

ОТЧЕТ
о техническом состоянии средств электросвязи
по состоянию на 1 января 2021 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	145
Количество систем кабельного телевидения – всего...	110	штук	273
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате.....	111	штук	201
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения – всего.....	120	единиц	1 347 209
из них абонентов цифрового формата.....	121	единиц	869 797
Количество населенных пунктов, в которых действуют системы кабельного телевидения.....	130	единиц	211
Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания.....	140	единиц	171 411

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	44 494 407
в том числе:			
в городе Минске.....	201	портов	23 519 350
в областных центрах.....	202	портов	17 220 952
в районных центрах и других населенных пунктах....	204	портов	3 754 105
Из строки 200 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа...	206	портов	7 643 185
емкость беспроводного доступа.....	207	портов	36 631 505
емкость других видов доступа.....	208	портов	22 866
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк 211, 212 и 214, сумма строк с 216 по 218)....	210	портов	41 186 495
в том числе:			
в городе Минске.....	211	портов	22 496 045
в областных центрах.....	212	портов	16 349 548
в районных центрах и других населенных пунктах....	214	портов	2 340 902
Из строки 210 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа ...	216	портов	4 548 319
емкость беспроводного доступа.....	217	портов	36 619 817
емкость других видов доступа.....	218	портов	5 448
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)...	220	единиц	13 943 764
из них:			
по услуге IP-телевидения.....	221	единиц	2 333 370
по услуге телефонии по IP-протоколу.....	222	единиц	10 154

Окончание табл.

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	Г
Из строки 220:			
без выхода в сеть Интернет.....	230	единиц	783 721
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)....	240	единиц	13 160 043
в том числе:			
физических лиц (сумма строк 252, 254, 256).	250	единиц	11 408 223
в том числе:			
по стационарному доступу.....	252	единиц	3 083 159
из него по широкополосному доступу.....	253	единиц	3 073 270
по беспроводному доступу.....	254	единиц	8 325 064
из него по широкополосному доступу.....	255	единиц	7 674 405
по другим видам доступа.....	256	единиц	0
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 262, 264, 266).....	260	единиц	1 751 820
в том числе:			
по стационарному доступу.....	262	единиц	182 282
из него по широкополосному доступу.....	263	единиц	182 282
по беспроводному доступу.....	264	единиц	1 569 538
из него по широкополосному доступу.....	265	единиц	979 515
по другим видам доступа.....	266	единиц	0
Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП).....	267	единиц	1 608
из них по широкополосному доступу.....	268	единиц	1 554
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет.....	270	мегабит в секунду	1 932 960,000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга).....	271	мегабит в секунду	146 100,000
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа.....	280	штук	507 655
Количество ПКП.....	290	единиц	147
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет.....	300	единиц	58
из них по широкополосному доступу.....	301	единиц	58
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi.....	310	единиц	1 155 381
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу.....	311	петабайт	3 985,1
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу.....	312	петабайт	870,4

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	43 863	1 197	1 834	25	0
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	401	818 504	169 229	33 704	1 031	19
10 Мбит/с - менее 30 Мбит/с	402	55 744	385 711	90 476	8 083	5 750
30 Мбит/с – менее 100 Мбит/с	403	28 223	568 021	193 906	50 022	0
100 Мбит/с и более	404	2 201	720 933	65 102	11 974	0