

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

Утративший силу

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 284. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2016 года № 14616. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 6 ноября 2017 года № 156 (вводится в действие с 01.01.2018).

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 06.11.2017 № 156 (вводится в действие с 01.01.2018).

c 01, 01, 2018).

П р и м е ч а н и е Р Ц П И !

Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2017 г.

В соответствии с подпунктами 3) и 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", а также с подпунктом 260) пункта 17 Положения о Министерстве национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 сентября 2014 года № 1011, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности" (код 191112001, 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 191112001, индекс 1-связь, периодичность годовая) согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах связи" (код 191112002 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 191112002, 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 191101003, 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 191101003, индекс 3-связь, периодичность месячная) согласно приложению 6 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу следующие приказы:

1) приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 ноября 2014 года № 39 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10062, опубликованный в информационно-правовой системе "Әділет" 13 марта 2015 года);

2) приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 22 октября 2015 года № 163 "О внесении изменений в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 ноября 2014 года № 39 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12312, опубликованный 7 декабря 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет").

3. Управлению планирования статистической деятельности совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет";

3) направление копии настоящего приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в

бумажном и электронном виде в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

4. Управлению планирования статистической деятельности Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства в работе.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2017 года.

Председатель Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министр информации и коммуникаций
Республики Казахстан

Д. Абаев
" " 2016 года

Н. Айдапкелов

Приложение 1 к приказу

Председателя Комитета по статистике

Министерства национальной экономики

Республики Казахстан

от 30 ноября 2016 года № 284

Мемлекеттік статистика органдары
кеңілдік

Конфиденциальность гарантирует
государственной статистики

Жалпынменлекеттік статистикалық
статистикалық

Статистическая форма общегос-
статистического наблюдения



Аумақтық

статистика

органына

тапсы

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық

нысанды

www.stat.gov.kz

сайтынан

алуға

Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және баста-
бұзушылықтар

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы
административных правонарушениях".

Статистикалық

нысан

коды

191112001

Почта же-

Код статистической формы 191112001

1 - б а й л а н ы с

1-связь

Отчет об

Ж ы л д ы қ

Годовая

Есепті

Отчетный

Қызметкерлерінің санына қарамастан, Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 53 - пошта жәнеге
Представляется юридическими лицами и (или) их структурными подразделениями, независимо от численности, деятельности.

Т а п с ы р у м е р з і м і**- е с е п т і**

к е з

Срок представления - до 25 марта (включительно) после отчетного периода

Б С Н**к о д ы**

код БИН

1. П о ш т а және курьерлік қызметтің қызмет көрсетуінің нақты орнын көрсетініз (көсіпорынның тілінде)
Укажите фактическое место оказания услуг почтовой и курьерской деятельности (независимо от места регистрации)

Экімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работником органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

Экономикалық қызмет түрлерінің
номенклатурасына сәйкес (ЭҚЖЖ
- мұнда және бұдан әрі),
экономикалық қызметтің нақты
жүзеге асырылатын түрінің атаяуы
мен кодын көрсетініз

Укажите наименование и код
фактически осуществляемого вида
экономической деятельности,
согласно Номенклатуре видов
экономической деятельности (здесь
и далее - ОКЭД)

2. П о ш т а және курьерлік қызметтің көрсетілетін қызметтерінің көлемі туралы
ақпаратты көрсетіңіз, мың тәңге

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
			барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
A	Б		1	2	3	4
1	Пошта және курьерлік қызметтің көрсетілетін қызметтерінің көлемі Объем услуг почтовой и курьерской деятельности					

1.1	Газеттер және басқа да мерзімді басылымдармен байланысты пошта қызметтері Услуги почтовые, связанные с газетами и другими периодическими изданиями			
1.2	Хаттармен байланысты пошта қызметтері Услуги почтовые, связанные с письмами			
1.2.1	республика внутри республики	ішінде		
1.2.2	ТМД ¹ страны СНГ	елдері		
1.2.3	ТМД-дан страны вне СНГ	тыс елдер		
1.3	Сәлемдемелер мен бандерольдармен байланысты пошта қызметтері Услуги почтовые, связанные с посылками и бандеролями			
1.3.1	республика внутри республики	ішінде		
1.3.2	ТМД страны СНГ	елдері		
1.3.3	ТМД-дан страны вне СНГ	тыс елдер		
1.4	Пошта бөлімшелерінің қызметтері Услуги почтовых отделений			
1.5	Өзге де пошта қызметтері Услуги почтовые прочие			
	о д а н : из них:			
1.5.1	пошталық EMS ² қызметтері услуги почтовые EMS			
1.5.2	пошталық арнайы байланыс қызметтері услуги почтовой специальной связи			
1.5.3	ірі көлемді пошта жөнелтілімдерін жеткізу бойынша пошта қызметтері услуги почтовые по доставке крупногабаритных почтовых отправлений			
1.5.4	пошталық "Директ-мейл" қызметтері услуги почтовые "Директ-мейл"			

Е с к е р т п е :

П р и м е ч а н и е :

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

²EMS – Express Mail Service – желел-жөнелтілім қызметі

EMS – Express Mail Service – сервис экспресс-доставки

3. Пошта және курьерлік қызметтің көрсетілетін қызметтері туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың бірлік

Укажите информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности, тысяч единиц

Жол коды	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлық жерлер Всего	Одан - ауылдық местность
A	Б		1	2
1	Газеттер және басқа да мерзімді басылымдар саны Количество газет и других периодических изданий			
1.1	шығатын исходящие			
1.2	кеleтін входящие			
1.3	транзиттік транзитные			
2	Жазбаша хат-хабарлар саны - барлық Количество письменной корреспонденции - всего			
2.1	шығатын исходящие			
2.2	кеleтін входящие			
2.3	транзиттік транзитные			
3	Қарапайым жазбаша хат-хабарлар саны Количество простой письменной корреспонденции			
3.1	одан — халықаралық из них – международные			
4	Тапсырысты жазбаша хат-хабарлар саны Количество заказной письменной корреспонденции			
4.1	одан — халықаралық из них – международные			
5	Күндылығы жарияланған жазбаша хат-хабарлар саны Количество письменной корреспонденции с объявленной ценностью			
5.1	одан — халықаралық из них – международные			
6	Гибридтік Гибридная почта	пощта		
6.1	Шығатын исходящие			
6.2	кеleтін входящие			
7	"М" арнайы қаптарының саны Количество специальных мешков "М"			

8	Сәлемдемелер Количество посылок	саны		
8.1	шығатын исходящие			
8.2	келетін входящие			
8.3	транзиттік транзитные			
9	Халықаралық сәлемдемелер (шығатын, келетін) саны Количество международных посылок (исходящие, входящие)			
10	Бандерольдер Количество бандеролей	саны		
10.1	шығатын исходящие			
10.2	келетін входящие			
10.3	транзиттік транзитные			
11	Халықаралық бандерольдер (шығатын, келетін) саны Количество международных бандеролей (исходящие, входящие)			
12	Ұсақ пакеттер Количество мелких пакетов	саны		
12.1	шығатын исходящие			
12.2	келетін входящие			
12.3	транзиттік транзитные			
13	Жедел пошта жөнелтілімдерінің (EMS қызметтері) саны Количество отправлений ускоренной почты (услуги EMS)			
13.1	шығатын исходящие			
13.2	келетін входящие			
13.3	транзиттік транзитные			
14	Жедел поштының халықаралық жөнелтілімдерінің (EMS қызметтері) (шығатын, келетін) саны Количество международных отправлений ускоренной почты (услуги EMS) (исходящие, входящие)			
15	Арнайы байланыс жөнелтілімдерінің саны Количество отправлений специальной связью			
15.1	шығатын исходящие			
15.2	келетін входящие			

15.3	транзиттік транзитные			
16	Арнайы байланыспен халықаралық жөнелтілімдер (шығатын, келетін) с а н ы Количество международных отправлений специальной связью (исходящие, входящие)			
17	Ірі көлемді жөнелтілімдер саны Количество крупногабаритных отправлений			
17.1	шығатын исходящие			
17.2	келетін входящие			
17.3	транзиттік транзитные			
18	"Директ-мейл" жөнелтілімдер саны Количество отправлений "Директ-мейл"			
19	Өзге де жөнелтілімдер саны Количество прочих отправлений			

4. Пошта қызметінің негізгі сипаттамалары туралы ақпаратты көрсетіңіз ("Казпошта" АҚ толтырады)

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы Всего	Одан - ауылдық Барлығы жерлер
			Из них - сельская местность
A	Б	1	2
1	Пошта байланысының тұрақты бөлімшелерінің саны, бірлік Количество стационарных отделений почтовой связи, единиц		
2	Пошташылар саны, адам Число почтальонов, человек		
3	Дербес компьютерлер саны, бірлік Количество персональных компьютеров, единиц		
	о д а н : из них:		
3.1	пошта байланысының ақпараттық жүйелерінің жұмысында пайдаланылатын используемые для работы в информационных системах почтовой связи		
3.2	Интернет желісіне үжымдық қосылу пунктілерінде в пунктах коллективного доступа в сеть Интернет		
4	Поштаны тасымалдау үшін пайдаланылатын автомобилдер паркі, Парк автомобилей, используемых для перевозки почты, единиц		

5. Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, көрсетілген қызмет) көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности, тысяч тенге

Атаки

Наименование

Мекенжайы

Адрес

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттін)

Телефон

Адрес электронной

почты (респондента)

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз³ Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз³
Согласны на опубликование первичных данных Не согласны на опубликование первичных данных

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы

Руководитель

тегі, аты жөнде скесінің аты (бар болған жағдайда) көпшілдегі түрде.

теги, а эти же не скажут, что (зарегистрированы в базе) подпись фамилия, имя и отчество (при его наличии) подписи

Мәрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескерте:

Примечание:

³ Атальған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы"
Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады)

Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

Приложение 2 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2016 года № 284

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности" (код 191112001, индекс 1-связь, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности" (код 191112001, индекс 1-связь, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности" (код 191112001, индекс 1-связь, периодичность годовая).

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

1) специальная почтовая связь – вид курьерской почтовой связи, осуществляемый структурным подразделением Национального оператора почты и обеспечивающий прием, обработку, охрану, перевозку и доставку (вручение) почтовых, специальных и иных отправлений, содержащих любую охраняемую законом тайну и ценности, в том числе драгоценные металлы, драгоценные камни и изделия из них;

2) специальные отправления - регистрируемые пакеты, посылки, метизы с вложением государственных секретов и их носителей, а также особо важной корреспонденции государственных органов и организаций, изделий, их компонентов (веществ) и грузов оборонной промышленности;

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

4) услуги ускоренной почтовой связи – услуги по пересылке почтовых отправлений с режимом ускоренной обработки, перевозки, доставки и (или) вручения почтовых отправлений;

5) письменная корреспонденция – нерегистрируемые и регистрируемые письма, почтовые карточки, бандероли и мелкие пакеты;

6) услуги курьерской почтовой связи – услуги по приему, перевозке и вручению регистрируемых почтовых отправлений, оказываемые курьером;

7) почтовые отправления – письменная корреспонденция, посылки, принятые к пересылке оператором почты;

8) услуги почтовой связи – деятельность операторов почты по пересылке регистрируемых и нерегистрируемых почтовых отправлений, почтовых переводов денег, гибридных отправлений, распространению периодических печатных изданий, реализации знаков почтовой оплаты и филателистической продукции;

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

10) почтовая деятельность – предоставление услуг почтовой связи через почтовые сети;

11) письмо – нерегистрируемое и регистрируемое почтовое отправление, пересылаемое с письменным сообщением и другими мелкими предметами, размеры, масса и упаковка которого предусмотрены в соответствии с предоставления услуг почтовой связи;

12) международное почтовое отправление – почтовое отправление, принимаемое для пересылки за пределы территории Республики Казахстан, поступающее на территорию Республики Казахстан либо следующее транзитом через территорию Республики Казахстан.

3. Все строки разделов 1-3 заполняют как Национальная почта, так и предприятия прочей почтовой и курьерской деятельности, согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 53100 и 53200. Раздел 4 заполняет только Национальная почта.

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 услуг почтовой связи не включаются объемы услуг, 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 относятся к классу 64.19 - другие виды денежно-кредитного посредничества.

В объем услуг связи, оказанных по основному виду деятельности, предприятия в стоимостном выражении включают поступления средств от населения и юридических лиц за оказанные услуги связи в отчетном периоде, независимо от срока оплаты оказанных услуг.

В объемы почтовых услуг включаются все виды внутренних и международных почтовых отправлений в стоимостном выражении, в том числе полученные за:

- 1) реализованные знаки почтовой оплаты;
- 2) письменную корреспонденцию (за исключением Express Mail Service (далее - EMS) отправлений и отправлений специальной связи);
- 3) доставленные счета извещения, пенсионные выписки;
- 4) посылки (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связи);
- 5) бандероли, мелкие пакеты;
- 6) периодические издания на договорной основе (доставка, пересылка, экспедирование);
- 7) услуги почтовых отделений (доходы от реализации продукции): филателистическая продукция, открытки, конверты, тара и тарные материалы, бланки строгой отчетности и прочие товары;
- 8) услуги почтовые прочие: прием и доставка телеграмм, дополнительные услуги специальной связи, дополнительные почтовые услуги, возврат почтовых отправлений, услуги EMS отправлений, специальной связи, услуги почтовые по доставке и пересылке крупногабаритных почтовых отправлений, услуги почтовые "Директ-майл" и прочие услуги, не включенные в другие группировки.

К почтовым услугам, связанным с газетами и другими периодическими изданиями по строке 1.1 в разделе 2 включают сумму входящих отправлений, то есть полученные предприятием связи газеты, журналы, предназначенные к доставке подписчикам и распространению в розницу.

Услуги почтовые, связанные с письмами по строке 1.2 включают объемы услуг, полученные за письменную корреспонденцию, отправленную

юридическими и физическими лицами (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связи):

- 1) весовой и страховой сборы за пересылку ценных писем (в том числе с наложенным платежом);
- 2) плата за письменную корреспонденцию учреждений и организаций, обрабатываемую маркировальными машинами;
- 3) сбор за доплатные (не оплаченные почтовыми марками) почтовые отправления.

В стоимостном выражении бандероли и мелкие пакеты в письменной корреспонденции не учитываются, а отражаются по строке 1.3 раздела 2, в натуральном выражении - по строкам 10 и 12 раздела 3.

Услуги почтовые, связанные с посылками и бандеролями по строке 1.3 включают объемы услуг по отправлению посылок (обыкновенных, с объявленной ценностью), бандеролей и мелких пакетов, оказанных населению и организациям, объемы за доставку счетов извещений, пенсионных выписок (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связью).

Услуги почтовые EMS по строке 1.5.1 включают объемы услуг почтовых отправлений от "двери до двери" на дом получателя посредством ускоренной почты EMS".

Услуги почтовой специальной связи по строке 1.5.2 включают объемы услуг по приему, обработке, перевозке и доставке пакетной и посыпочной ("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.

Услуги почтовые по доставке крупногабаритных почтовых отправлений по строке 1.5.3 включают объемы по приему, обработке и доставке крупногабаритных и тяжеловесных посылок.

Услуги почтовые "Директ-майл" по строке 1.5.4 включают объемы по доставке, адресной и безадресной рассылке рекламных материалов. Рекламный материал представляет собой листовку, буклет, плакат, брошюру, каталог, журнал, газету или другой материал, содержащий рекламную или иную информацию о деятельности, либо услугах, либо продукции, оказываемых компанией-заказчиком.

4. В строке 1 раздела 3 учитываются количества газет и других периодических изданий, внутренние и международные, исходящие, входящие и транзитные.

В строке 2 учитываются все простые и регистрируемые (заказные и с объявленной ценностью), внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные) отправления письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэrogramмы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция, доставленные счета извещения, пенсионные выписки.

Входящие почтовые отправления - почтовые отправления, принятые предприятием связи для вручения адресату.

Исходящие почтовые отправления - почтовые отправления (письма, бандероли, карточки, посылки и другие почтовые отправления), принятые от отправителя (в том числе и через почтовый ящик) и предназначенные к дальнейшей пересылке.

Транзитные почтовые отправления - почтовые отправления, принятые предприятием связи и предназначенные к дальнейшей пересылке.

В строке 3 учитываются все простые внутренние и международные (исходящие и входящие) отправления простой письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэrogramмы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция, доставленные счета извещения и пенсионные выписки.

В строке 3.1 учитывается количество принятых, обработанных и переданных (исходящие и входящие) международных отправлений простой письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэrogramмы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция.

В строке 4 учитываются внутренние и международные заказные почтовые отправления письменной корреспонденции (исходящие и входящие), принимаемые с выдачей квитанции отправителю и врученные адресату с его распиской в получении, в строке 4.1 - из них международные.

В строке 5 учитывается количество обработанных, переданных и доставленных отправлений письменной корреспонденции с объявленающей ценностью (исходящие и входящие), то есть с оценкой стоимости вложения, определяемой отправителем, в строке 5.1 - из них международные.

К письменной корреспонденции с объявленающей ценностью относится пересылаемые оригиналы документов, ценные бумаги и другие аналогичные документы, представляющие для отправителя и адресата определенную ценность .

В строке 6 учитывается количество внутренних сообщений гибридной почты (исходящие и входящие), принимаемых от отправителя на бумажном или магнитном носителе, передаваемых электронным путем на расстояние, определяемое структурой и возможностями технических и сетевых ресурсов и доставляемых адресату в физической или электронной форме. Причем

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

В строке 7 учитывается количество принятых, обработанных и переданных международных специальных мешков "М".

Под специальным мешком "М" понимается международное почтовое отправление, содержащее печатные издания (периодические издания, книги, касеты, диски, сопровождающие эти печатные издания), направляемое одним отправителем одному адресату.

В строке 8 учитываются посылки (обыкновенные и с объявленной ценностью), внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные).

В строке 9 учитывается количество международных посылок (исходящие, входящие).

В строке 10 учитываются бандероли: простые и заказные (внутренние и международные) и с объявленной ценностью (внутренние), исходящие, входящие и транзитные.

В строке 11 учитывается количество международных бандеролей (исходящие, входящие).

В строке 12 учитывается количество мелких пакетов, исходящие (заказные), входящие и транзитные (простые и заказные).

В строке 13 учитываются отправления ускоренной почты: пакеты (отправления, содержащие документы, весом до 2 килограмм) и посылки (отправления, содержащие товары, а также документы весом от 2 килограмм и более), внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные).

В строке 14 учитываются отправления ускоренной почты международные (исходящие, входящие).

В строке 15 учитываются отправления специальной связью: простые пакеты и посылки, регистрируемые пакеты, посылки, метизы с различными грифами важности, содержащие особо важную корреспонденцию государственных органов и организаций, в том числе внутренние и в страны СНГ (исходящие, входящие и транзитные).

В строке 16 учитываются международные отправления специальной связью (исходящие, входящие).

В строке 17 учитываются крупногабаритные посылки, внутренние (исходящие, входящие и транзитные).

В строке 18 учитывается доставка рекламных материалов "Директ - майл" (исходящие, внутренние).

5. В строке 1 раздела 4 количество стационарных отделений почтовой связи, оказывающих услуги связи непосредственно потребителям, имеющих

постоянное местоположение и регулярно работающих по расписанию указывается на конец отчетного года.

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

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

В строке 3.1 указывается общее количество ПК, непосредственно используемых в информационных системах почтовой связи, предназначенных для поддержания процессов предоставления услуг, сбора, хранения, обработки и передачи данных, управления и других процессов в области почтовой связи на конец отчетного года.

В строке 3.2 указывается количество ПК в пунктах коллективного доступа в сеть Интернет на конец отчетного года.

В строке 4 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 для перевозки почты, не учитываются.

6. При отсутствии у респондента данных в отчетном периоде по данной статистической форме респондент не позднее даты окончания текущего периода представляет статистическую форму с нулевыми показателями (пустографка).

7. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы "Сбор данных в on-line режиме", размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

Примечание: X - данная позиция не подлежит заполнению.

8. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2. "Информация об объемах услуг почтовой и курьерской деятельности":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1-1.5 для каждой графы;

строка 1.5 ≥ \sum строк 1.5.1-1.5.4 для каждой графы.

2) Раздел 3. "Информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;
строка 1 = \sum строк 1.1-1.3 для каждой графы;
строка 2 = \sum строк 2.1-2.3 для каждой графы;
строка 2 = \sum строк 3-5 для каждой графы;
строка 3 ≥ строки 3.1 для каждой графы;
строка 4 ≥ строки 4.1 для каждой графы;
строка 5 ≥ строки 5.1 для каждой графы;
строка 6 = \sum строк 6.1-6.2 для каждой графы;
строка 8 = \sum строк 8.1-8.3 для каждой графы;
строка 8 ≥ строки 9 для каждой графы;
строка 10 = \sum строк 10.1-10.3 для каждой графы;
строка 10 ≥ строки 11 для каждой графы;
строка 12 = \sum строк 12.1-12.3 для каждой графы;
строка 13 = \sum строк 13.1-13.3 для каждой графы;
строка 13 ≥ строки 14 для каждой графы;
строка 15 = \sum строк 15.1-15.3 для каждой графы;
строка 15 ≥ строки 16 для каждой графы;
строка 17 = \sum строк 17.1-17.3 для каждой графы.

3) Раздел 4. "Информация об основных характеристиках почтовой деятельности":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;
строка 3 ≥ \sum строк 3.1-3.2 для каждой графы.

4) Раздел 5. "Информация об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности":

строка 1 = \sum всех строк.

Приложение 3 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2016 года № 284

Мемлекеттік статистика органды
кеңілдік

Конфиденциальность гарантии
государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистик
статистикалық

Статистическая форма об
статистического наблюдения



Аумақтық

Представляется территориальному органу статистики

статистика

органына

Статистикалық

нысанды

www.stat.gov.kz

сайтынан

Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

алуға

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастап
497 - б а Ы н д а к е з д е л г е н ә к і м ш ілік**

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы
Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях".

С т а т и с т и к а л ы қ

н ы с а н

к о д ы

1 9 1 1 1 2 0 0 1

Код статистической формы 191112002

2 - б а Ы л а н ы с

2-связь

Ж ы л д ы қ

Годовая

**Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 61 - байланыс кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы экономи
т а п с ы р а д ы .**

Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями и индекс
классификатора видов экономической деятельности 61 - связь.

Т а п с ы р у

м е р з і м і

-

е с е п т і

к е з е ц н е н

Срок представления - до 31 марта (включительно) после отчетного периода

Ж С Н

к о д ы

код ИИН

1. Байланыс
қызметін
көрсетудің нақты
орнын көрсетіңіз
(кәсіпорынның
және дара
кәсіпкердің
тіркелген жеріне
қарамастан) -
облыс, қала,
аудан, елді мекен
Укажите
фактическое
место оказания
услуг связи (

независимо от
места
регистрации
предприятия и
индивидуального
предпринимателя
) - область, город
, район,
населенный
пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште
тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады) _____
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется
работником органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе) _____

Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес (ЕҚЖЖ - мұнда және бұдан әрі) экономикалық қызметтің накты жүзеге асырылатын түрінің коды мен атауын көрсетіңіз

Укажите наименование и код фактически осуществляемого вида экономической деятельности, согласно Номенклатуре видов экономической деятельности (здесь и далее - ОКЭД)

2. Байланыс қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың тенге

Укажите информацию об объеме услуг связи, тысяч тенге

Жол коды	Код строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Х а л ы қ Население		Басқа топтар	
				одан - ауылдық барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	одан - ауылдық барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
A	B			1	2	3	4
1	1	Байланыс қызметінің көлемі Объем услуг связи					
1.1	1.1	Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтері Услуги междугородной и международной телефонной связи					
		о ның в том числе:	i ш i н d e :	X	X	X	X
1.1.1	1.1.1	республика внутри республики	i ш i н d e				
1.1.2	1.1.2	T M D ¹ страны СНГ	e л d e r i				
1.1.3	1.1.3	T M D - д а н страны вне СНГ	t y c	e л d e r			
1.2	1.2	Жергілікті телефон байланысы қызметтері Услуги местной телефонной связи	қызметтері				
		о д а н : из них:		X	X	X	X
1.2.1	1.2.1	тіркелген телефон желісіне косу (орнату) бойынша по подключению (установке) к фиксированной телефонной линии					
1.2.2	1.2.2	тіркелген байланыс қызметіне (абоненттік төлем) за услуги фиксированной связи (абонентская плата)					
		жергілікті телефон сөйлесулерінің құнын уақыттық есептеуге ауыстырылғандар (жергілікті шақыруларының (КҮЕЖ ² -ға ауыстырылғандар))					

1.2.3	переведенные на временний учет стоимости местных телефонных разговоров (от местных вызовов (переведенных на СПУС))					
1.3	Ұтқыр байланыс қызметтері Услуги мобильной связи					
	о д а н : из них:		X	X	X	X
1.3.1	Ұялы байланыс қызметтері Услуги сотовой связи					
	о ның ішінде: в том числе:		X	X	X	X
1.3.1.1	өз желісі i шінде внутри своей сети					
1.3.1.2	елдің ұялы байланыстың басқа операторлары желілерінде на сети других операторов сотовой связи страны					
1.3.1.3	елдің тіркелген байланыс операторлары желілерінде на сети операторов фиксированной связи страны					
1.3.1.4	роумингтен басқа, шетел байланыс операторлары желілерінде на сети зарубежных операторов связи, за исключением роуминга					
1.3.1.5	деректерді беру бойынша по передаче данных					
1.3.1.6	роуминг қызметтері ⁱ услуги роуминга					
1.3.1.7	интерконнект (трафикті өткізу) қызметтері услуги интерконнекта (пропуск трафика)	X	X		X	
1.4	Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным					
1.4.1	Телекоммуникациялық сымды желілер бойынша деректерді беру жөніндегі қызметтер Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным					
1.4.2	Телекоммуникациялық сымсыз желілер бойынша деректерді беру жөніндегі қызметтер Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным беспроводным					
1.5	Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қызметтері Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным					
1.5.1	Интернеттің сымды желіаралық байланыс қызметтері Услуги межсетевой связи Интернета проводные					
	о д а н : из них:		X	X	X	X

1.5.1.1	сымды желі бойынша кең жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер услуги по доступу к Интернету широкополосному по сетям проводным				
1.5.2	Интернеттің сымсыз желіаралық байланыс қызметтері Услуги межсетевой связи Интернета беспроводные				
	о д а н : из них:	X	X	X	X
1.5.2.1	сымсыз желілер бойынша кең жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер услуги по доступу к Интернету широкополосному по сетям беспроводным				
1.5.3	Интернет бойынша магистралдық қызметтер Услуги магистральные по Интернету	X	X		
	о д а н : из них:	X	X	X	X
1.5.3.1	Интернет желісі провайдерлеріне магистральді желі арналарына қатынауды ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению доступа к каналам магистральной сети провайдерам сети Интернет	X	X		
1.6	Сымсыз желілер және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер Услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник				
1.6.1	кабельдік инфрақұрылым бойынша бағдарламаларды тарату жөніндегі қызметтер услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной				
1.6.2	сымсыз желілер бойынша бағдарламаларды тарату жөніндегі қызметтер услуги по распространению программ по сетям беспроводным				
1.6.3	жерсерігі арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер услуги по распространению программ через спутник				
1.7	Өзге де телекоммуникациялық қызметтер Услуги телекоммуникационные прочие				
	о н и ц і ш і н д е : в том числе:	X	X	X	X
1.7.1	телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты технологиялық қызметтер услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций				
	о д а н : из них:	X	X	X	X
1.7.1.1	жабдықтарды жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению оборудования в аренду				

1.7.1.2	жалға алынған желілерді ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению арендованных линий				
1.7.2	басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де телекоммуникациялық қызметтер услуги телекоммуникационные прочие, не включенные в другие группировки				
	о д а н : из них:		X	X	X
1.7.2.1	байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу бойынша қызметтер услуги по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи	X	X		X

Е скерте :

П р и м е ч а н и е :

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

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

3. Тіркелген телефон желілерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік
 Укажите информацию по числу фиксированных телефонных линий, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
			барлығы	одан - ауылдық ж е р л е р из них - сельская местность	барлығы	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
A	Б		1	2	3	4
1	Тіркелген телефон желілерінің саны Число фиксированных телефонных линий					
	о ның ішінде: в том числе:		X	X	X	X
1.1	аналогты тіркелген телефон желілері (ЖҚКТЖ ³ желілері) аналоговые фиксированные телефонные линии (сети КТСОП)					
1.2	цифрлық телефон станцияларына косылғаны подключенных к цифровым телефонным станциям					
1.2.1	қызметтік интеграциялаумен цифрлық желіге қосылған подключенных к цифровой сети с интеграцией служб					

1.2.2	VoIP ⁴ аборенттік желілері абонентские линии VoIP				
1.3	таксофондар таксофоны	X	X		

Е ск е р т п е :

П р и м е ч а н и е :

³ЖҚҚТЖ – Жалпы қолданыстағы коммутацияланған телефон желілері
КТСОП – Коммутируемая телефонная сеть общего пользования

⁴VoIP – Интернет желісі немесе кез келген IP-желілері бойынша сөздік дабылдарды жеткізуді қамтамасыз ететін байланыс жүйесі
VoIP – система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям

4. Қалааралық телефон байланысының шақырулары бойынша ақпаратты көрсетіңіз , бірлік

Укажите информацию по вызовам междугородной телефонной связи, единиц

Жол коды	Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Одан - ауылдық жерлер Из них - сельская местность
A	B			1	2
1		Автоматты қалааралық телефон байланысы бойынша шықкан, сөйлесумен аяқталған шақырулар саны Количество исходящих вызовов по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговорами			
		о д а н : из них:		X	X
1.1		республика внутри республики	i sh i n d e		

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

Укажите информацию по пропуску трафика фиксированной телефонной связи,
тысяч минут

Жол коды	Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Трафик түрлері		
				Виды трафика	келетін входящие	шығатын исходящие
A	B			1	2	3
1		Жергілікті тіркелген телефон трафигі (құнды уақытты есептеу жүйесі кезінде) Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости)				X

2	Ұялы байланыс желісіне (нен) тіркелген байланыс желісінің трағиғі Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой связи		X
3	Қалааралық (ішкі аймақтықты қоса) телефон трағиғі Междугородний (включая внутризоновый) телефонный трафик		
4	Халықаралық телефон трағиғі Международный телефонный трафик		
	о ның ішінде: в том числе:	X	X
4.1	ТМД елдері страны СНГ		
4.2	ТМД - дан түсі страны вне СНГ	елдер	

6. Заттай көріністегі ұялы байланыс қызметінің көлемі туралы ақпаратты қөрсетіңіз

Укажите информацию об объеме услуг сотовой связи в натуральном выражении

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
A	Б		1
1	Ішкіжелілік трафик (ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасында), мың минут Внутрисетевой трафик (между абонентами одной сети сотовой связи), тысяч минут		
2	Ұялы байланыстың басқа да операторлары желісіне шығыс трағиғі, мың минут Исходящий трафик на сети других операторов сотовой связи, тысяч минут		
3	Басқа да ұялы байланысы операторлары желісінен кіріс трағиғі, мың минут Входящий трафик от сети других операторов сотовой связи, тысяч минут		
4	Ұялы байланыстың операторлары желісінен халықаралық шығыс трағиғі, мың минут Исходящий международный трафик от сетей операторов сотовой связи, тысяч минут		
5	Ұялы байланыс операторлары желісіне халықаралық кіріс трағиғі, мың минут Входящий международный трафик на сети операторов сотовой связи, тысяч минут		
6	Өз абоненттерінің (ұялы байланыстың ұлттық желілерінің шетелдегі абоненттері) халықаралық роумингі трағигінің көлемі, мың минут Объем трафика международного роуминга своих абонентов (абонентов национальных сетей сотовой связи, находящихся за рубежом), тысяч минут		
7	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісіне шығыс трағиғі, мың минут Исходящий трафик на сети операторов фиксированной телефонной связи, тысяч минут		
8	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісінен кіріс трағиғі, мың минут Входящий трафик от сетей операторов фиксированной телефонной связи, тысяч минут		
9	Басқа елдердің ұялы байланысы желілері абоненттерінің халықаралық роуминг трағиғі, мың минут Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой связи других стран, тысяч минут		
10	Ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны, мың бірлік Общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц		

10.1	<p>одан үялы байланыс желілеріндегі қысқа халықаралық шығыс хабарламаларының (SMS) жағалпы саны, мұнай бірлік из них общее количество исходящих международных коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц</p>	
11	<p>Үялы байланыс желілеріндегі шығыс мультимедиа хабарламаларының (MMS) жағалпы саны, мұнай бірлік Общее количество исходящих мультимедиа сообщений (MMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц</p>	

7. Үтқыр байланыс абоненттерінің саны бойынша ақпаратты көрсетініз, бірлік

Укажите информацию по числу абонентов мобильной связи, единиц

А		Барлығы	Всего	Одан үялы байланыс
				Из них сотовая связь
1	Абоненттер саны, Число абонентов, всего			
1.1	одан алдын ала төлем төлеген абоненттер из них абоненты с предоплатой			
2	Ауыстырылған үялы байланыс нөмірлерінің саны Количество перенесенных номеров сотовой связи			
3	Үтқыр желі арқылы машинааралық өзара іс-қимылға (M2M) абоненттік қосытулар саны (кептелістерді мониторингілеу функциясымен навигаторлар, өз келігінің орналасқан орнын айқындау, клиенттерге қызмет көрсететін өзінің белшек сауда нүктелерімен байланысты қамтамасыз ету) Число абонентских подключений к межмашинному взаимодействию (M2M) по мобильной сети (навигаторы с функцией мониторинга пробок, определение местоположения своего транспорта, обеспечения связи со своими различными точками обслуживания клиентов)			

7.1 Деректерді тәмен және орташа жылдамдықты беруге қолжетімділігі бар үялы байланыс абоненттерінің саны, бірлік
Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к низко- и среднескоростной передаче данных, единиц

8. Жіберілген телеграммалар саны туралы ақпаратты көрсетініз, бірлік

Укажите информацию о количестве отправленных телеграмм, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Халық Население		Басқа топтар	
		барлығы	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
A	Б	1	2	3	4
	Жіберілген телеграммалар саны				

1	Количество отправленных телеграмм				
	о д а н : из них:	X	X	X	X
1.1	республика ішінде внутри республики				

9. Тіркелген Интернет абоненттері туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию об абонентах фиксированного Интернета, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Халық Население		Басқа топтар Другие группы	
			одан - ауылдық барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	одан - ауылдық барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
A	Б		1	2	3	4
1	Тіркелген Интернет аборенттерінің саны, барлығы Число абонентов фиксированного Интернета, всего					
	о н ы ң i ш i н д e : в том числе:		X	X	X	X
2	Тіркелген (сымды) Интернет аборенттерінің саны Число абонентов фиксированного (проводного) Интернета					
	о н ы ң i ш i н д e : в том числе:		X	X	X	X
2.1	коммутациялық қолжетімділікті пайдаланумен с использованием коммутированного доступа					
2.2	жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен с использованием высокоскоростного широкополосного доступа					
	о н ы ң i ш i н д e : в том числе:		X	X	X	X
2.2.1	кабельді модемді пайдаланумен с использованием кабельного модема					
2.2.2	цифрлық аборенттік желіні (ЦАЖ) пайдаланумен с использованием цифровой аборентской линии (ЦАЛ)					
2.2.3	пәтерге/ғимаратқа (FTTH/B) талшықты-оптикалық қосылуды пайдаланумен с использованием волоконно-оптического подключения к квартире/зданию (FTTH/B)					
2.2.4	жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен өзге де аборенттер прочие абоненты с использованием высокоскоростного широкополосного доступа					
	Жерсеріктік желілерді пайдаланумен Интернетке сымсыз кең жолақты қатынауды пайдаланатын аборенттер саны					

3	Число абонентов беспроводного доступа к Интернету с использованием спутниковых линий				
4	Жер үстінде тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен Интернетке сымсыз кең жолақты қатынауды пайдаланатын абоненттер саны Число абонентов беспроводного широкополосного доступа к Интернету с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи				

10. Жылдамдығы бойынша жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (симды) Интернет абоненттерінің саны туралы

ақпаратты

көрсетіңіз,

бірлік

Укажите информацию о числе абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа по скорости, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
A	Б		1
1	256 кбит/с ⁵ - тан 2 Мбит/с ⁶ -а кем емеске от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с		
2	2 Мбит/с - тан 10 Мбит/с-а кем емеске от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с		
3	10 Мбит/с - тан жоғары выше 10 Мбит/с		

Ескертпе:

П р и м е ч а н и е :

5 Кбит/с – **килобит секундына**

Кбит/с – **килобит в секунду**

6 Мбит/с – (мұнда және бұдан әрі) **мегабит секундына**

Мбит/с – (здесь и далее) мегабит в секунду

11. Интернет желісіне жылжымалы сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік Укажите информацию о числе абонентов подвижного беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Одан - Барлығы Всего	халық Из них - население
A	Б		1	2
1	Үтқыр кең жолақты қолжетімділігі бар абоненттер саны Число абонентов мобильного широкополосного доступа			

	о ның в том числе:	і ш і н д е : X	X
1.1	ұтқыр кең жолақты байланыс арқылы деректерді және сөйлеуді беру бойынша аборенттер саны число абонентов по передаче данных и речи по мобильной широкополосной связи		
1.2	ұтқыр кең жолақты байланыс арқылы тек деректерді беру абоненттерінің салыны число абонентов только передачи данных по мобильной широкополосной связи		
2	LTE/WiMAX технологиялары негізінде ұтқыр кең жолақты байланыс қызметіндегі белсенді аборенттер саны Число активных абонентов на услуги мобильной широкополосной связи на основе технологий LTE/WiMAX		

12. Интернет желісіндегі трафик туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о трафике в сети Интернет

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
A	Б		1
1	Нөмірді терумен Интернет желісіне тіркелген қатынау трафигі, мың минут Трафик фиксированного доступа к сети Интернет с набором номера, тысяч минут		
2	Интернет желісіне тіркелген (сымды) кең жолақты қатынау трафигі, ГБайт ⁷ Трафик фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет, ГБайт		
2.1	одан салынып из них внешний трафик	трафик	
3	Интернет желісіне тіркелген сымсыз кең жолақты қатынау трафигі, ГБайт Трафик фиксированного беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, ГБайт		
4	Ұтқыр Интернет трафигі, ГБайт Трафик мобильного Интернета, ГБайт		
4.1	ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик (елдегі), ГБайт интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (в пределах страны), ГБайт		
4.2	ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик (елден тысқары, шығыс роуминг), ГБайт интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (за пределами страны, исходящий роуминг), ГБайт		
5	Пайдаланылатын халықаралық Интернетті (трафик) өткізу жолағы, Мбит/с Используемая международная полоса пропускания Интернета (трафик), Мбит/с		
6	Нақты (іске қосылған) халықаралық Интернетті өткізу жолағы, Мбит/с Реальная (задействованная) международная полоса пропускания Интернет, Мбит/с		

Е ск е р т п е :

П р и м е ч а н и е :

⁷ Гбайт – (мұнда және бұдан әрі) Гигабайт

Гбайт – (здесь и далее) Гигабайт

**13. Тарагу көрсеткіштері мен басқа да көрсеткіштер туралы ақпаратты
көрсетіңіз,**

бірлік

Укажите информацию о показателях вещания и других показателях, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
			одан - ауылдық барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	одан - ауылдық барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
A	Б		1	2	3	4
1	Кабельді телевизия абоненттерінің саны Число абонентов кабельного телевидения					
1.1	одан интерактивті из них интерактивного					
2	Жерсеріктік телевизия абоненттерінің саны Число абонентов спутникового телевидения					
3	Цифрлық интерактивті телевизия (IPTV) бойынша абоненттік қызмет көрсетуге қосылған абоненттік қосылулар саны Число абонентских подключений на абонентское обслуживание по цифровому интерактивному телевидению (IPTV)					
4	Телевизиялық қызмет көрсетуге қосылған басқа да абоненттік қосылулар саны Число других абонентских подключений на телеизионное обслуживание					
5	Тіркелген кең жолақты және тіркелген телефон байланысы қызметтерінің жиынтығын қолданатын абоненттер саны Число абонентов, использующих пакет услуг фиксированной широкополосной и фиксированной телефонной связи					
6	Тіркелген телефон, тіркелген кең жолақты және ақылы телевизия қызметтерінің жиынтығын пайдаланатын абоненттердің саны Число абонентов, использующих пакет услуг фиксированной телефонной, фиксированной широкополосной связи и платного телевидения					

**13.1 Кабельді телевизия негізгі станцияларының (жүйелерінің) саны,
бірлік**

Количество головных станций (систем) кабельного телевидения, единиц

13.1.1 одан ауылдық жерлер, бірлік

из них в сельской местности, единиц

14. Аумақты (халықты) ұялы байланыс желісімен және цифрлық эфирлік телехабар таратумен қамту туралы ақпаратты көрсетіңіз
 Укажите информацию об охвате территории (населения) сетью сотовой связи и эфирным цифровым телевещанием

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Одан - ауылдық жерлер Из них - сельская местность
A	Б		1	2
1	Аумақты ұялы байланыс желісімен қамту пайызы Процент охвата территории сетью сотовой связи			
	о д а н : из них:	X	X	
1.1	3 G сетью 3G	ж е л і с і м е н		
1.2	4 G сетью 4G	ж е л і с і м е н		
2	Аумақты эфирлік цифрлық телехабар таратумен қамту п а й ы з ы Процент охвата территории эфирным цифровым телевещанием			
3	Халықты ұялы байланыс желісімен қамту пайызы Процент охвата населения сетью сотовой связи			
	о д а н : из них:	X	X	
3.1	3 G сетью 3G	ж е л і с і м е н		
3.2	4 G сетью 4G	ж е л і с і м е н		

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
A	Б		1
1	А р на л а р д ы н Протяженность каналов	ұ з ы н д ы ф ы	
1.1	одан цифрлық из них цифровые системы передачи	б е р у	жүйелері
1.1.1	одан 2 Мбит/с-тан 1 Гбит/с-қа дейін және одан жоғары жіберу жолағымен Ethernet и н т е р ф е й с і из них через интерфейс Ethernet с полосой пропускания от 2 Мбит/с до 1 Гбит/с и более:		арқылы :
1.1.1.1	2 Мбит/с		

1.1.1.2	10 Мбит/с			
1.1.1.3	100 Мбит/с			
1.1.1.4	1 Гбит/с және 1 Гбит/с и более	одан	жоғары	

16. Коммутациялық станциялар (пунктілер), жерсеріктік байланыс пен таратудың жер станциялары туралы ақпаратты көрсетініз

Укажите информацию о земных станциях спутниковой связи и вещания

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Орнатылғандары Монтированные		Іске қосылғандары Задействованные	
		саны, бірлік количество , единиц	сыйымдылығы, нөмірлер (арналар) емкость, номеров (каналов)	саны, бірлік количество , единиц	сыйымдылығы, нөмірлер (арналар) емкость, номеров (каналов)
A	Б	1	2	3	4
1	Жерсеріктік байланыс пен таратудың жер станциялары Земные станции спутниковой связи и вещания				
1.1	одан телевизиялық тарату из них телевизионного вещания		X		X

17. Коммутациялық станциялардың (пунктілердің) сыйымдылығы туралы ақпаратты көрсетініз

Укажите информацию о емкости коммутационных станций (пунктов)

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Орнатылғандары Монтированные	Іске қосылғандары Задействованные	
			атауы	Іске қосылғандары Задействованные
A	Б	1	2	
1	Коммутациялық станциялардың (пунктілердің) сыйымдылығы, мың нөмір Емкость коммутационных станций (пунктов), тысяч номеров			
1.1	одан цифрлық коммутациялық станциялар (пункілер) из них цифровые коммутационные станции (пункты)			

18. Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны туралы ақпаратты көрсетініз

Укажите информацию о количестве базовых станций беспроводной связи, единиц

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего
A	Б	1
1	Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны, бірлік Количество базовых станций беспроводной связи, единиц	
	одан : из них:	X

1.1	У т к ы р мобильная	
1.1.1	о д а н из них сотовая	У я л ы

19. Байланыс қызметтерінің сапасы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о качестве услуг связи

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауалары	Барлығы Всего
A	B		1
1	Жөндеу бюросына түскен өтінімдердің жалпы саны, бірлік Общее количество поступивших заявок на бюро ремонта, единиц		
2	Анықталған ақаулардың жалпы саны, бірлік Общее количество выявленных повреждений, единиц		
3	Жыл ішінде бекітілген 100 желіге келетін ақаулар саны, бірлік Число неисправностей на 100 фиксированных линий за год, единиц		
4	Ұтқыр-ұялы байланыстың табыссыз шақыртулар саны, бірлік Количество неуспешных вызовов мобильно-сотовой связи, единиц		
5	Ұтқыр-ұялы шақыртуларға әрекеттер саны, бірлік Количество попыток мобильно-сотовых вызовов, единиц		
6	Ұтқыр-ұялы байланыстардың тасталған шақыртуларының саны, бірлік Количество сброшенных вызовов мобильно-сотовой связи, единиц		
7	Дұрыс орналастырылған ұтқыр-ұялы кіріс және шығыс қонырауларының саны, бірлік Количество правильно установленных мобильно-сотовых звонков входящих и исходящих, единиц		
8	Тіркелген (сымды) кең жолақты байланыс қызметіне іске қосу уақыты, күндер Время активации услуги фиксированной (проводной) широкополосной связи, дней		

20. Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, қызмет) көлемі туралы акпаратты көрсетініз, мың теңге

Укажите информацию об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности, тысяч тенге

А т а у ы

Наименование _____

М е к е н ж а й ы

Адрес _____

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Телефон _____

Адрес электронной

почты (респондента) _____

Алғашқы деректерді жариялауга келісеміз⁸

Согласны на опубликование первичных

Алғашқы деректерді жариялауга келіспейміз⁸

Не согласны на опубликование первичных

данных

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Е с к е р т п е :**П р и м е ч а н и е :**

⁸Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы
Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады)

Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики
Казахстан "О государственной статистике"

Приложение 4 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2016 года № 284

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах связи" (код 191112002, индекс 2-связь, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах связи" (код 191112002, индекс 2-связь, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об услугах связи" (код 191112002, индекс 2-связь, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

1) 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;

2) канал связи – комплекс средств телекоммуникаций и среды распространения, обеспечивающий передачу сигнала между средствами телекоммуникаций в полосе частот или со скоростью передачи, характерной для данного канала связи. В зависимости от вида связи каналы подразделяются на телефонные, телеграфные, передачи данных, а по территориальному признаку – на международные, междугородные, зоновые и местные;

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

4) интернет-трафик – объем информации, передаваемой и принимаемой через соединение с Интернетом за определенный период времени;

5) сотовая связь – вид электрической связи, использующий деление обслуживаемой территории на ряд ячеек, обеспечивающий возможность непрерывности связи при перемещении абонента из ячейки в ячейку и предназначенный для двустороннего (многостороннего) обмена информацией преимущественно в виде речи, передаваемой посредством радиоволн;

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

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

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

4. В строке 1 раздела 2 в объем оказанных услуг связи по основному и вторичному видам деятельности предприятий в стоимостном выражении включают объем оказанных услуг связи в отчетном периоде населению, предприятиям и организациям, независимо от даты поступления денег за оказанную услугу за отчетный период (год).

В объем услуг связи населению в стоимостном выражении включаются поступления средств от услуг, получаемые только за предоставляемые услуги гражданам за счет их средств.

В объем услуг от всех видов деятельности связи включаются доходы по предоставлению услуг по международной, междугородной телефонной связи, местной телефонной связи, аренде каналов связи, передаче данных, беспроводной связи, телеграфной связи, услуг телекоммуникационных прочих.

В строке 1.1 в объем услуг междугородной и международной телефонной связи включаются услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров, переговоров с помощью таксофона, услуг по IP-телефонии - технологии, позволяющей использовать сеть Интернет или любую IP-сеть в качестве средства организации и ведения международных и междугородных телефонных разговоров и передачи факсов в режиме реального времени.

В строке 1.2 объем услуг местной телефонной связи включает услуги по подключению (переключению) и передаче (данных и сообщений), необходимых для установления и поддержания связи между городскими (местными) телефонизированными зонами (областями). Данные услуги предусматривают как индивидуальное, так и коллективное пользование телефонами (с соответствующей оплатой). Сюда относятся услуги по установке (переустановке), ремонту и замене телефонных аппаратов (основных, параллельных, с определением номера или без него), замене номера абонента, по ремонту повреждений в местной телефонной связи и дополнительные услуги (подключение охранной сигнализации, дополнительного звонка, световой сигнализации).

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

В строке 1.3 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 мобильным телефонам и выполняют все функции, присущие телефонной сети общего пользования, в том числе факсимильной связи.

В объем услуги интерконнекта (пропуск трафика) включаются поступления средств от операторов связи. Под интерконнектом понимается межсетевая связь между операторами. Ставка на интерконнект определяет сумму, которую один оператор платит другому оператору за каждую минуту разговора абонента вне своей сети. Внутри сети тариф на звонки обычно меньше, потому что нет этого дополнительного платежа.

Показатели по мобильной связи заполняются операторами, предоставляющими услуги мобильной связи, обеспечивающей подвижным абонентам возможность связи между собой и со стационарными абонентами телефонной сети. В объеме услуг мобильной связи отражается объем услуг транкинговой связи (радиосвязь, функционирующая в режиме группового вызова).

В строке 1.4 в объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным включаются сетевые услуги по передаче данных между конечными пунктами (абонентами), располагающими оборудованием (приборами) с одинаковыми или разными схемами. Услуги по передаче (и приему) данных осуществляются как через общедоступные, так и через определенные (специально оплаченные потребителями) каналы сети связи. Под передачей данных подразумевается электросвязь, обеспечивающая средствами электросвязи передачу данных, представленных в виде двоичных символов для последующей обработки или после обработки вычислительными средствами.

Под "услугой передачи данных" понимается продукт деятельности оператора (операторов) связи по приему и передаче данных, которая может осуществляться как по специализированным, так и по неспециализированным сетям электросвязи , как по коммутируемым, так и по некоммутируемым ее сетям.

К коммутируемой линии связи относится линия связи, устанавливаемая только на время соединения передающего и принимающего устройств.

Под некоммутируемой линией связи понимается телеграфный канал, предназначенный для постоянного соединения между двумя пунктами телеграфной сети. Некоммутируемые каналы постоянно закреплены за данным

направлением передачи, и для обмена сообщениями специального соединения не требуется.

Передачей данных является их перенос с использованием средств связи по сети электросвязи, состоящей из узлов и каналов, обеспечивающих прием-передачу соответствующих электрических сигналов.

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

В строке 1.7 в объем услуг телекоммуникационных прочих включаются:

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 и элементов инфраструктуры сети;

услуги по предоставлению оборудования в аренду телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети;

услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети операторам связи;

услуг по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи.

5. В строке 1 раздела 3 указывается число фиксированных телефонных линий на конец отчетного года. Фиксированной телефонной линией является активная линия, соединяющая оконечное оборудование абонента с коммутируемой сетью общего пользования и имеющая выделенный порт в оборудовании телефонной станции. В показатель следует включать активное число аналоговых фиксированных телефонных линий, число телефонных линий, подключенных к каналам цифровой сети с интеграцией служб (далее – ЦСИС), число абонентов фиксированной беспроводной связи, платных таксофонов общего пользования и число абонентов VoIP.

В строке 1.1 указывается число аналоговых фиксированных телефонных линий (пункты подключения на конец года). Прямые услуги коммутируемой телефонной сети общего пользования (КТСОП) определяются как ситуация, когда потребитель напрямую подключен к оператору электросвязи, который соединяет этого потребителя с сетью электросвязи общего пользования.

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

В строке 1.2.1 указывается количество фиксированных телефонных линий на конец отчетного года, подключенных к каналам ЦСИС.

В строке 1.2.2 указывается число абонентов фиксированной линии для передачи речи по протоколу IP (VoIP). Отражает число абонентов фиксированной телефонной линии VoIP, которая обеспечивает трафик входящих и исходящих вызовов. Сюда включаются абоненты VoIP, подключенные на основе интернет-протокола. Приложения VoIP на базе программного обеспечения (использующих Skype, hotmail, yahoo) не включаются.

В строке 1.3 указывается число таксофонов всех типов, в том числе с оплатой монетой или картой, таксофонов общего пользования на переговорных пунктах. Под таксомоном понимается телефонный аппарат с устройством для оплаты разового разговора, бывают таксофоны учета стоимости разговора в зависимости от дальности и продолжительности связи.

6. В строке 1 раздела 4 указывается на конец отчетного года количество исходящих вызовов по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговорами вызываемого абонента и тарифицируемых по факту состоявшегося разговора.

7. В строке 1 раздела 5 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 абоненту, производя оплату по местному тарифу.

В строке 2 указывается общее количество минут входящего трафика сетей сотовой 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 зонызывающего абонента.

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

В строке 4.1 графе 2 указывается фактический (завершенный) фиксированный международный исходящий телефонный трафик, исходящий из

одной страны в направлениях за пределами этой страны в страны Содружество независимых государств (далее – СНГ) за отчетный год, аналогично входящий – из стран СНГ в данную страну.

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

8. В строке 1 в разделе 6 указывается объем трафика между абонентами одной сети сотовой связи за отчетный год.

В строках 6 раздела указываются:

1) строке 2 – объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой связи на сети других операторов сотовой связи за отчетный год;

2) строке 3 – объем входящего трафика абонентов сетей сотовой связи от сети других операторов сотовой связи за отчетный год;

3) строке 4 – объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой связи с назначением вне страны за отчетный год;

4) строке 5 – входящий международный трафик на сети операторов сотовой связи за отчетный год;

5) строке 6 – объем трафика (исходящего и входящего) созданного абонентами национальных сетей сотовой связи в период их пребывания за границей за отчетный год;

6) строке 7 – объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой связи на сети операторов фиксированной телефонной связи за отчетный год;

7) строке 8 – объем входящего трафика абонентов сетей сотовой связи от сетей операторов фиксированной телефонной связи за отчетный год;

8) строке 9 – объем исходящего и входящего трафика абонентов сетей сотовой связи других стран в период, когда они находились в данной стране за отчетный год;

9) строке 10 - общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи за отчетный год;

10) строке 10.1 – из строки 10 общее количество исходящих международных коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи за отчетный год;

11) строке 11 – количество отправленных MMS (Multimedia messaging service), как в национальном, так и в международном направлениях - за отчетный год.

9. В строке 1 графы 1 раздела 7 указывается число активных абонентов сотовой связи всех стандартов, как цифровых, так и аналоговых на конец отчетного года.

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

Учитываются только активные абоненты, которые пользовались услугой хотя бы один раз за последние три месяца для совершения или приема вызовов или для осуществления операций, таких как отправка или получение SMS или доступа к сети Интернет.

В строке 1.1 графы 1 указывается общее число абонентов сотовой связи, использующих карточки предоплаты. Эти абоненты вместо внесения фиксированной ежемесячной абонентской платы предпочитают покупать пакеты пользовательского времени.

В строке 2 указывается общее количество перенесенных номеров сотовой связи. Перенесенные мобильные сотовые номера включают в себя количество перенесений мобильных номеров (портирования) в течение отчетного года.

В строке 3 указывается общее число абонентских подключений к межмашинному взаимодействию (M2M) по мобильной сети на конец отчетного года.

К абонентским подключениям к M2M по мобильной сети относятся абонентские подключения к подвижной межмашинной связи, предназначеннной для использования в машинах и устройствах (автомобилях, интеллектуальных счетчиках, бытовой электроники) для обмена данными между сетевыми устройствами и не являются частью потребительского абонентского обслуживания. Так, сюда следует отнести SIM-карты в личных навигационных устройствах, интеллектуальных счетчиках, поездах и автомобилях. Следует исключить абонентское обслуживание мобильных электронных ключей и планшетов.

В разделе 7.1 указывается число активных абонентов сотовой связи, имеющих доступ к передаче данных (сети Интернет) с низкой скоростью менее 256 кбит/с (GPRS, CDMA 1x (Версия 0)). Эти технологии передачи данных обеспечивают услуги WAP и i-mode. Такие услуги называются услугами 2,5G, хотя в случае CDMA 1x (Версия 0) они являются частью услуг 3G, относящихся к ITM - 2000 МС). Они включают общую службу пакетной радиосвязи (GPRS), протокол беспроводных приложений (WAP), i-mode, CDMA 1x (Версия 0).

Под общей службой пакетной радиосвязи (GPRS) понимается стандарт подвижной связи 2,5G, который применяется операторами GSM - (глобальный цифровой стандарт для мобильной сотовой связи) как этап перехода к 3G - (от англ. *third generation* - третье поколение), i-mode - пакетное средство беспроводной передачи данных, использующее для отображения данных компактный язык разметки для беспроводных устройств (CWML - South Wales Miners' Library) вместо языка WML (Wireless Markup Language - "язык беспроводной разметки") - язык разметки документов для использования в сотовых телефонах и мобильных устройствах по стандарту WAP, используемого

в рамках WAP, CDMA 1x (Версия 0) (Code Division Multiple Access - множественный доступ с кодовым разделением каналов) - часть системы стандартов IMT-2000 - (International Mobile Telecommunications 2000), обеспечивает пользователям CDMA более высокую скорость работы, но не превышающую 256 кбит/с, протоколом беспроводных приложений (WAP) - протокол для беспроводной связи, который позволяет оказывать более совершенные услуги в области электрической связи и обеспечивает доступ к страницам сети Интернет с мобильного телефона.

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

10. В строке 1 раздела 8 указываются телеграммы внутренние и международные, исходящие и входящие на конец отчетного года.

11. В строке 1 раздела 9 указывается число всех абонентов сети Интернет с фиксированным (проводным и беспроводным) доступом.

В строке 2 указывается число абонентов фиксированного (проводного) Интернета включая число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием коммутиированного доступа и число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа. Включаются только активные абонентские подключения, которые были использованы для соединения с Интернетом хотя бы один раз за последние 3 месяца и все абонентские подключения, подразумевающие регулярную ежемесячную оплату.

В строке 2.1 указывается число абонентов сети Интернет с использованием коммутиированного доступа. Под коммутизованным доступом понимается подключение к сети Интернет через модем и телефонную линию. Для этого требуется, чтобы модем при необходимости доступа к сети Интернет набирал определенный номер телефона.

В строке 2.2 указывается общее число абонентов широкополосной сети Интернет, которые платят за высокоскоростной доступ к сети Интернет общего пользования (TCP/IP подключение) со скоростью 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях. Этот показатель включает кабельный модем, цифровую абонентскую линию (далее – ЦАЛ), волоконно-оптическое подключение к квартире (зданию) (FTTH/B+ETTH) и абоненты с использованием высокоскоростного широкополосного доступа, не включенные в другие группы подключений. Это общее число определяется независимо от способа оплаты. В него не включаются абоненты, которые имеют доступ к передаче данных через сети сотовой связи (сети Интернет).

В строке 2.2.1 указываются абоненты сети Интернет, использующие модемы, подсоединенные к кабельным телевизионным сетям. Скорость доступа составляет 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях.

В строке 2.2.2 указываются абоненты сети Интернет, использующие технологию ЦАЛ. Технология ЦАЛ позволяет обеспечивать широкополосную передачу информации в дома и небольшие предприятия по обычным медным телефонным линиям. Скорость доступа составляет 256 килобит в секунду или выше в одном или обоих направлениях.

В строке 2.2.3 указываются абоненты Интернета использующие волоконно-оптическое подключение к квартире (зданию) (FTTH/B+ETTH). Пропускная способность волоконно-оптических линий многократно превышает пропускную способность всех других систем связи и может измеряться терабитами в секунду. Под волоконно-оптической связью понимается вид проводной электросвязи, использующий в качестве носителя информационного сигнала электромагнитное излучение оптического диапазона, а в качестве направляющих систем - волоконно-оптические кабели.

В строке 2.2.4 указываются абоненты сети Интернет, использующие другие технологии фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет (помимо ЦАЛ, кабельного модема, волоконно-оптического подключения) со скоростями в исходящем направлении, равными или превышающими 256 кбит/с. В него входят такие технологии связи, как локальные сети Ethernet и широкополосный доступ по линиям электропередачи (BPL). Абонентские подключения через локальные сети Ethernet - это абонентские подключения по технологии IEEE 802.3. Абонентские подключения BPL - это подключения с использованием услуг широкополосной передачи данных по линиям электрических сетей. В данный показатель не включаются пользователи с временным широкополосным доступом (роуминг между точками доступа PWLAN), пользователи WiMax и пользователи с доступом к сети Интернет по сетям сотовой связи.

В строке 3 указывается число абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет со спутниковым доступом с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с.

В строке 4 указывается число абонентов наземной фиксированной беспроводной связи с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с. Этот показатель может включать линии фиксированной связи с технологией WiMax и линии фиксированной беспроводной связи, но не включает временных пользователей через точки доступа.

12. В строке 1 раздела 10 указываются все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью 256 кбит/с или выше и менее 2 Мбит/с.

В строке 2 указываются все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью 2 Мбит/с и менее 10 Мбит/с.

В строке 3 указываются все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью выше 10 Мбит/с.

13. В строке 1 раздела 11 указывается сумма активных абонентов мобильного широкополосного доступа. Активное абонентское обслуживание по мобильной широкополосной связи относится к сумме активного абонентского обслуживания по обеспечению мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на основе мобильного телефона и компьютера (USB (электронные ключи)). Включает только фактических, а не потенциальных абонентов, хотя последние имеют возможность использовать телефоны с поддержкой широкополосной связи. Абонентское обслуживание включает в себя регулярную абонентскую плату или требование использования пользователи имеют доступ к сети Интернет в течение последних 3 месяцев. Включает в себя абонентское обслуживание по мобильным широкополосным сетям, обеспечивающих скорость загрузки не менее 256 кбит/с (WCDMA, HSDPA, CDMA 2000 1xEV-DO, WiMax стандарта IEEE 802.16e и LTE).

В строке 1.1 указывается число абонентов голосовой связи и мобильного широкополосного доступа к передаче данных.

Под числом абонентов передачи данных и речи по мобильной широкополосной связи подразумевается количество контрактов на услуги мобильной широкополосной связи, которые обеспечивают возможность доступа в открытый Интернет через HTTP и в которых услуги передачи данных включены в контракт вместе с услугами передачи речи (тарифные планы передачи речи и данных по сотовой связи) или как дополнительный пакет к тарифному плану передачи речи. Это контракты на основе смартфонов с услугами передачи речи и данных в том же терминале. Контракты на передачу данных и речи по мобильной широкополосной связи с конкретными текущими платежами по контракту за доступ к сети Интернет включаются в этот показатель независимо от фактического использования. Контракты на передачу данных и речи по мобильной широкополосной связи с предоплатой или с оплатой по факту пользования учитываются, только если они использовались для доступа к сети Интернет в течение предшествовавших 3 месяцев. Контракты на M2M исключаются. Этот показатель включает контракты на услуги сетей

мобильной связи, которые обеспечивают скорость загрузки не менее 256 кбит/с (WCDMA, HSPA, CDMA2000 1x EV-DO, WiMAX IEEE 802.16e и LTE), и не включает технологии, обеспечивающие более низкую скорость, а именно GPRS, EDGE и CDMA 1xRTT.

В строке 1.2 указывается число абонентов только передачи данных по мобильной широкополосной связи.

Под числом абонентов передачи только данных по мобильной широкополосной связи подразумевается количество контрактов на услуги мобильной широкополосной связи, которые обеспечивают возможность доступа в открытый Интернет через HTTP и в которые не включены услуги передачи данных, то есть контракты, которые обеспечивают мобильную широкополосную связь как самостоятельную услугу (контракты на мобильную широкополосную связь для карт данных, USB-модемов (аппаратных ключей) и планшетных компьютеров). Контракты на передачу только данных по мобильной широкополосной связи с конкретными текущими платежами по контракту включаются в этот показатель независимо от фактического использования. Контракты на передачу только данных по мобильной широкополосной связи с предоплатой или с оплатой по факту пользования учитываются, только если они использовались для доступа к сети Интернет в течение предшествовавших 3 месяцев. Контракты на M2M исключаются. Этот показатель включает контракты на услуги сетей мобильной связи, которые обеспечивают скорость загрузки не менее 256 кбит/с (WCDMA, HSPA, CDMA2000 1x EV-DO, WiMAX IEEE 802.16e и LTE), и не включает технологии, обеспечивающие более низкую скорость, а именно GPRS, EDGE и CDMA 1xRTT. В этот показатель не включаются контракты на передачу данных, в которых эти услуги включены в контракты вместе с услугами передачи речи по мобильной связи.

В строке 2 указывается число активных абонентов на услуги мобильной широкополосной связи на основе технологий LTE/WiMAX.

Под числом активных абонентов на услуги сетей мобильной широкополосной связи на основе технологий LTE/WiMAX подразумевается количество контрактов, которые создавали трафик Интернета в течение предшествовавших 90 дней в сетях мобильной широкополосной связи на основе технологий LTE/мобильной WiMAX и других передовых сетях мобильной широкополосной связи, таких как базирующиеся на технологиях LTE-Advanced и WirelessMAN. Этот показатель не включает контракты, которые создают трафик Интернета только в сетях HSPA, UMTS, EV-DO и предыдущих сетях 3G, а также не включает контракты на фиксированный WiMAX.

14. В строке 1 раздела 12 указывается общее количество минут, использованных на сеансы связи с набором номера в коммутируемой телефонной сети общего пользования для получения доступа к сети Интернет.

В строке 2 указывается общее количество объема трафика фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет, как на внешние, так и на внутренние ресурсы, в ГБайт.

В строке 2.1 указывается общее количество объема трафика фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет на внешние ресурсы, в ГБайт.

В строке 3 указывается общее количество объема трафика фиксированного беспроводного широкополосного доступа к сети Интернета, в Гбайт.

В строке 4 указывается общее количество объема трафика мобильного Интернета, в ГБайт.

В строке 4.1 указывается общее количество объема интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (в пределах страны).

Под интернет-трафиком с использованием мобильной широкополосной связи (в пределах страны) понимается объем широкополосного трафика, исходящего в стране от сетей 3G или других более современных сетей мобильной связи, включая модернизированные и модифицированные сети 3G или стандарты, эквивалентные с точки зрения скоростей передачи данных.

В строке 4.2 указывается общий объем интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (за пределами страны, исходящий роуминг).

Под интернет-трафиком с использованием мобильной широкополосной связи (за пределами страны, исходящий роуминг) понимается объем широкополосного трафика, исходящего за пределами страны от сетей 3G или более современных сетей мобильной связи, включая модернизированные и модифицированные сети 3G или стандарты, эквивалентные с точки зрения скоростей передачи данных.

В строке 5 указывается используемая международная полоса пропускания Интернета (трафик) в мегабитах в секунду. Использованная пропускная способность международной Интернет связи (трафик) относится к средней трафик-нагрузке (выраженной в мегабитах в секунду) на международные волоконно-оптические кабели и радиоканалы для передачи Интернет трафика. Среднее значение рассчитывается за 12-месячный период отчетного года, учитывая трафик по всем международным Интернет ссылкам. Если трафик является асимметричным (то есть входящего трафика больше, чем исходящего), то представляется средняя нагрузка по входящему трафику. Общая средняя трафик-нагрузка на различных международных интернет ссылках посчитывается дополнительно к средней трафик-нагрузке по каждой ссылке.

В строке 6 указывается реальная (задействованная) международная полоса пропускания Интернет в мегабитах в секунду. Реальная (задействованная) международная пропускная способность Интернета относится к общей реальной задействованной емкости международных волоконно-оптических кабелей, предоставляемых для переноски интернет-трафика, плюс задействованной емкости международных радиолиний, предоставляемых для переноски интернет-трафика. Реальную (задействованную) международную емкость Интернета транснациональных операторов, владеющих международными линиями и эксплуатирующих их, включают, наряду с реальной (задействованной) емкостью оптовых компаний, сдающих международную емкость Интернета, в аренду национальным поставщикам услуг Интернета. Если емкость асимметрична (то есть больше входящая емкость, чем исходящая), то представляются сведения по входящей емкости.

15. В строке 1 раздела 13 указывается количество пользователей кабельного телевидения, доставляемого с помощью фиксированных линий связи (коаксиального или оптоволоконного кабеля) на конец отчетного года.

В строке 1.1 указывается количество абонентов интерактивного телевидения, которые подключают телепрограммы по запросу на конец отчетного года.

В строке 2 указывается число абонентов спутникового телевидения. Абонентские подключения с помощью спутниковых антенн для непосредственного приема отражают количество абонентских подключений, которые принимают программы телевизионного вещания напрямую со спутников. Данный показатель отражает количество абонентских подключений для приема многоканальных программ, получаемых через спутниковую антенну. Эта услуга позволяет абонентам с соответствующими антennами и телевизионными приставками принимать программы спутникового телевизионного вещания.

В строке 3 указывается число абонентских подключений на абонентское обслуживание по цифровому интерактивному телевидению (IPTV).

Абонентское обслуживание по IPTV относится к количеству подписок на абонентское обслуживание по цифровому интерактивному телевидению (IPTV), то есть телевидению доставленному через сети передачи данных по протоколу IP с соответствующим уровнем качества сервиса, опыта, безопасности, интерактивности и надежности. Показатель не включает в себя видео, доступ к которому осуществляется через Интернет общего пользования, а также подписки на доставку аудиовизуального контента на приставку.

В строке 4 указывается число других абонентских подключений на телевизионное обслуживание.

Другое абонентское телевизионное обслуживание относится к подпискам на платное телевидение кроме IPTV, спутникового и кабельного телевидения. Включает в себя подписку на телевидения платформы, такие как системы эфирно-кабельного телевидения (MMDS) и платного цифрового наземного телевидения (платное DTT). Бесплатное телевидение не включается. Телевизионные платформы, соответствующие представляемым данным указываются в примечании.

В строке 5 указывается число абонентов, использующие пакеты услуг фиксированной широкополосной и фиксированной телефонной связи.

Абонентское обслуживание по пакетам фиксированной широкополосной и фиксированной телефонной связи относится к числу пакетных абонентских подписок на телекоммуникационное обслуживание, включая услуги фиксированной широкополосной и телефонной связи. Включается абонентское обслуживание, которое отвечает критериям, установленным в определении пакетов телекоммуникационных услуг. Абонентское обслуживание, включающее дополнительные телекоммуникационные услуги - такие, как тройной пакет из фиксированной телефонной, фиксированной широкополосной связи и платного телевидения исключается.

В строке 6 указывается число абонентов, использующие пакеты услуг фиксированной телефонной, фиксированной широкополосной связи и платного телевидения.

Абонентское обслуживание на пакеты, включающие фиксированную широкополосную, фиксированную телефонную связь и платное телевидение относится к числу пакетных подписок на телекоммуникационное абонентское обслуживание, включая фиксированную широкополосную связь, фиксированную телефонную связь и услуги платного телевидения. Включается абонентские подписки, которые соответствуют критериям, установленным в определении пакетов телекоммуникационных услуг. Подписки, включающие дополнительные телекоммуникационные услуги - такие как пакеты из четырех услуг, включающие фиксированную телефонную связь, фиксированную широкополосную связь, платное телевидение и мобильную связь и услуги передачи мобильных данных, не учитываются в этом показателе.

В строке 13.1 учитывается количество головных станции (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 системы с распределением сигнала по беспроводным каналам связи.

16. В строке 1 в разделе 14 указывается процентная доля территории, охваченной в целом сотовой связью. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной сигналом 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 строке 3 указывается процент охвата населения сотовой связью. Показатель охвата населения сотовой связью определяет долю жителей в зоне действия сигнала сотовой связи независимо от того, являются они абонентами или нет. Он рассчитывается путем деления числа жителей, охваченных сигналом сотовой связи, на общую численность населения.

В строке 3.1 указывается процентная доля населения, охваченная сетью сотовой связи 3G.

В строке 3.2 указывается процентная доля населения, охваченная сетью сотовой связи 4G.

17. В строке 1 раздела 15 указывается на конец отчетного года общая протяженность междугородных и международных каналов связи, образованных аналоговыми и цифровыми системами передачи находящимися на балансе данной организации на магистральных и внутризоновых сетях (включая каналы, предоставляемые другим организациям по договору).

В строке 1.1 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.

В строке 1.1.1 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 строках 1.1.1.1-1.1.1.4 указывается протяженность трактов Ethernet, образованных через соответствующий интерфейс Ethernet. Если при использовании какого-либо порта организован канал с меньшей линейной скоростью, то учитывается доля задействования порта (на оборудовании с портом 100 Мбит/с организован канал с линейной скоростью 70 Мбит/с, тогда в отчете учитывается 0,7 канала).

К системам передач относится 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.

Под каналом электросвязи понимается путь прохождения сигналов связи, 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.

Под линией передач понимается 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 передач 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 передач, представляющие собой последовательное соединение разных по среде распространения линий передач, называются комбинированными.

18. В строке 1 раздела 16 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 1.1 выделяется количество земных передающих станций телевизионного вещания ФСС с использованием КА и ГСО. Данные представляют операторы, имеющие лицензии на деятельность в области спутникового телевидения.

19. В графе 1 строки 1 раздела 17 к монтированной емкости коммутационных станций (пунктов) относятся:

монтированная номерная емкость автоматических телефонных станций (далее - АТС) всех типов (опорных, узловых и так далее) и их выносов, узлов мультисервисного абонентского доступа (далее - МАД) ТДМ (POTS);

количество абонентских лицензий (H.248 и SIP) программного коммутатора SSW;

монтированная номерная емкость узлов МАД NGN (POTS);

количество лицензий, активизированных в OLT, на основании которых производится подключение телефонных линий к портам FXSONT и ONU (POTS);

технологические, тестовые номера;

номера таксофонов;

порты FXS сети Р2Р (POTS);

максимально возможное количество подключаемых абонентских номеров базовых станций беспроводного доступа CDMA;

монтированная номерная емкость Wi-Max.

В строке 1 графы 2 к задействованной емкости коммутационных станций (пунктов) относятся:

1) станционная задействованная номерная емкость всех коммутационных пунктов, то есть фактическое число подключенных фиксированных телефонных линий (за исключением номеров, подключенных по Е1 потокам):

задействованная номерная емкость АТС всех типов (опорных, узловых) и их выносов, узлов МАД ТДМ (POTS);

задействованная номерная емкость узлов МАД NGN (POTS);

количество лицензий, активизированных в OLT, на основании которых произведено подключение телефонных линий к портам FXSONT и ONU (POTS);

количество задействованных абонентских лицензий SIP-платформы;

технологические, тестовые номера;

номера таксофонов;

2) задействованные порты FXS сети Р2Р (POTS);

3) количество подключенных абонентов к базовым станциям беспроводного доступа CDMA (CDMA 450 и CDMA 800);

4) задействованная номерная емкость Wi-Max.

20. В разделе 18 указывается количество базовых станций беспроводной связи на конец отчетного года.

21. В строке 1 раздела 19 указывается общее количество поступивших заявок в бюро ремонта за отчетный год.

В строке 3 указывается общее число сообщенных случаев неисправности фиксированных телефонных линий за год на 100 фиксированных линий. Этот показатель рассчитывается путем деления общего числа сообщенных случаев

неисправности телефонных линий за год на общее число действующих фиксированных линий и умножения результата на 100.

В строке 8 указывается время активации услуги фиксированной (проводной) широкополосной связи (в днях). Под временем активации обслуживания в отношении услуг фиксированной (проводной) широкополосной связи понимается время от даты заявки до даты активации услуги. Следует указывать среднее время активации услуги для всех новых заявок, полученных в том или ином году.

22. В разделе 20 указываются наименования вторичных видов деятельности в соответствии с Номенклатурой видов экономической деятельности (далее – ОКЭД) в разрезе 5-ти знаков, а в графе "код ОКЭД" - код отрасли согласно ОКЭД до 5-ти знаков.

23. При отсутствии у респондента данных в отчетном периоде по данной статистической форме респондент не позднее даты окончания текущего периода представляет статистическую форму с нулевыми показателями (пустографка).

24. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы "Сбор данных в on-line режиме" на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

25. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2. "Объем услуг связи":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1-1.7 по всем графикам;

строка 1.1 = \sum строк 1.1.1-1.1.3 для каждой графы;

строка 1.2 ≥ \sum строк 1.2.1-1.2.3 для каждой графы;

строка 1.3 = \sum строк 1.3.1-1.3.4 для каждой графы;

строка 1.3.1 = \sum строк 1.3.1.1-1.3.1.7 для каждой графы;

строка 1.4 = \sum строк 1.4.1-1.4.2 для каждой графы;

строка 1.5 = \sum строк 1.5.1-1.5.3 для каждой графы;

строка 1.5.1 ≥ строки 1.5.1.1 для каждой графы;

строка 1.5.2 ≥ строки 1.5.2.1 для каждой графы;

строка 1.5.3 ≥ строки 1.5.3.1 по графикам 3, 4;

строка 1.6 = \sum строк 1.6.1-1.6.3 для каждой графы;

строка 1.7 = \sum строк 1.7.1-1.7.2 для каждой графы;

строка 1.7.1 ≥ \sum строк 1.7.1.1-1.7.1.2 для каждой графы.

2) Раздел 3. "Число фиксированных телефонных линий":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

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

строка 1.2 = \sum строк 1.2.1-1.2.2 для каждой графы.

3) Раздел 4. "Информация по вызовам междугородной телефонной связи":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

строка 1 ≥ строки 1.1 для каждой графы.

4) Раздел 5. "Информация по пропуску трафика фиксированной телефонной связи":

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

5) Раздел 6. "Информация об объеме услуг сотовой связи в натуральном выражении":

строка 10.1 ≤ строки 10.

6) Раздел 7. "Число абонентов мобильной связи":

строка 1.1 ≤ строки 1 для каждой графы;

строка 1 ≥ строки 2 для каждой графы;

данные раздела 7.1 ≤ строки 1 по графе 2 раздела 7.

7) Раздел 8. "Количество отправленных телеграмм":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

строка 1 ≥ строки 1.1 для каждой графы.

8) Раздел 9. "Информация об абонентах фиксированного Интернета":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 2-4 для каждой графы;

строка 2 = \sum строк 2.1-2.2 для каждой графы;

строка 2.2 = \sum строк 2.2.1-2.2.4 для каждой графы.

9) Раздел 11. "Информация о числе абонентов подвижного беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1-1.2 для каждой графы;

строка 2 ≤ строки 1 для каждой графы.

10) Раздел 12. "Информация о трафике в сети Интернет":

строка 2.1 ≤ строки 2 для каждой графы.

11) Раздел 13. "Информация о показателях вещания и других показателях":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

строка 1.1 ≤ строки 1 для каждой графы;

строка 13.1.1 ≤ строки 13.1.

12) Раздел 15. "Протяженность междугородных и международных каналов связи":

строка 1 ≥ строки 1.1;

строка 1.1 ≥ строки 1.1.1;

строка 1.1.1 = \sum строк 1.1.1.1-1.1.1.4.

13) Раздел 16. "Земные станции спутниковой связи и вещания":

графа 3 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 2 для каждой строки;

строка 1 ≥ строки 1.1 для каждой графы.

14) Раздел 17. "Емкость коммутационных станций":

строка 1 ≥ строки 1.1 для каждой графы;

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки.

15) Раздел 18. "Информация о количестве базовых станций беспроводной связи":

строка 1 ≥ строки 1.1;

строка 1.1 ≥ строки 1.1.1.

16) Раздел 19. "Информация о качестве услуг связи":

строка 2 ≤ строки 1.

17) Раздел 20. "Объем произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности":

строка 1 = \sum всех строк.

Приложение 5 к приказу

Председателя Комитета по статистике

Министерства национальной экономики

Республики Казахстан

от 30 ноября 2016 года № 284

Мемлекеттік

стати

Конфиденциальность гарантируется орган

Жалпы мемлекеттік

Статистическая форма общегосударственн



Аумақтық

статистика

органына

тапсырыла

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық

нысанды

www.stat.gov.kz

сайтынан

алуга

бала

Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсын.
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы гс

Статистикалық

нысан

коды

191101003

Попталық және курьерлік қызмет

Код статистической формы 191101003

3 - б а й л а н ы с

3 - с в я з ы

О т ч е т

А й л ы қ

Месячная

Е с е п т і

Отчетный период

**Қызметкерлерінің санына қарамастан Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің 53 – пошта ж
Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями независимо от**

Т а п с ы р у м е р з і м і - е

Срок представления - до 2 числа (включительно) после отчетного периода

Ж С Н к о д ы

код ИИН

1. Пошта және

курьерлік

қызметтің қызмет

көрсетуінің,

байланыс

қызметін

көрсетудің нақты

орнын көрсетініз (

кәсіпорынның

тіркелген жеріне

қарамастан) -

облыс, қала, аудан

, елді мекен

Укажите

фактическое

место оказания

услуг почтовой и

курьерской

деятельности,

услуг связи (

независимо от

места регистрации

предприятия) -

область, город,

район,

населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумак коды (статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсы

стatisтика

органнының

қызметкері

тол

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работник

стatisтики

при

сдаче

стatisтической

формы

на

бумажном

Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес (ЭҚЖЖ
бойынша код), экономикалық қызметтің нақты жүзеге асырылатын
түрінің атавы мен кодын көрсетініз

Укажите наименование и код фактически осуществляемого вида
экономической деятельности, согласно Номенклатуре видов
экономической деятельности (код по ОКЭД)

2. Поща және курьерлік қызметтің көрсетілетін қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың тенге

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
			одан - ауылдық барлығы	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
A	B	1	2	3	4	
1	Поща және курьерлік қызметтің көрсетілетін қызметтерінің көлемі Объем услуг почтовой и курьерской деятельности					

3. Байланыс қызметінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың тенге

Укажите информацию об объеме услуг связи, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
			одан - ауылдық барлығы	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	одан - ауылдық барлығы	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
A	B	1	2	3	4	
1	Байланыс қызметінің көлемі Объем услуг связи					
1.1	Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қ ы з м е т т е р і Услуги междугородной и международной телефонной связи					
	соның в том числе:	i ш i н д e :	X	X	X	X
1.1.1	республика внутри республики	i ш i н д e				
1.1.2	Т М Д ¹ страны СНГ	e л d e r i				
1.1.3	Т М Д - дан страны вне СНГ	t y s	e л d e r			
1.2	Жергілікті телефон байланысы қызметтері Услуги местной телефонной связи					
1.3	Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер					

	Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				
1.4	Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қызметтері Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				
1.5	Сымсыз желілер және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер Услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник				
1.6	Ұтқыр байланыс қызметтері Услуги мобильной связи				
1.6.1	одан ұялы байланыс қызметтері из них услуги сотовой связи				
1.6.1.1	одан интерконнект (трафикті өткізу) қызметтері из них услуги интерконнекта (пропуск трафика)	X	x		
1.7	Өзге де телекоммуникациялық қызметтер Услуги телекоммуникационные прочие				

Е ск е р т п е :

П р и м е ч а н и е :

1 ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы
СНГ – Содружество Независимых Государств

4. Байланыстың негізгі қызметтерін тұтынушылар туралы ақпаратты көрсетіңіз, м ы ң

б і р л і к

Укажите информацию о потребителях основных услуг связи, тысяч единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
			одан - барлығы всего	одан - жерлер из них - сельская местность	одан - барлығы всего	одан - жерлер из них - сельская местность
A	Б		1	2	3	4
1	Тіркелген телефон желілерінің саны Число фиксированных телефонных линий					
1.1	одан цифрлық телефон станцияларына қосылған из них подключенных к цифровым телефонным станциям					
2	Ұялы байланыс абоненттерінің саны Число абонентов сотовой связи					
3	Тіркелген Интернет абоненттерінің саны Число абонентов фиксированного Интернета					
	соның в том числе:	i ш i n d e :	X	X	X	X

3.1	тіркелген (сымды) Интернет аборенттерінің саны число абонентов фиксированного (проводного) Интернета			
3.2	жерсеріктік желілерді пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын аборенттер саны число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием спутниковых линий			
3.3	жер үстіндегі тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын аборенттер саны число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи			
4	Жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген Интернет аборенттерінің саны Число абонентов фиксированного Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа			
5	Интернет желісіне қатынауы бар ұялы байланыс аборенттерінің саны Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к сети Интернет			
5.1	одан деректерді кең жолақты жоғарғы жылдамдықты беруге қолжетімділігі бары из них имеющих доступ к широкополосной высокоскоростной передаче данных			

5. Жылдамдығы бойынша жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны

т у р а л ы

ақпаратты **көрсетіңіз,** **бірлік**
Укажите информацию о числе абонентов фиксированного (проводного)
Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа в
р а з б и в к е
по скоростям, единиц (заполняется один раз в год по состоянию на 1 января)

Жол Коды Код строки	Көрсөткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
A	Б		1
1	256 кбит/с ² - тан 2 Мбит/с ³ -а кем емеске от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с		
2	2 Мбит/с - тан 10 Мбит/с-а кем емеске от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с		
3	10 Мбит/с - тан жоғары выше 10 Мбит/с		

Е с к е р т п е :

П р и м е ч а н и е :

² Кбит/с	—	килобит	секундына
Кбит/с	—	килобит	секунду
³ Мбит/с	—	мегабит	секундына
Мбит/с – мегабит в секунду			

Атауы

Наименование _____

Мекенжайы

Адрес _____

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Телефон _____

Адрес электронной

почты (респондента) _____

Алғашқы деректерді жариялауга келісеміз⁴

Согласны на опубликование первичных
данных

Алғашқы деректерді жариялауга келіспейміз⁴

Не согласны на опубликование первичных
данных

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескертпе:

П р и м е ч а н и е :

⁴ Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы
Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады)

Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики
Казахстан "О государственной статистике"

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о почтовой и
курьерской деятельности и услугах связи" (код 191101003, индекс 3-связь
, периодичность месячная)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи" (код 191101003, индекс 3-связь, периодичность месячная) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи" (код 191101003, индекс 3-связь, периодичность месячная) (далее – статистическая форма).

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

1) 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;

2) услуги связи – деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, перевозке, доставке почтовых и специальных отправлений, почтовых переводов денег или сообщений телекоммуникаций;

3) услуги курьерской почтовой связи – услуги по приему, перевозке и вручению регистрируемых почтовых отправлений, оказываемые курьером;

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

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

6) почтовая деятельность – предоставление услуг почтовой связи через почтовые сети;

7) 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;

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

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

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

4. В разделе 2 в объем услуг почтовой и курьерской деятельности, оказанных по основному и вторичному видам деятельности предприятий, в стоимостном выражении включают объем оказанных услуг в отчетном месяце населению и юридическим лицам, независимо от даты поступления денег за оказанную услугу в отчетном месяце.

В объемы почтовых услуг включаются все виды внутренних и международных почтовых отправлений в стоимостном выражении, в том числе полученные за:

- 1) реализованные знаки почтовой оплаты;
- 2) письменную корреспонденцию (за исключением EMS (Express Mail Service далее – EMS) отправлений и отправлений специальной связи);
- 3) доставленные счета извещения, пенсионные выписки;
- 4) посылки (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связи);
- 5) бандероли, мелкие пакеты;
- 6) периодические издания на договорной основе (доставка, пересылка, экспедирование);
- 7) услуги почтовых отделений (доходы от реализации продукции): филателистическая продукция, открытки, конверты, тара и тарные материалы, бланки строгой отчетности и прочие товары;
- 8) услуги почтовые прочие: прием и доставка телеграмм, дополнительные услуги специальной связи, дополнительные почтовые услуги, возврат почтовых отправлений, услуги EMS отправлений, специальной связи, услуги почтовые по

доставке и пересылке крупногабаритных почтовых отправлений, услуги почтовые "Директ-майл" и прочие услуги, не включенные в другие группировки.

К отправлениям ускоренной почты посредством EMS относятся письма (пакеты) и посылки, обрабатываемые и доставляемые в ускоренном режиме.

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

5. В строке 1 раздела 3 в объем оказанных услуг связи по основному и вторичному видам деятельности предприятий в стоимостном выражении включают объем оказанных услуг связи в отчетном месяце населению, предприятиям, организациям и другим группам, независимо от даты поступления денег за оказанную услугу в отчетном месяце.

В строке 1.1 услуги междугородной и международной телефонной связи включают услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров по предварительному заказу, переговоров по срочному тарифу, переговоров с помощью таксофона, дополнительные услуги (уведомление по адресу или телефону абонента о приглашении на переговорный пункт, о выдаче справок о номере телефона в другом городе, по переадресованию переговоров).

В строке 1.2 услуги местной телефонной связи включают услуги по подключению (переключению) и передаче (данных и сообщений), необходимых для установления и поддержания связи между городскими (местными) телефонизированными зонами (областями).

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

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

В строке 1.3 услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным включают сетевые услуги по передаче данных между конечными пунктами (абонентами), располагающими оборудованием (приборами) с одинаковыми или разными схемами. Услуги по передаче (и приему

) данных осуществляются как через общедоступные, так и через определенные (специально оплаченные потребителями) каналы сети связи.

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

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

В строке 1.6 в услуги мобильной связи включаются 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 объем услуги интерконнекта (пропуск трафика) включаются поступления средств от операторов связи. Под интерконнектом понимается 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.

В строке 1.7 услуги телекоммуникационные прочие включают услуги телематических служб, IP-телефонии, интеллектуальных сетей, услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций других операторов связи, услуги по организации абонентского доступа к сети телекоммуникаций, услуги по техническому обслуживанию и ремонту (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования). Также включаются услуги по предоставлению оборудования в аренду (телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, прочего оборудования), услуги по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи и услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети операторам связи, услуги по предоставлению в аренду каналов связи.

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

6. В строке 1 раздела 4 указывается число фиксированных телефонных линий на конец отчетного периода. Фиксированной телефонной линией является активная линия, соединяющая оконечное оборудование абонента с коммутируемой сетью общего пользования и имеющая выделенный порт в оборудовании телефонной станции. В него следует включать активное число аналоговых фиксированных телефонных линий, число каналов цифровой сети с интеграцией служб (ЦСИС), число абонентов фиксированной беспроводной связи, платных таксофонов общего пользования и число абонентов VoIP.

В строке 2 указывается число активных абонентов сотовой связи всех стандартов, как цифровых, так и аналоговых на конец отчетного периода.

Учет ведется по числу заключенных договоров с операторами сотовой связи, причем для стандарта GSM учет абонентов ведется по числу SIM-карт. Учитываются только активные абоненты, которые пользовались услугой хотя бы один раз за последние три месяца для совершения или приема вызовов или для осуществления операций, таких как отправка или получение SMS или доступа Интернет.

В строке 3 указывается число всех абонентов фиксированного Интернета с проводным и беспроводным доступом.

В строке 3.1 указывается число всех абонентов сети Интернет с фиксированным (проводным) доступом, включая число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с набором номера и число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа. Включаются только активные абонентские подключения, которые были использованы для соединения с Интернетом хотя бы один раз за последние 3 месяца, а также все абонентские подключения, подразумевающие регулярную ежемесячную оплату.

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

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

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

Абонент считается активным 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 строке 5.1 указывается число активных абонентов сотовых подвижных сетей, имеющих доступ к передаче данных (сети Интернет) со скоростями широкополосной передачи (здесь определяются как скорости, превышающие или равные 256 кбит/с в одном или обоих направлениях).

7. В строке 1 раздела 5 указываются все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью 256 кбит/с или выше и менее 2 Мбит/с.

В строке 2 указываются все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью 2 Мбит/с и менее 10 Мбит/с.

В строке 3 указываются все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью выше 10 Мбит/с.

8. При отсутствии у респондента данных в отчетном периоде по данной статистической форме респондент не позднее даты окончания текущего периода представляет статистическую форму с нулевыми показателями (пустографка).

9. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы "Сбор данных в on-line режиме", размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

9. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2. "Объем услуг почтовой и курьерской деятельности":

графа 2 ≤ графы 1;

графа 4 ≤ графы 3.

2) Раздел 3. "Объем услуг связи":

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;

графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;

строка 1 = \sum строк 1.1-1.7 для каждой графы;

строка 1.1 = \sum строк 1.1.1-1.1.3 для каждой графы;

строка 1.6.1 ≤ строки 1.6 для каждой графы;
строка 1.6.1.1 ≤ строки 1.6.1 для каждой графы.

3) Раздел 4. "Информация о потребителях основных услуг связи":
графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки;
графа 4 ≤ графы 3 для каждой строки;
строка 1.1 ≤ строки 1 для каждой графы;
строка 3 = \sum строк 3.1-3.3 для каждой графы;
строка 4 ≤ строки 3 для каждой графы;
строка 5.1 ≤ строки 5 для каждой графы.