

**ОТЧЕТ**  
о техническом состоянии средств электросвязи  
по состоянию на 1 января 2020 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	187
Количество систем кабельного телевидения – всего...	110	штук	288
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате.....	111	штук	209
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения – всего.....	120	единиц	1 456 044
из них абонентов цифрового формата.....	121	единиц	918 506
Количество населенных пунктов, в которых действуют системы кабельного телевидения.....	130	единиц	227
Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания.....	140	единиц	156 783

**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	41 737 965
в том числе:			
в городе Минске.....	201	портов	13 790 721
в областных центрах.....	202	портов	24 615 291
в районных центрах и других населенных пунктах....	204	портов	3 331 953
Из строки 200 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа...	206	портов	7 158 966
емкость беспроводного доступа.....	207	портов	34 547 852
емкость других видов доступа.....	208	портов	31 147
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк 211, 212 и 214, сумма строк с 216 по 218)....	210	портов	38 833 613
в том числе:			
в городе Минске.....	211	портов	12 888 221
в областных центрах.....	212	портов	23 769 318
в районных центрах и других населенных пунктах....	214	портов	2 237 458
Из строки 210 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа ...	216	портов	4 434 288
емкость беспроводного доступа.....	217	портов	34 432 576
емкость других видов доступа.....	218	портов	9 580
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)...	220	единиц	13 710 374
из них:			
по услуге IP-телевидения.....	221	единиц	2 227 644
по услуге телефонии по IP-протоколу.....	222	единиц	10 751

Окончание табл.

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Из строки 220:			
без выхода в сеть Интернет.....	230	единиц	656 452
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)....	240	единиц	13 053 922
в том числе:			
физических лиц (сумма строк 252, 254, 256).	250	единиц	11 401 749
в том числе:			
по стационарному доступу.....	252	единиц	3 036 195
из него по широкополосному доступу.....	253	единиц	3 035 878
по беспроводному доступу.....	254	единиц	8 365 554
из него по широкополосному доступу.....	255	единиц	7 543 547
по другим видам доступа.....	256	единиц	0
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 262, 264, 266).....	260	единиц	1 652 173
в том числе:			
по стационарному доступу.....	262	единиц	178 998
из него по широкополосному доступу.....	263	единиц	178 991
по беспроводному доступу.....	264	единиц	1 473 175
из него по широкополосному доступу.....	265	единиц	913 696
по другим видам доступа.....	266	единиц	0
Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП).....	267	единиц	17 382
из них по широкополосному доступу.....	268	единиц	17 382
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет.....	270	мегабит в секунду	1 551 240,000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга).....	271	мегабит в секунду	141 116,000
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа.....	280	штук	1 734 472
Количество ПКП.....	290	единиц	200
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет.....	300	единиц	49
из них по широкополосному доступу.....	301	единиц	49
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi.....	310	единиц	1 011 076
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу.....	311	петабайт	3 399,2
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу.....	312	петабайт	578,2

## 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	48176	1360	11372	9	2060
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	401	897874	144673	47965	1515	0
10 Мбит/с - менее 30 Мбит/с	402	55942	467505	132892	45157	178
30 Мбит/с – менее 100 Мбит/с	403	21211	725862	171803	13756	6044
100 Мбит/с и более	404	1223	377133	31292	9867	0