

ОТЧЕТ
о техническом состоянии средств электросвязи
по состоянию на 1 января 2018 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	356
Количество систем кабельного телевидения – всего...	110	штук	421
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате.....	111	штук	328
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения – всего.....	120	единиц	1 652 569
из них абонентов цифрового формата.....	121	единиц	745 855
Количество населенных пунктов, в которых действуют системы кабельного телевидения.....	130	единиц	275
Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания.....	140	единиц	129 597

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	40 787 995
в том числе:			
в городе Минске.....	201	портов	13 450 475
в областных центрах.....	202	портов	24 236 434
в районных центрах и других населенных пунктах....	204	портов	3 101 086
Из строки 200 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа...	206	портов	6 421 792
емкость беспроводного доступа.....	207	портов	34 324 913
емкость других видов доступа.....	208	портов	13 774
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк 211, 212 и 214, сумма строк с 216 по 218)....	210	портов	38 395 511
в том числе:			
в городе Минске.....	211	портов	12 694 763
в областных центрах.....	212	портов	23 619 542
в районных центрах и других населенных пунктах....	214	портов	2 081 206
Из строки 210 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа ...	216	портов	4 052 872
емкость беспроводного доступа.....	217	портов	34 322 567
емкость других видов доступа.....	218	портов	9 388
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)...	220	единиц	12 773 906
из них:			
по услуге IP-телевидения.....	221	единиц	1 768 808
по услуге IP-телефонии.....	222	единиц	11 166

Окончание табл.

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Из строки 220:			
без выхода в сеть Интернет.....	230	единиц	974 745
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)....	240	единиц	11 799 161
в том числе:			
физических лиц (сумма строк 252, 254, 256).	250	единиц	10 527 472
в том числе:			
по стационарному доступу.....	252	единиц	3 021 686
из него по широкополосному доступу.....	253	единиц	3 012 366
по беспроводному доступу.....	254	единиц	7 505 539
из него по широкополосному доступу.....	255	единиц	6 428 465
по другим видам доступа.....	256	единиц	247
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 262, 264, 266).....	260	единиц	1 271 689
в том числе:			
по стационарному доступу.....	262	единиц	151 377
из него по широкополосному доступу.....	263	единиц	150 920
по беспроводному доступу.....	264	единиц	1 120 265
из него по широкополосному доступу.....	265	единиц	789 066
по другим видам доступа.....	266	единиц	47
Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП).....	267	единиц	24 661
из них по широкополосному доступу.....	268	единиц	15 255
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет.....	270	мегабит в секунду	1 338 160,000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга).....	271	мегабит в секунду	113 740,000
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа.....	280	штук	1 104 033
Количество ПКП.....	290	единиц	184
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет.....	300	единиц	574
из них по широкополосному доступу.....	301	единиц	215
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi.....	310	единиц	605 227
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу.....	311	петабайт	1 878
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу.....	312	петабайт	165

Таблица 4

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	97 779	2 151	8 826	711	1
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	401	1 254 294	130 778	40 821	1 203	88 681
10 Мбит/с - менее 30 Мбит/с	402	33 269	544 429	155 102	46 569	1 472
30 Мбит/с – менее 100 Мбит/с	403	10 173	497 800	189 470	10 991	3
100 Мбит/с и более	404	36	16 148	29 021	3 288	270