

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	255
Количество систем кабельного телевидения – всего	110	штук	297
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате	111	штук	227
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения, – всего	120	единиц	1 315 981
из них абонентов цифрового формата	121	единиц	1 046 012
Количество населенных пунктов, в которых действуют системы кабельного телевидения	130	единиц	237
Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания.	140	единиц	171 152

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	50 338 340
в том числе:			
в городе Минске	201	портов	24 125 756
в областных центрах	202	портов	22 338 321
в районных центрах и других населенных пунктах	204	портов	3 874 263
Из строки 200 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа	206	портов	7 833 912
емкость беспроводного доступа	207	портов	42 310 197
емкость других видов доступа	208	портов	194 231
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк 211, 212 и 214, сумма строк с 216 по 218)	210	портов	46 959 972
в том числе:			
в городе Минске	211	портов	23 094 230
в областных центрах	212	портов	21 426 927
в районных центрах и других населенных пунктах	214	портов	2 438 815
Из строки 210 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа	216	портов	4 573 226
емкость беспроводного доступа	217	портов	42 293 225
емкость других видов доступа	218	портов	93 521
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)	220	единиц	14 023 862
из них:			
по услуге IP-телевидения	221	единиц	2 333 323
по услуге телефонии по IP-протоколу	222	единиц	11 587
Из строки 220:			
без выхода в сеть Интернет	230	единиц	576 391
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)	240	единиц	13 447 471
в том числе:			
физических лиц (сумма строк 252, 254, 256)	250	единиц	11 621 879
в том числе:			
по стационарному доступу	252	единиц	3 058 662
из него по широкополосному доступу	253	единиц	3 050 175
по беспроводному доступу	254	единиц	8 563 217
из него по широкополосному доступу	255	единиц	8 011 436
по другим видам доступа	256	единиц	0

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 262, 264, 266)	260	единиц	1 825 592
в том числе:			
по стационарному доступу	262	единиц	188 827
из него по широкополосному доступу	263	единиц	188 706
по беспроводному доступу	264	единиц	1 636 765
из него по широкополосному доступу	265	единиц	1 043 467
по другим видам доступа	266	единиц	0
Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП)	267	единиц	106
из них по широкополосному доступу	268	единиц	96
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет	270	мегабит в секунду	2 230 000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга)	271	мегабит в секунду	179 100
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа	280	штук	423 928
Количество ПКП	290	единиц	222
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет	300	единиц	18
из них по широкополосному доступу	301	единиц	18
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi	310	единиц	1 088 847
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу	311	петабайт	4 850
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу	312	петабайт	1 100

Таблица 4

Стационарный широкополосный доступ по скоростям и технологиям

единиц

А	Код строки	Количество уникальных абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет по технологиям передачи данных				
		хDSL	FTTx	Ethernet	DOCSIS	другое
	Б	1	2	3	4	5
Скорость передачи данных через сеть Интернет:						
256 кбит/с - менее 2 Мбит/с	400	40 587	743	1 630	31	0
2 Мбит/с - менее 10 Мбит/с	401	709 336	159 623	27 008	878	18
10 Мбит/с - менее 30 Мбит/с	402	95 874	312 471	71 208	9 178	282
30 Мбит/с - менее 100 Мбит/с	403	28 439	419 184	198 118	48 339	0
100 Мбит/с и более	404	2 233	923 685	177 104	12 863	49