

ОТЧЕТ
о техническом состоянии средств электросвязи
по состоянию на 1 января 2016 года

РАЗДЕЛ I

**ПРИЕМНЫЕ СТАНЦИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

Таблица 1

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Наличие на конец отчетного квартала
А	Б	В	1
Приемные станции спутниковой связи	100	единиц	198
Количество систем кабельного телевидения – всего	101	штук	427
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате	111	штук	252
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения, – всего	120	единиц	1 798 504
из них абонентов цифрового формата.	121	единиц	471 536
Количество населенных пунктов, в которых действуют системы кабельного телевидения	130	единиц	266

РАЗДЕЛ II

СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Таблица 2

Характеристики сети и услуг передачи данных

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Наличие на конец отчетного квартала
А	Б	В	1
Монтированная емкость сети передачи данных (сумма строк с 201 по 204, сумма строк с 205 по 208)	200	портов	25 300 699
в том числе:			
в городе Минске	201	портов	12 668 968
в областных центрах	202	портов	10 289 493
в городах областного подчинения	203	портов	315 280
в районных центрах и других населенных пунктах	204	портов	2 026 958
Из строки 200 в том числе:			
емкость коммутируемого доступа	205	портов	10 243
емкость стационарного широкополосного доступа	206	портов	5 053 952
емкость беспроводного доступа	207	портов	20 223 818
емкость других видов доступа	208	портов	12 686
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк с 211 по 214, сумма строк с 215 по 218)	210	портов	23 646 160
в том числе:			
в городе Минске	211	портов	12 087 951
в областных центрах	212	портов	9 768 768

в городах областного подчинения	213	портов	251 518
в районных центрах и других населенных пунктах	214	портов	1 537 923
Из строки 200 в том числе:			
емкость коммутируемого доступа	215	портов	7 249
емкость стационарного широкополосного доступа	216	портов	3 405 798
емкость беспроводного доступа	217	портов	20 220 817
емкость других видов доступа	218	портов	12 296
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов данных, всего (сумма строк 230 и 240)	220	единиц	11 149 298
из них:			
по услуге IP-телевидения	221	единиц	1 310 528
по услуге IP-телефонии	222	единиц	20 145
Из строки 220:			
без выхода в сеть Интернет	230	единиц	849 166
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)	240	единиц	10 300 132
в том числе:			
физических лиц (сумма строк 251,252,254,256)	250	единиц	9 107 953
в том числе:			
по коммутируемому доступу	251	единиц	8 705
по стационарному доступу	252	единиц	2 771 569
из него по широкополосному	253	единиц	2 764 350
по беспроводному доступу	254	единиц	6 327 653
из него по широкополосному	255	единиц	5 039 410
по другим видам доступа	256	единиц	26
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 261,262,264,266)	260	единиц	1 192 179
в том числе:			
по коммутируемому доступу	261	единиц	2 506
по стационарному доступу	262	единиц	138 485
из него по широкополосному	263	единиц	138 425
по беспроводному доступу	264	единиц	1 051 172
из него по широкополосному	265	единиц	685 716
по другим видам доступа	266	единиц	16
Из строки 240 – пользователей в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП)	267	единиц	55 900
из них по широкополосному доступу	268	единиц	55 476
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет	270	мегабит в секунду	803 120,000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга)	271	мегабит в секунду	42 920,000
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа	280	единиц	1 098 197
Количество ПКП	290	единиц	711
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет	300	единиц	980
из них по широкополосному	301	единиц	809
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi	310	единиц	378 753

Стационарный широкополосный доступ по скоростям и технологиям

Таблица 3

Наименование показателя	Код строки	Количество уникальных абонентов и пользователей стационарного доступа в сеть Интернет по технологиям передачи данных				
		xDSL	FTTx	Ethernet	DOCSIS	другое
А	Б	1	2	3	4	5
Скорость передачи данных через сеть Интернет: менее 256 кбит/с	400	3 220	2	8	0	0
256 кбит/с – менее 2 Мбит/с	401	243 447	12 291	22 650	2 831	0
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	402	1 651 802	209 438	130 351	38 485	75 478
10 Мбит/с – менее 30 Мбит/с	403	11 019	82 256	163 510	19 460	331
30 Мбит/с и более	404	3 546	147 725	84 945	2 208	2