### УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

14.10.2015 № 145

|  |
| --- |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТо техническом состоянии средств электросвязипо состоянию на 1 января 20 \_\_\_\_\_ г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют | Срок представления |  | Форма 1-тс (Минсвязи) |
| юридические лица, видом экономической деятельности которых является деятельность в области телекоммуникацийв виде электронного документаМинистерству связи и информатизации | 1 февраля | Код формы по ОКУД | 0630505 |
|  |
| Годовая |
|  |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес (www, e-mail)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Регистрационный номер респондентав статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика(УНП) |
| 1 | 2 |
|  |  |

##### РАЗДЕЛ I

ПРИЕМНЫЕ СТАНЦИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ,

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ И СЕТЬ ЭФИРНОГО

ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Приемные станции спутниковой связи……………… | 100 | единиц |  |
| Количество систем кабельного телевидения – всего… | 110 | штук |  |
| из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате…… | 111 | штук |  |
| Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения – всего.……………..……… | 120 | единиц |  |
| из них абонентов цифрового формата……………… | 121 | единиц |  |
| Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания………. | 140 | единиц |  |

##### РАЗДЕЛ II

СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Таблица 2

Характеристики сети и услуг передачи данных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Монтированная емкость сети передачи данных (сумма строк 201, 202 и 204, сумма строк с 206 по 208)…. | 200 | портов |  |
| в том числе: |  |  |  |
| в городе Минске…………………………………..….… | 201 | портов |  |
| в областных центрах…………………………………… | 202 | портов |  |
| в районных центрах и других населенных пунктах…. | 204 | портов |  |
| Из строки 200 в том числе: |  |  |  |
| емкость стационарного широкополосного доступа… | 206 | портов |  |
| емкость беспроводного доступа………………………. | 207 | портов |  |
| емкость других видов доступа……………………...…. | 208 | портов |  |
| Задействованная емкость сети передачи данных(сумма строк 211, 212 и 214, сумма строк с 216 по 218)…. | 210 | портов |  |
| в том числе: |  |  |  |
| в городе Минске…………………………….………….. | 211 | портов |  |
| в областных центрах……………………….………….. | 212 | портов |  |
| в районных центрах и других населенных пунктах…. | 214 | портов |  |
| Из строки 210 в том числе: |  |  |  |
| емкость стационарного широкополосного доступа … | 216 | портов |  |
| емкость беспроводного доступа……………………… | 217 | портов |  |
| емкость других видов доступа………………………... | 218 | портов |  |
| Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)… | 220 | единиц |  |
| из них: |  |  |  |
| по услуге IP-телевидения……………………………… | 221 | единиц |  |
| по услуге телефонии по IP-протоколу..……………… | 222 | единиц |  |

|  |
| --- |
| Окончаниие табл.  |
| Наименование показателя | Кодстроки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Из строки 220:  |  |  |  |
| без выхода в глобальную компьютерную сеть Интернет (далее – сеть Интернет)…………………….. | 230 | единиц |  |
| с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260).... | 240 | единиц |  |
| в том числе: |  |  |  |
| физических лиц (сумма строк 252 и 254)…………. | 250 | единиц |  |
| в том числе: |  |  |  |
| по стационарному доступу……………….….. | 252 | единиц |  |
| из него по широкополосному доступу…… | 253 | единиц |  |
| по беспроводному доступу…………………… | 254 | единиц |  |
| из него по широкополосному доступу…… | 255 | единиц |  |
| юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 262 и 264)............ | 260 | единиц |  |
| в том числе: |  |  |  |
| по стационарному доступу……………….…… | 262 | единиц |  |
| из него по широкополосному доступу…….. | 263 | единиц |  |
| по беспроводному доступу………..…..….......... | 264 | единиц |  |
| из него по широкополосному доступу…..… | 265 | единиц |  |
| Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП)………………………………..... | 267 | единиц |  |
| из них по широкополосному доступу……………..…. | 268 | единиц |  |
| Пропускная способность внешних каналов доступав сеть Интернет…………………………………………….. | 270 | мегабит в секунду |  |
| Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга)……… | 271 | мегабит в секунду |  |
| Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fiв общественных точках доступа…………………………… | 280 | штук |  |
| Количество ПКП…….…………………………….……….... | 290 | единиц |  |
| Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет……………………………………………………... | 300 | единиц |  |
| из них по широкополосному доступу…………….….. | 301 | единиц |  |
| Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi….... | 310 | единиц |  |
| Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу……………… | 311 | петабайт |  |
| Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу……............... | 312 | петабайт |  |

Таблица 3

Справочная информация

мегабит в секунду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оператора, предоставляющего внешние каналы доступа в сеть Интернет | Кодстроки | Задействованная пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет |
| А | Б | 1 |
|  | 320 |  |

Таблица 4

Стационарный широкополосный доступ по скоростям и технологиям

единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Кодстроки | Количество уникальных абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет по технологиям передачи данных |
| xDSL | FТТx | Ethernet | DOCSIS | другое |
| А | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Скорость передачи данных через сеть Интернет: |  |  |  |  |  |  |
| 256 кбит/с – менее 2 Мбит/с | 400 |  |  |  |  |  |
| 2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с | 401 |  |  |  |  |  |
| 10 Мбит/с - менее 30 Мбит/с | 402 |  |  |  |  |  |
| 30 Мбит/с – менее 100 Мбит/с | 403 |  |  |  |  |  |
| 100 Мбит/с и более | 404 |  |  |  |  |  |

Примечание. Данные по строкам 270, 271 таблицы 2 и строке 320 таблицы 3 раздела II заполняются с тремя знаками после запятой, по остальным строкам отчета – в целых числах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель респондента или уполномоченный на составление и представление первичных статистических данных работник респондента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  (должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(контактный номер телефона, адрес электронной почты) |  |  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. (дата составления государственной  статистической отчетности) |