/с. Дополняется доступом при высокоскоростной пакетной передаче в восходящем канале (HSUPA), который обеспечивает скорости на линии вверх около 5 Мбит/с;  
      CDMA 2000 1xEV-DO (Evolution, Data Optimised) - технология сети подвижной связи IMT-2000 3G на базе CDMA, которая позволяет осуществлять передачу данных с коммутацией пакетов со скоростью до 4,9 Мбит/с.  
      Абонент считается пользователем услуг передачи данных со скоростями широкополосной передачи, если он хотя бы раз в течение последних 3 месяцев пользовался данной услугой, что отражается в анализе данных биллинговых систем. Если абонент пользовался услугами доступа к низко-, среднескоростной и широкополосной высокоскоростной передаче данных хотя бы раз в течение последних 3 месяцев, учитывают его как абонента пользовавшегося услугами широкополосной высокоскоростной передачи данных.  
      В строке 1 раздела 16 указываются телеграммы внутренние и международные, исходящие и входящие на конец отчетного года.  
      В строке 1 раздела 17 указывается число всех абонентов Интернета с фиксированным доступом, включая доступ с набором номера, общее число абонентов фиксированного широкополосного Интернета, число абонентов Интернета, использующих кабельные модемы и цифровые абонентские линии (ЦАЛ), других абонентов широкополосного Интернета и Интернета по арендованным линиям. Включаются лишь активные абоненты, которые пользовались этой системой на протяжении достаточного периода времени.  
      В строке 2 указывается число абонентов Интернета с набором номера. Набор номера означает подключение к Интернету через модем и телефонную линию. Для этого требуется, чтобы модем в случае необходимости доступа в Интернет набирал определенный номер телефона.  
      В строке 3 указывается общее число абонентов широкополосного Интернета, которые платят за высокоскоростной доступ в Интернет общего пользования (TCP/IP подключение) со скоростью 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях. Этот показатель включает кабельный модем, цифровую абонентскую линию, волоконно-оптическое подключение к дому, зданию и другие абонентные фиксированные линии широкополосной связи. Это общее число определяется независимо от способа оплаты. В него не включаются абоненты, которые имеют доступ к передаче данных через сети подвижной сотовой связи (Интернету).  
      В строке 4 указываются абоненты Интернета, использующие модемы, подсоединенные к кабельным телевизионным сетям. Скорость доступа должна составлять 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях.  
      В строке 5 указываются абоненты Интернета, использующие технологию ЦАЛ. Технология ЦАЛ позволяет обеспечивать широкополосную передачу информации в дома и небольшие предприятия по обычным медным телефонным линиям. Скорость доступа должна составлять 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях.  
      В строке 6 указываются абоненты арендованных линий Интернета.  
      В строке 7 указываются абоненты Интернета, использующие другие технологии фиксированного широкополосного доступа в Интернет (помимо ЦАЛ, кабельного модема и арендованных линий). К ним относятся такие технологии, как спутниковый широкополосный Интернет, доступ в Интернет с доведением оптического кабеля до пользователя, локальная вычислительная сеть Ethernet, фиксированный беспроводной доступ, беспроводная локальная сеть, WiMAX и так далее. Скорость доступа должна составлять 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях. В это число не входят пользователи временного широкополосного доступа (роуминг между точками доступа PWLAN) и доступа в Интернет через сети подвижной сотовой связи.  
      В строке 1 раздела 18 указывается общее количество минут, использованных на сеансы связи с набором номера в коммутируемой телефонной сети общего пользования для получения доступа в Интернет.  
      В строке 2 указывается общее количество объема фиксированного трафика Интернета, как на внешние, так и на внутренние ресурсы, в Мбит/с.  
      В строке 3 указывается общее количество объема фиксированного трафика Интернета на внешние ресурсы, в Мбит/с.  
      В строке 4 указывается трафик мобильного Интернета.  
      В строке 5 указывается общий объем международной пропускной способности Интернета в мегабитах в секунду (Мбит/с). В случае асимметричного объема (то есть входящий объем больше исходящего), представить данные о входящем объеме. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в Интернете, обеспечиваемых международной пропускной способностью.  
      В строке 6 указывается общий исходящий объем международной пропускной способности Интернета в мегабитах в секунду. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в Интернете, обеспечиваемых международной полосой пропускания.  
      В строке 7 указывается общий входящий объем международной пропускной способности Интернета в мегабитах в секунду. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в Интернете, обеспечиваемых международной полосой пропускания.  
      В строке 1 в разделе 19 учитывается количество систем кабельного телевидения на конец отчетного года независимо от числа абонентов, обслуживаемых ими. Показатель включает количество наземных систем многоканального кабельного телевидения: кабельного (с доставкой по медному или оптоволоконному кабелю) и коллективные спутниковые антенные установки, обслуживающие несколько семей в разных домах. Включаются также системы с распределением сигнала по беспроводным каналам связи.  
      В строке 2 указывается количество пользователей многоканального телевидения, доставляемого с помощью фиксированных линий связи (коаксиального или оптоволоконного кабеля) на конец отчетного года.  
      В строке 3 указывается количество абонентов интерактивного телевидения, получающих телепрограммы по запросу на конец отчетного года.  
      В строке 1 в разделе 20 указывается процентная доля территории, охваченной в целом подвижной сотовой связью. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной сигналом подвижной сотовой связи, на общую площадь территории.  
      В строке 2 указывается процентная доля территории, охваченной в целом эфирным цифровым телевещанием. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной эфирным цифровым телевещанием, на общую площадь территории.  
      В разделе 21 в графе "наименование показателя" указываются наименования вторичных видов деятельности в соответствии с Номенклатурой видов экономической деятельности ОКЭД в разрезе 5-ти знаков, а в графе "код ОКЭД" - код отрасли согласно ОКЭД до 5-ти знаков.  
      Примечание: Х - данная позиция не подлежит заполнению.  
      4. Арифметико-логический контроль:  
      1) Раздел 1. Объем услуг связи  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 графа 1 = строк 1 графы 1 разделов 3, 4 + строк 1, 7-10 графы 1 раздела 5 + строк 1, 8 графы 1 раздела 6 + строк 1, 5 графы 1 раздела 7 + строк 1-3 графы 1 раздела 8 + строка 1 графы 1 раздела 9  
      Строка 1 графа 2 = строк 1 графы 2 разделов 3, 4 + строк 1, 7-10 графы 2 раздела 5 + строк 1, 8 графы 2 раздела 6 + строк 1, 5 графы 2 раздела 7 + строк 1-3 графы 2 раздела 8 + строка 1 графы 2 раздела 9  
      Строка 1 графа 3 = строка 1 граф 1 – 5 раздела 2 + строк 1 графы 3 разделов 3, 4 + строк 1, 7-10 графы 3 раздела 5 + строк 1, 8 графы 3 раздела 6 + строк 1, 5, 9 графы 3 раздела 7 + строк 1-3 графы 3 раздела 8 + строка 1 графы 3 раздела 9  
      Строка 1 графа 4 = строк 1 графы 4 разделов 3, 4 + строк 1, 7-10 графы 4 раздела 5 + строк 1, 8 графы 4 раздела 6 + строк 1, 5, 9 графы 4 раздела 7 + строк 1-3 графы 4 раздела 8 + строка 1 графы 4 раздела 9  
      2) Раздел 3. Объем услуг междугородной и международной сети связи  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2 - 4 для каждой графы  
      3) Раздел 4. Объем услуг местной телефонной сети связи общего пользования  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 >  строк 2 - 5 для каждой графы  
      4) Раздел 5. Объем услуг мобильной телефонной связи  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2 – 6 для каждой графы  
      5) Раздел 6. Объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2, 6, 7 для каждой графы  
      Строка 2 = строк 3 - 5 для каждой графы  
      Строка 8 = строк 9, 13, 14 для каждой графы  
      Строка 9 = строк 10 - 12 для каждой графы  
      6) Раздел 7. Объем телекоммуникационных услуг Интернет  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2 - 4 для каждой графы  
      Строка 5 = строк 6 - 8 для каждой графы  
      Строка 9 = строк 10, 11 по графам 3, 4   
      7) Раздел 8. Объем услуг по распространению программ  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      8) Раздел 9. Объем прочих телекоммуникационных услуг  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2 - 6 + строка 10 для каждой графы  
      Строка 6 = строк 7 - 9 для каждой графы  
      9) Раздел 10. Число фиксированных телефонных линий   
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 2 < строки 1 для каждой графы  
      10) Раздел 11. Информация по вызовам междугородной телефонной связи  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2 - 4 для каждой графы  
      11) Раздел 13. Трафик фиксированной телефонной сети связи  
      Строка 4 = строк 5-6 для каждой графы  
      12) Раздел 15. Число абонентов мобильной связи  
      Строка 2 графа 1 < строки 1 для каждой графы  
      Строка 3 < строки 1 для каждой графы  
      раздел 15.1 графа 1 < строки 1 по графе 1  
      раздел 15.2 графа 1 < строки 1 по графе 1  
      13) Раздел 16. Количество отправленных телеграмм   
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2 - 4 для каждой графы  
      14) Раздел 17. Информация об абонентах фиксированного Интернета  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2 - 3 для каждой графы  
      Строка 3 = строк 4 - 7 для каждой графы  
      15) Раздел 18. Информация о трафике в сети Интернет  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Строка 3 < строки 2 для каждой графы  
      Строка 5 = строк 6, 7 по графе 1  
      16) Раздел 19. Количество систем и абонентов кабельного телевидения  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 3 < строки 2 для каждой графы  
      17) Раздел 20. Охват территории сетью подвижной сотовой связи и эфирным цифровым телевещанием  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      18) Раздел 21. Объем произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности  
      Строка 1 = всех строк

Приложение 5 к приказу исполняющего          
обязанности председателя Агентства Республики     
Казахстан по статистике от 24 августа 2010 г. № 232

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялылығына кепілдік береді**  Конфиденциальность гарантируется  органами государственной статистики | | | **Қазақстан Республикасы**  **Статистика агенттігі төрағасы**  **міндетін атқарушының 2010 жылғы**  **24 тамыздағы № 232 бұйрығына**  **5-қосымша** | | |
| **Жалпымемлекеттік статистикалық**  **байқау бойынша статистикалық нысан**  Статистическая форма общегосударственного  статистического наблюдения | | | Приложение 5 к приказу исполняющего  обязанности председателя Агентства  Республики Казахстан по статистике от 24 августа 2010 г. № 232 | | |
| **Аумақтық органға тапсырылады**  Представляется территориальному органу  **Статистикалық нысанды** www.stat.gov.kz **сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт,**  **сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы, час  (нужное обвести) | | | | | | | 1 сағат-  қа дейiн | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40 сағаттан артық | | до 1 | более 40 |   **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақытылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру ҚР**  **қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады және әкімшілік**  **құқық бұзушылық болып табылады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются  административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии  с действующим законодательством РК. | | | | | |
| **Статистикалық нысан**  коды 0901101  Код статистической  формы 0901101 | **Почталық және курьерлік қызмет және** **байланыс қызметтері туралы есеп** |
| **3–байланыс**  3-связь | Отчет о почтовой и курьерской деятельности и  услугах | | | | |
| **Айлық**  Месячная | **Есепті кезең**  Отчетный  период | |  |  | | --- | --- | |  |  | | **ай**  месяц | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | жыл  год |
| **Қызметкерлерінің санына қарамастан Экономикалық** **қызмет түрінің жалпы**  **жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 53 – почта және курьерлік қызметтер, 61 -**  **байланыс кодына сәйкес экономикалық** **қызметтің негізгі және қосалқы қызмет**  **түрін жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың** **құрылымдық және**  **оқшауланған бөлімшелері тапсырады.**  Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными  подразделениями, независимо от численности, имеющими основной и вторичный виды  деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности  (далее - ОКЭД) 53 – почтовая и курьерская деятельность, 61 – связь.  **Тапсыру мерзімі – есепті айдан кейін 2-не дейін.**  Срок представления – 2 числа после отчетного месяца. | | | | | |
| **КҰЖС** к**оды**  Код ОКПО | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | |
| **БСН коды**  код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | |

**1. Почта және курьерлік байланысы қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты**  
**көрсетіңіз, мың теңгемен**  
      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 | **оның ішінде –**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлы-**  **ғы**  всего | **оның ішінде –**  **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 теңгемен**  
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 | **оның**  **ішінде –**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның**  **ішінде –**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Жалпы пайдаланудағы қалааралық және**  **халықаралық телефон байланысы**  **желісі қызметтері**  Услуги междугородной и международной  телефонной сети связи общего пользования |  |  |  |  |
| 2 | **республика ішінде**  внутри республики |  |  |  |  |
| 3 | **ТМД елдері**  страны СНГ |  |  |  |  |
| 4 | **ТМД-дан тыс елдер**  страны вне СНГ |  |  |  |  |
| 5 | **Жалпы пайдаланудағы жергілікті**  **телефон байланысы желісі**  **қызметтері**  Услуги местной телефонной сети связи  общего пользования |  |  |  |  |
| 6 | **Сымды және сымсыз**  **телекоммуникациялық желілер арқылы**  **деректерді беру бойынша қызметтер**  Услуги по передаче данных по сетям  телекоммуникационным проводным и  беспроводным |  |  |  |  |
| 7 | **Сымды және сымсыз желілер арқылы**  **Интернетке шығу қызметтері**  Услуги по доступу в Интернет  по сетям  проводным и беспроводным |  |  |  |  |
| 8 | **Сымсыз желілері және спутник,**  **кабельді инфрақұрылым арқылы**  **бағдарламаларды тарату қызметтері**  Услуги по распространению программ по  инфраструктуре кабельной, по сетям  беспроводным и через спутник |  |  |  |  |
| 9 | **Жедел әрекетті телефон байланыс**  **қызметі**  Услуги мобильной телефонной связи |  |  |  |  |
| 10 | **ұялы байланыс қызметі**  услуги сотовой связи |  |  |  |  |
| 11 | **Өзге де телекоммуникациялық**  **қызметтер**  Услуги телекоммуникационные, прочие |  |  |  |  |

**3. Байланыстың негізгі қызметтерін тұтынушылар туралы ақпаратты көрсетіңіз,**  
**мың бірлікте**  
      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**  **қызметтер**  Услуги, оказанные  другим группам | |
| **барлығы**  всего | **оның**  **ішінде –**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность | **барлығы**  всего | **оның**  **ішінде –**  **ауылдық**  **жерлерде**  из них -  сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Тіркелген телефон желілерінің саны**  Число фиксированных телефонных линий |  |  |  |  |
| 2 | **Цифрлық телефон станцияларына қо-**  **сылған, тіркелген телефон**  **желілерінің саны**  Число фиксированных телефонных линий,  подключенных к цифровым телефонным  станциям |  |  |  |  |
| 3 | **Ұялы байланыс абоненттерінің саны**  Число абонентов сотовой связи |  |  |  |  |
| 4 | **Бекітілген Интернет абоненттерінің**  **саны**  Число абонентов фиксированного  Интернета |  |  |  |  |
| 5 | **оның ішінде - жоғары жылдамдықты**  **кең жолақты шығуды пайдаланумен**  из них - с использованием  высокоскоростного широкополосного  доступа |  |  |  |  |
| 6 | **Интернетке қатынауы бар ұялы**  **байланысы абоненттерінің саны**  Число абонентов сотовой связи, имеющих  доступ к Интернету |  |  |  |  |
| 7 | **оның ішінде - жоғары жылдамдықты**  **кең жолақты шығуды пайдаланумен**  из них - с использованием  высокоскоростного широкополосного  доступа |  |  |  |  |

**4. Коммутациялық станциялардың (елді-мекен пункттерінің) саны туралы**  
**ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**  
Укажите информацию о количестве коммутационных станций (пунктов), единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего | **Оның ішінде –**  **ауылдық жерлерде**  Из них - сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Орнатылған коммутациялық станциялардың**  **(елді-мекен пункттерінің) саны**  Количество монтированных коммутационных станций  (пунктов) |  |  |
| 2 | **соның ішінде - цифрлық коммутациялық**  **станциялар (елді-мекен пункттер)**  из них - цифровые коммутационные станции  (пункты) |  |  |

Атауы                            Мекен жайы  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Электрондық мекен-жайы  
Электронный адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Орындаушының аты-жөні және телефоны  
Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Басшы                             (Аты-жөні, тегі, қолы)  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Бас бухгалтер                     (Аты-жөні, тегі, қолы)  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                             М.О.  
                                                             М.П.

Приложение 6 к приказу        
исполняющего обязанности       
председателя Агентства Республики  
Казахстан по статистике       
от 24 августа 2010 г. № 232

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

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения 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) передача данных - вид электросвязи, обеспечивающий средствами электросвязи передачу данных, представленных в виде двоичных символов для последующей обработки или после обработки вычислительными средствами;  
      2) местная телефонная связь - телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории РК;  
      3) Интернет - глобальная компьютерная сеть, объединяющая компьютерные сети, взаимодействующие посредством протоколов ТСР/IP;  
      4) абонент - 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;  
      5) междугородная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, за исключением местных телефонных соединений;  
      6) основная телефонная линия - оконечное абонентское устройство, соединенное с коммутируемой сетью общего пользования и имеющее самостоятельный номер или выделенный порт в оборудовании телефонной станции местной сети;  
      7) почтовая связь - прием, обработка, перевозка и доставка почтовых и специальных отправлений, а также почтовый перевод денег;  
      8) почтовая деятельность - предоставление почтовых услуг через почтовые сети;  
      9) радиосвязь, радио- и телевизионное вещание - передача программ радио и телевидения в эфир, предоставление радиоканалов для передачи телефонно-телеграфных сообщений, цифровой информации;  
      10) телеграфная связь - передача и доставка телеграмм, фототелеграмм, обеспечение переговоров по абонентскому телеграфу, передача данных (скоростной обмен информацией между различными объектами - предприятиями, учреждениями, электронно-вычислительными машинами), передача газетных полос;  
      11) телефонная связь - обеспечение осуществления местных (городских и сельских), междугородных и международных телефонных разговоров, организация передачи данных по телефонным каналам;  
      12) транкинговая связь - радиосвязь, функционирующая в режиме группового вызова. Для множественного доступа применяется частотное разделение каналов. Частоты не закреплены за абонентами: радиостанция пользователя, желающего выйти в эфир, сканирует доступный спектр в поисках свободного канала и начинает передачу, лишь обнаружив его;  
      13) 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;  
      14) международная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, и пользователями услугами связи на территории другого государства;  
      15) электрическая связь (телекоммуникация) - передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио-оптической и другим электромагнитным системам;  
      16) электронная почта - канал передачи текстовых сообщений и вложенных файлов между двумя подключенными к Интернету компьютерами. Высокоскоростная передача информации, подготовленной или обрабатываемой на входе средствами вычислительной техники, по каналам электросвязи с промежуточным накоплением в "электронных почтовых ящиках";  
      17) IP-телефония - технология, позволяющая использовать Интернет или любую другую IP-сеть в качестве средства организации и ведения международных и междугородных телефонных разговоров и передачи факсов в режиме реального времени.  
      3. Все показатели в стоимостном выражении приводятся без учета налога на добавленную стоимость, в тысячах тенге с одним десятичным знаком.  
      В случае если структурному и обособленному подразделению делегированы полномочия по сдаче статистической формы юридическим лицом, то оно представляет данную статистическую форму по месту своего нахождения в органы статистики. В случае если структурное и обособленное подразделение не имеет полномочий по сдаче статистической формы, то юридическое лицо представляет статистическую форму в органы статистики по месту своего нахождения в разрезе своих структурных и обособленных подразделений с указанием их местонахождения.  
      В объем оказанных услуг по основному и вторичному виду деятельности предприятий связи в стоимостном выражении включаются поступления средств от населения, предприятий и организаций за оказанные услуги связи в отчетном периоде, независимо от срока оплаты оказанных услуг.  
      В объем доходов от 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 строке 1 в разделе 1 доходы от услуг почтовой связи не включаются услуги, связанные с денежными переводами, так как в соответствии с Общим классификатором видов экономической деятельности, 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 от всех видов почтовой связи в стоимостном выражении включаются поступления средств, полученные за:  
      проданные знаки почтовой оплаты и письменную корреспонденцию (за исключением экспресс-почты и EMS);  
      посылки и бандероли (за исключением экспресс-почты и EMS);  
      периодические издания на договорной основе (доставка, пересылка, экспедирование);  
      услуги почтовых отделений по продаже почтовых марок, открыток, конвертов, посылочных ящиков и прочих услуг почтовых отделений;  
      услуги от прочей деятельности: услуги по досылке и возврату почтовых отправлений, услуги по предоставлению в пользование населению абонентских ящиков, по пересылке телетайпных сообщений, по доставке на дом пенсий, пособий, денежных переводов, услуги почтовые EMS, услуги специальной связи, услуги почтовые по доставке и пересылке крупногабаритных почтовых отправлений, услуги почтовые "Директ-мейл" и прочие услуги, не включенные в другие группировки.  
      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 переадресации переговоров и так далее).  
      В строке 2 указываются услуги по предоставлению междугородных телефонных разговоров внутри республики.  
      В строке 3 указываются услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров в страны Содружества Независимых Государств (далее - СНГ).  
      В строке 4 указываются услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров в страны вне СНГ.  
      В строке 5 услуги городской (местной) телефонной сети 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). Данные услуги предусматривают как индивидуальное, так и коллективное пользование телефонами (с соответствующей оплатой). Сюда относятся также услуги по установке (переустановке), ремонту и замене телефонных аппаратов (основных, параллельных, с определением номера или без него), замене номера абонента, по ремонту повреждений в городской телефонной сети связи и прочие дополнительные услуги (подключение охранной сигнализации, дополнительного звонка, световой сигнализации и так далее).  
      В строке 6 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.  
      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.  
      В строке 7 услуги по доступу в Интернет включают услуги по доступу к Интернету узкополосному и широкополосному по сетям проводным и беспроводным.  
      В строке 8 указываются услуги по распространению программ по кабельной инфраструктуре, по беспроводным сетям и через спутник.  
      В строке 9 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 10 указываются услуги сотовой связи.  
      В строке 11 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). А также услуги по предоставлению оборудования в аренду (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования), услуги по пропуску трафика для операторов связи и услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети операторам связи, услуги по предоставлению в аренду каналов связи.  
      В строке 1 раздела 3 указывается на конец отчетного периода количество фиксированных телефонных линий, то есть телефонных аппаратов, занимающих самостоятельные номера на автоматической телефонной станции (далее - АТС), включенные в отдельную линию (за исключением проверочных номеров и автоответчиков), в том числе с использованием систем беспроводного доступа (WiFi, WiMax и тому подобное), телефонные аппараты, включенные по спаренной схеме и имеющие разные номера на АТС.  
      В строке 2 указывается количество фиксированных телефонных линий, подключенных к цифровым телефонным станциям.  
      В строке 3 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 4 указывается число всех абонентов интернета с фиксированным доступом, включая доступ с набором номера, общее число абонентов фиксированного широкополосного интернета, число абонентов интернета, использующих кабельные модемы и цифровые абонентские линии (далее - ЦАЛ), других абонентов широкополосного интернета и интернета по арендованным линиям.  
      В строке 5 указывается число абонентов фиксированного Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа.  
      В строке 6 указывается общее количество абонентов, пользующихся услугами передачи данных по сетям сотовой подвижной связи (включая мультимедиа-услуги и доступ в Интернет) на конец отчетного периода.  
      В строке 7 указывается число абонентов, пользующихся услугами передачи данных по сетям сотовой подвижной связи с использованием высокоскоростного широкополосного доступа.  
      В строке 1 раздела 4 указывается количество монтированных коммутационных станций (пунктов) по всем городским и сельским телефонным сетям, станциям, подстанциям и выносным концентраторам, а также Soft Switch, Sip, оборудованию мультисерийного абонентского доступа (MAD, IP-МAD), оборудованию беспроводной связи (CDMA).  
      В строке 2  указывается количество монтированных цифровых коммутационных станций (пунктов).  
      В случае отсутствия у юридического лица и (или) его структурных и обособленных подразделений кода БИН - заполняется код ОКПО.  
      17. 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 2 - 4 для каждой графы  
      Строка 10 < строки 9 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 2 < строки 1 для каждой графы  
      Строка 5 < строки 4 для каждой графы  
      Строка 7 < строки 6 для каждой графы  
      4) Раздел 4. Количество коммутационных станций (пунктов).  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Строка 2 < строки 1 для каждой графы.

Приложение 7 к приказу исполняющего обязанности  
председателя Агентства Республики Казахстан по   
статистике от 24 августа 2010 г. № 232

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялығына**  **сақтауға кепілдік береді**  Конфиденциальность гарантируется  органами государственной статистики | | **Қазақстан Республикасы Статистика**  **агенттігі төрағасы міндетін атқарушының**  **2010 жылғы 24 тамыздағы № 232 бұйрығына**  **7-қосымша** | | |
| **Жалпымемлекеттік статистикалық**  **байқау бойынша статистикалық**  **нысан**  Статистическая форма  по общегосударственному  статистическому наблюдению | | Приложение 7 к приказу исполняющего  обязанности председателя Агентства  Республики Казахстан по статистике от 24  августа 2010 г. № 232 | | |
| **Аумақтық органға тапсырылады**  Представляется территориальному органу  **Статистикалық нысанды** www.stat.gov.kz **сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт,**  **сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы, час  (нужное обвести) | | | | | | | 1 сағат-  қа дейiн | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40 сағаттан артық | | до 1 | более 40 |   **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкімшілік құқық**  **бұзушылық болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес**  **жауапкершілікке әкеп соғады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются  административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии  с действующим законодательством РК. | | | | |
| **Статистикалық нысан**  **коды 0911104**  Код статистической  формы 0911104 | **Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы**  **туралы есеп** | | | |
| **4–байланыс**  4-связь | Отчет о технических средствах и качестве услуг связи | | | |
| **Жылдық**  Годовая | **Есепті кезең**  Отчетный период | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | жыл  год |
| **Қызметкерлерінің саны 50 адамнан жоғары Экономикалық қызмет түрінің жалпы**  **жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 61 кодына сәйкес байланыс саласындағы**  **қызметті жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың** **құрылымдық**  **және оқшауланған бөлімшелері (қызметкерлердің санына қарамастан) тапсырады.**  Представляют юридические лица со списочной численностью работающих свыше 50 человек и  (или) их структурные и обособленные подразделения (независимо от численности),  осуществляющие деятельность в области связи согласно коду Общего классификатора видов  экономической деятельности (далее - ОКЭД) 61.  **Тапсыру мерзімі – 1 наурызда.**  Срок представления – 1 марта. | | | | |
| **КҰЖЖ** к**оды**  Код ОКПО | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | |
| **БСН коды**  код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Арналардың ұзындығы**  Протяженность каналов |  |
|  | **оның ішінде:**  в том числе: |  |
| 2 | **берудің аналогтық жүйелері**  аналоговые системы передачи |  |
| 3 | **берудің цифрлық жүйелері**  цифровые системы передачи |  |
| 4 | **соның ішінде - 2Мбит/с-тан 1Гбит/с-қа**  **дейін және оданда жоғары жіберу жолағы-**  **мен Ethernet интерфейсі арқылы:**  из них - через интерфейс Ethernet с  полосой пропускания от 2 Мбит/с до 1  Гбит/с и более: |  |
| 5 | **2 Мбит/с**  2 Мбит/с |  |
| 6 | **10 Мбит/с**  10 Мбит/с |  |
| 7 | **100 Мбит/с**  100 Мбит/с |  |
| 8 | **1 Гбит/с және оданда жоғары**  1 Гбит/с и более |  |

**2. Тарату ортасына байланысты қалааралық және халықаралық байланыс арналары-**  
**ның** **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 атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Арналардың ұзындығы**  Протяженность каналов |  |
|  | **оның ішінде:**  в том числе: |  |
| 2 | **берудің әуелік желілері**  воздушные линии передачи |  |
| 3 | **берудің кабельдік желілері**  кабельные линии передачи |  |
| 4 | **берудің радиорелейлік желілері**  радиорелейные линии передачи |  |
| 5 | **берудің спутниктік желілері**  спутниковые линии передачи |  |

**\* 3. Қалааралық және халықаралық байланыс желілерінің ұзындығы туралы**  
**ақпаратты көрсетіңіз,** **мың километр**  
Укажите информацию о протяженности междугородных и международных линий связи, тысяч  
километров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Байланыс арналарынің** **ұзындығы**  Протяженность линий связи |  |
| 2 | **соның ішінде – SDH\* көлік желісі**  **байланысының** **ұзындығы**  из них - протяженность линий связи  транспортной сети SDH\* |  |
|  | **оның ішінде беру жылдамдығымен:**  в том числе со скоростью передачи: |  |
| 3 | **155 520 Кбит/с**  155 520 Кбит/с |  |
| 4 | **622 080 Кбит/с**  622 080 Кбит/с |  |
| 5 | **2 488 320 Кбит/с**  2 488 320 Кбит/с |  |
| 6 | **10 Гбит/с және оданда жоғары**  10 Гбит/с и выше |  |

**4. Тарату ортасына байланысты қалааралық және халықаралық байланыс желілері-**  
**нің ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың километр**  
Укажите информацию о протяженности междугородных и международных линий связи в  
зависимости от среды распространения, тысяч километров

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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**\* SDH - деректердің синхрондық Иерархиясы. Жоғары жылдамдықты ғаламдық желілер үшін физикалық орта ретінде ақпараттың оптикалық құралдарың пайдалануға арналған еуропалық стандарт.**  
\* SDH - синхронная Иерархия Данных. Европейский стандарт для использования оптических средств информации как физическую среду для высокоскоростных глобальных сетей.

**5. Беру желілерінің ақырғы тығыздау аппаратураларымен құралған қалааралық**  
**және халықаралық ақырғы арналардың саны туралы ақпаратты көрсетіңіз,** **мың**  
**арна**  
Укажите информацию о количестве оконечных междугородных и международных каналов,  
образованных оконечной аппаратурой систем передачи, тысяч каналов

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

**6. Коммутациялық станциялардың (пунктердің) саны және сыйымдылығы туралы**  
**ақпаратты көрсетіңіз**  
Укажите информацию о количестве и емкости коммутационных станций (пунктов)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Қалалық**  **телефон**  **желісі**  Городская  телефонная  сеть | **Ауылдық**  **телефон**  **желісі**  Сельская  телефонная  сеть |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Орнатылған коммутациялық станциялардың**  **(пунктердің) саны, бірлік**  Количество монтированных коммутационных станций  (пунктов), единиц |  |  |
|  | **соның ішінде:**  из них: |  |  |
| 2 | **цифрлық коммутациялық пункттер**  цифровые коммутационные станции (пункты) |  |  |
| 3 | **Орнатылған коммутациялық станциялардың**  **(пунктердің) сыйымдылығы, мың номері**  Монтированная емкость коммутационных станций  (пунктов), тысяч номеров |  |  |
|  | **соның ішінде:**  из них: |  |  |
| 4 | **цифрлық коммутациялық станциялар (пунктер)**  цифровые коммутационные станции (пункты) |  |  |
| 5 | **ISDN функциясымен (жинақтар)**  с функциями ISDN (комплекты) |  |  |
| 6 | **Қалааралық телефон станцияларына шығысы бар**  **орнатылған коммутациялық станциялардың**  **(пунктердің) сыйымдылығы, мың номері**  Монтированная емкость коммутационных станций (пунктов),  имеющих выход на междугородную телефонную станцию,  тысяч номеров |  |  |
| 7 | **Іске қосылған коммутациялық станциялардың**  **(пунктердің) саны, бірлік**  Количество задействованных коммутационных станций  (пунктов), единиц |  |  |
|  | **соның ішінде:**  из них: |  |  |
| 8 | **цифрлық коммутациялық станциялар (пунктер)**  цифровые коммутационные станции (пункты) |  |  |
| 9 | **Іске қосылған коммутациялық станциялардың**  **(пунктердің) сыйымдылығы, мың номері**  Задействованная емкость коммутационных станций  (пунктов), тысяч номеров |  |  |
|  | **соның ішінде:**  из них: |  |  |
| 10 | **цифрлық коммутациялық станциялар (пунктер)**  цифровые коммутационные станции (пункты) |  |  |
| 11 | **ISDN функциясымен (жинақтар)**  с функциями ISDN (комплекты) |  |  |
| 12 | **Қалааралық телефон станцияларына шығысы бар іске**  **қосылған коммутациялық станциялардың (пунктердің)**  **сыйымдылығы, мың номері**  Задействованная емкость коммутационных станций  (пунктов), имеющих выход на междугородную телефонную  станцию, тысяч номеров |  |  |

**7. 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**  **желісі**  Сельская  телефонная сеть | |
| **осы желі-**  **нің**  **станция-**  **ларына**  **қосылған**  **абоненттік**  **құрыл-**  **ғылар**  абонентские  устройства,  подсоеди-  ненные к  станциям  данной сети | **оның ішінде –**  **ISDN функция-**  **ларымен**  из них – с  функциями ISDN | **осы**  **желінің**  **станция-**  **ларына**  **қосылған**  **абонент-**  **тік құ-**  **рылғылар**  абонентс-  кие уст-  ройства,  подсоеди-  ненные к  станциям  данной  сети | **оның**  **ішінде –**  **ISDN**  **функция-**  **ларымен**  из них –  с функци-  ями ISDN |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Абоненттік құрылғылар –**  **барлығы**  Абонентские устройства - всего |  |  |  |  |
|  | **сонын 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 абоненттік**  **құрылғылар** **телефон желісіне**  **шығысы барлар**  Абонентские устройства, имеющие  выход на междугородную телефонную  сеть |  |  |  |  |

**8. 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 | **сыйымдылы-**  **ғы,**  **нөмірлер**  емкость,  номеров | **саны,**  **бірлік**  количест-  во,  единиц | **сыйымды-**  **лығы,нө-**  **мірлер**  емкость,  номеров |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Спутниктік байланыс пен**  **таратудың жер станциялары**  Земные станции спутниковой связи и  вещания |  |  |  |  |
| 2 | **соның ішінде - телевизиялық**  **тарату**  из них - телевизионного вещания |  | х |  | х |
| 3 | **Жылжымалы байланыс станциялары**  Станции подвижной связи |  |  |  |  |

**9. Таксофондар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, дана**  
Укажите информацию о количестве таксофонов, единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего | **Соның ішінде -**  **ауылдық жерлерде**  Из них - сельская  местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Таксофондар саны**  Количество таксофонов |  |  |

**10. 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 | **соның ішінде** - **ұялы**  из них - сотовая |  |
| 4 | **сымсыз тіркелген**  беспроводная фиксированная |  |
| 5 | **PWLAN (hot spots)\***  PWLAN (hot spots)\* |  |

**11. Телеграф арналары туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**  
Укажите информацию о телеграфных каналах, единиц

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштің атауы**  Наименование показателя | **Магистрал-**  **дық**  Магистраль-  ные | **Облысішілік**  **және**  **ауданішілік**  Внутри-  областные и  внутри-  районные | **Абоненттік**  Абонентские |
| А1 | Б | 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Арна жасақтаушы аппаратурамен құрылған**  **телегра фтық арналардың барлық**  **түрлерінің саны**  Число телеграфных каналов всех видов,  образованных каналообразующей аппаратурой |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**\* PWLAN (hot spots) - сымсыз дербес жергілікті желі**  
 PWLAN (hot spots) - беспроводная персональная локальная сеть

**12. Байланыс қызметтерінің сапасы туралы ақпаратты көрсетіңіз**  
Укажите информацию о качестве услуг связи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атаулары**  Наименование показателей | **Байланыс қызметтер**  Услуги связи | |
| **барлығы**  всего | **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 қана-**  **ғаттандырылған өтінімдер саны, бірлік**  Количество удовлетворенных заявлений на установку  телефонов за год, единиц |  |  |
| 4 | **Жыл ішінде соңына жалпы пайдаланудағы**  **телекоммуникация желілеріне қосылуға**  **берілген қанағаттандырылмаған өтінімдер саны**  Количество неудовлетворенных заявлении на  подключения к сетям телекоммункации общего  пользования за год, единиц |  | х |
| 5 | **Ақпараттық-анықтамалық** **қызметтерге түскен**  **шақырулардың жалпы саны, бірлік**  Общее количество вызовов, поступивших на  информационно-справочные службы, единиц |  |  |
| 6 | **Сөйлесумен аяқталған ақпараттық-анықтамалық**  **қызметтерге түскен шақырулардың саны, единиц**  Количество вызовов, поступивших на  информационно-справочные службы, закончившихся  разговорами, единиц |  |  |
| 7 | **Жөндеу бюросына түскен өтінімдердің жалпы**  **саны, бірлік**  Общее количество поступивших заявок на бюро  ремонта, единиц |  |  |
| 8 | **Табылған ақаулардың жалпы саны***,* **бірлік**  Общее количество выявленных повреждений, единиц |  |  |
| 9 | **Келесі жұмыс күнінің соңына жөнделген,**  **түзелтілмеген телефон желісінің пайызы**  Процент неисправности телефонных линий, устраненных  к концу следующего рабочего дня |  |  |
| 10 | **Негізгі телефон аппараттарының тоқтауының**  **жалпы уақыты, сағат**  Общее время простоя основных телефонных аппаратов,  час |  |  |

Атауы                            Мекен жайы  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Электрондық мекен-жайы  
Электронный адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Орындаушының аты-жөні және телефоны  
Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Басшы                             (Аты-жөні, тегі, қолы)  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Бас бухгалтер                     (Аты-жөні, тегі, қолы)  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                             М.О.  
                                                             М.П.

Приложение 8 к приказу       
исполняющего обязанности       
председателя Агентства Республики  
Казахстан по статистике       
от 24 августа 2010 г. № 232

**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 разработана в соответствии с подпунктом  7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения 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 - 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. 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) система передачи - комплекс технических средств, обеспечивающих образование линейного тракта, типовых групповых трактов и каналов передачи первичной сети. В зависимости от вида сигналов, передаваемых в линейном тракте, бывают аналоговая и цифровая система передач. 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 - 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 - 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. 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 - радиально-узловая система радиотелефонной связи с автоматическим динамическим предоставлением ограниченного числа каналов радиосвязи большему числу подвижных пользователей;  
      15) канал электросвязи - 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). В зависимости от вида сети связи канал бывает телефонный, телеграфный, канал передачи данных. В зависимости от территориального признака бывают каналы международные, междугородные, зоновые, местные;  
      16) BRI (Basic Rate Interface) - один из двух методов доступа для ISDN (Integrated Services Digital Network);  
      Высокоскоростной PRI (Primary Rate Interface) является вторым методом доступа. BRI состоит из двух B-каналов 64 Кбит/с и одного D-канала на каждую ISDN-линию;  
      17) CDMA (Code Division Multiple Access) - множественный доступ с кодовым разделением;  
      18) ISDN - цифровая сеть с интеграцией функций, позволяет осуществлять высокоскоростные передачи голосовых данных, информации или видео посредством существующих линий инфраструктуры;  
      19) PWLAN (Public Wireless Local Area Networks) - вид беспроводных сетей, ориентированных на обслуживание мобильных пользователей с так называемых "горячих точек доступа" или "хот-спотов" (hot spots), установленных в общественных местах: аэропортах, гостиницах, крупных предприятиях, магазинах;  
      20) SDH (Synchronous Digital Hierarchy) - синхронная иерархия данных. Европейский стандарт для использования оптических средств информации как физическую среду для высокоскоростных глобальных сетей;  
      21) 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 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. В строке 1 раздела 1 указывается на конец отчетного года общая протяженность междугородных и международных каналов связи, образованных аналоговыми и цифровыми системами передачи на магистральных и внутризоновых сетях (включая каналы, используемые 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 плезиохронной цифровой иерархии:  
      8 Мбит/с = 4 х 2 Мбит/с; 4 х 30 = 120 телефонных каналов  
      34 Мбит/с = 4 х 4 х 2 Мбит/с; 16 х 30 = 480 телефонных каналов  
      140 Мбит/с = 4 х 4 х 4 х 2 Мбит/с; 64 х 30 = 1920 телефонных каналов;  
      для систем синхронной цифровой иерархии:  
      155 Мбит/с = 63 х 2 Мбит/с; 63 х 30 = 1890 телефонных каналов  
      622 Мбит/с = 4 х 63 х 2 Мбит/с; 4 х 63 х 30 = 7560 телефонных каналов  
      2,5 Гбит/с = 4 х 4 х 63 х 2 Мбит/с; 4 х 4 х 63 х 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 Гбит/с и более.  
      В строке 1 раздела 2 указывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов, образованных на магистральных и внутризоновых сетях связи, с учетом телефонных каналов, предоставленных в арендное пользование на технических средствах организации и другим пользователям, включая коммерческих.  
      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 (система VISAT) линиям передачи. Протяженность телефонных каналов определяется с учетом расстояния между наземными станциями спутниковой связи по прямой линии ("птичьему полету") на карте масштаба 1:2500000. Если наземные станции спутниковой связи принадлежат 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 строке 1 раздела 3 указывается протяженность междугородных и международных магистральных и внутризоновых физических линий связи с учетом сдаваемых в пользование другим организациям по договору независимо от передающей среды и без учета их пропускной способности.  
      В строке 2 указывается длина только транспортных сетей SDH в целом и раздельно по уровню синхронной цифровой иерархии (далее - СЦИ) STM-1, STM-4, STM-16, STM-64.  
      Транспортная сеть предназначена для передачи высокоскоростных (широкополосных) потоков сообщений и накопления.  
      Линии связи транспортной сети, организованные на основе других технологий не учитываются.  
      Расчет протяженности образованных и задействованных телефонных линий, организованных с помощью аппаратуры СЦИ в сетевых структурах типа "кольцо", должен проводиться на основе длины участка между пунктами ввода и вывода компонентных трактов.  
      Показатель учитывает физическую длину высокоскоростных современных транспортных сетей, образованных цифровыми системами передачи с использованием сети SDH со стандартизованными скоростями передачи.  
      В строке 1 раздела 4 указывается протяженность междугородных и международных магистральных и внутризоновых физических линий связи 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 междугородных и международных магистральных (и внутризоновых) линий связи с учетом сдаваемых в пользование другим организациям.  
      В строке 3 указываются линии, организованные с применением волоконно-оптического кабеля.  
      В строке 4 указывается общая протяженность радиорелейных междугородных и международных магистральных (и внутризоновых) линий связи с учетом сдаваемых в пользование другим организациям.  
      В строке 5 указывается общая протяженность спутниковых междугородных и международных магистральных (и внутризоновых) линий связи 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.  
      В строке 1 раздела 5 указывается количество оконечных междугородных и международных телефонных каналов, образованных оконечной аппаратурой на воздушных, кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях передачи.  
      Количество задействованных оконечных телефонных каналов, организованных на цифровых системах передачи, определяется путем учета конкретных условий использования цифровых потоков.  
      Если каналы тональной частоты или первичный цифровой поток образованы по радиорелейным и спутниковым линиям передачи и оканчиваются на этих станциях, то они учитываются в числе каналов этими станциями.  
      В число оконечных каналов включаются также каналы, образованные физической парой проводов, оканчивающихся усилителями тональной частоты, или непосредственно заведенные на коммутатор.  
      В числе телефонных каналов учитываются оконечные международные, оконечные и транзитные междугородные каналы, каналы приграничной связи, образованные аппаратурой систем передачи.  
      В строке 2 раздела 5 указываются оконечные междугородные и международные телефонные каналы, образованные аппаратурой аналоговых систем передачи.  
      В строке 3 раздела 5 указываются оконечные междугородные и международные телефонные каналы, образованные аппаратурой цифровых систем передачи.  
      В строке 4 раздела 5 указываются оконечные междугородные и международные каналы передачи данных на цифровой сети.  
      Все строки раздела 6 заполняются по всем без исключения городским и сельским телефонным сетям, станциям, подстанциям и выносным концентраторам, а также Soft Switch, Sip, оборудованию мультисерийного абонентского доступа (MAD, IP-MAD), оборудованию беспроводной связи (CDMA).  
      В монтированную емкость коммутационных станций (пунктов) входят все абонентские и таксофонные комплекты.  
      В задействованной емкости коммутационных станций (пунктов) учитываются все включенные абонентские комплекты, таксофонные комплекты, а также абонентские комплекты, в которые включены все проверочные номера и номера автоответчиков, номера телефонов, используемые для служебных целей, а также линии бюро ремонта, включенные в абонентские комплекты, забронированные абонентские номера телефонов, за которые взимается абонентская плата.  
      В строке 5 учитывается количество монтированных комплектов с функциями ISDN базового доступа (BRI).  
      В строке 6 учитывается монтированная емкость коммутационных станций (пунктов), имеющая выход на автоматическую междугородную телефонную станцию с набором собственного номера и без набора собственного номера.  
      В строке 11 учитывается количество задействованных комплектов с функциями ISDN базового доступа (BRI).  
      В строке 12 учитывается задействованная емкость, имеющая функцию выхода на автоматическую междугородную телефонную станцию (АМТС) с набором собственного номера и без набора собственного номера, вне зависимости от того, предусмотрено ли абонентом включение данной услуги в договор предоставление услуг телефонной фиксированной связи.  
      В строке 1 раздела 7 учитываются все абонентские устройства городских и сельских телефонных сетей: телефонные аппараты основные и дополнительные (параллельные), включенные в сеть, а также аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть.  
      В графах 1, 3 указывается общее количество абонентских устройств, телефонных аппаратов основных и дополнительных, с применением спаренных комплектов, организованных с применением прямых проводов и схемы включения по принципу "удаленного абонента", факсов, модемов, автоответчиков и других устройств, подключаемых к телефонной сети.  
      В графах 2, 4 указываются терминалы ISDN.  
      В строке 2 указывается количество терминалов, подключенных через аппаратуру уплотнения абонентских линий.  
      В строке 3 указывается количество терминалов, подключенных по спаренной схеме.  
      В строке 4 указывается количество терминалов, подключенных через оборудование радиодоступа.  
      В строке 5 указывается количество терминалов, подключенных через оптическую систему передачи.  
      В строке 6 указывается количество терминалов, имеющих выход на междугородную телефонную сеть.  
      В строке 1 в разделе 8 учитывается общее количество на конец отчетного года передающих земных станций спутникового вещания, работающих в системе фиксированной спутниковой службы (далее - ФСС) с использованием космических аппаратов (далее - КА) на геостационарной орбите (далее - ГСО). Данные представляют предприятия и организации - операторы связи, имеющие на своем балансе передающие станции спутникового вещания ФСС, системы непосредственного телевизионного вещания и/или звукового вещания.  
      В строке 2 выделяется количество земных передающих станций телевизионного вещания ФСС с использованием КА и ГСО. Данные представляют операторы, имеющие лицензии на деятельность в области спутникового телевидения.  
      В строке 3 указывается количество и емкость станций подвижной связи.  
      В разделе 9 указываются таксофоны, обслуживаемые как городской, сельской телефонными сетями, так и междугородной телефонной станцией, с которых осуществляются как междугородные, так и местные телефонные соединения, независимо от их модификации.  
      В строке 1 учитывается общее количество таксофонов любого типа (монетных и/или карточных) на сети связи общего пользования на конец отчетного года.  
      В строке 1 в разделе 10 указывается общее количество базовых станций беспроводной связи.  
      В строке 2 указывается количество мобильных станций беспроводной связи.  
      В строке 3 указывается количество сотовых станций беспроводной связи.  
      В строке 4 указывается количество беспроводных фиксированных станций.  
      В строке 5 указываются точки доступа беспроводной локальной сети общего пользования, основанных на стандарте IEEE 802.11b, который известен как Wi-Fi.  
      В строке 1 раздела 11 отражаются все телеграфные каналы (за исключением внутригородских), образованные аппаратурой уплотнения, независимо от их использования, включая резервные.  
      В разделе 12 в строке 1 учитывается общее количество неудовлетворенных заявлений на установку телефонов, которые пришлось отложить из-за отсутствия технических возможностей на начало отчетного года.  
      В строке 2 учитывается общее количество неудовлетворенных заявлений на установку телефонов, которые пришлось отложить из-за отсутствия технических возможностей на конец отчетного года.  
      В строке 3 учитывается количество заявлений на установку телефонов, удовлетворенных за отчетный год.  
      В строке 4 учитывается количество неудовлетворенных заявлений на подключения к сетям телекоммуникации общего пользования за отчетный год.  
      В строке 5 количество вызовов, поступивших на информационно-справочные службы определяются на основании показаний счетчиков, установленных на входе информационно-справочных служб и фиксирующих количество поступивших вызовов.  
      В строке 6 указывается количество вызовов, поступивших на информационно-справочные службы, закончившихся разговорами.  
      В строке 7 указывается количество поступивших заявок на бюро ремонта.  
      В строке 8 указывается общее количество выявленных повреждений.  
      В строке 9 указывается процентная доля случаев неисправности коммутируемой телефонной сети общего пользования, устраненных к концу следующего рабочего дня (то есть исключая нерабочие, выходные и праздничные дни).  
      В данные по строке 10 не включаются перерывы действия связи по причине отключения электроэнергии и чрезвычайных ситуаций.  
      Примечание: Х - данная позиция не подлежит заполнению.  
      В случае отсутствия у юридического лица и (или) его структурных и обособленных подразделений кода БИН - заполняется код ОКПО.  
      4. Арифметико-логический контроль:  
      1) Раздел 1. Протяженность междугородных и международных каналов связи.  
      Строка 1 = строк 2, 3  
      Строка 3 > строки 4  
      Строка 4 = строк 5-8  
      2) Раздел 2. Протяженность междугородных и международных каналов связи в зависимости от среды распространения.  
      Строка 1 = строк 2 - 5  
      3) Раздел 3. Протяженность междугородных и международных линий связи.  
      Строка 1 > строки 2  
      Строка 2 = строк 3 - 6  
      4) Раздел 4. Протяженности междугородных и международных линий связи в зависимости от среды распространения.  
      Строка 1 = строк 2, 4, 5  
      Строка 2 > строки 3  
      5) Раздел 5. Количество оконечных междугородных и международных каналов, образованных оконечной аппаратурой систем передачи.  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Строка 1 = строк 2, 3 для каждой графы  
      Строка 3 > строки 4 для каждой графы  
      6) Раздел 6. Количество и емкость коммутационных пунктов.  
      Строка 1 > строки 2 для каждой графы  
      Строка 1 > строки 7 для каждой графы  
      Строка 2 > строки 8 для каждой графы  
      Строка 3 >   строк 4, 5 для каждой графы  
      Строка 3 > строки 9 для каждой графы  
      Строка 4 > строки 10 для каждой графы  
      Строка 5 > строки 11 для каждой графы  
      Строка 6 > строки 12 для каждой графы  
      Строка 7 > строки 8 для каждой графы  
      Строка 9 >  строк 10, 11 для каждой графы  
      7) Раздел 7. Емкость абонентских устройств, подсоединенных к телефонной сети, без учета таксофонов.  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 3 для каждой строки  
      Строка 1 >  строк 2 - 5 для каждой графы  
      Строка 1 > строки 6 для каждой графы  
      8) Раздел 8. Земные станции спутниковой связи и вещания.  
      Графа 3 < графы 1 для каждой строки  
      Графа 4 < графы 2 для каждой строки  
      Строка 1 > строки 2 для каждой графы  
      9) Раздел 9. Информация о таксофонах.  
      Графа 2 < графы 1  
      10) Раздел 10. Информация о количестве базовых станций беспроводной связи.  
      Строка 1 = строк 2, 4, 5  
      Строка 2 > строки 3  
      11) Раздел 12. Информация о качестве услуг связи.  
      Графа 2 < графы 1 для каждой строки.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан