

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ОТЧЕТ

Код							
По общему классификатору управленческой документации ОКУД	по единому идентификационному номеру ЕИИН	по общему коду предприятий и организаций ОКПО	по общему классификатору видов экономической деятельности ОКЭД	по общенациональному классификатору органов государственной власти и управления ОКАТО	по общенациональному 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 № 42 – связь(телефон)

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.

ОТЧЕТ

о технических средствах городской телефонной связи (ГТС) в конце 20---

1. Телефонные станции, емкость, приборы на конец года

Наименование показателей:	номер строки	Показатель:
Количество телефонных станций, всего, единиц	10	
включая цифровые	20	
Общая установленная мощность, всего	30	
включая цифровые	40	
с функциональностью ISDN	50	
Команда клиентов	60	
Команда Таксофонов	70	
Общая использованная площадь, всего	80	
включая клиентскую команду	90	
Команда Таксофонов	100	
Стационарное размещение станций, оборудованных ДХМР (АОН).	110	
Количество основных телефонов, всего	120	
в том числе предприятие, учреждение	130	
Население	140	
таксофон	150	
Подключенная емкость учреждений ИТХ, имеющее выход на ГТС.	160	
Количество линий, подключенных к учреждению ИТХ	170	
Количество прямых линий	180	

Наименование показателей:	номер строки	Показатель:			
II. Изменение подключенной мощности в отчетном году					
Поступило в отчетном году, всего	210				
в том числе построено	220				
Поступило от ДТС и других предприятий.	230				
Снизилось в отчетном году	240				
III. Линейное хозяйство в конце года					
Расстояние до авиакомпании (км)	310				
включая пробег (км)	320				
в том числе междугородний (км)	330				
волокно (км)	340				
Расстояние телефонных труб (канализации) (км)	350				
Количество высокочастотных каналов связи	360				
включая цифровой	370				
образовано линиями РРЛ	380				
	390	-			
		-			
IV. Количество заявок на установку телефона					
Наименование показателей:	номер строки	Всего:	включая:		
			неполноценный Я иду. ДБВ	ЦВУ	другие граждане.
А	Б	1	2	3	4
Удовлетворенные заявки в отчетном году	410				
Оставшиеся удовлетворенные заявки на конец отчетного года	420				
	430				

Начальник

_____ (Имя и фамилия)

" ____ " _____ 20 лет

ФИО и телефон исполнителя _____

ИНСТРУКЦИИ

по заполнению формы отчета № 42 – связь (телефон)

«Отчет о технических средствах телефонной связи город в конце года»

Отчет заполняется городскими телефонными сетями, сетями связи (сетями связи), организациями связи, ведомствами и службами связи при Правительстве Республики Таджикистан.

В строке 10 рассчитывается количество городских телефонных станций Службы связи в виде ШТШ.

Количество цифровых станций рассчитывается в строке 20.

В (строки 30 и 80) в число установленных и используемых станций входят как абонентский коллектив, так и телефонный коллектив, и другие специально установленные бригады.

Также в число подключенной мощности и эксплуатируемых станций принимается на учет все включенные тестовые телефоны с автоответчиком (автоответчиком), телефонные номера, как служебные телефоны в серверах, кроссоверах, в генераторных, на участках кабельных линий, в центрах ремонта телефонов, входящих в состав Команды клиента..

В строке 40 рассчитывается установленная мощность номерных станций.

В строке 50 подсчитывается количество телефонных номеров, работающих с функцией ISDN.

В строке 60 рассчитывается установленная мощность групп клиентов.

В строке 70 рассчитывается установленный объем телефонных групп.

В строке 90 рассчитывается используемая мощность групп клиентов.

В строке 100 рассчитывается использованный объем телефонных групп.

В строке 110 учитывается связное расположение станций, оснащенных ДХМР (АОН).

В строке 120 рассчитывается количество основных телефонов.

(телефоны предприятия + таксофоны + таксофоны).

В строке 130 подсчитывается только количество телефонов предприятия.

В строке 140 подсчитывается только количество телефонов населения.

В строке 150 рассчитывается только количество телефонов.

В строке 160 рассчитывается подключенная мощность ведомственного ИТЭ (административный и присоединительный объем станций, находящихся на балансе Службы связи при Правительстве Республики Таджикистан), имеющих выход на СТП.

В строке 170 учитывается количество линий связи городской телефонной сети, принадлежащих Службе связи при Правительстве Республики Таджикистан, рассчитанных для соединения со станциями других учреждений и организаций, а также линий срочного и приказного участков и информации и информация других офисов и предприятий (скорая помощь, пожарная служба и т.д.).

В строке 180 рассчитывается количество прямых линий, необходимых для соединения двух потребителей через кроссовер или распределительный шкаф коммунального хозяйства, а также для соединения с междугородной телефонной станцией, телеграфом, радиостанциями, полицейской связью, сигнализацией и т.п.

В строках 210 и 220 рассчитывается установленная мощность вновь построенных, расширенных и реконструированных телефонных станций, принятая законом.

В строке 230 подсчитывается количество только тех станций, которые включены в баланс городской телефонной сети от сельской телефонной сети и других предприятий и учреждений.

В строке 240 рассчитывается уменьшение установленной мощности за счет отмены или реконструкции станций.

Строка 310 показывает общую протяженность воздушных линий независимо от того, подключены ли они к проводам телефонной сети или к другим проводам.

Строки 320-340 показывают общую протяженность линий связи от места присоединения СТП до последнего оборудования (распределительной коробки, кабельной коробки, средств защиты абонентов).

В строке 350 общая длина телефонных труб (канализации).

В строке 360 показывается количество использованных высокочастотных каналов каждой последней станции на соединительных линиях сети общественного транспорта, которые используются для межсетевой связи сети общественного транспорта, и линий, связанных с междугородными и сельскими станциями, телеграфные и телефонные станции других предприятий и учреждений.

В строке 370 указано количество использованных высокочастотных цифровых каналов каждой последней станции на линиях присоединения сети общественного транспорта, которые используются для межсетевой связи сети общественного транспорта, линий, присоединенных к междугородным и сельским станциям, телеграфной и телефонные станции других предприятий и учреждений.

В строке 380 рассчитывается количество используемых высокочастотных каналов, образованных линиями РРЛ.

В строке 410 количество заявок, по которым проведена телефонизация:

В том числе показываются: Участники Великой Отечественной войны (ВОВ),
Инвалиды ВОВ 1 группы и другие клиенты

В строке 420 количество заявок, в которых по каким-то причинам не проводились установки телефона

В том числе: указываются участники Великой Отечественной войны (ВОВ),
инвалиды ВОВ 1 группы и другие клиенты.