

**ОТЧЕТ**  
о техническом состоянии средств электросвязи  
по состоянию на 1 января 2019 г.

**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	351
Количество систем кабельного телевидения – всего...	110	штук	422
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате.....	111	штук	342
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения – всего.....	120	единиц	1 628 311
из них абонентов цифрового формата.....	121	единиц	919 503
Количество населенных пунктов, в которых действуют системы кабельного телевидения.....	130	единиц	262
Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания.....	140	единиц	139 376

**РАЗДЕЛ II**  
**СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ**

Таблица 2

**Характеристики сети и услуг передачи данных**

Наименование показателя	Код строки	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	41 361 320
в том числе:			
в городе Минске.....	201	портов	13 592 910
в областных центрах.....	202	портов	24 502 929
в районных центрах и других населенных пунктах....	204	портов	3 265 481
Из строки 200 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа...	206	портов	6 926 592
емкость беспроводного доступа.....	207	портов	34 368 342
емкость других видов доступа.....	208	портов	10 374
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк 211, 212 и 214, сумма строк с 216 по 218)....	210	портов	38 575 967
в том числе:			
в городе Минске.....	211	портов	12 761 095
в областных центрах.....	212	портов	23 690 455
в районных центрах и других населенных пунктах....	214	портов	2 124 417
Из строки 210 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа ...	216	портов	4 185 264
емкость беспроводного доступа.....	217	портов	34 368 402
емкость других видов доступа.....	218	портов	4 005
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)...	220	единиц	13 573 122
из них:			
по услуге IP-телевидения.....	221	единиц	1 986 263
по услуге IP-телефонии.....	222	единиц	10 309

Окончание табл.

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Из строки 220:			
без выхода в сеть Интернет.....	230	единиц	781 150
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)....	240	единиц	12 791 972
в том числе:			
физических лиц (сумма строк 252, 254, 256).	250	единиц	11 338 275
в том числе:			
по стационарному доступу.....	252	единиц	3 038 325
из него по широкополосному доступу.....	253	единиц	3 038 239
по беспроводному доступу.....	254	единиц	8 299 851
из него по широкополосному доступу.....	255	единиц	7 339 125
по другим видам доступа.....	256	единиц	99
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 262, 264, 266).....	260	единиц	1 453 697
в том числе:			
по стационарному доступу.....	262	единиц	163 328
из него по широкополосному доступу.....	263	единиц	163 280
по беспроводному доступу.....	264	единиц	1 290 340
из него по широкополосному доступу.....	265	единиц	821 887
по другим видам доступа.....	266	единиц	29
Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП).....	267	единиц	32 364
из них по широкополосному доступу.....	268	единиц	32 179
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет.....	270	мегабит в секунду	1 480 280,000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга).....	271	мегабит в секунду	106 810,000
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа.....	280	штук	492 064
Количество ПКП.....	290	единиц	185
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет.....	300	единиц	450
из них по широкополосному доступу.....	301	единиц	64
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi.....	310	единиц	608 244
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу.....	311	петабайт	2 949,7
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу.....	312	петабайт	567,75

## Стационарный широкополосный доступ по скоростям и технологиям

единиц

	Код строки	Количество уникальных абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет по технологиям передачи данных				
		xDSL	FTTx	Ethernet	DOCSIS	другое
А	В	1	2	3	4	5
Скорость передачи данных через сеть Интернет:						
256 кбит/с – менее 2 Мбит/с	400	89 569	2 446	4 035	20	0
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	401	1 082 268	106 945	36 697	1 588	25 700
10 Мбит/с - менее 30 Мбит/с	402	36 504	513 380	152 333	41 743	5 782
30 Мбит/с – менее 100 Мбит/с	403	20 165	797 753	175 368	14 339	0
100 Мбит/с и более	404	91	58 933	26 955	8 686	219