

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	Г
Приемные станции спутниковой связи	100	единиц	160
Количество систем кабельного телевидения – всего	110	штук	281
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате	111	штук	218
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения, – всего	120	единиц	1 224 206
из них абонентов цифрового формата	121	единиц	908 420
Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания	140	единиц	154 734

РАЗДЕЛ II
СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Таблица 2

Характеристики сети и услуг передачи данных

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	Г
Монтированная емкость сети передачи данных (сумма строк 201, 202 и 204, сумма строк с 206 по 208)	200	портов	50 735 243
в том числе:			
в городе Минске	201	портов	24 362 154
в областных центрах	202	портов	22 486 187
в районных центрах и других населенных пунктах	204	портов	3 886 902
Из строки 200 в том числе:		портов	
емкость стационарного широкополосного доступа	206	портов	7 745 685
емкость беспроводного доступа	207	портов	42 675 576
емкость других видов доступа	208	портов	313 982
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк 211, 212 и 214, сумма строк с 216 по 218)	210	портов	47 390 211
в том числе:			
в городе Минске	211	портов	23 254 036
в областных центрах	212	портов	21 649 066
в районных центрах и других населенных пунктах	214	портов	2 487 109
Из строки 210 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа	216	портов	4 568 856
емкость беспроводного доступа	217	портов	42 655 092
емкость других видов доступа	218	портов	166 263
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)	220	единиц	14 073 473
из них:			
по услуге IP-телевидения	221	единиц	2 487 681
по услуге телефонии по IP-протоколу	222	единиц	10 750
Из строки 220:			
без выхода в сеть Интернет	230	единиц	437 276
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)	240	единиц	13 636 197
в том числе:			
физических лиц (сумма строк 252, 254, 256)	250	единиц	11 761 329
в том числе:		единиц	
по стационарному доступу	252	единиц	2 939 728
из него по широкополосному доступу	253	единиц	2 931 913
по беспроводному доступу	254	единиц	8 821 601
из него по широкополосному доступу	255	единиц	8 234 893

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 262, 264, 266)	260	единиц	1 874 868
в том числе:		единиц	
по стационарному доступу	262	единиц	193 376
из него по широкополосному доступу	263	единиц	193 150
по беспроводному доступу	264	единиц	1 681 492
из него по широкополосному доступу	265	единиц	1 086 873
Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП)	267	единиц	85
из них по широкополосному доступу	268	единиц	56
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет	270	мегабит в секунду	2 770 000,000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга)	271	мегабит в секунду	218 000,000
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа	280	штук	776 800
Количество ПКП	290	единиц	233
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет	300	единиц	17
из них по широкополосному доступу	301	единиц	17
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi	310	единиц	1 185 482
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу	311	петабайт	4 694
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу	312	петабайт	1 388

Таблица 3

Справочная информация

Наименование оператора (операторов), предоставляющего (предоставляющих) внешние каналы доступа в сеть Интернет	Код строки	Задействованная пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет, Мбит/с
А	Б	Г
РУП "Белтелском"	320	1 980 000,000
РУП "Национальный центр обмена трафиком"	321	790 000,000

Таблица 4

Стационарный широкополосный доступ по скоростям и технологиям

А	Код строки Б	Количество уникальных абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет по технологиям передачи данных				
		хDSL	FTTx	Ethernet	DOCSIS	другое
		1	2	3	4	5
Скорость передачи данных через сеть Интернет:						
256 кбит/с – менее 2 Мбит/с	400	1 276	689	1 446	14	0
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	401	502 442	171 073	24 765	568	0
10 Мбит/с – менее 30 Мбит/с	402	127 971	296 656	54 484	9 298	0
30 Мбит/с – менее 100 Мбит/с	403	25 077	311 685	162 943	40 258	0
100 Мбит/с и более	404	985	1 161 320	214 425	17 688	0

единиц