

ОТЧЕТ
о техническом состоянии средств электросвязи
по состоянию на 1 января 2017 года

РАЗДЕЛ 1
ПРИЕМНЫЕ СТАНЦИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И
СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Таблица 1

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Приемные станции спутниковой связи	100	единиц	359
Количество систем кабельного телевидения - всего	110	штук	430
из них осуществляющих трансляцию телевизионных программ в цифровом формате	111	штук	319
Количество абонентов, подключенных к системе кабельного телевидения, - всего	120	единиц	1794540
из них абонентов цифрового формата	121	единиц	745595
Количество населенных пунктов, в которых действуют системы кабельного телевидения	130	единиц	278
Количество абонентов, имеющих доступ к сети эфирного цифрового телевизионного вещания	140	единиц	145801

РАЗДЕЛ 2 СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Характеристики сети и услуг передачи данных

Таблица 2

Наименование показателя	Код строки	Единицы измерения	Всего
А	Б	В	1
Монтированная емкость сети передачи данных (сумма строк с 201 по 204, сумма строк с 205 по 208)	200	портов	33559485
в том числе:	0	портов	
в городе Минске	201	портов	12938624
в областных центрах	202	портов	17886778
в городах областного подчинения	203	портов	252536
в районных центрах и других населенных пунктах	204	портов	2481547
Из строки 200 в том числе:	0	портов	
емкость коммутируемого доступа	205	портов	9700
емкость стационарного широкополосного доступа	206	портов	5677056
емкость беспроводного доступа	207	портов	27861726
емкость других видов доступа	208	портов	11003
Задействованная емкость сети передачи данных (сумма строк с 211 по 214, сумма строк с 215 по 218)	210	портов	31476096
в том числе:	0	портов	
в городе Минске	211	портов	12223094
в областных центрах	212	портов	17321340
в городах областного подчинения	213	портов	165887
в районных центрах и других населенных пунктах	214	портов	1765775
Из строки 210 в том числе:	0	портов	
емкость коммутируемого доступа	215	портов	8286
емкость стационарного широкополосного доступа	216	портов	3602074
емкость беспроводного доступа	217	портов	27858147
емкость других видов доступа	218	портов	7589
Количество уникальных абонентов и пользователей всех видов передачи данных, всего (сумма строк 230 и 240)	220	единиц	12108972
из них:	0	единиц	
по услуге IP-телевидения	221	единиц	1529895
по услуге IP-телефонии	222	единиц	15460
Из строки 220:	0	единиц	
без выхода в сеть Интернет	230	единиц	1025128
с выходом в сеть Интернет (сумма строк 250 и 260)	240	единиц	11083844
в том числе:	0	единиц	
физических лиц (сумма строк 251, 252, 254, 256)	250	единиц	9773491
в том числе:	0	единиц	
по коммутируемому доступу	251	единиц	2072
по стационарному доступу	252	единиц	2924755
из него по широкополосному доступу	253	единиц	2924755

Характеристики сети и услуг передачи данных

Таблица 2

Наименование показателя	Код строки	Единицы измерения	Всего
А	Б	В	1
по беспроводному доступу	254	единиц	6846664
из него по широкополосному доступу	255	единиц	5614027
по другим видам доступа	256	единиц	0
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (сумма строк 261, 262, 264, 266)	260	единиц	1310353
в том числе:	0	единиц	
по коммутируемому доступу	261	единиц	817
по стационарному доступу	262	единиц	142793
из него по широкополосному доступу	263	единиц	142774
по беспроводному доступу	264	единиц	1166733
из него по широкополосному доступу	265	единиц	788131
по другим видам доступа	266	единиц	10
Из строки 240 - пользователей в пунктах коллективного пользования (далее - ПКП)	267	единиц	42730
из них по широкополосному доступу	268	единиц	32229
Пропускная способность внешних каналов доступа в сеть Интернет	270	мегабит в секунду	1104080,000
Пропускная способность каналов, подключенных к точке обмена национальным трафиком (точка пиринга)	271	мегабит в секунду	59760,000
Количество активированных пользователями учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа	280	штук	698399
Количество ПКП	290	единиц	268
Количество рабочих мест в ПКП по доступу в сеть Интернет	300	единиц	387
из них по широкополосному доступу	301	единиц	387
Количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi	310	единиц	531365

Стационарный широкополосный доступ по скоростям и технологиям

Таблица 3

	Код строки	Количество уникальных абонентов и пользователей стационарного широкополосного 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:	0					
менее 256 кбит/с	400	2454	0	23	0	0
256 кбит/с - менее 2 Мбит/с	401	161980	4703	15779	1557	1
2 Мбит/с - менее 10 Мбит/с	402	1473809	243324	111352	12972	86441
10 Мбит/с - менее 30 Мбит/с	403	39175	409192	122870	40730	1
30 Мбит/с и более	404	797	165612	167460	7297	0