

2.3. Максимальная скорость доступа к сети Интернет

(заполняют организации, имеющие доступ к сети Интернет (подраздел 2.1 стр. 05 гр. 3>0))

Укажите по каждой строке графы 3 код, соответствующий следующим интервалам максимальной скорости доступа к сети Интернет:

- 1 – ниже 256 Кбит/сек
- 2 – 256 - 511 Кбит/сек
- 3 – 512 - 999 Кбит/сек
- 4 – 1.0 - 1.9 Мбит/сек
- 5 – 2.0 - 29.9 Мбит/сек

- 6 – 30 - 49.9 Мбит/сек
- 7 – 50.0 – 99.9 Мбит/сек
- 8 – 100 Мбит/сек и выше
- 0 – этот вид доступа не используется (этот код может быть использован для строк 02, 03, 04)

Наименование показателей	№ строки	Код
1	2	3
Максимальная скорость доступа к сети Интернет	01	7
в том числе по типам доступа: максимальная скорость фиксированного проводного доступа к сети Интернет (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN связь, цифровая абонентская линия например (технология xDSL и т.д.), другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)	02	7
максимальная скорость фиксированного беспроводного доступа к сети Интернет (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь (например, Wi-Fi, WiMAX)	03	
максимальная скорость мобильного доступа к сети Интернет (через любое устройство, например: портативный компьютер, мобильный сотовый телефон)	04	

Директор Лубов *В.В. Савицкий* *О.С. Савицкий*

