

ОТЧЕТ
о техническом состоянии средств электросвязи
по состоянию на 1 января 20 26 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	Г
Приемные станции спутниковой связи	100	единиц	150
Количество систем кабельного телевидения – всего	110	штук	254
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате	111	штук	203
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения, – всего	120	единиц	1 009 432
из них абонентов цифрового формата	121	единиц	826 389
Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания	140	единиц	128 923

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	51 717 570
в том числе:			
в городе Минске	201	портов	24 696 345
в областных центрах	202	портов	22 785 016
в районных центрах и других населенных пунктах	204	портов	4 236 209
Из строки 200 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа	206	портов	8 356 354
емкость беспроводного доступа	207	портов	43 025 678
емкость других видов доступа	208	портов	335 535
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк 211, 212 и 214, сумма строк с 216 по 218)	210	портов	47 969 496
в том числе:			
в городе Минске	211	портов	23 399 289
в областных центрах	212	портов	21 968 167
в районных центрах и других населенных пунктах	214	портов	2 602 040
Из строки 210 в том числе:			
емкость стационарного широкополосного доступа	216	портов	4 752 702
емкость беспроводного доступа	217	портов	43 014 728
емкость других видов доступа	218	портов	202 066
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)	220	единиц	14 807 366
из них:			
по услуге IP-телевидения	221	единиц	2 467 332
по услуге телефонии по IP-протоколу	222	единиц	8 933
Из строки 220:			
без выхода в сеть Интернет	230	единиц	419 778
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)	240	единиц	14 387 588
в том числе:			

физических лиц (сумма строк 252, 254, 256)	250	единиц	12 334 277
в том числе:			
по стационарному доступу	252	единиц	3 194 547
из него по широкополосному доступу	253	единиц	3 194 547
по беспроводному доступу	254	единиц	9 139 730
из него по широкополосному доступу	255	единиц	8 730 431
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 262, 264, 266)	260	единиц	2 053 311
в том числе:			
по стационарному доступу	262	единиц	227 996
из него по широкополосному доступу	263	единиц	227 994
по беспроводному доступу	264	единиц	1 825 315
из него по широкополосному доступу	265	единиц	1 281 299
Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП)	267	единиц	0
из них по широкополосному доступу	268	единиц	0
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет	270	мегабит в секунду	5 450 000,000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга)	271	мегабит в секунду	232 000,000
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа	280	штук	651 808
Количество ПКП	290	единиц	222
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет	300	единиц	0
из них по широкополосному доступу	301	единиц	0
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi	310	единиц	1 053 924
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу	311	петабайт	10 806
Объем данных, потребленных абонентами и пользователями, подключенными к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу	312	петабайт	1 784

Таблица 3

Справочная информация

Наименование оператора (операторов), предоставляющего (предоставляющих) внешние каналы доступа в сеть Интернет	Код строки	Задействованная пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет, Мбит/с
А	Б	Г
РУП "Белтелеком"	320	4 100 000,000
РУП "Национальный центр обмена трафиком"	321	1 350 000,000

Таблица 4

Стационарный широкополосный доступ по скоростям и технологиям

единиц

А	Код строки Б	Количество уникальных абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет по технологиям передачи данных				
		хDSL 1	FTTx 2	Ethernet 3	DOCSIS 4	другое 5
Скорость передачи данных через сеть Интернет:						
256 кбит/с – менее 2 Мбит/с	400	718	317	1 549	0	0
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	401	313 987	186 119	9 833	291	0
10 Мбит/с – менее 30 Мбит/с	402	160 933	234 703	44 342	7 386	0
30 Мбит/с – менее 100 Мбит/с	403	21 508	163 856	126 549	5 055	0
100 Мбит/с и более	404	336	1 738 161	360 798	46 100	0