

## МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ОТЧЕТ

Код							
По общему классификатору управленческой документации ОКУД	по единому идентификационному номеру ЕИИН	по общему коду предприятий и организаций ОКПО	по общей классификатору видов экономической деятельности ОКЭД	по общенациональному классификатору органов государственной власти и управления ОКАТО	по общенациональной классификатору государственной власти и управления ОКОГУ	по классификатору формы собственности КФС	по классификатору организационно-правовых форм хозяйствующих субъектов КОПФ
1	2	3	4	5	6	7	8

### Форма № 41 - связь

Утвержден распоряжением Директора Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан от \_\_\_\_ апреля 2015 года № \_\_\_\_

#### Почтовая - годовая

Объединения, учреждения и отдельные структуры после отчетного года до 20 февраля предоставляют Службе связи при Правительстве Республики Таджикистан.  
Служба связи при Правительстве Республики Таджикистан представить сводный отчет не позднее 20 марта после отчетного года:  
Агентству по статистике при Президенте Республики Таджикистан

\_\_\_\_\_  
 (кому представляется)

\_\_\_\_\_  
 (полное наименование отчитывающейся организации)

\_\_\_\_\_  
 (адрес)

\_\_\_\_\_  
 (форма собственности)

## ОТЧЕТ

о технических средствах междугородней телефонной связи  
 в конце 20 \_\_\_\_ г.

### 1. Телефонные каналы

Список показателей:	№ строки	Количество показателей:
Расстояние телефонных каналов - всего, тыс. канал-км	10	
в том числе магистральных		
посредством передачи через силовые линии	20	
посредством передачи через радиорелейной линии	30	
передачи через космической системы	40	
посредством передачи через воздушной	50	
Расстояние канала, созданного через цифровые системы передачи, тыс. канал-км	60	
в том числе особенно с использованием силовой связи	70	
Расстояние каналов, созданные посредством линий передачи других операторов, но со стороны отчитывающихся организаций используются по договору, тысяч канал - км	80	
Расстояние созданных каналов, которые используются клиентами по договору, ед.	90	
Количество конечных телефонных каналов, предоставляемых посредством конечной системы передачи – всего, ед.:	100	
из них сформированные через цифровой систему передачи	110	
Количество конечных телефонных каналов, предоставляемых посредством подключающего оборудования, всего	120	
Количество действующих международных конечных телефонных каналов, единица	130	
Количество каналов предназначенные для пользования служебной связи	140	
Количество каналы ручного обслуживания, которые относятся к коммутаторам междугородней телефонной станций, единица	150	

## 2. Объем междугородных телефонных станций

Список показателей:	№ строки	Объем (в каналах)	
		подключенный	использованный
А	Б	1	2
Междугородные коммутаторы	160		
Оборудование Автоматической междугородной телефонной связи - АМТС, АЗТС и др.	170		

## 3. Силковые линии

Список показателей:	№ строки	Расстояние линий передачи	
		линии	кабель
А	Б	1	2
Магистральные силковые линии передачи	180		
Линии передачи соединительных силков	190		
Всего в использовании (сумма показателей 180-190)	200		

## 4. Радиорелейная линия

Список показателей:	№ строки	Всего:
Расстояние радиорелейной линии, км	220	

## 5. Воздушная линия

Список показателей:	№ строки	Всего:
Расстояние воздушной линии, км	260	
Расстояние проводов, всего км:	270	
Включая цветные провода	280	

Начальник

\_\_\_\_\_ (Имя и фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. ФИО и телефон исполнителя \_\_\_\_\_



(«с высоты птичьего полета») на карте масштаба 1:2500000. Однако в случае наземных станций космической связи, принадлежащих нескольким владельцам, расстояние междугородних телефонных каналов делится между ними, а расстояние междугородних телефонных каналов до владельца рассчитывается с учетом расстояния прямых линий до государства. граница.

В строке 50 расстояние междугородних и приграничных телефонных каналов рассчитывается с учетом расстояния воздушного кабеля приточных воздушных линий.

В строке 60-70 рассчитывается расстояние междугородних и международных телефонных каналов, создаваемых системой цифровой передачи.

По линии 80 дистанции междугородних телефонных каналов, создаваемые устройствами систем передачи, находятся под контролем и балансом учетных организаций, но с линией передачи они принадлежат к подчинению других учреждений, а также Отчитываются коммерческие учреждения, которые заключили договор с другой организацией. Организации сетей связи общего пользования (официальные операторы) на указанной линии, расстоянии междугородних телефонных каналов, организованных посредством оборудования системы передачи и находящихся под частной ответственностью, и на линиях передачи сети связи общественного пользования не учитываются.

В строке 90 показывается последние аналоговые каналы (ТЧ) и цифровые каналы, предоставленные пользователю на основании договора.

К каналам, используемым другими операторами, не относятся телефонные каналы сети общего пользования, которые используются совместно с региональными операторами для вывода междугороднего и международного трафика.

В строке 100 указывается количество показателей каналов междугородней телефонной связи последних устройств на конец года, при этом учитываются последние устройства воздушных, кабельных, радиорелейных и космических линий, созданные из учета поставки. Его также заполняет та же организация, которая имеет на своем балансе основные средства. Определяется количество последних использованных телефонных каналов, созданных из СРТ (ЦСП) и с учетом условий использования цифровых потоков.

Если тональные каналы (ТЧ) или цифровые первые потоки исходят от радиорелейных и космических линий передачи и подключены к этим станциям, они считаются членами этих каналов станции.

В строке 110 указывается количество телефонных каналов, последних междугородних каналов, организованных по системе цифровой передачи (PDH, SDH), независимо от того, установлены они в распределительном щите или нет, в автоматических мастерских, введены в эксплуатацию или нет, с учетом до телеграфной станции будет, или будет учтено при создании низкоскоростных транзитных каналов.

В строке 120 учтен показатель канала новейшего оборудования сжатия (ICM-30, цифро-аналоговое преобразовательное оборудование).

Транзитные каналы считаются за два канала. В случае эксплуатации нескольких районов с использованием междугороднего оборудования (транзитной междугородней связи), регионального (долинного, республиканского или автономного) с одним каналом (согласно таблице) количество каналов учитывается как междугородное оборудование, а в районах, где коммутатор независим от канала, отсчитывается от рабочего времени.

Данные линии 130 заполняются операторами, которым разрешено оказывать услуги междугородней связи независимо от зала линий и цифровых устройств (ЛАЦ), к которому она принадлежит, а также лицензированными операторами сетей связи.

В строке 130 рассчитывается количество последних междугородних каналов, установленных посредством цифровой системы передачи по кабельным, радиорелейным и космическим линиям связи.

В строке 130 выражается номер индикатора подключения последних междугородних каналов:

- автоматизация (экспорт, импорт и двусторонняя).
- введено в эксплуатацию (по договору).
- транзит (как два канала).
- АМТС (автоматическая междугородная телефонная станция)

- используются транзитные каналы, используемые посредством автоматического соединения.

В строке 140 показывается служебные каналы связи, количество которых не превышает 3% от общего количества используемых телефонных каналов, созданных с помощью оборудования системы передачи.

В строке 150 указывается количество подключенных к коммутатору каналов для подключения исходящих, входящих и транзитных телефонных вызовов, которые выполняются вручную.

В строке 160 указана установленная и используемая мощность междугородных коммутаторов с указанием количества комплектов ручной связи.

В строке 170 указана установленная и используемая мощность автоматической междугородной телефонной станции (АМТС), посредством которой устанавливается междугородная и международная связь.

Строки 180/1, 180/2, 190, 200 показывают кабельные и трубопроводные линии баланса организации.

В строке 210-250 рассчитывается расстояние передающих радиорелейных линий связи.

Строка 260 показывает расстояние транспортной сети линий воздушной передачи.

Строки 270, 280 показывают расстояние проводов, находящихся на балансе организации.