

**Байланыс статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы**

*Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2014 жылғы 4 қарашадағы № 39 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 6 қаңтарда № 10062 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 2016 жылғы 30 қарашадағы № 284 бұйрығымен.

**Ескерту. Күші жойылды – ҚР Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 2016 жылғы 30 қарашадағы № 284 (01.01.2017 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

**Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і !**

**Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 6-тармақтан қараңыз**

"Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабының 3) және 8) тармақшаларына, сонымен қатар Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2014 жылғы 30 қыркүйектегі № 33 бұйрығымен бекітілген, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9779 болып тіркелген Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің Статистика комитеті туралы ереженің 13-тармағы 9) тармақшасына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мыналар:

1) "Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0881104, индексі 1-байланыс, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес;

2) "Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0881104, индексі 1-байланыс, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес;

3) "Байланыс қызметтері туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0891104, индексі 2-байланыс, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 3-қосымшасына сәйкес;

4) "Байланыс қызметтері туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0891104, индексі 2-байланыс, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына сәйкес;

5) "Пошталық және курьерлік қызмет және байланыс қызметтері туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0901101, индексі 3-байланыс, кезеңділігі айлық) осы бұйрықтың 5-қосымшасына сәйкес;

6) "Пошталық және курьерлік қызмет және байланыс қызметтері туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0901101, индексі 3-байланыс, кезеңділігі айлық) осы бұйрықтың 6-қосымшасына сәйкес;

7) "Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0911104, индексі 4-байланыс, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына сәйкес;

8) "Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0911104, индексі 4-байланыс, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 8-қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. Мынадай бұйрықтардың күші жойылды деп танылсын:

1) "Байланыс статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2012 жылғы 25 қазандағы № 293 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізілімінде 2012 жылғы 10 желтоқсанда № 8160 болып тіркелген, 2013 жылғы 3 тамыздағы № 182 (28121), 2013 жылғы 24 тамыздағы № 197 (28136) "Егемен Қазақстан" газетінде жарияланған) бұйрығы;

2) "Байланыс статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2012 жылғы 25 қазандағы №293 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 12 тамыздағы № 187 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізілімінде 2013 жылғы 3 қазанда № 8769 болып тіркелген, 2014 жылғы 17 мамырдағы № 96 (28320) "Егемен Қазақстан" газетінде жарияланған) бұйрығы.

3. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің Статистикалық қызметті жоспарлау басқармасы Заң басқармасымен бірлесіп заңнамада белгіленген тәртіпте:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін қамтамасыз етсін;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде бұқаралық ақпарат құралдарына ресми жариялауға жіберсін;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің ресми интернет-ресурсында міндетті жариялануын қамтамасыз етсін.

4. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің Статистикалық қызметті жоспарлау басқармасы осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің құрылымдық бөлімшелеріне және аумақтық органдарына жұмыста басшылыққа алу үшін жеткізсін.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

6. Осы бұйрық ресми жариялауға жатады және 2015 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

Төраға

Ә. Смайылов

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының

Инвестициялар және даму

министрі

Ә.Ө. Исекешев \_\_\_\_\_

2014 жылғы 8 желтоқсан

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті төрағасының  
2014 жылғы 4 қарашадағы  
№ 39 бұйрығына  
1-қосымша

**Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**

Confidentiality is guaranteed by the state statistical service

**Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны**

Statistical form of the general state statistical observation

Приложение 1 к  
статистике Мин  
Республики  
от 4  
№ 39



**Аумақтық статистика органына**

**тапсырылады**

Представляется территориальному органу статистики

**Статистикалық нысанды**  
**www.stat.gov.kz сайтынан алуға**

**Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен**  
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное о  
**1 сағатқа дейін** **40 са**

1-2      2-4      4-8      8-40

**б о л а д ы**

до 1 часа

боле

Статистическую форму можно получить на сайте [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деңгейдегі бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық**  
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об адми

**Статистикалық нысан коды**

**0 8 8 1 1 0 4**

Код статистической формы  
0881104

**Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп**

**1 - б а й л а н ы с**

1-связь

Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности

**Ж ы л д ы қ**

Годовая

**Есепті**

**кезең**

Отчетный

период

**Қызметкерлерінің санына қарамастан, Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) : сәйкес негізгі және қосалқы экономикалық қызмет түрлеріне ие заңды тұлғалар және (немесе) олардың**  
Представляется юридическими лицами и (или) их структурными подразделениями, независимо от численности, и экономической деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее деятельность).

**Тапсыру**

**мерзімі**

-

**есепті**

**кезеңнен**

**кейін**

Срок представления – 25 марта после отчетного периода.

**Б С Н**

**к о д ы**

код БИН

1. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерін көрсетудің нақты орнын көрсетіңіз ( кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, е л д і м е к е н

Укажите фактическое место оказания услуг почтовой и курьерской деятельности ( независимо от места регистрации предприятия)- область, город, район, населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды ( статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работником

органа статистика при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес (ЭҚЖЖ бойынша код), экономикалық қызметтің нақты жүзеге асырылатын түрінің коды мен атауын көрсетіңіз

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

## 2. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	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
А	Б	1	2	3	4
1	Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің 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 ішінде внутри республики				
1.2.2	Т М Д елдері <sup>1</sup> страны СНГ				
1.2.3	Т М Д-дан тыс елдер страны вне СНГ				
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	Т М Д страны СНГ	елдері			
1.3.3	Т М Д - дан страны вне СНГ	тыс елдер			
1.4	Пошта бөлімшелерінің Услуги почтовых отделений	қызметтері			
1.5	Өзге де пошта Услуги почтовые прочие	қызметтері			
	о д а н : из них:				
1.5.1	пошталық EMS <sup>2</sup> услуги почтовые EMS	қызметтері			
1.5.2	пошталық арнайы байланыс услуги почтовой специальной связи	қызметтері			
1.5.3	ірі көлемді пошта жөнелтімдерін жеткізу бойынша қызметтер услуги почтовые по доставке крупногабаритных почтовых отправлений				
1.5.4	пошталық "Директ-мейл" услуги почтовые "Директ-мейл"	қызметтері			

<sup>1</sup>ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы.

СНГ – Содружество Независимых Государств

<sup>2</sup>EMS – Express Mail Service – жедел-жөнелтілім қызметі (мұнда және бұдан әрі).

EMS – Express Mail Service - сервис экспресс-доставки (здесь и далее).

**3. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың бірлік**

Укажите информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности, тысяч единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Одан - ауылдық жерлер Из них - сельская местность
А	Б		1	2
1	Газеттер және басқа да мерзімді басылымдар саны Количество газет и других периодических изданий			
1.1	шығатын исходящие			
1.2	келетін входящие			

1.3	т р а н з и т т і к транзитные		
2	Жазбаша хат-хабарлар саны - барлығы Количество письменной корреспонденции - всего		
2.1	ш ы ғ а т ы н исходящие		
2.2	к е л е т і н входящие		
2.3	т р а н з и т т і к транзитные		
3	Қарапайым жазбаша хат-хабарлар саны Количество простой письменной корреспонденции		
3.1	о д а н - х а л ы қ а р а л ы қ из них - международные		
4	Тапсырысты жазбаша хат-хабарлар саны Количество заказной письменной корреспонденции		
4.1	о д а н - х а л ы қ а р а л ы қ из них - международные		
5	Құндылығы жарияланған жазбаша хат-хабарлар саны Количество письменной корреспонденции с объявленной ценностью		
5.1	о д а н - х а л ы қ а р а л ы қ из них - международные		
6	Г и б р и д т і к п о ш т а Гибридная почта		
6.1	ш ы ғ а т ы н исходящие		
6.2	к е л е т і н входящие		
7	"М" арнайы қаптарының саны Количество специальных мешков "М"		
8	Сәлемдемелер саны Количество посылок		
8.1	ш ы ғ а т ы н исходящие		
8.2	к е л е т і н входящие		
8.3	т р а н з и т т і к транзитные		
9	Халықаралық сәлемдемелер саны (шығатын, келетін) Количество международных посылок (исходящие, входящие)		
10	Б а н д е р о л ь д е р с а н ы Количество бандеролей		
10.1	ш ы ғ а т ы н исходящие		
10.2	к е л е т і н входящие		

10.3	т р а н з и т т і к транзитные		
11	Халықаралық бандерольдер саны (шығатын, келетін) Количество международных бандеролей (исходящие, входящие)		
12	Ұсақ пакеттер саны Количество мелких пакетов		
12.1	ш ы ғ а т ы н исходящие		
12.2	к е л е т і н входящие		
12.3	т р а н з и т т і к транзитные		
13	Жедел пошта жөнелтімдерінің саны (EMS қызметтері) Количество отправлений ускоренной почты (услуги EMS)		
13.1	ш ы ғ а т ы н исходящие		
13.2	к е л е т і н входящие		
13.3	т р а н з и т т і к транзитные		
14	Жедел поштаның халықаралық жөнелтімдерінің саны (EMS қызметтері) (шығатын, келетін) Количество международных отправлений ускоренной почты (услуги EMS) (исходящие, входящие)		
15	Арнайы байланыс жөнелтімдерінің саны Количество отправлений специальной связью		
15.1	ш ы ғ а т ы н исходящие		
15.2	к е л е т і н входящие		
15.3	т р а н з и т т і к транзитные		
16	Арнайы байланыспен халықаралық жөнелтімдер саны (шығатын, келетін) Количество международных отправлений специальной связью (исходящие, входящие)		
17	Ірі көлемді жөнелтімдер саны Количество крупногабаритных отправлений		
17.1	ш ы ғ а т ы н исходящие		
17.2	к е л е т і н входящие		
17.3	т р а н з и т т і к транзитные		
18	"Директ-мейл" жөнелтімдер саны Количество отправлений "Директ-мейл"		
19	Өзге де жөнелтімдер саны Количество прочих отправлений		



20	Халықаралық шығатын ақылы алмасудың саны Количество международного исходящего платного обмена		
21	Халықаралық келетін ақылы алмасудың саны Количество международного входящего платного обмена		

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауылдық жерлер Из них - сельская местность
А	Б	1	2
1	Пошта байланысының тұрақты бөлімшелерінің саны, бірлік Количество стационарных отделений почтовой связи, единиц		
2	Поштальондар 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 ұжымдық қосылу пунктінде в пунктах коллективного доступа в сеть интернет		
4	Поштаны тасымалдау үшін пайдаланылатын автомобильдер паркі, бірлік Парк автомобилей, используемых для перевозки почты, единиц		

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

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

Жол коды Код строки	Қызмет түрінің атауы Наименование вида деятельности	ЭҚЖЖ <sup>3</sup> коды Код ОКЭД	Есепті кезеңге За отчетный период
А	Б		1
1	Б а р л ы ғ ы Всего		


<sup>3</sup>ЭҚЖЖ - Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші (статистика органдарының қызметкері толтырады)

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

**Атауы** \_\_\_\_\_ **Мекенжайы** \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ **Электрондық пошта**  
**мекен жайы** \_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

### **Орындаушы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты телефон

фамилия, имя и отчество

### **Басшы**

Руководитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

### **Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті төрағасының  
2014 жылғы 4 қарашадағы  
№ 39 бұйрығына  
2-қосымша

**"Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп"**  
**(коды – 0881104, индексі 1–байланыс, кезеңділігі жылдық)**  
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық**  
**нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

1. Осы "Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп", (коды – 0881104, индексі 1–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысанды толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және "Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп", (коды – 0881104, индексі 1–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады:

1) арнаулы байланыс - пошта байланысы ұйымдары жүзеге асыратын әрі заңмен қорғалатын кез келген құпия және құндылықтар, оның ішінде қымбат бағалы металдар, тастар және олардан жасалған бұйымдар бар арнаулы және өзге де жөнелтілімдерді қабылдауды, өңдеуді, күзетуді, тасымалдауды және жеткізуді (табыс етуді) қамтамасыз ететін курьерлік байланыс түрі;

2) арнаулы жөнелтілімдер - мемлекеттік құпиялар және оларды жеткізгіштер, сондай-ақ мемлекеттік органдар мен ұйымдардың аса маңызды хат-хабарлары, қорғаныс өнеркәсібінің бұйымдары, олардың құрауыш бөлшектері (заттары) мен жүктері салынған тіркелетін пакеттер, посылкалар, метиздер;

3) байланыс - ақпаратты, пошта және арнаулы жөнелтілімдерді, пошталық ақша аударымдарын қабылдау, жинау, өңдеу, жинақтау, беру (тасымалдау), жеткізу, тарату;

4) жедел пошта қызметтері - пошта байланысының пошта жөнелтілімдерін жедел сұрыптау, тасымалдау, жеткізу және (немесе) табыс ету режиміндегі қызмет көрсетуі;

5) жазбаша хат-хабар - хаттар, пошта карточкалары, бандерольдер және ұсақ пакеттер;

6) курьерлік пошта қызмет көрсетуі - пошта байланысының курьерді пайдалана отырып пошта жөнелтілімдерін тасымалдау және табыс ету жөніндегі қызмет көрсетуі;

7) пошта жөнелтілімдері - жазбаша хат-хабарлар, посылкалар, пошта контейнерлері, сондай-ақ тиісті орамадағы баспасөз басылымдары;

8) пошта байланысының қызмет көрсетуі - пошта жөнелтілімдерін және пошталық ақша аударымдарын жіберу жөніндегі қызмет;

9) пошта байланысы - пошта және арнаулы жөнелтілімдерді қабылдау, өңдеу, тасымалдау және жеткізу, сондай-ақ пошталық ақша аударымдары;

10) пошта қызметі - пошта желілері арқылы пошта қызметін көрсету;

11) хат - ішінде жазбаша салынымы бар конверт түрінде жіберілетін пошта жөнелтілімі;

12) халықаралық пошта жөнелтімі - Қазақстан Республикасының шегінен тыс жерлерге жіберу үшін қабылданатын не Қазақстан Республикасына келіп түсетін, не Қазақстан Республикасының аумағы арқылы бір шет мемлекеттен екіншісіне транзитпен өтетін жай немесе тіркелетін пошта жөнелтімі.

3. 1 – 3-бөлімнің барлық жолдарын Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі – ЭҚЖЖ) 53100 және 53200 кодына сәйкес Ұлттық пошта және өзге де пошта және курьерлік қызметтердің кәсіпорындары толтырады. 4-бөлімді тек Ұлттық пошта толтырады.

Құндық тұлғалаудағы барлық көрсеткіштері қосылған құн салығынсыз, бір ондық белгісімен мың теңгеде көрсетіледі.

Егер құрылымдық және оқшауланған бөлімшеге заңды тұлға статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттік берсе, онда ол өзі орналасқан жердегі статистика органдарына осы статистикалық нысанды ұсынуы керек. Егер құрылымдық бөлімше және оқшауланған бөлімшеде статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттіктер болмаса, онда заңды тұлға өзі орналасқан жердегі статистика органдарына олардың аумақтарын көрсете отырып, құрылымдық және оқшауланған бөлімшелер бөлінісінде статистикалық нысанды ұсынады.

Пошталық байланыс қызметтерінің көлеміне ЭҚЖЖ-ға сәйкес ақша аударымдарымен байланысты қызметтер көлемі қосылмайды, коммуналдық қызметтер мен пошталық жинақ банктерінің қызметтері үшін есептің пошталық жүйелері көрсететін қызметтері, сондай-ақ пошталық ақша аударымдары саласындағы қызметтер ақша-кредит делдалдығының басқа түрлері - 64.19 класына жатады.

Кәсіпорын қызметінің негізгі түрі бойынша құндық тұлғалауда көрсетілген байланыс қызметтерінің көлемі есепті кезеңде көрсетілген байланыс қызметтері үшін, көрсетілген қызметтердің төлем мерзіміне қарамастан халықтан және заңды тұлғалардан түскен қаражат кіреді.

Қызметтің негізгі түрі деп қосылған құны кәсіпорын жүзеге асыратын кез келген қызмет түрінің қосылған құнынан асып кететін қызмет түрі танылады, ал қызметтің қосалқы түрі деп негізгіден басқа үшінші тұлғалар үшін өнімді (жұмыс, қызмет көрсетуді) өндіру мақсатында жүзеге асырылатын қызмет түрі танылады.

Пошта қызметтерінің көлеміне құндық тұлғалауда ішкі және халықаралық пошталық жөнелтілімдер қосылады, соның ішінде:

- 1) пошта төлемдерінің сатылған белгілері;
- 2) жазбаша хат-хабарлар (жедел-жөнелтілім қызметі (бұдан әрі - EMS (Express Mail Service) жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда);
- 3) жеткізілген түбіртек хабарламалар, зейнетақы көшірмелері;

4) сәлемдемелер (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда);

5) бандерольдер, ұсақ пакеттер;

6) шарт негізіндегі мерзімдік басылымдар (жеткізу, жіберу, жөнелту);

7) пошта бөлімшелерінің қызметтері (өнімді сатудан түскен табыстар), филателиялық өнім, ашық хаттар, конверттер, жәшік және жәшіктік материалдар, қатаң есептілік бланкілері және басқа тауарлар;

8) өзге де пошта қызметтері: телеграммаларды қабылдау және жөнелту, қосалқы пошта қызметтері, пошталық жөнелтімдерін қайтару, дұрыс EMS жөнелтімдерінің, арнайы байланыстың қызметтері, ірі көлемді пошта жөнелтімдерін жеткізу және жіберу бойынша пошта қызметтер, "Директ-мейл" пошталық қызметтері және басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де қызметтер.

2-бөлімнің 1.1-жолында газеттер және басқа мерзімді басылымдармен байланысты пошта қызметтеріне кіріс жөнелтімдері кіреді, яғни байланыс кәсіпорындарымен алынған, жазылушыларға жеткізу және әр түрлі таратуға арналған газеттер, журналдар.

2-бөлімнің 1.2-жолында жазбаша хат-хабарлармен байланысты пошта қызметтеріне заңды және жеке тұлғаларға (EMS жөнелтімдерін және арнайы байланыс жөнелтімдерін қоспағанда) жіберілген жазбаша хат-хабарлармен алынған қызметтер көлемі кіреді.

1) құнды хаттарды қайта жіберу үшін салмақтық және сақтандыру алымдары (соның ішінде үстеме төлеммен);

2) мекемелер мен ұйымдардың таңбалау машиналарымен өңделетін жазбаша хат-хабарлар үшін төлем;

3) қосымша төленген (пошта маркаларымен төленбеген) пошта жөнелтімдері үшін алым.

Бандерольдер және ұсақ пакеттер құндық тұлғалауда жазбаша хабарламаларда есептелінбейді, "сәлемдемелер мен бандерольдармен байланысты пошта қызметтері" 2-бөлімнің 1.3-жолы бойынша көрсетіледі.

2-бөлімнің 1.3-жолында сәлемдемелер және бандерольдермен байланысты пошта қызметтері халық пен ұйымдарға көрсетілген сәлемдемелерді (жай, құндылығы жазылған), бандерольдер мен ұсақ пакеттерді жөнелту бойынша қызметтер көлемінен, түбіртек хабарламаларды, зейнетақылық көшірмелерді (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтімдерін қоспағанда) жеткізу көлемінен тұрады.

Пошталық EMS қызметтері 2-бөлімнің 1.5.1-жолы бойынша EMS жедел пошта қызметтері құралдарымен үйге алушыларға "есіктен есікке дейінгі" пошталық жөнелтімдер қызметтерінің көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 1.5.2 - жолында көрсетілген арнайы байланыс қызметтері ("Ерекше маңызды", "Өте құпия", "Құпия") пакеттік пен сәлемдемелік хат-хабарларды, бағалы және аса бағалы жөнелтімдерді, қымбат және сирек кездесетін металдар, асыл тастар және олардан жасалған бұйымдар, ақша белгілері, техникалық құжаттамалар, аспаптар, аппараттар бар, Қазақстан Республикасы заңымен қорғалатын, мемлекеттік құпия мен құпиялардың өзге түрлерінен тұратын жөнелтімдерді қабылдау, өңдеу, тасымалдау және жеткізу бойынша қызметтер көлемін қосады.

2-бөлімнің 1.5.3-жолы ірі көлемді пошта жөнелтімдерді жеткізу бойынша қызметтерге ірі көлемді және ауыр салмақты сәлемдемелерді қабылдау, өңдеу және жеткізу бойынша көлемдері қосылады.

2-бөлімнің 1.5.4-жолы бойынша пошталық "Директ-мейл" қызметтеріне жарнамалық материалдарды жеткізу, мекенжайлы және мекенжайсыз тарату бойынша көлемдері қосылады. Жарнамалық материалдарға жарнамалық немесе қызметі туралы басқа да ақпараттары бар, немесе тапсырыс беруші компания көрсететін қызметтер, не өнімдерден тұратын үндеулер, буклеттер, плакаттар, кітапшалар, тізбелер, журналдар, газеттер немесе басқа материалдар жатады.

4. 3-бөлімнің 1-жолында ішкі және халықаралық, шығатын, келетін және транзитті мерзімдік басылымдар (газеттер және журналдар) есепке алынады.

3-бөлімнің 2-жолында барлық қарапайым және тіркелетін (тапсырыспен келген және құндылығы жазылған), ішкі және халықаралық (шығатын, келетін және транзитті) жазбаша хат хабарлар жөнелтімдері: хаттар, пошталық карточкалар, аэрограммалар, секограммалар, сондай-ақ қосымша төленетін жазбаша хат-хабарлар, жеткізілген түбіртек хабарламалар, зейнетақылық көшірмелер есепке алынады.

Кіріс пошталық жөнелтімдер – мекенжайға тапсыру үшін байланыс кәсіпорны қабылдаған пошта жөнелтімдері.

Шығыс пошталық жөнелтімдер – жөнелтушіден қабылданған және қайта жіберуге арналған (соның ішінде пошта жәшігі арқылы) пошталық жөнелтімдер (хаттар, бандерольдер, карточкалар, сәлемдемелер және тағы басқа пошта жөнелтімдері).

Транзиттік пошта жөнелтімдері – алдағы уақытта қайта жіберуге арналған және байланыс кәсіпорны қабылдаған пошта жөнелтімдері.

3-бөлімнің 3-жолында барлық қарапайым ішкі және халықаралық (шығатын және келетін) қарапайым жазбаша хат-хабарлары бар жөнелтімдер: хаттар, пошталық карточкалар, аэрограммалар, секограммалар сондай-ақ қосымша төленетін жазбаша хат-хабарлар, жеткізілген түбіртек хабарламалар, зейнетақылық көшірмелер есепке алынады.

3-бөлімнің 3.1-жолында қабылданған, өңделген және тапсырылған қарапайым жазбаша хат-хабарлардың (шығатын және келетін) халықаралық жөнелтімдері: хаттар, пошталық карточкалар, аэрограммалар, секограммалар, сондай-ақ қосымша төленетін жазбаша хат-хабарлар есепке алынады.

3-бөлімнің 4-жолында тапсырыспен келген пошталық ішкі және халықаралық жазбаша хат-хабарлардың (шығатын және келетін) алушыға түбіртек берумен қабылданатын және алуға оның қол қоюымен мекенжайға берілетін пошталық жөнелтімдері есепке алынады, 3-бөлімнің 4.1-жолында соның ішінде халықаралық.

3-бөлімнің 5-жолында құндылығы жазылған өңделген, тапсырылған және жеткізілген, яғни жіберушімен белгіленетін қаражат жұмсау құны бағасымен жазбаша хат-хабарлардың жөнелтімдер (шығатын және келетін) саны есепке алынады, 3-бөлімнің 5.1-жолында соның ішінде халықаралық.

3-бөлімнің 6-жолында жіберушіден қағаз немесе магнитті тасымалдағышта қабылданатын, қашықтыққа электрондық жолмен жіберілетін, техникалық және желілік ресурстардың құрылымы және мүмкіндіктерімен белгіленетін және мекенжайға физикалық немесе электронды нысанда жеткізілетін гибридтік пошталық ішкі хабарламалар (шығатын және келетін) саны есептеледі. Мұның өзінде, физикалық нысандағы хабарламалар мекенжайға жазбаша хат-хабар ретінде жапсырылған түрде тапсырылады.

3-бөлімнің 7-жолында қабылданған, өңделген және жіберілген "М" халықаралық арнайы қаптарының саны есепке алынады.

"М" арнайы қаптары бір жіберушімен бір мекенжайға жолданатын баспа өнімдерінен тұратын халықаралық пошта жөнелтімдерін (баспа өнімдері, кітаптар, кассеталар, осы баспа өнімдерін сүйемелдейтін дискілер және тағы басқалар) білдіреді.

3-бөлімнің 8-жолында ішкі және халықаралық (шығатын, келетін және транзитті) сәлемдемелер (қарапайым және құндылығы жазылған) есепке алынады.

3-бөлімнің 9-жолында халықаралық сәлемдемелер (шығатын, келетін) есепке алынады.

3-бөлімнің 10-жолында бандерольдер: қарапайым және тапсырысты (ішкі және халықаралық) және құндылығы жазылған (ішкі), шығатын, келетін және транзитті есепке алынады.

3-бөлімнің 11-жолында халықаралық бандерольдер (шығатын және келетін) есепке алынады.

3-бөлімнің 12-жолында, келетін және транзитті (қарапайым және тапсырысты) ұсақ пакеттер (шығатын, тапсырысты) есепке алынады.

3-бөлімнің 13-жолында жедел пошта жөнелтімдері: пакеттер (2 килограммға дейінгі салмақтағы құжаттардан тұратын жөнелтімдер) және сәлемдемелер (тауарлардан, сондай-ақ 2 килограмм және одан жоғары салмақтағы құжаттардан тұратын жөнелтімдер), ішкі және халықаралық (шығатын, келетін және транзитті) есепке алынады.

3-бөлімнің 14-жолында халықаралық жедел пошта жөнелтімдері (шығатын, келетін) есепке алынады.

3-бөлімнің 15-жолында арнайы байланыс жөнелтімдері есепке алынады: қарапайым пакеттер және сәлемдемелер, мемлекеттік органдар және ұйымдардың, оның ішінде ішкі және ТМД елдерінің (шығатын, келетін және транзитті) аса маңызды жазбаша хат-хабарларынан тұратын, аса маңызды белгілері бар тіркелетін пакеттер, сәлемдемелер, метиздер.

3-бөлімнің 16-жолында халықаралық арнайы байланыс (шығатын, келетін) жөнелтімдері есепке алынады.

3-бөлімнің 17-жолында ішкі ірі көлемді сәлемдемелер (шығатын, келетін және транзитті) жөнелтімдері есепке алынады.

3-бөлімнің 18-жолында "Директ-мейл" жарнамалық материалдарды (шығатын, ішкі) жеткізу есепке алынады.

5. 4-бөлімнің 1-жолында тұтынушыларға қызмет көрсететін, тұрақты орналасқан жері бар және тұрақты жұмыс кестесі бойынша жұмыс істейтін, тікелей пошта байланысының стационарлық бөлімшелерінің саны есепті жылдың соңына көрсетіледі.

4-бөлімнің 2-жолында тікелей тұтынушыларға пошта жөнелтілімдерін жеткізуді, сондай-ақ олар толық немесе толық емес жұмыс аптасында, толық немесе толық емес жұмыс күнінде жұмыс істейтініне қарамастан пошта ауысымын және оны сүйемелдеуді жүзеге асыратын пошташылардың жалпы саны жыл соңына көрсетіледі.

4-бөлімнің 3-жолында есепті жыл соңына пошта байланысы операторларымен пайдаланылатын дербес компьютерлердің (бұдан әрі - ДК) жалпы саны көрсетіледі.

4-бөлімнің 3.1-жолында есепті жыл соңына пошта байланысы саласында деректерді жинау, сақтау, өңдеу және тапсыру қызметтерін ұсыну үдерістерін және басқа да үдерістерді қолдауға арналған тікелей пошта байланысының ақпараттық жүйелерінің жұмысында пайдаланылатын ДК-ның жалпы саны көрсетіледі.

4-бөлімнің 3.2-жолында есепті жыл соңына интернет желісіне ұжымдық қосылу пунктіндегі ДК-ның саны көрсетіледі.

4-бөлімнің 4-жолында пошта байланысы операторларына тиесілі немесе оларға тиесілі еместігіне қарамастан есепті жылы поштаны тасымалдау үшін



пайдаланылатын автомобильдердің жалпы саны көрсетіледі. Байланыс ұйымдарына жататын автомобильдер есепке алынады, бірақ тікелей пошта тасымалдауға қатыспайтындары есепке алынбайды.

6. Осы нысанды тапсыру қағаз тасымалдағышта немесе "Online" режимде электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті интернет-ресурсының ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)) "Статистикалық деректерді электронды түрде қабылдау" бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

7. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім "Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі туралы ақпарат":

2-баған  
≤  
әрбір жол үшін 1-бағаннан;  
4-баған  
≤  
әрбір жол үшін 3-бағаннан;  
1-жол = әрбір баған үшін 1.1 – 1.5-жолдар  
Σ  
;  
1.2-жол = әрбір баған үшін 1.2.1 – 1.2.3-жолдар  
Σ  
;  
1.3-жол = әрбір баған үшін 1.3.1 – 1.3.3-жолдар  
Σ  
;  
1.5-жол  
≤  
әрбір бағандар үшін 1.5.1 – 1.5.4-жолдар  
Σ  
;

2) 3-бөлім "Пошта және курьерлік қызметтер туралы ақпарат":

2-баған  
≤  
әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;  
1-жол = әрбір баған үшін 1.1 – 1.3-жолдар  
Σ  
;  
2-жол = әрбір баған үшін 2.1 – 2.3-жолдар  
Σ  
;  
2-жол = әрбір баған үшін 3 -5-жолдар  
Σ

∑  
;

3-жол

≥

әрбір баған үшін 3.1–жолдан;

4-жол

≥

әрбір баған үшін 4.1-жолдан;

5-жол

≥

әрбір баған үшін 5.1-жолдан;

6-жол

≥

әрбір баған үшін 6.1 – 6.2-жолдар

∑  
;

8-жол

≥

әрбір баған үшін 8.1 – 8.3-жолдар

∑  
;

8-жол

≥

әрбір баған үшін 9–жолдан;

10-жол = әрбір баған үшін 10.1 – 10.3-жолдар

∑  
;

10-жол

≥

әрбір баған үшін 11-жолдан;

12-жол = әрбір баған үшін 12.1 – 12.3-жолдар

∑  
;

13-жол = әрбір баған үшін 13.1 – 13.3-жолдар

∑  
;

13-жол

≥

әрбір баған үшін 14-жолдан;

15-жол = әрбір баған үшін 15.1 – 15.3-жолдар

∑  
;

15-жол

≥

әрбір баған үшін 16-жолдан;

17-жол = әрбір баған үшін 17.1 – 17.3-жолдар

Σ  
;

3) 4-бөлім "Пошталық қызметтің негізгі сипаттамалары туралы ақпарат":

2-баған

≧

әрбір жол үшін 1-бағаннан;

3-жол

≧

әрбір баған үшін 3.1 – 3.2-жолдар

Σ  
;

4) 5-бөлім "Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, қызмет) көлемі туралы ақпарат":

1-жол = барлық жолдар

Σ  
.

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті төрағасының  
2014 жылғы 4 қарашадағы  
№ 39 бұйрығына  
3-қосымша

**Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Төрағасының 22.10.2015 № 163 (01.01.2016 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**



**М е м л е к е т т і к**  
о р г а н д а р ы  
к е п і л д і к  
К о н ф и д е н ц и а л ь н о с т ь  
г а р а н т и р у е т с я  
г о с у д а р с т в е н н о й  
с т а т и с т и к и

**Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың** **ста**  
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

**Аумақтық статистика органына тапсырылады**

Представляется территориальному органу статистики

**Статистикалық нысанды [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) сайтынан алуға болады**

Статистическую форму можно получить на сайте [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести))	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағатқа
до 1 часа						более 40

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық**  
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы г

Статистикалық нысан коды

0 8 9 1 1 0 4

Байланыс қызметтері туралы есеп

Код статистической формы

0891104

2 – байланыс

2-связь

Отчет об услугах связи

Жылдық

Годовая

Е с е п т і

Отчетный период

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 61 - байланыс кодына сәйкес негізгі н  
Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями и индивидуал

Тапсыру

мерзімі

–

Срок представления – 31 марта после отчетного периода.

ЖСН

коды

код ИИН

1. Байланыс қызметін көрсетудің нақты орнын көрсетіңіз ( кәсіпорынның және дара кәсіпкердің тіркелген жеріне карамастан) - 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 тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері 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 бойынша код) экономикалық қызметтің нақты жүзеге асырылатын түрінің коды мен атауын көрсетіңіз

Укажите наименование и код фактически осуществляемого вида экономической деятельности,



1.3.1	<b>Ұялы байланыс қызметтері</b> Услуги сотовой связи				
	<b>с о н ы ң</b> в том числе	<b>і ш і н д е</b>	X	X	X X
1.3.1.1	<b>ө з ж е л і с і</b> внутри своей сети	<b>і ш і н д е</b>			
1.3.1.2	<b>елдің ұялы байланыстың басқа операторлары желілерінде</b> на сети других операторов сотовой связи страны				
1.3.1.3	<b>елдің тіркелген байланыс операторлары желілерінде</b> на сети операторов фиксированной связи страны				
1.3.1.4	<b>роумингтен басқа, шетел байланыс операторлары желілерінде</b> на сети зарубежных операторов связи, за исключением роуминга				
1.3.1.5	<b>деректерді беру бойынша</b> по передаче данных				
1.3.1.6	<b>роуминг қызметтері</b> услуги роуминга				
1.3.1.7	<b>интерконнект (трафикті өткізу) қызметтері</b> услуги интерконнекта (пропуск трафика)	X	X		
1.3.2	<b>Жылжымалы радиотелефон байланысы қызметтері</b> Услуги подвижной радиотелефонной связи				
1.3.3	<b>Транкинг байланысы қызметтері</b> Услуги транкинговой связи				
1.3.4	<b>Жерсеріктік жылжымалы байланыс қызметтері</b> Услуги спутниковой подвижной связи				
1.4	<b>Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер</b> Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				
1.4.1	<b>Телекоммуникациялық сымды желілер бойынша деректерді беру жөніндегі қызметтер</b> Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным				
1.4.1.1	<b>телеграф қызметтері</b> услуги телеграфа				
	<b>с о н ы ң</b> в том числе	<b>і ш і н д е</b>	X	X	X X
1.4.1.1.1	<b>р е с п у б л и к а</b> внутри республики	<b>і ш і н д е</b>			
1.4.1.1.2	<b>Т М Д</b> страны СНГ	<b>е л д е р і</b>			
1.4.1.1.3	<b>Т М Д - д а н</b> страны вне СНГ	<b>т ы с</b> <b>е л д е р</b>			
1.4.1.2	<b>басқа топтамаларға енгізілмеген, деректерді беру бойынша өзге де қызметтер</b> услуги по передаче данных прочие, не включенные в другие группировки				
1.4.2	<b>Телекоммуникациялық сымсыз желілер бойынша деректерді беру жөніндегі қызметтер</b> Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным беспроводным				
1.4.2.1	<b>телеграф қызметтері</b> услуги телеграфа				

	<b>с о н ы ң</b> в том числе	<b>і ш і н д е</b>	X	X	X	X
1.4.2.1.1	<b>р е с п у б л и к а</b> внутри республики	<b>і ш і н д е</b>				
1.4.2.1.2	<b>Т М Д</b> страны СНГ	<b>е л д е р і</b>				
1.4.2.1.3	<b>Т М Д - д а н</b> страны вне СНГ	<b>т ы с</b> <b>е л д е р</b>				
1.4.2.2	<b>басқа топтамаларға енгізілмеген, деректерді беру бойынша өзге де қызметтер</b> услуги по передаче данных прочие, не включенные в другие группировки					
1.5	<b>Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қ ы з м е т т е р і</b> Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным					
1.5.1	<b>Интернеттің сымды желіаралық байланыс қызметтері</b> Услуги межсетевой связи Интернета проводные					
	<b>с о н ы ң</b> в том числе	<b>і ш і н д е</b>	X	X	X	X
1.5.1.1	<b>сымды желілер бойынша тар жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер</b> услуги по доступу к Интернету узкополосному по сетям проводным					
1.5.1.2	<b>сымды желі бойынша кең жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер</b> услуги по доступу к Интернету широкополосному по сетям проводным					
1.5.1.3	<b>Интернет арқылы өзге де сымды телекоммуникациялық қызметтер</b> услуги телекоммуникационные проводные через Интернет прочие					
1.5.2	<b>Интернеттің сымсыз желіаралық байланыс қызметтері</b> Услуги межсетевой связи Интернета беспроводные					
	<b>с о н ы ң</b> в том числе	<b>і ш і н д е</b>	X	X	X	X
1.5.2.1	<b>сымсыз желілер бойынша тар жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер</b> услуги по доступу к Интернету узкополосному по сетям беспроводным					
1.5.2.2	<b>сымсыз желілер бойынша кең жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер</b> услуги по доступу к Интернету широкополосному по сетям беспроводным					
1.5.2.3	<b>Интернет арқылы сымсыз телекоммуникациялық өзге де қызметтер</b> услуги телекоммуникационные беспроводные через Интернет прочие					
1.5.3	<b>Интернет бойынша магистралдық қызметтер</b> Услуги магистральные по Интернету					
	<b>с о н ы ң</b> в том числе	<b>і ш і н д е</b>	X	X	X	X
1.5.3.1	<b>Интернет желісі провайдерлеріне магистральді желі арналарына қатынауды ұсыну б о й ы н ш а қ ы з м е т т е р</b> услуги по предоставлению доступа к каналам магистральной сети провайдерам сети Интернет					
1.5.3.2	<b>Интернет желісі трафигін өткізу бойынша қызметтер</b> услуги по пропуску трафика сети Интернет					
1.6	<b>Сымсыз желілер және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату б о й ы н ш а қ ы з м е т т е р</b> 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				
	с о н ы ң 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				
	с о н ы ң і ш і н д е в том числе	X	X	X	X
1.7.1.1	телекоммуникация желілеріне қосу және жалғау бойынша қызметтер услуги по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций	X	X		
1.7.1.2	техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтер услуги по техническому обслуживанию и ремонту				
1.7.1.3	жабдықтарды жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер услуги по предоставлению оборудования в аренду				
1.7.1.4	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	X
1.7.2.1	байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу бойынша қызметтер услуги по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи	X	X		X

## Ескерту

Примечание:

<sup>1</sup>ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы (мұнда және бұдан әрі).

СНГ – Содружество Независимых Государств (здесь и далее).

<sup>2</sup>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 атауы Наименование показателей	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



А	Б	1	2	3	4
1	Тіркелген телефон желілерінің саны Число фиксированных телефонных линий				
	с о н ы ң і ш і н д е в том числе	X	X	X	X
1.1	аналогты тіркелген телефон желілері (ЖҚКТЖ <sup>3</sup> желілері) аналоговые фиксированные телефонные линии (сети КТСОП)				
1.2	цифрлық телефон станцияларына қосылғаны подключенных к цифровым телефонным станциям				
1.2.1	қызметтік интеграциялаумен цифрлық желіге қосылған подключенных к цифровой сети с интеграцией служб				
1.2.2	VoIP <sup>4</sup> абоненттік желілері абонентские линии VoIP				
1.3	таксофондар таксофоны	X	X		

### Ескерту:

Примечание:

<sup>3</sup>ЖҚКТЖ – Жалпы қолданыстағы коммутацияланған телефон желілері.

КТСОП – Коммутируемая телефонная сеть общего пользования.

<sup>4</sup>VoIP – мұнда және бұдан әрі - Интернет желісі немесе кез-келген IP-желілер бойынша сөздік сигналдарды жеткізуді қамтамасыз ететін байланыс жүйесі.

VoIP – здесь и далее - 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
А	Б		1	2
1	Автоматты қалааралық телефон байланысы бойынша шыққан, сөйлесумен аяқталған шақырулар саны Количество исходящих вызовов по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговорами			

	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е	X	X
1.1	р е с п у б л и к а внутри республики	і ш і н д е		
1.2	Т М Д страны СНГ	е л д е р і		
1.3	Т М Д - д а н страны вне СНГ	т ы с е л д е р		

**5. Байланыс операторлары үшін трафикті өткізу бойынша қызметтердің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың минут**

Укажите информацию об объемах услуг по пропуску трафика для операторов связи, тысяч минут

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Т р а ф и к т і Виды пропуска трафика					
		жергілікті местный	аймақшілік внутризоновый	қалааралық междугородный	халықаралық международный	ұтқыр операторлар желісіне на сети мобильных операторов	одан – ұялы байланыс операторларына из них – на операторов сотовой связи
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Байланыс операторлары үшін трафикті өткізу бойынша қызметтер Услуги по пропуску трафика для операторов связи						

**6. 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 атауы Наименование показателей	Трафик түрлері Виды трафика		
		келетін входящие	шығатын исходящие	транзиттік транзитные
А	Б	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 т р а ф и г і Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой связи			X
3	Қалааралық (ішкі аймақтықты қоса) телефон трафигі Междугородный (включая внутризонавый) телефонный трафик			
4	Халықаралық телефон трафигі Международный телефонный трафик			
	с о н ы ң і ш і н д е в том числе	X	X	X
4.1	Т М Д е л д е р і страны СНГ			
4.2	Т М Д - д а н т ы с е л д е р страны вне СНГ			

## 7. Заттай көріністегі ұялы байланыс қызметінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию об объеме услуг сотовой связи в натуральном выражении

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т е р д і ң Наименование показателей	а т а у ы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Ұялы байланыстың шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик сотовой связи, тысяч минут		
2	Ішкіжелілік трафик (ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасында), мың минут Внутрисетевой трафик (между абонентами одной сети сотовой связи), тысяч минут		
3	Ұялы байланыстың басқа да операторлары желісіне шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик на сети других операторов сотовой связи, тысяч минут		
4	Басқа да ұялы байланысы операторлары желісінен кіріс трафигі, мың минут Входящий трафик от сети других операторов сотовой связи, тысяч минут		
5	Ұялы байланыстың операторлары желісінен халықаралық шығыс трафигі, мың минут Исходящий международный трафик от сетей операторов сотовой связи, тысяч минут		
6	Ұялы байланыс операторлары желісіне халықаралық кіріс трафигі, мың минут Входящий международный трафик на сети операторов сотовой связи, тысяч минут		
7	Өз абоненттерінің (ұялы байланыстың ұлттық желілерінің шетелдегі абоненттері) халықаралық роумингі трафигінің көлемі, мың минут Объем трафика международного роуминга своих абонентов (абонентов национальных сетей сотовой связи, находящихся за рубежом), тысяч минут		
8	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісіне шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик на сети операторов фиксированной телефонный связи, тысяч минут		
9	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісінен кіріс трафигі, мың минут Входящий трафик от сетей операторов фиксированной телефонный связи, тысяч минут		

10	Басқа елдердің ұялы байланысы желілері абоненттерінің халықаралық роуминг трафигі, м ы ң м и н у т Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой связи других стран, тысяч минут	
11	Ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны, мың б і р л і к Общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц	
11.1	одан ұялы байланыс желілеріндегі қысқа халықаралық шығыс хабарламаларының (SMS) ж а л п ы с а н ы , м ы ң б і р л і к из них общее количество исходящих международных коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц	
12	Ұялы байланыс желілеріндегі шығыс мультимедиа хабарламаларының (MMS) жалпы с а н ы , м ы ң б і р л і к Общее количество исходящих мультимедиа сообщений (MMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц	

## 8. Ұтқыр байланыс абоненттерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию по числу абонентов мобильной связи, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Ұтқыр байланыс түрлері			
		Виды мобильной связи			
		ұялы байланыс сотовая связь	жылжымалы радиотелефон байланысы подвижная радиотелефонная связь	транкингтік байланыс транкинговая связь	жерсеріктік жылжымалы байланыс спутниковая подвижная связь
А	Б	1	2	3	4
1	Абоненттер саны, барлығы Число абонентов, всего				
1.1	одан алдын ала төлем төлеген абоненттер из них абоненты с предоплатой				

### 8.1 Деректерді төмен және орташа жылдамдықты беруге қолжетімділігі бар ұялы байланыс абоненттерінің саны, бірлік

Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к низко- и среднескоростной передаче данных, единиц

### 8.2 Деректерді кең жолақты жоғарғы жылдамдықты беруге қолжетімділігі бар ұялы байланыс абоненттерінің саны, бірлік

Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к широкополосной высокоскоростной передаче данных, единиц



## 9. Жіберілген телеграммалар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о количестве отправленных телеграмм, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа топтар Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	Жіберілген телеграммалар с а н ы Количество отправленных телеграмм				
	с о ы ң в том числе	X	X	X	X
1.1	республика ішінде внутри республики				
1.2	ТМД елдері страны СНГ				
1.3	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ				

## 10. Тіркелген (сымды) Интернет абоненттері туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию об абонентах фиксированного (проводного) Интернета, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	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
А	Б	1	2	3	4
1	Абоненттер саны, Число абонентов, всего				
	с о ы ң в том числе	X	X	X	X
1.1	коммутациялық қолжетімділікті пайдаланумен с использованием коммутированного доступа				
1.2	жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен				

	с использованием высокоскоростного широкополосного доступа				
	с о н ы ң і ш і н д е в том числе	X	X	X	X
1.2.1	кабельді модемді пайдаланумен с использованием кабельного модема				
1.2.2	цифрлық абоненттік желіні (САЖ) пайдаланумен с использованием цифровой абонентской линии (ЦАЛ)				
1.2.3	бөлінген Интернет желісін пайдаланумен с использованием выделенных линий Интернета				
1.2.4	пәтерге/ғимаратқа (ФТТН/В) талшықты–оптикалық қосылуды пайдаланумен с использованием волоконно-оптического подключения к квартире/зданию (ФТТН/В)				
1.2.5	жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен өзге де абоненттер прочие абоненты с использованием высокоскоростного широкополосного доступа				

**11. Жылдамдығы бойынша жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) 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 атауы Наименование показателей	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
А	Б	1	2	3	4
1	256 кбит/с <sup>5</sup> –тан 2 Мбит/с <sup>6</sup> -а кем е м е с к е от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с				
2	2 Мбит/с–тан 10 Мбит/с-а кем е м е с к е от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с				
3	10 Мбит/с–тан 100 Мбит/с-а кем е м е с к е от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит/с				
4	100 Мбит/с <sup>7</sup> –тан 1 Гбит/с-а кем е м е с к е от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с				
5	1 Гбит/с және одан жоғары 1 Гбит/с и выше				

**Ескерту:**

Примечание:

<sup>5</sup> **Кбит/с - килобит секундына, мегабит секундына (мұнда және бұдан әрі).**

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

<sup>6</sup> **Мбит/с - мегабит секундына (мұнда және бұдан әрі).**

Мбит/с - мегабит в секунду (здесь и далее).

<sup>7</sup> **Гбит/с - гигабит секундына (мұнда және бұдан әрі).**

Гбит/с - гигабит в секунду (здесь и далее).

**12. Интернетке сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**

Укажите информацию о числе абонентов беспроводного широкополосного доступа в Интернет, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	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
А	Б	1	2	3	4
1	Абоненттер саны, барлығы Число абонентов, всего				
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е Х	Х	Х	Х
1.1	жерсеріктік желілерді пайдаланумен с использованием спутниковых линий				
1.2	жер үстіндегі тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи				
1.3	жер үсті жылжымалы сымсыз байланысты п а й д а л а н у м е н с использованием наземной подвижной беспроводной связи				
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е Х	Х	Х	Х
1.3.1	стандартты жылжымалы байланыстың және кең жолақты жылдамдықта деректерді беруді п а й д а л а н у м е н с использованием стандартной подвижной связи и передачи данных на широкополосных скоростях				
	деректерді беруге арналған мамандандырылған жылжымалы байланысты пайдаланумен				

1.3.2	с использованием специализированной подвижной связи для передачи данных				
-------	---	--	--	--	--

### 13. Интернет желісіндегі трафик туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о трафике в сети Интернет

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Одан - ауылдық жерлерде Из них - сельская местность
А	Б		1	2
1	Нөмірді терумен Интернет желісіне тіркелген қатынау трафигі, мың м и н у т Трафик фиксированного доступа к сети Интернет с набором номера, тысяч минут			
2	Интернет желісіне тіркелген (сымды) кең жолақты қатынау трафигі, Г Б а й т <sup>8</sup> Трафик фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет, ГБайт			
2.1	о да н с ы р т қ ы т р а ф и к из них внешний трафик			
3	Интернет желісіне тіркелген сымсыз кең жолақты қатынау трафигі, ГБайт Трафик фиксированного беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, ГБайт			
4	Ұтқыр Интернет трафигі, Г Б а й т Трафик мобильного Интернета, ГБайт			
4.1	ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик (елдегі), Г Б а й т интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (в пределах страны), ГБайт			
4.2	ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик (елден тысқары, шығыс роуминг), Г Б а й т интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (за пределами страны, исходящий роуминг), ГБайт			
5	Интернет-трафик үшін өткізу жолағы Полоса пропускания для Интернет-трафика		X	X
5.1	ел аумағына кіретін халықаралық интернет-трафикке арналған пайдаланылатын өткізу жолағы, Мбит/с используемая полоса пропускания для международного интернет-трафика , входящего на территорию страны, Мбит/с			x
5.2	ел аумағынан шығатын халықаралық интернет-трафикке арналған пайдаланылатын өткізу жолағы, Мбит/с используемая полоса пропускания для международного интернет-трафика , исходящего с территории страны, Мбит/с			x

Ескерту:

Примечание:



<sup>8</sup>Гбайт - гигабайт (мұнда және бұдан әрі).

Гбайт - гигабайт (здесь и далее).

#### 14. Тарату көрсеткіштері мен басқа да көрсеткіштер туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о показателях вещания и других показателях, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	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
А	Б	1	2	3	4
1	Кабельді телекөрсетілім абоненттерінің саны Число абонентов кабельного телевидения				
1.1	одан интерактивті из них интерактивного				
2	Жерсеріктік телекөрсетілім абоненттерінің саны Число абонентов спутникового телевидения				
3	Жалға алынған желі абоненттерінің с а н ы Число абонентов арендованных линий				

#### 14.1 Кабельді телекөрсетілім негізгі станцияларының (жүйелерінің) саны, бірлік

Количество головных станций (систем) кабельного телевидения, единиц

#### 14.1.1 одан ауылдық жерлер, бірлік

из них в сельской местности, единиц

#### 15. Аумақты (халықты) ұялы байланыс желісімен және сандық эфирлі телехабарлармен қамту туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию об охвате территории (населения) сетью сотовой связи и эфирным цифровым телевидением

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауылдық жерлер Из них - сельская местность
А	Б	1	2



---

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық пошта мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз  
Согласны на опубликование

первичных данных

Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз  
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

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрлігі

Статистика комитеті төрағасының

2014 жылғы 4 қарашадағы

№ 39 бұйрығына

4-қосымша

**"Байланыс қызметтері туралы есеп" (коды 0891104, индексі 2-байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Төрағасының 22.10.2015 № 163 (01.01.2016 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Осы "Байланыс қызметтері туралы есеп" (коды 0891104, индексі 2-байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысанды толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және "Байланыс қызметтері туралы есеп" (коды 0891104, индексі 2-байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) абонент - байланыс қызметін көрсету мақсаттары үшін абоненттік желі, абоненттік нөмір және (немесе) сәйкестендіру кодын бөлумен байланыс қызметін көрсетуге шарт жасалған жеке немесе заңды тұлғалар;

2) қалааралық телефон байланысы - жергілікті телефон байланысын қоспағанда, Қазақстан Республикасы аумағында орналасқан байланыс қызметтерін пайдаланушылар арасындағы телефон байланысы;

3) трафик - байланыс құралдарына жүктеме жасайтын шақырулар, хабарламалар мен сигналдар ағымы;

4) ұялы байланыс – абоненттің бір ұяшықтан екінші ұяшыққа қозғалуы барысында байланыстың үзілмеуін қамтамасыз ететін және радиотолқындар арқылы көбінесе ауызша сөйлеу түрінде берілетін ақпаратпен екі жақты (көп тарапты) алмасуға арналған, қызмет көрсетілетін аумақты бірнеше ұяшықтарға бөлетін электр байланысының түрі;

5) халықаралық телефон байланысы - Қазақстан Республикасының аумағында және басқа мемлекеттің аумағында орналасқан байланыс қызметтерін пайдаланушылар арасындағы телефон байланысы.

3. Есептіліктің құндық көріністегі барлық көрсеткіштері қосылған құнға салықты есепке алусыз, бір ондық белгісімен мың теңгеде көрсетіледі.

Егер құрылымдық және оқшауланған бөлімшеге заңды тұлға статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттік берсе, онда ол өзі орналасқан жердегі статистика органдарына осы статистикалық нысанды ұсыну керек. Егер құрылымдық бөлімше және оқшауланған бөлімшеде статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттіктер болмаса, онда заңды тұлға өзі орналасқан жердегі статистика органдарына олардың аумақтарын көрсете отырып, құрылымдық және оқшауланған бөлімшелер бөлінісінде статистикалық нысанды ұсынады.

4. 2-бөлімнің 1-жолында кәсіпорын қызметінің негізгі және қосалқы түрлері бойынша көрсетілген байланыс қызметінің құндық көріністегі көлеміне есепті

кезеңде (жыл) көрсетілген қызметтерге ақшаның түскен күніне қарамастан, есепті кезең ішінде халыққа, кәсіпорындарға және ұйымдарға көрсетілген байланыс қызметінің көлемі қосылады.

Құндық көріністегі халыққа көрсетілген байланыс қызметтерінің көлеміне азаматтарға олардың қаражаттары үшін көрсетілген қызметтерден алынған түскен қаражаттар қамтылады.

Байланыс қызметтерінің барлық түрлерінен қызметтер көлеміне халықаралық, қалааралық телефон байланыс қызметтерінен, жергілікті телефон байланысынан, байланыс арналарын жалға беруден, деректерді беруден, сымсыз байланыстан, телеграфтық байланыстан, өзге де телекоммуникациялық қызметтер бойынша ұсынылған қызмет көрсетулер бойынша түскен табыстар кіреді.

1.1-жолында қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметінің көлеміне қалааралық және халықаралық телефондық сөйлесулерді, таксофон арқылы сөйлесулерді, IP-телефония бойынша қызмет көрсетулер, Интернет желісін немесе кез келген IP-желісін халықаралық және қалааралық телефон сөйлесулерін ұйымдастыру және жүргізу және нақты уақыт режимінде факстерді беру құралы ретінде пайдалануға мүмкіндік беретін технологияларды ұсыну бойынша қызмет көрсетулерді қамтиды.

1.2-жолында жергілікті телефон байланысы желілерінің көрсеткен қызметтерінің көлемі қалалық (жергілікті) телефондалған аймақтар (облыстар) арасындағы байланысты орнату және ұстауға қажетті қосу (қайта қосу) және беру (деректер мен хабарламаларды) бойынша қызмет көрсетулерді қамтиды. Осы қызмет көрсетулер телефонды жеке және ұжымдық (сәйкес төлемақымен) пайдалануды қарастырады. Осыған телефондық аппаратты орнату (қайта орнату), жөндеу және ауыстыру (телефон нөмірін анықтай алатын немесе нөмірді анықтай алмайтын негізгі және параллельді), абонент нөмірін ауыстыру, байланыстың жергілікті телефон байланыс желісіне келген ақауларды жөндеу және басқа да қосымша қызметтер бойынша (күзет дабылдамасының қосылуы, қосымша телефон шалулар, жарық дабылдамасы) қызметтер жатқызылады.

Жергілікті телефон байланысына Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан бір елді мекендегі абоненттер арасындағы телефон байланысы жатады.

1.3-жолында ұтқыр телефон байланысы көрсеткен қызметтердің көлемі тасымалданатын ұтқыр телефон (радиотелефон) бойынша хабарламаларды қабылдау және жіберу жөніндегі қызметтерден тұрады. Мұндай телефондарда жалпы пайдаланудағы телефон желілеріне немесе ұтқыр телефондарға ену рұқсаты бар және жалпы пайдаланудағы телефон желілеріне, оның ішінде факсимильді байланысқа тән барлық функцияларды орындайды.

Интерконнект (трафикті өткізу) қызметінің көлеміне байланыс операторларынан қаражаттың түсімі енгізіледі. Интерконнект - операторлардың арасындағы желіаралық байланысты білдіреді. Интерконнектке мөлшерлеме бір оператордың өзге операторға абоненттің өз желісінен тыс сөйлесудің әр минуты үшін төлеген сомасын анықтайды. Желі ішіндегі қоңырау шалудың тарифі әдетте аз болады, өйткені бұған қосалқы төлем жоқ.

Ұтқыр байланыс бойынша көрсеткіштер қозғалыстағы абоненттерге өзара және тұрақты телефон желісінің абоненттерімен байланысуға мүмкіндік беретін ұтқыр байланыстың қызмет көрсетулерін ұсынатын операторлармен толтырылады. Ұтқыр байланыстың қызметтер көлемінде транкингік байланыс қызметтерінің көлемі (топтық шақыру режимінде қызмет ететін радиобайланыс) белгіленеді.

1.4-жолында деректерді беру үшін байланыс желілерінің қызмет көрсету көлеміне әртүрлі немесе бірдей сызбалы жабдықтары (құрылғылары) бар түпкілікті пункттер (абоненттер) арасындағы деректерді беру бойынша желілік қызметтер кіреді. Деректерді беру (және қабылдау) бойынша қызмет көрсетулер байланыс желісінің жалпы қолжетімді, сондай-ақ белгіленген (тұтынушылармен арнайы төленген) арналары арқылы жүзеге асырылады. Деректерді берумен есептеу құралдары деп бұдан кейін өңдеу немесе өңдеуден кейінгі қос белгілер түрінде ұсынылған деректерді беруді электр байланысы құралдарымен қамтамасыз ететін электр байланысы танылады.

"Деректерді беру қызметі" ретінде электр байланысының мамандандырылған, сондай-ақ мамандандырылмаған желілері бойынша, коммутацияланатын, сондай-ақ коммутацияланбайтын желілер бойынша деректерді қабылдау және беру бойынша байланыс операторының (операторларының) қызметінің өнімі танылады.

Коммутацияланатын байланыс желісіне беретін және қабылдайтын құрылғыны қосу уақытша ғана орнатылатын байланыс желісі жатады.

Коммутацияланбайтын байланыс желісі телеграфтық желінің екі пункті арасында тұрақты қосылуға арналған телеграф арнасы дегенді білдіреді. Коммутацияланбайтын арналар беру бағытына үнемі бекітілген деректерге және хабарламалармен алмасу үшін арнайы қосылуды талап етпейді.

Деректерді беру электр байланысы желісі бойынша байланыс құралдарын пайдаланумен оларды тасымалдау түйіні және арналардан тұратын, электрлік сигналдарға сәйкес қабылдау-табыстауды қамтамасыз ету болып табылады.

Интернет желісі деп оның элементтері ТСП/IP хаттамасында негізделген бірыңғай мекенжайлық кеңістік арқылы бір-бірімен өзара байланысқан,

пайдаланушыларға көптеген ақпараттық, бизнес ресурстарға және электрондық поштаға қол жеткізу мүмкіндігін ұсынатын ғаламдық ақпараттық жүйе ұғынылады.

1.7-жолында өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі мыналарды қамтиды:

телекоммуникацияларды басқа байланыс операторлары;

технологиялық тұрғыдан басқа байланыс операторларының телекоммуникация желісіне қосу және жалғау бойынша телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты қызметтер;

телекоммуникация желісіне абоненттік қолжетімділікті ұйымдастыру бойынша қызметтер;

жалға алынған арналарды ұсыну қызметтері;

техникалық қызмет көрсету және телекоммуникациялық жабдықты жөндеу бойынша қызметтер және желінің инфрақұрылымы элементтерін;

телекоммуникациялық жабдықты, желінің инфрақұрылымы элементтерін жалға беру бойынша қызметтер;

байланыс операторларының көлік желісі арналарына қолжетімділікті ұсыну бойынша;

байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу бойынша қызметтер.

5. 3-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңына тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі. Тіркелген телефон желісі абоненттің соңғы жабдығын жалпы қолданыстағы коммутацияланатын желімен байланыстыратын және телефон станциясының жабдығында бөлінген порты бар белсенді желі болып табылады. Көрсеткішке аналогты тіркелген телефон желілерінің, ИҚЦЖ (қызметтерді интеграциялаумен цифрлық желінің) каналдарына қосылған телефон желілерінің, тіркелген сымсыз байланыс абоненттерінің, жалпы қолданыстағы ақылы таксофондар және VoIP абоненттерінің санын қосу керек.

1.1-жолда аналогты тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі (жылдың соңына қосылу пункттері). Жалпы қолданылатын коммутацияланған телефон желілерінің тікелей қызметтері (ЖҚКТЖ) жалпы қолданылатын электрбайланыс желісімен осы тұтынушыны қосатын, тұтынушы тікелей электрбайланыс операторына қосылған ахуал болып анықталады.

1.2-жолда есепті жылдың соңына сандық телефон станцияларына қосылған тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі.

1.2.1-жолда есепті жылдың соңына ИҚЦЖ (қызметтерді интеграциялаумен цифрлық желінің) каналдарына қосылған тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі.

1.2.2-жолда IP (VoIP) хаттамасы бойынша сөйлеуді жеткізу үшін тіркелген желідегі абоненттер саны көрсетіледі. Кіріс және шығыс қоңырауларының трафигін қамтамасыз ететін VoIP тіркелген телефон желісінің абоненттер санын көрсетеді. Мұнда интернет-протоколы негізінде қосылған VoIP абоненттері қосылады. VoIP қосымша базасындағы бағдарламалық қамтамасыз ету (мысалы, Skype, hotmail, yahoo пайдаланушылар) қосылмайды.

1.3-жолда жалпы қолданылатын барлық түрлі жалпы таксофондар саны, оның ішінде карта немесе тиынмен төленетін, сөйлесу пунктеріндегі жалпы қолданыстағы таксофондар көрсетіледі. Таксофон деп бір рет сөйлесуге төлем төлеу құрылғысы бар телефон аппараты ұғынылады, байланыстың алыстығы мен ұзақтығына байланысты сөйлесудің құнын есептеу құрылғысымен болуы мүмкін.

6. 4-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңында шақырған абоненттің жауап беруімен аяқталған және сөйлескен болып тарифтелетін автоматтандырылған қалааралық телефон байланысы бойынша шыққан, сөйлесумен аяқталған шақырулар саны көрсетіледі.

7. 5-бөлімде трафиті өткізу түрлері бөлінісінде (жергілікті, қалааралық, аймақшілік, халықаралық және ұтқыр операторлар желісіне, IP-телефония операторлары) байланыс операторлары үшін трафикті өткізу бойынша, қызметтердің көлемі туралы ақпараттар мың минутта көрсетіледі.

Жергілікті деңгейде трафикті өткізу - телекоммуникацияның бір желісін басқа телекоммуникациялық желісіне қосу, бұл ретте қосылатын желі (желі фрагменті) қосуды жүзеге асыратын жергілікті желінің нөмірлеу жоспарына енгізіледі.

Аймақшілік деңгейде трафикті өткізу - телекоммуникацияның бір желісін басқа телекоммуникациялық желісіне қосу, бұл ретте қосылатын желі қосатын желінің автоматты қалааралық телефон станциясына (бұдан әрі - АҚТС) қосылатын желіге аймақшілік нөмірлеудің "ab" кодын меншіктеумен қосылады.

Қалааралық деңгейде трафикті өткізу - телекоммуникацияның бір желісін басқа телекоммуникациялық желісіне қосу, бұл ретте қосылатын желі қосатын желінің нөмірлеу аймағына айналады, немесе егер қосылатын желіге "DEF" коды бөлінсе, қосылатын желі қалааралық транзиттік торапқа (ҚаТТ) немесе қосатын желінің АҚТС-на қосылады.

Халықаралық деңгейде трафикті өткізу - қалааралық және халықаралық байланыс операторларының телекоммуникация желілерінің, халықаралық коммутация орталықтары (бұдан әрі - ХКО) арқылы халықаралық байланыстың өзара іс-қимылын ұйымдастыру.

Қосатын және қосылатын операторлардың арасындағы өзара есеп айырысу трафикті жергіліктіге (кіріс, шығыс, транзитті); қалааралыққа (аймақшілік) (кіріс, шығыс, транзитті); халықаралыққа (кіріс, шығыс, транзитті); ұтқыр операторлар



желісіне (нен); IP-телефония (Интернет-телефония) операторларының өткізу қызметтері үшін жүргізіледі.

8. 6-бөлімнің 1-жолында тіркелген жергілікті телефон трафигі көрсетіледі, ол шақырылатын станция орналасқан жергілікті трафикті алу ауданында алмасу жүрген тіркелген телефон желісі бойынша нақты (аяқталған) трафиктен тұрады. Бұл бір абонент басқа абонентке қоңырау шалса, аймақ ішіндегі жергілікті тариф бойынша төлей алатын аудан.

2-жолда есепті жылы тіркелген байланыс желісінің пайдаланушыларынан шығатын (ақылы ішкі аймақтық қалааралық және халықаралық) ұялы байланыс желісінің кіріс трафигі минуттарының жалпы саны көрсетіледі.

3-жолда есепті жылы минуттағы ел ішіндегі тіркелген және жылжымалы байланыс абоненттеріне тіркелген байланыс абоненттерінің трафигін қоса, тіркелген телефон байланысының тиімді (аяқталған) аймақішілік және қалааралық шығыс ақылы трафигі көрсетіледі. Егер де шақырылатын абонент шақырып тұрған абоненттің жергілікті телефон аймағынан тыс орналасқан болса, сөйлесу қалааралық болып есептеледі.

4-жолда тіркелген халықаралық шығыс және кіріс телефон трафигінің нақты (аяқталған) мөлшері есепті жылы минутта көрсетіледі.

4.1-жолдың 2-бағанында есепті жылы бір елден осы елдің шегінен тыс бағыттарда ТМД елдеріне шығатын, нақты (аяқталған) халықаралық тіркелген телефон трафигі көрсетіледі, кіріс трафигі осыған ұқсас - ТМД елдерінен осы елге.

4.2-жолдың 2-бағанында есепті жылы бір елден осы елдің шегінен тыс бағыттарда ТМД-дан тыс елдеріне шығатын, нақты (аяқталған) халықаралық тіркелген телефон трафигі көрсетіледі, кіріс трафигі осыған ұқсас - ТМД-дан тыс елдерінен осы елге.

9. 7-бөлімнің 1-жолында есепті жылы ұялы байланыс желісі абоненттері (ұялы, сондай-ақ тіркелген байланыс абоненттері сияқты) шығыс трафигінің көлемі көрсетіледі.

Осы бөлімнің жолдарында көрсетіледі:

1) 2-жолда есепті жылы ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасындағы трафигінің көлемі;

2) 3-жолда есепті жылы ұялы байланыс желісі абоненттерінің басқа да ұялы байланыс операторлары желісіне шығыс трафигінің көлемі;

3) 4-жолда есепті жылы ұялы байланыс желісі абоненттеріне басқа да ұялы байланыс операторлары желісінен кіріс трафигінің көлемі;

4) 5-жолда есепті жылы елден тыс бағытталған ұялы байланыс желісі абоненттерінің шығыс трафигінің көлемі;

5) 6-жолда есепті жылы ұялы байланыс операторлары желісіне халықаралық кіріс трафигінің көлемі;

6) 7-жолда есепті жылы шетелде болған кезеңінде ұялы байланыстың ұлттық желісі абоненттерімен құрылған трафигінің (шығыс және кіріс) көлемі;

7) 8-жолда есепті жылы ұялы байланыс желісі абоненттерінің тіркелген телефон байланысы операторлары желісіне шығыс трафигінің көлемі;

8) 9-жолда есепті жылы ұялы байланыс желісі абоненттеріне тіркелген телефон байланысы операторлары желісінен кіріс трафигінің көлемі;

9) 10-жолда есепті жылы басқа елдердің ұялы байланыс желісі абоненттерінің олардың осы елде болған кезеңінде шығыс және кіріс трафигінің көлемі;

10) 11-жолда есепті жылы ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс хабарламаларының SMS (Short Message Service) жалпы саны;

11) 11.1-жолда 11-жолдан есепті жылы ұялы байланыс желілеріндегі қысқа халықаралық шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны;

12) 12-жолда есепті жылы ұлттық және халықаралық бағытта жөнелтілген MMS (Multimedia messaging service) саны.

10. 8-бөлімнің 1-бағаны 1-жолында есепті жылдың соңына сандық сондай-ақ, аналогтық барлық стандарттардың белсенді ұялы байланыс абоненттерінің саны көрсетіледі.

Есеп ұялы байланыс операторларымен жасалған шарттар саны бойынша, GSM стандарты үшін абоненттер есебі SIM-карталар саны бойынша жүргізіледі (соңғы жыл ішінде бір рет болсын байланысты пайдаланғандар). Бұған тек қана белсенді абоненттер, яғни қызметті соңғы үш ай ішінде кем дегенде бір рет қоңырау соғу немесе қабылдау, не болмаса SMS хабарлама алу және жөнелту немесе интернетке қолжеткізу сияқты операцияларды жүзеге асыру үшін қызметті пайдаланғандар енеді.

1-бағанның 1.1-жолында алдын ала төлем карточкаларын пайдаланатын ұялы байланыс абоненттерінің жалпы саны көрсетіледі. Бұл абоненттер тіркелген ай сайынғы абоненттік төлемді енгізудің орнына пайдаланушы уақыт пакеттерін сатып алуды жөн көреді.

8.1-бөлімде 256 кбит/с кем (GPRS, CDMA 1x (0 нұсқасы) және тағы басқасы) төмен жылдамдықпен деректерді жеткізуге (Интернет желісіне) қолжетімділігі бар белсенді ұялы байланыс абоненттерінің саны көрсетіледі. Деректерді жеткізудің бұл технологиялары WAP және i-mode қызметтерін қамтамасыз етеді. Мұндай қызметтер 2,5G қызметтері деп аталады, алайда CDMA 1x (0 нұсқасы) жағдайында олар ITM - 2000 MC-ге жататын 3G қызметтерінің бөлігі болуы мүмкін. Оған: пакетті радио байланыстың жалпы қызметі (GPRS), сымсыз қосымшалар хаттамасы (WAP), i-mode, CDMA 1x (0 нұсқасы) кіреді.

Пакетті радиобайланыстың жалпы қызметі (GPRS) - 2,5G жылжымалы байланыстың стандарты, оны GSM - (ұтқыр ұялы байланысы үшін ғаламдық сандық стандарт) операторлары 3G (ағыл.тілінен third generation - үшінші буын) ауысу кезеңі, i-mode - WAP шегінде WML (Wireless Markup Language "сымсыз белгілеу тілі") тілдің орнына пайдаланылатын сымсыз құрылғылар үшін белгілеудің ықшам тілі (CWML - SOUTH Wales Miners Librari) деректерді көрсету үшін пайдаланылатын деректерді сымсыз табыстаудың пакетті құрылғысы, CDMA 1x (0 нұсқасы) (Code Division Multiple Access - арналардың кодтық бөлінуімен көптеген қолжетімділік) - IMT-2000 (International Mobile Telecommunications 2000) стандарттар жүйесінің бөлігі CDMA пайдаланушыларына 256 кбит/с-тан аспайтын жұмыстың анағұрлым жоғарғы жылдамдығын қамтамасыз етеді, сымсыз қосымшалар хаттамасы (WAP) - электр байланыс саласында едәуір жетілдірілген қызметтерді көрсетуге мүмкіндік беретін және ұтқыр телефон арқылы Интернет желісі беттеріне қатынауға мүмкіндік беретін сымсыз байланыс үшін хаттамамен ұғынылады.

Егер абонент соңғы 3 айдың ішінде биллингтік жүйелер деректер талдауында сипатталатын деректерді жеткізген немесе алған болса, онда абонент деректерді беру қызметтерінің белсенді пайдаланушысы болып табылады.

8.2-бөлімде кең жолақты беру (мұнда бір немесе екі бағыттарда 256 кбит/с тең немесе одан асатын жылдамдықтар белгіленеді) жылдамдықтарымен деректерді беруге (Интернет желісі) қолжетімділігі бар белсенді ұялы байланыс желісі абоненттерінің саны көрсетіледі; WCDMA, HSDPA, CDMA2000 1xEV-DO , CDMA 2000 1xEV-DV. Мұндай қызметтер 3G немесе 3,5G қызметтер деп аталады және оларға:

кең жолақты CDMA (W-CDMA) - қазіргі уақытта 384 кбит/с-қа дейін жылдамдықпен пакеттердің коммутациясымен деректерді беруді, ал іске толық енгізуде 2 Мбит/с-қа дейін жүзеге асыруға мүмкіндік беретін CDMA базасында IMT-2000 3G ұялы байланыс желісінің технологиясы.

W-CDMA-ға желі бойынша төмен деректерді беру барысында жылдамдықты 8-10 Мбит/с-қа дейін арттыруға мүмкіндік беретін бәсеңдетілген арнада (HSDPA ) жоғары жылдамдықты беру пакетіне қолжетімділік кіреді. Шамасы 5 Мбит/с-қа дейін көтерілу желісінде жылдамдықты қамтамасыз ететін жоғарғы арнаға ( HSDPA) жоғары жылдамдықты беру пакетіне қолжетімділікпен толықтырады.

CDMA2000 1xEV-DO (Evolution, Data Optimised) - CDMA базасында IMT-2000 3G жылжымалы байланыс желісінің технологиясы, бұл 4,9 Мбит/с-қа дейін жылдамдықпен пакеттер коммутациясы мен деректерді беруді жүзеге асыруға мүмкіндік береді.

Абонент соңғы 3 ай ішінде бір рет болсын кең жолақты жоғары жылдамдықты деректерді беру қызметін пайдаланса, онда ол белсенді

пайдаланушы болып саналады, бұл биллингтік жүйе деректерінің талдауында көрсетіледі.

Егер абонент соңғы 3 ай ішінде ең болмаса бір рет төмен - және орта жылдамдықты, сондай-ақ кең жолақты жоғары жылдамдықты деректер беру қолжетімділігі қызметін пайдаланса, оны кең жолақты жоғары жылдамдықты деректер беру қызметін пайдаланушы абонент деп санау қажет.

11. 9-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңына ішкі және халықаралық, шығыс және кіріс жеделхаттар көрсетіледі.

12. 10-бөлімнің 1-жолында коммутациялық қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны және жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің санын қосқанда тіркелген (сымды) қолжетімділігі бар Интернет желісі абоненттерінің барлық саны көрсетіледі. Тек қана белсенді абоненттік қосылымдар, яғни интернетке қосылу үшін соңғы үш ай ішінде кем дегенде бір рет пайдаланғандар, абоненттік қосылымға айналысқан төлемдерді жүйелі түрде жүргізушілер қосылады.

1.1-жолда коммутациялық қолжетімділікті пайдаланумен Интернет желісі абоненттерінің саны көрсетіледі. Коммутациялық қолжетімділік деп Интернетке модем және телефон желісі арқылы қосылуды білдіреді. Бұл үшін модемнің Интернет желісін қолжетімділік қажет болған жағдайда белгілі телефон нөмірін теруі талап етіледі.

1.2-жолда бір немесе екі бағытта 256 кбит/с немесе одан да жоғары жылдамдықпен жалпы пайдаланудағы Интернет желісіне жоғары жылдамдықты қолжетімділік үшін (ТСР/ІР қосылуы) төлейтін кең жолақты Интернет абоненттерінің жалпы саны көрсетіледі. Осы көрсеткішке кабельді модем, сандық абоненттік желілер, пәтерге/ғимаратқа (FTTH/V+ETTH) талшықты-оптикалық қосу, бөлінген Интернет желісі және қосылудың басқа топтарына енгізілмеген, жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен абоненттері кіреді. Бұл жалпы сан төлеу әдісіне тәуелсіз анықталады. Оған ұялы байланыс желісі (Интернет желісі) арқылы деректерді беруге қолжетімділігі бар абоненттер кірмейді.

1.2.1-жолда кабельді теледидар желілеріне қосылған модемдерді пайдаланатын Интернет желісі абоненттері көрсетіледі. Қолжетімділік бір немесе екі бағытта 256 кбит/с немесе жоғары жылдамдықты құрайды.

1.2.2-жолда САЖ технологиясын пайдаланатын Интернет абоненттері көрсетіледі. САЖ технологиясы ақпараттың кәдімгі мыс телефон желісі бойынша үйлерге және шағын кәсіпорындарға ақпаратты кең жолақты беруді қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Қатынау жылдамдығы бір немесе бірнеше бағыттарда 256 кбит/с немесе жоғарыны құрайды.

1.2.3-жолда бөлінген Интернет желілеріндегі абоненттер көрсетіледі.

1.2.4-жолда пәтерге/ғимаратқа (FTTH/V+ETTH) талшықты-оптикалық қосылуды пайдаланатын Интернет абоненттері көрсетіледі. Талшықты-оптикалық желілердің өткізу қабілеттілігі барлық басқа байланыс жүйелерінің өткізу қабілеттілігінен бірнеше есе артық және секундына терабиттермен өлшенуі мүмкін. Талшықты-оптикалық байланыс деп ақпараттық дабылдың тасымалдаушы ретінде оптикалық диапазонның электромагнитті сәуле шығаруын, бағыттауыш жүйелер ретінде талшықты-оптикалық кабельдерді пайдаланатын сымды электробайланыс түрі ұғынылады.

1.2.5-жолда 256 кбит/с-қа тең немесе асатын бәсеңдейтін жылдамдықпен бағытталған Интернет желісіне тіркелген (сымды) кең жолақты қатынаудың (САЖ, кабельді модем, талшықты-оптикалық қосылу және бөлінген желілерден басқа) басқа да технологияларын пайдаланатын Интернет желісі абоненттері көрсетіледі. Оларға мұндай байланыстың Ethernet жергілікті желісі және (BPL) электр берілісі желілері бойынша кең жолақты қолжетімділік технологиялары кіреді. Ethernet жергілікті желісі арқылы абоненттік қосулар – бұл IEEE 802.3 технологиясы бойынша абоненттік қосулар. BPL абоненттік қосулар - бұл электр желісінің желілері бойынша деректерді берудің кең жолақты қызметін пайдаланумен қосылу. Аталған көрсеткішке уақытша кең жолақты қолжетімділікті пайдаланушылар (PWLAN қатынаудың нүктелері арасындағы роуминг), WiMax пайдаланушылары және ұялы байланыс желісі бойынша Интернетке қатынаудың пайдаланушылары қосылмайды.

13. 11-бөлімнің 1-жолында 256 кбит/с немесе 2 Мбит/с жоғары немесе төмен жылдамдығымен Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілер; 2-жолда 2 Мбит/с немесе 10 Мбит/с жоғары немесе төмен жылдамдығымен Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілері; 3-жолда 10 Мбит/с немесе 100 Мбит/с жоғары немесе төмен жылдамдығымен Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілері; 4-жолда 100 Мбит/с немесе 1 Гбит/с жоғары немесе төмен жылдамдығымен Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілері; 5-жолда 1 Гбит/с жоғары жылдамдығымен Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілері көрсетіледі.

14. 12-бөлімнің 1-жолында сымсыз кең жолақты Интернет желісіне қолжетімділікті жерсеріктік желілер пайдаланумен, тіркелген сымсыз жер үсті және жылжымалы сымсыз байланыс жер үсті желілерін пайдаланатын абоненттерін қосқанда, сымсыз кең жолақты Интернет желісіне қолжетімділікті пайдаланумен барлық абоненттер саны көрсетіледі.

1.1-жолда берілген жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с кем емес жерсеріктік қолжетімділігі бар Интернет желісі абоненттерінің саны көрсетіледі.

1.2-жолда жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с кем емес жылдамдығы бар жер үсті тіркелген сымсыз байланыс абоненттерінің саны көрсетіледі. Бұл көрсеткіш WiMax технологиясымен тіркелген байланыс желілерін және сымсыз тіркелген байланыс желілерін қамтиды, бірақ қолжетімділік нүктесі арқылы уақытша пайдаланушыларды қоспайды.

1.3-жолда белсенді деректерді беруге арналған кең жолақты стандартты жылжымалы байланыстың және мамандандырылған жылжымалы байланыстың қосындысы көрсетіледі (1.3.1 және 1.3.2-жолдардың қосындысы).

1.3.1-жолда стандартты жылжымалы байланыс (тек қана белсенді қолданылатын желілерді қосқанда), IP негізінде Интернет желісі деректеріне қосылу үшін өткен үш ай ағымында қолданылған, деректерді беру жылдамдығы 256 кбит/с немесе жоғары жылжымалы байланыстар көрсетіледі. Желіні көрсеткішке қосу үшін ол HTTP технологиясы арқылы Интернет желісіне қолжетімділікті қамтамасыз етуі тиіс, және IP негізінде өткен үш ай ағымында деректерді беру үшін қолданылуы тиісті. Стандартты SMS және MMS қысқа жолдау хаттары IP негізінде жіберілсе де, Интернет желісі деректерін белсенді тарату болып саналмайды.

1.3.2-жолда сөйлеулерді беру қызметтерінен бөлек сатып алынатын, немесе бөлек қызмет ретінде (модем/аппараттық кілт) не қосымша келісімшартты жасауды керек ететін, сөйлеулерді беру бойынша қызметтерге қосымша пакет ретінде жылжымалы байланыс желісі арқылы деректерді беруге арналған мамандандырылған жылжымалы байланысты пайдаланатын абоненттер саны көрсетіледі. Мерзімді абоненттік төлемі бар деректерді беру үшін барлық мамандандырылған жылжымалы байланыс желілері нақты қолдануына қарамастан, "деректерді берудің белсенді желілері" ретінде қосылады. Егер абоненттік төлем ай сайын алынбаса, алдын ала төлеулі кең жолақты жылжымалы байланыс режимдері желілерді белсенді қолдануды керек етеді. WiMax жылжымалы байланыс технологиясын қолданатын желілер де қосылуы мүмкін.

15. 13-бөлімнің 1-жолында Интернет желісіне қолжетімділікті алу үшін жалпы қолданыстағы коммутациялық телефон желілерінде нөмірді терумен байланысты сеанстарда қолданылған минуттардың жалпы саны көрсетіледі.

2-жолда сыртқы да, ішкі де ресурстарға Интернет желісіне тіркелген (сымды) кең жолақты қатынау трафигі көлемінің жалпы саны ГБайт-та көрсетіледі.

2.1-жолда сыртқы да ресурстарға Интернет желісіне тіркелген (сымды) кең жолақты қатынау трафигі көлемінің жалпы саны ГБайт-та көрсетіледі.

3-жолда Интернет желісіне тіркелген сымсыз кең жолақты қатынау трафигі көлемінің жалпы саны ГБайт-та көрсетіледі.

4-жолда ұтқыр Интернет трафигі көлемінің жалпы саны, ГБайт-та көрсетіледі

4.1-жолда ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик (елдегі) көлемінің жалпы саны көрсетіледі.

Ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафигі (елдегі) деп деректерді табыстау жылдамдығы жағынан эквивалентті, оңтайландырылған және жетілдірілген 3G немесе оған ұқсас стандарттарды қоса алғандағы 3G жүйесі немесе басқа да замануи ұтқыр байланыс жүйесінен шыққан елдегі кеңжолақты трафик көлемі аталады.

4.2-жолда ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик (елден тысқары, шығыс роумигі) көлемінің жалпы саны көрсетіледі.

Ұтқыр кең жолақты байланыс пайдаланылған интернет-трафигі (елден тысқары, шығыс роумигі) деп оңтайландырылған және жетілдірілген 3G немесе оған ұқсас стандарттарды қоса алғандағы 3G жүйесі немесе замануи ұтқыр байланыс жүйесінен шыққан елден тысқары кеңжолақты трафик көлемі аталады.

5.1-жолда ел аумағына кіретін халықаралық интернет-трафикке арналған пайдаланылатын өткізу жолағы секундына мегабитта көрсетіледі. Бұл көрсеткіш халықаралық өткізу жолағымен қамтамасыз етілетін Интернет желісіне барлық алмасу көлемдерінің жиыны ретінде өлшенеді.

5.2-жолда ел аумағынан шығатын халықаралық интернет-трафикке арналған пайдаланылатын өткізу жолағы секундына мегабитта көрсетіледі. Бұл көрсеткіш халықаралық өткізу жолағымен қамтамасыз етілетін Интернет желісіне барлық алмасу жиыны ретінде өлшенеді.

16. 14-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңында тіркелген байланыс желісінің (коаксиальді немесе оптоалшықты кабель) көмегімен жеткізілетін көп арналы телевизия пайдаланушыларының саны көрсетіледі.

1.1-жолда есепті жылдың соңына сұрау бойынша телебағдарламаларды қоса алатын интерактивті телевизия абоненттерінің саны көрсетіледі.

2-жолда жерсеріктік телекөрсетілім абоненттері саны көрсетіледі. Телевизиялық бағдарламалардың таратылымын жерсерігінен тікелей қабылдауға мүмкіндік беретін, тікелей қабылдауға арналған жерсеріктік антенналар көмегімен қосылған абоненттік қосылымдар саны көрсетіледі. Аталған көрсеткіш , жерсеріктік антенна арқылы алынатын көп арналы бағдарламаларды қабылдауға арналған абоненттік қосылымдар санын қамтиды. Бұл қызмет, тиісті антенналары мен телевизиялық құрылғылары бар абоненттерге жерсеріктік телевизиялық таралымды қабылдауға мүмкіндік береді.

3-жолда жалға алынған желілер арқылы қосылған абоненттер саны көрсетіледі. Жалға алынған желілер арқылы жүргізілген абоненттік қосылымдарға бөлініп жеке қосылғандар саны жатады. Жалға алынған желі

дыбыс және (немесе) деректерді жөнелтуге арналған жеке қызметтерді қамтамасыз ету үшін екі елді мекен арасын өзара байланыстырады.

14.1-жолда есепті жылдың соңында қызмет көрсетілетін абоненттер санына қарамастан кабельді телекөрсетілім негізгі станцияларының (жүйелерінің) саны көрсетіледі. Көрсеткішке жер үсті жүйелердің көп арналы кабельді телевизия саны кіреді: кабельді (мыс немесе оптоалшықты кабель бойынша жеткізумен) және әр түрлі үйлердегі бірнеше отбасына қызмет көрсететін ұжымдық жерсеріктік антенна құрылғыларынан тұрады. Мұнда байланыстың сымсыз арналары бойынша дабылды бөлу жүйесі қосылады.

17. 15-бөлімнің 1-жолында ұялы байланыспен тұтастай қамтылған аумақтың пайыздық үлесі көрсетіледі. Бұл көрсеткіш ұялы байланыс сигналымен қамтылған аумақты жалпы аумаққа бөлу жолымен есептеледі.

2-жолда жалпы эфирлі цифрлық телехабарлармен қамтылған аумақтың үлестік пайызы көрсетіледі. Бұл көрсеткіш эфирлі цифрлық телехабарлармен қамтылған аумақты жалпы аумаққа бөлу жолымен есептелінеді.

3-жолда халықты ұялы байланыс желісімен қамту пайызы көрсетіледі. Ұялы байланыс желісі сигналы бар аймақтағы халықтың абонент немесе абонент емес екендігіне қарамастан халықтың ұялы байланыс желісімен қамтылу деңгейі көрсеткішін анықтайды. Ол ұялы байланыс сигналымен қамтылған тұрғындардың санын жалпы халық санына бөлу арқылы анықталады.

3.1 жолда ұялы байланыс 3G желісімен қамтылған халықтың пайыздық үлесі көрсетіледі.

18. 16-бөлімінде Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 5 таңбалы бөлінісіндегі қызметтің қайталама түрлерінің атаулары, ал "ЭҚЖЖ-нің коды" бағынында - ЭҚЖЖ-ға сәйкес саланың 5 таңбаға дейін коды көрсетіледі.

19. Осы нысанды тапсыру қағаз жеткізгіште және электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті интернет-ресурсындағы ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)) "Online режимде деректерді жинау" ақпараттық жүйесін пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

Ескертпе: X - бұл айқындама толтыруға жатпайды.

20. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім "Байланыс қызметтерінің көлемі":

2-баған

≤

әрбір жол үшін 1-бағаннан;

4-баған

≤



әрбір жол үшін 3-бағаннан;

1-жол = әрбір бағандар бойынша 1.1 – 1.7-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.1-жол = әрбір баған үшін 1.1.1 – 1.1.3-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.2-жол = әрбір баған үшін 1.2.1 – 1.2.4-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.3-жол = әрбір баған үшін 1.3.1 – 1.3.4-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.3.1-жол = әрбір баған үшін 1.3.1.1 – 1.3.1.7-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.4-жол = әрбір баған үшін 1.4.1 – 1.4.2-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.4.1-жол = әрбір баған үшін 1.4.1.1 – 1.4.1.2-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.4.1.1-жол = әрбір баған үшін 1.4.1.1.1 – 1.4.1.1.3-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.4.2-жол = әрбір баған үшін 1.4.2.1 – 1.4.2.2-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.4.2.1-жол = әрбір баған үшін 1.4.2.1.1 – 1.4.2.1.3-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.5-жол = әрбір баған үшін 1.5.1 – 1.5.3-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.5.1-жол = әрбір баған үшін 1.5.1.1 – 1.5.1.3-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.5.2-жол = барлық баған бойынша 15.2.1 – 1.5.2.3-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.5.3-жол = 3 - 4-бағандар бойынша 1.5.3.1 – 1.5.3.2-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.6-жол = әрбір баған үшін 1.6.1 – 1.6.3-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.7-жол = әрбір баған үшін 1.7.1 – 1.7.2-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

1.7.1-жол = әрбір баған үшін 1.7.1.1 – 1.7.1.4-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

2) 3-бөлім "Тіркелген телефон желілерінің саны бойынша ақпарат":  
2-баған  
 $\leq$   
әрбір жол үшін 1-бағаннан;  
4-баған

$\leq$   
әрбір жол үшін 3-бағаннан;  
1-жол = барлық баған бойынша 1.1 – 1.4-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

3) 4-бөлім "Қалааралық телефон байланысының шақырулары бойынша ақпарат":  
2-баған  
 $\leq$   
әрбір жол үшін 1-бағаннан;

1-жол = барлық баған бойынша 1.1 – 1.3-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

4) 6-бөлім "Тіркелген телефон байланысының трафигін өткізу бойынша ақпарат":

4-жол = әрбір баған үшін 4.1 – 4.2-жолдардың  
 $\Sigma$   
;

5) 7-бөлім "Заттай көріністегі ұялы байланыс қызметінің көлемі туралы ақпарат":

11.1-жол  
 $\leq$   
11-жолдан;

6) 8-бөлім "Ұтқыр байланыс абоненттерінің саны":

1.1-жол

$\leq$   
 әрбір бағандар үшін 1-жолдан;  
 8.1-бөлімнің деректері

$\leq$   
 8-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1-жолдан;  
 8.2-бөлімнің деректері

$\leq$   
 8-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1-жолдан;  
 7) 9-бөлім "Жөнелтілген телеграммалар саны":  
 2-баған

$\leq$   
 әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;  
 4-баған

$\leq$   
 әрбір жол үшін 3-бағаннан;  
 1-жол = әрбір баған үшін 1.1 – 1.3-жолдар

$\Sigma$   
 ;

8) 10-бөлім "Тіркелген (сымды) Интернет желісінің абоненттері туралы ақпарат":  
 2-баған

$\leq$   
 әрбір жол үшін 1-бағаннан;  
 4-баған

$\leq$   
 әрбір жол үшін 3-бағаннан;  
 1-жол = әрбір баған үшін 1.1 – 1.2-жолдар

$\Sigma$   
 ;

1.2-жол = әрбір баған үшін 1.2.1-1.2.5-жолдар

$\Sigma$   
 ;

9) 11-бөлім "Жылдамдығы бойынша жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет желісі абоненттерінің саны туралы ақпарат":  
 2-баған

$\leq$   
 әрбір жол үшін 1-бағаннан;  
 4-баған

$\leq$   
 әрбір жол үшін 3-бағаннан;

10) 12-бөлім "Интернет желісін сымсыз кең жолақты қолжетімділік арқылы пайдаланатын абоненттердің саны туралы ақпарат":

2-баған  
∑  
әрбір жол үшін 1-бағаннан;  
4-баған  
∑  
әрбір жол үшін 3-бағаннан;  
1-жол = әрбір баған үшін 1.1 – 1.3-жолдар  
∑  
;  
1.3-жол = әрбір баған үшін 1.3.1 – 1.3.2-жолдар  
∑  
;

11) 13-бөлім "Интернет желілеріндегі трафиктер туралы ақпарат":

2-баған  
∑  
әрбір жол үшін 1-бағаннан;  
2.1-жол  
∑  
барлық баған бойынша 2-жолдан;

12) 14-бөлім. "Тарату көрсеткіштері мен басқада көрсеткіштер туралы ақпарат":

2-баған  
∑  
әрбір жол үшін 1-бағаннан;  
4-баған  
∑  
әрбір жол үшін 3-бағаннан;  
1.1-жол  
∑  
барлық баған бойынша 1-жолдан;  
14.1.1-жол  
∑  
14.1-жолдан;

13) 16-бөлім "Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, қызмет) көлемі туралы ақпарат":

1-жол = барлық жолдың  
∑  
.

**Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Төрағасының 22.10.2015 № 163 (01.01.2016 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**



**Мемлекеттік статистика**  
Confidentiality is guaranteed by state organs

**Жалпы мемлекеттік статистика**  
General form of the national statistical service

**Аумақтық статистика органына тапсырылад**  
Submitted to the territorial statistical organ

**Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болад**  
Statistical forms can be obtained on the website www.stat.gov.kz

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және ал**  
Representation of unreliable and non-representation of primary statistical data in accordance with the organs of the

**Статистикалық нысан коды 0901101** **Пошталық және курьерлік қызмет және байлан**  
Code of statistical form 0901101 **Postal and courier services and communication**

**З – б а й л а н ы с** **3-связь**  
3-connection

**А й л ы қ** **Есепті кезең**  
Monthly **Reporting period**

**Қызметкерлерінің санына қарамастан Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің 53 – пошта :**  
Representation by legal entities (or) their structural and separate divisions independently of the

**Т а п с ы р у м е р з і м і**  
Term of representation – 2 days after the reporting month.

**Ж С Н** **к о д ы**   
code IIN

1. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерін, байланыс қызметін көрсетудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның және дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен  
Specify the actual place of provision of postal and courier services, communication services (independently of the place of registration of the enterprise and

индивидуального предпринимателя )- область, город, район, населенный пункт

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

Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес, экономикалық қызметтің нақты жүзеге асырылатын түрінің коды мен атауын көрсетіңіз Укажите наименование и код фактически осуществляемого вида экономической деятельности, согласно Номенклатуре видов экономической деятельности (код по ОКЭД)

## 2. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	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
А	Б	1	2	3	4
1	Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі Объем услуг почтовой и курьерской деятельности				

## 3. Байланыс қызметінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

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	
			барлығы всего	одан – ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан – ауылдық жерлер из них - сельская местность
А	Б		1	2	3	4
1	Байланыс қызметінің көлемі Объем услуг связи					
1.1	Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қы з м е т т е р і Услуги междугородной и международной телефонной связи					
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е	X	X	X	X
1.1.1	р е с п у б л и к а внутри республики	і ш і н д е				
1.1.2	Т М Д <sup>1</sup> страны СНГ	е л д е р і				
1.1.3	Т М Д - д а н страны вне СНГ	т ы с елдер				
1.2	Жергілікті телефон байланыс 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					

Ескерту:

Примечание:

<sup>1</sup>ТМД - Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы

СНГ - Содружество Независимых Государств

#### 4. Байланыстың негізгі қызметтерін тұтынушылар туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың бірлік

Укажите информацию о потребителях основных услуг связи, тысяч единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	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
А	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				
	с о н ы ң в том числе і ш і н д е	X	X	X	X
3.1	тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны число абонентов фиксированного (проводного) Интернета				
3.2	жерсеріктік желілерді пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын а б о н е н т т е р с а н ы число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием спутниковых линий				
3.3	жер үстіндегі тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер 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 абоненттерінің саны Число абонентов фиксированного Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа				



5	Интернет желісіне қатынауы бар ұялы байланыс абоненттерінің 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				

### Атауы Мекенжайы

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

### Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз  
Согласны на опубликование

первичных данных

Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз  
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

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

**"Пошталық және курьерлік қызмет және байланыс қызметтері туралы есеп" (коды 0901101, индексі 3-байланыс, кезеңділігі айлық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

**Ескерту. 6-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Төрағасының 22.10.2015 № 163 (01.01.2016 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

1. Осы "Пошталық және курьерлік қызмет және байланыс қызметтері туралы есеп" (коды 0901101, индексі 3-байланыс, кезеңділігі айлық) жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысанды толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі - Нұсқаулық) "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және "Пошталық және курьерлік қызметі және байланыс қызметтері туралы есеп" (коды 0901101, индексі 3-байланыс, кезеңділігі айлық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) абонент - байланыс қызметі үшін абоненттік желі, абоненттік нөмір немесе сәйкестендіру кодын беру арқылы қызмет көрсету туралы шарт жасалған жеке немесе заңды тұлғалар;

2) байланыс қызметтері - пошта және арнаулы жөнелтілімдерді, пошталық ақша аударымдарын немесе телекоммуникация хабарламаларын қабылдау, өңдеу, сақтау, беру, тасымалдау, жеткізу жөніндегі қызмет;

3) жергілікті телефон байланысы - телекоммуникацияның бір жергілікті желісі шеңберіндегі абоненттер, пайдаланушылар арасындағы телефон қосылуы;

4) қаларалық телефон байланысы - жергілікті телефон байланысын қоспағандағы Қазақстан Республикасы аумағында орналасқан пайдаланушылар арасындағы телефон байланысы;

5) пошта байланысы - пошта және арнайы жөнелтілімдерді қабылдау, өңдеу, тасымалдау және жеткізу, сондай-ақ поштамен ақша аудару;

6) пошталық қызмет - пошта желілері арқылы пошталық қызметтерді ұсыну;

7) ұялы байланыс - абоненттің бір ұяшықтан екінші ұяшыққа қозғалуы барысында байланыстың үзілмеуін қамтамасыз ететін және радиотолқындар

арқылы көбінесе ауызша сөйлеу түрінде берілетін ақпаратпен екі жақты (көп тарапты) алмасуға арналған, қызмет көрсетілетін аумақты бірнеше ұяшықтарға бөлетін электр байланысының түрі;

8) халықаралық телефон байланысы - Қазақстан Республикасының аумағында және басқа мемлекеттің аумағында орналасқан байланыс қызметтерін пайдаланушылар арасындағы телефон байланысы;

9) электр байланысы (телекоммуникация) - сым, радио-, оптикалық немесе басқа электромагниттік жүйелер бойынша белгілерді, сигналдарды, дауыс арқылы берілетін жазбаша мәтіндерді, бейнелер мен дыбыстарды беру және қабылдау.

3. Құндық көріністегі барлық көрсеткіштер қосылған құнға салықты есепке алусыз, бір ондық белгісімен мың теңгеде көрсетіледі.

Егер құрылымдық және оқшауланған бөлімшеге заңды тұлға статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттік берсе, онда ол өзі орналасқан жердегі статистика органдарына осы статистикалық нысанды ұсынуы керек. Егер құрылымдық бөлімше және оқшауланған бөлімшеде статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттіктер болмаса, онда заңды тұлға өзі орналасқан жердегі статистика органдарына олардың аумақтарын көрсете отырып, құрылымдық және оқшауланған бөлімшелер бөлінісінде статистикалық нысанды ұсынады.

4. 2-бөлімде 1-жолында кәсіпорын қызметінің негізгі және қосалқы түрлері бойынша көрсетілген пошта және курьерлік қызметтің құндық көріністегі көлеміне есепті айда көрсетілген қызметтерге ақша төлемдердің түскен күніне қарамастан, есепті айда халыққа және заңды тұлғаларға көрсетілген қызмет көлемі енеді. Пошта қызметтерінің көлеміне құндық көріністе ішкі және халықаралық пошта жөнелтілімдерінің барлық түрлері қосылады, соның ішінде:

1) пошта төлемдерінің сатылған белгілері

2) жазбаша хат-хабарлар (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда);

3) жеткізілген түбіртек хабарламалар, зейнетақы көшірмелері;

4) сәлемдемелер (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда);

5) бандерольдер, ұсақ пакеттер;

6) шарт негізінде мерзімді басылымдар (жеткізу, жіберу, жөнелту);

7) пошта бөлімшелерінің қызметтері (өнімді өткізуден түскен табыстар), филателиялық өнім, ашық хаттар, конверттер, жәшік және жәшіктік материалдар, қатаң есептілік бланкілері;

8) өзге де пошта қызметтері: телеграммаларды қабылдау және жөнелту, арнайы байланыстың қосымша қызметтері, қосымша пошта қызметтері, пошталық жөнелтілімдерді қайтару, EMS жөнелтілімдерінің, арнайы байланыстың қызметтері, ірі көлемді пошта жөнелтілімдерін жеткізу және

жіберу бойынша пошта қызметтері, "Директ-мейл" пошта қызметтері және басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де қызметтер.

Жедел түрдегі пошта "EMS - Express Mail Service" (экспресс-жеткізу қызметі) жөнелтілімдеріне жедел түрде өңделетін және жеткізілетін хаттар (пакеттер) және сәлемдемелер жатады.

Пошта байланысы қызметтерінің көлеміне ақша аударымдарымен байланысты қызметтер қосылмайды, Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішіне сәйкес пошталық жинақтау банктерінің қызметтері, пошталық ақша аударымдары саласындағы қызмет ақша несие делдалдығының басқа түрлері - 64.19 класына жатады.

5. 3-бөлімнің 1-жолында кәсіпорын қызметінің негізгі және қосалқы түрлері бойынша көрсетілген байланыс қызметінің құндық көріністегі көлеміне есепті айда көрсетілген қызметтерге ақшаның түскен күніне қарамастан, есепті айда халыққа, кәсіпорындарға және ұйымдарға көрсетілген қызмет көлемі енеді.

1.1-жолда қалааралық және халықаралық телефон байланысының қызмет көрсетуі алдын-ала тапсырыс беру бойынша қалааралық және халықаралық телефондық сөйлесулерді, жедел тариф бойынша сөйлесулер, таксофон көмегі арқылы сөйлесулер, қосымша қызметтер (сөйлесу пунктіне шақыру туралы абоненттің мекен-жайы немесе телефоны бойынша ескерту, басқа қаладағы телефон нөмірі туралы анықтамаларды беру, сөйлесулерді басқа мекенжайға жолдау) ұсыну бойынша қызметтерді қамтылады.

1.2-жолда жергілікті телефон байланысы көрсеткен қызметтеріне қалалық (жергілікті) телефондалған аймақтар (облыстар) арасындағы байланысты орнату және ұстауға қажетті қосу (қайта қосу) және беру (деректер мен хабарламаларды) бойынша қызмет көрсетулерді қамтиды.

Жергілікті телефон байланысы Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан бір елді мекендегі абоненттер арасындағы телефон байланысын білдіреді.

Осы қызмет көрсетулер телефонды жеке және ұжымдық (сәйкес төлемақымен) пайдалануды қарастырады. Осыған телефондық аппаратты орнату (қайта орнату), жөндеу және ауыстыру (телефон нөмірін анықтай алатын немесе нөмірді анықтай алмайтын негізгі және параллельді), абонент нөмірін ауыстыру, байланыстың қалалық телефон байланыс желісіне келген ақауларды жөндеу және қосымша қызметтер бойынша (күзет дабылдамасының қосылуы, қосымша телефон шалулар, жарық дабылдамасы) қызметтер жатқызылады.

1.3-жолда сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер көлеміне әртүрлі немесе бірдей сызбалы жабдықтары (құрылғылары) бар түпкілікті пункттер арасындағы деректерді беру бойынша желілік қызметтер кіреді. Деректерді беру (және қабылдау)

бойынша қызмет көрсетулер байланыс желісінің жалпы қолжетімді, сондай-ақ белгіленген (тұтынушылармен арнайы төленген) арналары арқылы жүзеге асырылады.

Деректерді беру деп есептеу құралдарымен бұдан кейін өңдеу немесе өңдеуден кейінгі қос белгілер түрінде ұсынылған деректерді беруді электр байланысы құралдарымен қамтамасыз ететін электр байланысы танылады.

Интернет желісі деп оның элементтері ТСП/IP хаттамасында негізделген бірыңғай мекенжайлық кеңістік арқылы бір-бірімен өзара байланысқан, пайдаланушыларға көптеген ақпараттық, бизнес ресурстарға және электрондық поштаға қол жеткізу мүмкіндігін ұсынатын ғаламдық ақпараттық жүйе ұғынылады.

1.6-жолда ұтқыр байланыс қызметтері көлемі тасымалданатын ұтқыр телефон (радиотелефон) бойынша хабарламаларды қабылдау және жіберу жөніндегі қызметтерден тұрады. Мұндай телефондарда жалпы пайдаланудағы телефон желілеріне немесе ұтқыр телефондарға ену рұқсаты бар және жалпы пайдаланудағы телефон желілеріне, оның ішінде факсимильді байланысқа тән барлық функцияларды орындайды.

Ұтқыр байланыс бойынша көрсеткіштер қозғалыстағы абоненттерге өзара және тұрақты телефон желісінің абоненттерімен байланысуға мүмкіндік беретін ұтқыр байланыстың қызмет көрсетулерін ұсынатын операторлармен толтырылады.

Интерконнект (трафикті өткізу) қызметінің көлеміне байланыс операторларынан қаражаттың түсімі енгізіледі. Интерконнект - операторлардың арасындағы желіаралық байланысты білдіреді. Интерконнектке мөлшерлеме бір оператордың басқа операторға абоненттің өз желісінен тыс сөйлесудің әр минуты үшін төлеген сомасын анықтайды. Желі ішіндегі қоңырау шалудың тарифі әдетте аз болады, өйткені бұған қосалқы төлем жоқ.

1.7-жолда өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлеміне телематикалық қызметтері, зияткерлік желілер, технологиялық тұрғыдан басқа байланыс операторларының телекоммуникация желісіне қосу және жалғау бойынша телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты қызметтер, телекоммуникация желісіне абоненттік қолжетімділікті ұйымдастыру бойынша қызметтер, техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтері техникалық жабдықты, желінің инфрақұрылым элементтері; жабдықты телекоммуникациялық жабдықты, желінің инфрақұрылым элементтерін жалға беру бойынша қызметтер, байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнекті) өткізу бойынша қызметтер және байланыс операторларының көлік желісі қолжетімділікті ұсыну бойынша қызметтер, байланыс арналарын жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер жатқызылады.

IP-телефонияға Интернет желісін немесе кез келген басқа IP-желісін халықаралық және қалааралық телефон сөйлесулерін ұйымдастыру және жүргізу және нақты уақыт режимінде факстерді беру құралы ретінде пайдалануға мүмкіндік беретін технология жатады.

6. 4-бөлімнің 1-жолында есепті кезеңнің соңына тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі. Тіркелген телефон желісі абоненттің соңғы жабдығын жалпы қолданыстағы коммутацияланатын желімен байланыстыратын және телефон станциясының жабдығында бөлінген порты бар белсенді желі болып табылады. Оған аналогты тіркелген телефон желілерінің, қызметтерді интеграциялаумен сандық желі (ИҚЦЖ) каналдарының, тіркелген сымсыз байланыс абоненттерінің, жалпы қолданыстағы ақылы таксофондар және VoIP абоненттерінің санын қосу керек.

2-жолда есепті жылдың соңына сандық сондай-ақ, аналогтық барлық стандарттардың белсенді ұялы байланыс абоненттерінің саны көрсетіледі. Есеп жылжымалы байланыс операторларымен жасалған шарт бойынша жүргізіледі, бұл жерде ескеретін мәселе GSM стандарттары бойынша абоненттерді есептеу SIM-карталар саны бойынша есептеледі. Абоненттер соңғы 3 ай ішінде бір рет болсын байланысты пайдаланған болса белсенді болып саналады. Бұған тек қана белсенді абоненттер, яғни қызметті соңғы үш ай ішінде кем дегенде бір рет қоңырау соғу немесе қабылдау, не болмаса SMS хабарлама алу және жөнелту немесе Интернетке қолжеткізу сияқты операцияларды жүзеге асыру үшін қызметті пайдаланғандар енеді.

3-жолда сымды және сымсыз қолжетімділікпен тіркелген Интернет абоненттерінің барлық саны көрсетіледі.

3.1-жолда нөмірді терумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің санын және жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің санын қосқанда тіркелген (сымды) қолжетімділігі бар Интернет желісі абоненттерінің барлық саны көрсетіледі. Тек қана белсенді абоненттік қосылымдар, яғни Интернетке қосылу үшін соңғы үш ай ішінде кем дегенде бір рет пайдаланғандар, абоненттік қосылымға айналынып төлемдерді жүйелі түрде жүргізушілер қосылады.

3.2-жолда жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с кем емес жерсеріктік қолжетімділігі бар Интернет желісіне сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттердің саны көрсетіледі.

3.3-жолда жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с кем емес жылдамдығы бар жер үсті тіркелген сымсыз байланыс абоненттерінің саны көрсетіледі. Бұл көрсеткіш WiMax технологиясымен тіркелген байланыс желілерін және сымсыз тіркелген байланыс желілерін қамтиды, бірақ қолжетімділік нүктесі және сол сияқтылар арқылы уақытша пайдаланушыларды қоспайды.

5-жолда есепті кезеңнің соңында ұялы жылжымалы байланыс желісі бойынша (мультимедия қызметі және Интернет желісіне шығуды қосқанда) деректерді беруді пайдаланған Интернет желісіне қатынауы бар белсенді ұялы байланыс абоненттерінің жалпы саны көрсетіледі.

Егер абонент соңғы 3 айдың ішінде биллингтік жүйелер деректер талдауында сипатталатын деректерді жеткізген немесе алған болса, онда абонент деректерді беру қызметтерінің белсенді пайдаланушысы болып табылады.

5.1-жолда кең жолақты беру (мұнда бір немесе екі бағыттарда 256 кбит/с тең немесе одан асатын жылдамдықтар белгіленеді) жылдамдықтарымен деректерді беруге (Интернет желісі) қолжетімділігі бар белсенді ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттерінің саны көрсетіледі

7. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)) орналастырылған "Деректерді он-лайн режимде жинау" ақпараттық жүйесін қолдану арқылы жүзеге асырылады.

8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім "Пошта және курьерлік байланысы қызметтерінің көлемі":

2-баған

≤

1-бағаннан;

4-баған

≤

3-бағаннан;

2) 3-бөлім "Байланыс қызметтерінің көлемі":

2-баған

≤

әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған

≤

әрбір жол үшін 3-бағаннан;

1-жол = әрбір баған үшін 1.1 – 1.7-жолдар

∑.

;

1.1-жол = әрбір баған үшін 1.1.1 - 1.1.3-жолдар

∑.

;

1.6.1-жол

≤

әрбір баған үшін 1.6-жолдан;

- 1.6.1.1-жол
- ∞
- әрбір баған үшін 1.6.1-жолдан;
- 3) 4-бөлім "Негізгі байланыстың қызметтерін тұтынушылары туралы ақпарат"
- :
- 2-баған
- ∞
- әрбір жол үшін 1-бағаннан;
- 4-баған
- ∞
- әрбір жол үшін 3-бағаннан;
- 1.1-жол
- ∞
- әрбір баған үшін 1-жолдан;
- 3-жол = әрбір баған үшін 3.1 - 3.3-жолдар
- ∑
- :
- 4-жол
- ∞
- әрбір баған үшін 3-жолдан;
- 5.1-жол
- ∞
- әрбір баған үшін 5-жолдан.

Қазақстан Республикасы  
 Ұлттық экономика министрлігі  
 Статистика комитеті төрағасының  
 2014 жылғы 4 қарашадағы  
 № 39 бұйрығына  
 7-қосымша



**Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**

Confidentiality is guaranteed by the state statistical agencies.

**Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны**

Statistical form of the general state statistical observation.

Приложение 7 к статистике Мині Республики Казах

**Аумақтық статистика органына тапсырылады**

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) сайтынан алуға боллады

Статистическую форму можно

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (к)	Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)				
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан
до 1 часа					более 40 ч.



получить на сайте  
www.stat.gov.kz

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дер бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқып**  
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об адми

**Статистикалық нысан коды**

**0 9 1 1 1 0 4**

Код статистической формы  
0911104

**Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп**

**4 – байланыс**

4-связь

Отчет о технических средствах и качестве услуг связи

**Ж ы л д ы қ**

Годовая

**Есепті**

**кезең**

Отчетный

период

**Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 61 - кодына сәйкес байланыс саласынд істейтіндердің тізімдік саны 50 адамнан жоғары заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелер т а п с ы р а д ы .**

Представляют юридические лица со списочной численностью работающих свыше 50 человек и (или) их структ независимо от численности), осуществляющие деятельность в области связи согласно коду Общего классификато далее - ОКЭД) 61.

**Тапсыру**

**мерзімі**

–

**есепті**

**кезеңнен**

**кей:**

Срок представления – 1 марта после отчетного периода.

**Б С Н**

**к о д ы**

код БИН

1. Байланыс қызметін көрсететін респонденттің нақты орналасқан жерін көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен  
Укажите фактическое место нахождения респондента, оказывающего услуги связи ( независимо от места регистрации предприятия)- область, город, район, населенный пункт

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

## 2. Қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың арна-километр

Укажите информацию о протяженности междугородных и международных каналов связи, тысяч канало-километров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Арналардың Протяженность каналов	ұзындығы	
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
1.1	аналогтық аналоговые системы передачи	беру жүйелері	
1.2	цифрлық цифровые системы передачи	беру жүйелері	
1.2.1	одан 2 Мбит/с-тан <sup>1</sup> 1 Гбит/с-қа <sup>2</sup> дейін және одан жоғары жіберу жолағымен Ethernet интерфейсі из них через интерфейс Ethernet с полосой пропускания от 2 Мбит/с до 1 Гбит/с и более:	арқылы :	
1.2.1.1	2 Мбит/с		
1.2.1.2	10 Мбит/с		
1.2.1.3	100 Мбит/с		
1.2.1.4	1 Гбит/с және одан жоғары 1 Гбит/с и более		

<sup>1</sup>Мбит/с – мегабит секундына (мұнда және бұдан әрі).

Мбит/с - мегабит в секунду (здесь и далее).

<sup>2</sup>Гбит/с – гигабит секундына (мұнда және бұдан әрі).

Гбит/с – гигабит в секунду (здесь и далее).

## 3. Тарату ортасына байланысты қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың арна-километр

Укажите информацию о протяженности междугородных и международных каналов связи в зависимости от среды распространения, тысяч канало-километров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Арналардың Протяженность каналов	ұзындығы	

	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
1.1	берудің воздушные линии передачи	ә у е	желілері
1.2	берудің кабельные линии передачи	кабельдік	желілері
1.3	берудің радиорелейные линии передачи	радиорелелік	желілері
1.4	берудің спутниковые линии передачи	жерсеріктік	желілері

#### 4. Тарату ортасына байланысты магистральдық және ішкі аймақтық байланыс желілерінің ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың километр

Укажите информацию о протяженности магистральных и внутризонавых линий связи в зависимости от среды распространения, тысяч километров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Байланыс арналарының Протяженность линий связи	ұзындығы	
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
1.1	берудің кабельные линии передачи	кабельдік	желілері
1.1.1	одан талшықты-оптикалық кабельдерді пайдалану арқылы из них с применением волоконно-оптических кабелей		
1.2	берудің радиорелейные линии передачи	радиорелелік	желілері
1.3	берудің спутниковые линии передачи	жерсеріктік	желілері

#### 5. Беру желілерінің шеткі аппаратурсымен құрылған қалааралық және халықаралық шеткі арналардың саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың арна

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Орнатылғандары Монтированные	Іске қосылғандары Задействованные
А	Б		1	2
1	Шеткі тығыздау аппаратураларымен құрылған арналар с а н ы Число каналов, образованных окончной аппаратурой уплотнения			

	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
1.1	а н а л о г т ы қ аналоговые сети	ж е л і		
1.2	ц и ф р л ы қ цифровые сети	ж е л і		
1.2.1	одан деректерді беру арналары из них каналы передачи данных			

## 6. Коммутациялық станциялардың (пунктілердің) саны және сыйымдылығы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о количестве и емкости коммутационных станций (пунктов)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Қалалық телефон желісі Городская телефонная сеть	Ауылдық телефон желісі Сельская телефонная сеть
А	Б		1	2
1	Коммутациялық станциялардың (пунктілердің) саны, бірлік Количество коммутационных станций (пунктов), единиц			
1.1	одан цифрлық коммутациялық станциялар (пунктілер) из них цифровые коммутационные станции (пункты)			
2	Коммутациялық станциялардың (пунктілердің) сыйымдылығы Емкость коммутационных станций (пунктов)		x	x
2.1	Орнатылғандары, мың нөмір Монтированные, тысяч номеров			
2.1.1	одан цифрлық коммутациялық станциялар (пунктілер) из них цифровые коммутационные станции (пункты)			
2.2	Іске қосылғандары, мың нөмір Задействованные, тысяч номеров			
2.2.1	одан цифрлық коммутациялық станциялар (пунктілер) из них цифровые коммутационные станции (пункты)			
3	Қалааралық телефон станциясына шығу мүмкіндігі бар коммутациялық станциялардың (пунктілердің) сыйымдылығы Емкость коммутационных станций (пунктов), имеющих выход на междугородную телефонную станцию		x	x
3.1	Орнатылғандары, мың нөмір Монтированные, тысяч номеров			
3.2	Іске қосылғандары, мың нөмір Задействованные, тысяч номеров			

## 7. Таксофондарды есепке алусыз, телефон желісіне қосылған абоненттік құрылғылар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, дана

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Қалалық телефон желісі Городская телефонная сеть	Ауылдық телефон желісі Сельская телефонная сеть
А	Б	1	2
1	Абоненттік құрылғылар саны, барлығы Количество абонентских устройств, всего		
	о д а н : из них:		
1.1	абоненттік желілерді тығыздау аппаратуралары арқылы жалғанғандар подсоединенные через аппаратуру уплотнения абонентских линий		
1.2	қосақталған сызбамен жалғанғандар подсоединенные по спаренной схеме		
1.3	радиоқолжетімділік жабдығы арқылы жалғанғандар подсоединенные через оборудование радиодоступа		
1.4	берудің оптикалық жүйесі арқылы жалғанғандар подсоединенные через оптическую систему передачи		
2	Қалааралық телефон желісіне шығу мүмкіндігі бар абоненттік құрылғылар саны Количество абонентских устройств, имеющих выход на междугородную телефонную сеть		

## 8. Жерсеріктік байланыс пен таратудың жер станциялары туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о земных станциях спутниковой связи и вещания

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Орнатылғандары Монтированные		Іске қосылғандары Задействованные	
		саны, бірлік количество , единиц	сыйымдылығы, нөмірлер (арналар) емкость, номеров ( каналов)	саны, бірлік количество , единиц	сыйымдылығы, нөмірлер (арналар) емкость, номеров ( каналов)
А	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
2	Жылжымалы байланыс станциялары Станции подвижной связи				

## 9. Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о количестве базовых станций беспроводной связи, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны, бірлік Количество базовых станций беспроводной связи, единиц		
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
1.1	ұ т к ы р мобильная		
1.1.1	о д а н из них сотовая	ұ я л ы	
1.2	с ы м с ы з беспроводная фиксированная	тіркелген	
1.3	P W L A N PWLAN (hot spots)	( h o t s p o t s ) <sup>3</sup>	

<sup>10</sup> **PWLAN (hot spots) – сымсыз дербес жергілікті желі.**

PWLAN (hot spots) - беспроводная персональная локальная сеть.

## 10. Телеграф арналары туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о телеграфных каналах, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Магистралдық Магистральные	Облысішілік және ауданішілік Внутриобластные и внутрирайонные	Абоненттік Абонентские
А	Б		1	2	3
1	Арна жасақтаушы аппаратурамен құрылған барлық түрдегі телеграф арналарының саны Число телеграфных каналов всех видов, образованных каналообразующей аппаратурой				

## 11. Байланыс қызметтерінің сапасы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о качестве услуг связи

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атаулары	Барлығы Всего	Одан ауылдық жерлерде Из них в сельской местности
А	Б		1	2

1	Жыл басына телефон орнатуға берілген өтінімдер саны, бірлік Количество заявлений на установку телефонов на начало года, единиц		
2	Жыл соңына телефон орнатуға берілген өтінімдер саны, бірлік Количество заявлений на установку телефонов на конец года, единиц		
3	Жыл ішінде қанағаттандырылған телефон орнатуға берілген өтінімдердің саны, бірлік Количество удовлетворенных заявлений на установку телефонов за год, единиц		
4	Байланыс-орталықтарына түскен шақырулардың жалпы саны, бірлік Общее количество вызовов, поступивших на Контакт-центры, единиц		x
4.1	Сөйлесумен аяқталған Байланыс-орталықтарына түскен шақырулардың саны, бірлік Количество вызовов, поступивших на Контакт-центры, закончившихся разговорами, единиц		x
5	Жөндеу бюросына түскен өтінімдердің жалпы саны, бірлік Общее количество поступивших заявок на бюро ремонта, единиц		
6	Анықталған ақаулардың жалпы саны, бірлік Общее количество выявленных повреждений, единиц		
7	Жыл ішінде бекітілген 100 желіге келетін ақаулар саны, бірлік Число неисправностей на 100 фиксированных линий за год, единиц		
8	Негізгі телефон аппараттарының бос тұрып қалуының жалпы уақыты, сағат Общее время простоя основных телефонных аппаратов, час		

**Атауы** \_\_\_\_\_ **Мекенжайы** \_\_\_\_\_

**Наименование** \_\_\_\_\_ **Адрес** \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

**Электрондық пошта**

**мекенжайы** \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты

**Орындаушы**

**Исполнитель** \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты телефон

фамилия, имя и отчество

**Басшы**

**Руководитель** \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

**Бас бухгалтер**

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись  
Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)  
Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті төрағасының  
2014 жылғы 4 қарашадағы  
№ 39 бұйрығына  
8-қосымша

**"Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп" (коды 0911104, индексі 4–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

1. Осы "Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп" (коды 0911104, индексі 4–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың бойынша статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және "Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп" (коды 0911104, индексі 4–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады:

1) абоненттік құрылғы - абоненттің көздеген ақпаратын беру немесе қабылдау үшін электр байланысы сигналдарын қалыптастыратын және байланыс операторының желісіне қосылатын, жеке пайдаланылатын байланыс құралы;

2) байланыс арнасы - жиіліктер белдеуінде немесе осы байланыс арнасына тән беру жылдамдығымен телекоммуникация құралдары арасында сигнал беруді қамтамасыз ететін телекоммуникация құралдары мен тарату ортасының кешені. Байланыс түріне қарай арналар - телефон, телеграф, деректер беру арналары, ал аумақтық белгілері бойынша — халықаралық, қалааралық, аймақтық және жергілікті арналар болып бөлінеді;

3) байланыс желісі - байланыс құралдары мен жолдарын қамтитын және телекоммуникацияларға немесе пошта байланысына арналған технологиялық жүйе;

4) байланыс жолдары - тарату жолдары (кабельдік, радиорелелік, спутниктік және басқалары), байланыстың физикалық тізбектері және



жол-кабельдік, оның ішінде магистральдық (халықаралық және қалааралық) құрылғылары;

5) қалааралық телефон байланысы - жергілікті телефон жалғанымын қоспағанда, Қазақстан Республикасының аумағындағы байланыс қызметтерін пайдаланушылар арасындағы телефон жалғанымы;

6) қалааралық байланыс жолы - Қазақстан Республикасының аумағында байланыс операторының қалааралық коммутация станцияларын жалғайтын байланыс жолы;

7) телекоммуникация құралдары (байланыс құралдары) - электрмагниттік немесе оптикалық сигналдарды қалыптастыруға, таратуға, қабылдауға, сақтауға, өңдеуге, коммутациялауға немесе оларды басқаруға мүмкіндік беретін техникалық құрылғылар, жабдық, жүйелер және бағдарламалық құралдар;

8) шеткі жабдық - байланыс жолдары бойынша телекоммуникация сигналдарын таратуға немесе қабылдауға арналған, абоненттік жолдарға қосылған және абоненттердің пайдалануындағы не көрсетілген мақсаттарға арналған техникалық құралдар.

3. 2–5-бөлімдерді өз теңгерімінде әр түрлі беру орталары кабельдік, радиорелелік, жерсеріктік, және әуе бойынша беру жүйелерінің аппаратурасымен құралған беру желілері және желілік тракттары бар ұйымдар толтырады.

Беру желісі деп жалпы желілік құрылғылары, оларға қызмет көрсету құрылғылары және қызмет көрсету құрылғыларының іс-әрекеті шегінде бір және сол сияқты тарату ортасы бар беру жүйелерінің желілік тракттарының және (немесе) типтік физикалық тізбектердің жиынтығы танылады. Бастапқы желігебайланысты беру желілері магистральді, ішкіаймақтық, жергілікті болып бөлінеді. Тарату ортасына байланысты кабельді, радиорелелі (дециметрлік және одан да қысқа радиотолқында радиодабылдарды таратуда негізделген жердегі радио байланыс), әуелік, жерсеріктік (жердің бір немесе бірнеше жерсеріктері арқылы радиодабылдарды таратуды жүзеге асыратын, жердегі радиостанция арасындағы ғарыштық радио байланыс) болады. Беру желісінің тарату ортасы бойынша әр түрлі кезектестіріліп қосатын беру желісі құрамдастырылған деп аталады.

Беру жүйесіне желілік тракт, типтік топтық тракт және бастапқы жүйе беру арналарының пайда болуын қамтамасыз ететін техникалық құралдар кешені жатады. Тракт желісінде берілетін дабыл түрлеріне байланысты ұқсас және сандық беру жүйесі болып бөлінеді. Дабыл таратылатын ортаға байланысты берудің сымды жүйесі және берудің радиожүйесі болады.

Электр байланысының арнасы деп бірте-бірте жалғанған арналар және оның ақырғысына абоненттік ақырғы құрылғыларын (терминалдарды) қосу барысында хабар беру көздерінен хабар беруін қамтамасыз ететін қосалқы жүйе

станциялары мен тораптарының көмегімен пайда болған электр байланысының дабылдарын өткізу жолы танылады. Байланыс арна жүйелерінің түрлеріне байланысты телефондық, телеграфтық, деректерді беру арнасы болып бөлінеді. Аумақтық белгілеріне байланысты халықаралық, қалааралық, аймақтық, жергілікті болып бөлінеді.

4. 2 және 3–бөлімдерде мыналар есепке алынады:

магистральдық және ішкіаймақтық байланыс желілеріндегі қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы есепке алынады. Ұзақтық байланыс ұйымының сызбасы негізінде анықталады.

есеп беретін ұйымның байланыс арналарының ұзындығы;

есеп беретін ұйымнан шарт бойынша жалға алынған арналардың ұзындығы;

негізгі цифрлық арна (НСА) арналарына қайта есептеусіз Ethernet арналарының ұзындығы есепке алынады.

2 және 3–бөлімдерде есепке алынбайтын ұзындықтар:

кабельді байланыс желілерінің резервті желілік тракттары;

радиорелелік желілердегі ыстық резервтер;

қандай да бір ақпаратты жеткізуі жоқ (телефондық, деректерді беру және сол сияқты) екінші, үшінші, төртінші және одан жоғары деңгейдегі сандық тракттар;

аналогтық беру жүйелері аппаратурасымен құрылған үндестік жиілік арналары жоқ бірінші, екінші, үшінші топтық тракттар;

ұйым тұрақты немесе уақытша пайдалану-техникалық қызмет көрсету үшін қабылдаған, басқа министрліктер және ведомстволарға тиесілі желілер бойынша құрылған арналар есепке алынбайды.

Арналар ұзындығы беру жүйесінің іске қосылған тракттары бойынша есепке алынады.

Іске қосылған трактқа берілетін ақпараттың көлеміне тәуелсіз (телефондық, деректерді беру және сол сияқты) пайдалы ақпарат беруді іске асыратын тракт жатады. Яғни, ең болмағанда бір арнасы жұмыс істейтін болуы керек. Мұндай тракттың арна сыйымдылығы толығымен есепке алынады (100%).

5. 2-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңына магистральдық және ішкі - аймақтық желілерде (шарт бойынша басқа ұйымдарға ұсынылатын арналарды қосқанда) берілген ұйымның теңгерімінде бар аналогтық және цифрлық беру жүйесімен құрылған қалааралық және халықаралық байланыс арналарының жалпы ұзындығы көрсетіледі.

2-бөлімнің 1.1-жолында аналогтық беру жүйелерінен құрылған қалааралық және халықаралық телефон арналары үшін ұзындық шеткі аппаратуралардың қолданылуымен құрылған үндестік жиіліктер арналар санын барлық табыстау желілері учаскелері бойынша олардың ұзындығын көбейту нәтижелерін қосу арқылы анықталады.

2-бөлімнің 1.2-жолында цифрлық табыстау жүйелерінен құрылған қалааралық және халықаралық телефон арналары үшін ұзындық цифрлық беру жүйесінің әр түрлі аппаратураларын қолданылуымен құрылған арналар санын барлық табыстау желілері учаскелері бойынша олардың ұзындығын көбейту нәтижелерін қосу арқылы анықталады.

Кабельдік, радиорелелік және жерсеріктік беру желілерінен ұйымдастырылған цифрлық табыстау жүйелері үшін ағындар телефон арналарына төменгі мәндер арқылы теңестіріледі;

бірінші реттік 2 Мбит/с жылдамдықты цифрлық ағын 30 негізгі цифрлық арнаға теңгеріледі;

барлық келесі цифрлық ағындар (екінші, үшінші, төртінші реттік және тағы сол сияқтылар) келесі теңдеулермен байланысты:

плезиохрондық цифрлық иерархия жүйесі үшін:

$8 \text{ Мбит/с} = 4 \times 2 \text{ Мбит/с}; 4 \times 30 = 120 \text{ телефон арналары}$

$34 \text{ Мбит/с} = 4 \times 4 \times 2 \text{ Мбит/с}; 16 \times 30 = 480 \text{ телефон арналары}$

$140 \text{ Мбит/с} = 4 \times 4 \times 4 \times 2 \text{ Мбит/с}; 64 \times 30 = 1920 \text{ телефон арналары};$

синхрондық цифрлық иерархия жүйесі үшін:

$155 \text{ Мбит/с} = 63 \times 2 \text{ Мбит/с}; 63 \times 30 = 1890 \text{ телефон арналары}$

$622 \text{ Мбит/с} = 4 \times 63 \times 2 \text{ Мбит/с}; 4 \times 63 \times 30 = 7560 \text{ телефон арналары}$

$2,5 \text{ Гбит/с} = 4 \times 4 \times 63 \times 2 \text{ Мбит/с}; 4 \times 4 \times 63 \times 30 = 30240 \text{ телефон арналары.}$

2-бөлімнің 1.2.1-жолында Ethernet интерфейсі арқылы құрылған қалааралық және халықаралық деректерді берудің цифрлық арналары үшін байланыс арналарының ұзындығы тиісті жылдамдықтары бойынша 2 Мбит/с, 10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1 Гбит/с және оданда көп беру желісінің барлық учаскелері қосу арқылы анықталады.

2-бөлімнің 1.2.1.1-1.2.1.4-жолдарында сәйкесінше Ethernet интерфейсі арқылы құрылған Ethernet трактының ұзындығы есепке алынады. Егер қандай да бір порттың пайдаланылуымен кіші желілік жылдамдықтағы құрылған болса, онда порттың іске қосу үлесі есепке алынады. Мысалы, 100 Мбит/с порты жабдықтарына 70 Мбит/с желілік жылдамдықты арна құрылса, онда есептілікте 0,7 арна есепке алынады.

6. 3-бөлімнің 1-жолында берілген ұйымның теңгерімінде бар магистральдық және ішкі аймақтық байланыс желілерінде беру жүйесінің аппаратурасымен құрылған, жалға берілген телефон арналарын қоса есептегендегі қалааралық және халықаралық телефон арналарының жалпы ұзындығы көрсетіледі.

Қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы туралы мәліметтер кабельдік, радиорелелік, әуе және жерсеріктік беру желілерімен (магистральдық, ішкі аймақтық, ведомстволық және басқалар) ұйымдастыру байланысты сызбаларының негізінде көрсетіледі.

3-бөлімнің 1.1-жолында әуе желісі бойынша телефон арналарының ұзындығы, сондай-ақ қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы әуе беру желісінде қосындыланған кабельдер ұзындығы ескеріле отырып көрсетіледі.

3-бөлімнің 1.2-жолында кабельдік желі бойынша телефон арналарының ұзындығы, сондай-ақ радиорелелері және ғарыштық байланыс станцияларының қосылған кабельдік байланыс желілері бойынша қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы көрсетіледі.

3-бөлімнің 1.3-жолында радиорелелік желі бойынша телефон арналарының ұзындығы сондай-ақ радиорелелік беру жолына қосындыланған кабельдер және қосылған радиорелелік беру желісі бойынша қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы көрсетіледі.

3-бөлімнің 1.4-жолында жерсеріктік беру желілері бойынша ұйымдастырылған қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы көрсетіледі. Телефон арналарының ұзындығы жерсеріктік байланыстың жердегі станцияларының ара қашықтығын тікелей өлшеумен ("күс жолымен") 1:2500000 масштабтағы карта бойынша анықталады. Бұл ретте, жерсеріктік байланыстың жердегі станциялары әр түрлі тұлғалардың иелігінде болса, онда халықаралық байланыс телефон арналарының ұзындығы олардың арасында өзара тең бөлінеді, ал халықаралық телефон арналарының ұзындығы қазақстандық иегерлерге есептелініп, тік желі бойынша мемлекет шекараларына дейінгі қашықтық ескеріледі.

7. 4-бөлімнің 1-жолында берілген ұйымның теңгерімінде тұрған, беретін ортасына қарамастан және олардың жіберу мүмкіндігін есептегенде шарт бойынша оның ішінде тарату ортасы бойынша басқа ұйымдарға пайдалануға беруді есептегенде қалааралық және магистральдық және ішкіаймақтық физикалық байланыс ұзындығы есептеледі.

4-бөлімнің 1.1-жолында басқа да ұйымдарға пайдалануға бергендерін есептегенде кабельді магистральдың және ішкіаймақтық байланыс желісінің жалпы ұзындығы көрсетіледі.

4-бөлімнің 1.1.1-жолында талшықтық-оптикалық кабельдік пайдалану арқылы ұйымдастырылған магистральдық және ішкіаймақтық желінің ұзындығы көрсетіледі.

4-бөлімнің 1.2-жолында басқа да ұйымдарға пайдалануға бергендерін есептей отырып жүктеу түріне қарамастан (телефония, теледидар немесе деректерді беру) радиорелелік магистральдық және ішкіаймақтық байланыс желісінің жалпы ұзындығы көрсетіледі.

4-бөлімнің 1.3-жолында басқа да ұйымдарға пайдалануға бергендерін есептей отырып жерсеріктік магистральдық және ішкіаймақтық (сыйымдылықты есепке

алмағанда) байланыс желісінің жалпы ұзындығы көрсетіледі. Ұзындығы 1: 2500000 масштабтағы карта бойынша спутниктік байланыстың жердегі станцияларының ара қашықтығын халықаралық желілер үшін - мемлекеттік шекараға дейін тікелей жолмен тікелей өлшеумен ("құс жолымен") анықталады.

8. 5-бөлімнің 1-жолында әуе, кабельдік, радиорелелік және жерсеріктік беру магистралдық және ішкіаймақтық беру желілеріндегі шеткі, халықаралық және қалааралық аппаратуралармен құрылған шеткі телефон арналарының саны көрсетіледі.

Шеткі ұқсас арналарды ұйымдастыруды және цифрлық тракттарды бөлуді қамтамасыз ететін жабдыққа қосылған арналар шеткі болып табылады:

аналогтық берудің жүйелері (бұдан әрі - АБЖ) үшін (5-бөлімнің 1.1-жолында) – дара өзгеріс аппаратуралары;

цифрлық беру жүйелері (бұдан әрі – ЦБЖ) үшін (5-бөлімнің 1.2-жолында) мультиплексорлардың трибутарлы порттары жатады;

5-бөлімнің 1.2.1-жолында іске қосылған деректерді беру (ДБ) арналары ғана есептелінеді.

5-бөлімде есепке алынады:

әр пункт бойынша жеке шеткі арналар;

қолданылу түрлеріне қарамастан, барлық шеткі арналар (автоматика арналары, деректерді беру, қолдық, қызметтік);

шарт бойынша жалға берілген арналар;

есеп беретін ұйым басқа ұйымдардың қарауындағы желілер бойынша жұмыс жасайтын арналары;

транзитті арналар шеткі арналарды ұйымдастыруды қамтамасыз ететін жабдыққа қосылған жағдайда екі арна ретінде есепке алынады.

5-бөлімде есепке алынбайтын арналар:

шеткі арналарды ұйымдастыру жабдығына қосылмаған;

Ethernet;

есеп беретін ұйыммен тұрақты немесе уақытша пайдалану-техникалық қызмет көрсету үшін қабылданған басқа ұйымдарға тиесілі желілер бойынша құрылған арналар есепке алынбайды.

PDH және SDH цифрлық тракттары бойынша ұйымдастырылған арналар саны жоғарыда көрсетілгендей анықталады.

Орнатылған шеткі цифрлық арналар саны беру жүйесі және цифрлық тракттарды бөлуді қамтамасыз ететін жабдық түрімен анықталады.

ЦБЖ бойынша ұйымдастырылған іске қосылған шеткі арналардың саны цифрлық ағындарды қолданудың нақты шарттарын есепке алу жолымен анықталады.

АБЖ арқылы ұйымдастырылған, орнатылған шеткі арналардың саны жеке айналдыру аппаратурасына қосылған арналар санымен анықталады.

АБЖ арқылы ұйымдастырылған, іске қосылған арналардың саны іске қосылған арналардың нақты саны бойынша анықталады.

9. 6-бөлімде қалалық және ауылдық телефон желілерін алып тастамағанда, барлық жолдар толтырылады. 6-бөлімнің 1-жолында коммутациялық станцияларға мыналар жатады:

- автоматты телефон станциясының (бұдан әрі - АТС) барлық түрлері (тірекші, түйінді және басқалары) және олардың шығу желілері;

- шкафтар/шлюздер мультсервистік абоненттік қолжетімділік жабдықтары (МАД TDM, МАД NGN);

- бағдарламалық коммутаторлар (SSW);

- SIP-платформа;

- GPONOLT саны ("slave" сөрелерін қоспағандағы сөрелер/ себеттер);

- P2P оптикалық агрегаттық желі коммутаторларының саны;

- CDMA (CDMA450 және CDMA800) негізгі желісіз қолжетімділік станциялары;

- Wi-Max негізгі желісіз қолжетімділік станциялары.

Қалалық телефон желісіне қалалық жерлердегі абоненттердің телефондық байланысын қамтамасыз ететін телефон желілері, ал ауылдыққа – ауылдық жердегі абоненттердің телефондық байланысын қамтамасыз ететін телефон желілері жатады.

6-бөлімнің 2.1-жолында коммутациялық станциялардың (пунктілердің) орнатылған сыйымдылықтарына кіретіндер:

- АТС-тің орнатылған нөмірлік сыйымдылығының барлық түрі (тірекші, түйінді және басқалары) және олардың шығу желілері, МАД TDM (POTS түйіндері);

- SSW бағдарламалық коммутаторының (H.248 и SIP) абоненттік лицензиялар саны;

- МАД NGN (POTS) орнатылған нөмірлік сыйымдылық түйіндері;

- FXSONT және ONU (POTS) портында телефон желілеріне қосылу негізінде OLT-да белсендендірілген лицензиялар саны;

- технологиялық, тесттік нөмірлер;

- таксофондар саны;

- P2P (POTS) желісіндегі FXS порты;

- CDMA сымсыз қолжетімділіктің негізгі станцияларының қосылатын абоненттік көшірмелерінің барынша мүмкін саны;

- Wi-Max орнатылған нөмірлік сыйымдылық.

6-бөлімнің 2.2-жолында коммутациялық станциялардың (пунктілердің) іске қосылған сыйымдылықтары қатарына енетіндер:

1) станциялық іске қосылған барлық коммутациялық пунктiлердiң нөмірлік сыйымдылықтары, яғни қосылған тіркелген телефон желілерінің нақты саны (Е1 ағыны бойынша қосылған нөмірлерден басқа):

- барлық түрдегі АТС арқылы іске қосылған нөмірлік сыйымдылықтары (тіреуіш, түйіндер және тағы басқалар) және олардың шығу сыйымдылықтары, МАД TDM (POTS) түйіндері;

- іске қосылған МАД NGN (POTS) желілерінің нөмірлік сыйымдылықтар;
- OLT жүйесінде FXSONT және ONU (POTS) порттарына қосылған телефон желілері негізіндегі белсенділендірілген лицензиялар саны;
- іске қосылған SIP-платформалардың лицензиялары саны;
- технологиялық, тесттік нөмірлер;
- таксофон нөмірлері;

2) P2P (POTS) желісінің іске қосылған FXS порттары;

3) негізгі CDMA (CDMA450 және CDMA800) сымсыз қолжетімділігін ұсынатын станцияларға қосылған абоненттер саны;

4) іске қосылған Wi-Max нөмірлік сыйымдылығы.

6-бөлімнің 3.1 - жолында автоматты қалааралық телефон станциясына шығысы бар өз нөмірін тере алатын және тере алмайтын коммутациялық станциялардың (пунктілердің) орнатылған сыйымдылықтары есепке алынады.

6-бөлімнің 3.2-жолында өз нөмірін тере алатын және тере алмайтын шығысы бар автоматтандырылған қалааралық телефон стансасына (АҚТС) шығыс функциясы бар іске қосылған сыйымдылықтар, абонентке бекітілген телефон байланыс қызметін көрсету шартына бұл қызметтің енгізілген, енгізілмегеніне қарамастан есептелінеді.

10. 7-бөлімде қалалық және ауылдық телефон желілерінің барлық абоненттік құрылғылары: желіге қосылған негізгі және қосалқы (параллель) телефон аппараттары, сондай-ақ, бұл желіге шығысы бар мекемелік телефон станцияларына қосылған аппараттары есепке алынады. Мұнда абоненттік құрылғылардың, тікелей сымдардың және "алыстағы абонентті" қосу қағидалары бойынша сызбасы, факстар, модемдер, автоматты жауап берушілер және телефон желісіне қосылатын басқа да құрылғыларды пайдаланумен негізгі және қосымша жиынтықты телефон аппараттарының жалпы саны көрсетіледі.

7-бөлімнің 1.1-1.4-жолдарында әр түрлі қосылу түрімен қосылған терминалдар саны көрсетіледі.

11. 8-бөлімдегі 1-жолда геостанционарлы орбитада (бұдан әрі - ГСО) ғарыштық аппараттарды (бұдан әрі - ҒА) пайдаланумен тіркелген спутниктік қызметтері (бұдан әрі - ТСК) жүйесінде жұмыс істейтін берудің жергілікті

спутниктік таратудың беретін жер станцияларының жалпы саны есепті жылдың соңына есептеледі. Деректерді өз теңгерімінде ТЖҚ-нің жерсеріктік таратудың беру станциялары, теледидарлық таратудың және/немесе дыбыстық таратудың жүйесі бар байланыс операторлары – кәсіпорындары мен ұйымдары ұсынады.

Жерсеріктік байланыстың және таратудың жер станцияларына жерсеріктік жүйедегі инфрақұрылымы жерүсті және ғарыштық сегменті арасындағы қосу дабылдамасы мен трафиктік беруді қамтамасыз ететін жерсеріктік жүйенің фидерлік желісінің бөлігі жатады.

8-бөлімнің 1.1-жолында ҒА және ГСО пайдаланумен ТСҚ-нің теледидарлық таратудың жерлік беру станцияларының саны көрсетіледі. Деректерді жерсеріктік теледидар саласында қызмет жасауға лицензиясы бар операторлар ұсынады.

12. 9-бөлімде есепті жылдың соңына сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны көрсетіледі.

9-бөлімнің 1.3-жолында бәріне Wi-Fi ретінде таныс, IEEE 802.11b стандарттында негізделген жалпы пайдаланудағы сымсыз жергілікті желіге қосу нүктелері көрсетіледі.

13. 10-бөлімнің 1-жолындағы тығыздау аппаратурасынан құрылған, оларды пайдалану резервтегілерін қоса есептегенде барлық телеграф арналары (қалайшылықтарды есептемегенде) көрсетіледі.

14. 11-бөлімнің 1-жолында жыл басына телефон орнатуға кезекте тұрғандар саны бойынша деректер көрсетіледі.

11-бөлімнің 2-жолында жыл соңына телефон орнатуға кезекте тұрғандар саны бойынша деректер көрсетіледі.

11-бөлімнің 4-жолы бойынша деректер түскен шақырулар санын тіркейтін Байланыс-орталықтары кірісінде орнатылған есептеуіштің көрсеткіштері негізінде анықталады.

11-бөлімнің 7-жолында жыл ішінде тіркелген 100 желіге тіркелген телефон желісінің хабарланған ақау жағдайларының жалпы саны көрсетіледі. Бұл көрсеткіш жыл ішінде телефон желісінің хабарланған ақау жағдайларының жалпы санын қолданыстағы тіркелген желілердің жалпы санына бөлу және нәтижесін 100-ге көбейту арқылы есептеледі.

11-бөлімнің 8-жолы бойынша деректерге электр энергиясын өшіру және төтенше жағдайлар себептері бойынша байланыс қызметінің үзілуі қосылмайды.

15. Осы нысанды тапсыру қағаз тасымалдағышта немесе "Online" режимде электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі



Статистика комитеті интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) "Статистикалық деректерді электронды түрде қабылдау" бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

Ескерту: X – бұл айқындама толтыруға жатпайды.

16. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім "Қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы":

1-жол = 1.1 және 1.2-жолдар

Σ  
,

1.2-жол

≥

1.2.1-жолдан;

1.2.1-жол = 1.2.1.1 - 1.2.1.4-жолдар

Σ  
,

2) 3-бөлім "Тарату ортасына байланысты қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы":

1-жол = 1.1 - 1.4-жолдар

Σ  
,

3) 4-бөлім "Тарату ортасына байланысты магистральдық және ішкіаймақтық байланыс желілерінің ұзындығы":

1-жол = 1.1 - 1.3-жолдар

Σ  
,

1.1-жол

≥

1.1.1-жолдан;

4) 5-бөлім "Беру желілерінің ақырғы аппаратураларымен құралған қалааралық және халықаралық ақырғы арналардың саны":

1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 - 1.2-жолдар

Σ  
,

1.2-жол

≥

әрбір бағандар үшін 1.2.1-жолдан;

5) 6-бөлім "Коммутациялық станциялардың саны және сыйымдылығы":

1-жол

≥

әрбір бағандар үшін 1.1-жолдан;

2.1-жол

≥

әрбір бағандар үшін 2.1.1-жолдан;

2.2-жол

≥

әрбір бағандар үшін 2.2.1-жолдан;

2.1-жол

≥

әрбір бағандар үшін 3.1-жолдан;

2.2-жол

≥

әрбір бағандар үшін 3.2-жолдан;

2.1-жол

≥

әрбір бағандар үшін 2.2-жолдан;

2.1.1-жол

≥

әрбір бағандар үшін 2.2.1-жолдан;

3.1-жол

≥

әрбір бағандар үшін 3.2-жолдан;

б) 7-бөлім "Телефон желісіне қосылған, абоненттік құрылғылардың сыйымдылығы, таксофондарды есепке алусыз":

1-жол

≥

барлық бағандар үшін 1.1 – 1.4-жолдар

Σ

,

1-жол

≥

барлық бағандар үшін 2-жолдан;

7) 8-бөлім "Спутниктік байланыс пен таратудың жер станциялары":

3-баған

≥

әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған

≥

әрбір жолдар үшін 2-бағаннан;

1-жол

≥

әрбір бағандар үшін 1.1-жолдан;

8) 9-бөлім "Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны туралы ақпарат":

1-жол = 1.1 – 1.3-жолдар

Σ

,

1.1-жол

≡

1.1.1-жолдан;

9) 11-бөлім "Байланыс қызметтерінің сапасы туралы ақпарат":

2-баған

≡

әрбір жолдар үшін 1-бағаннан (7-жол үшін рұқсат етілген);

10) Бөлімдер арасындағы бақылау

2-бөлімнің 1-жолы = 3-бөлімнің 1-жолына.