



**СЛУЖБА РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ТАРИФЪЯС КУЗЯ КОМИ  
РЕСПУБЛИКАСА СЛУЖБА**

---

## **ПРИКАЗ**

№ 20/7

« 20 » марта 2008 года

г.Сыктывкар

**О нормативах потребления коммунальных услуг  
по газоснабжению (газ природный) населением  
муниципального образования  
муниципального района «Усть-Цилемский»**

В соответствии со статьей 157 Жилищного Кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 г. № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» и от 13.06.2006 г. № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа», постановлением Правительства Республики Коми от 17.12.2004 г. № 234 «О Службе Республики Коми по тарифам»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить и ввести в действие нормативы потребления коммунальных услуг по газоснабжению (газ природный) населением муниципального образования муниципального района «Усть-Цилемский» в размерах согласно приложению.

**Руководитель**

**К.Ю. Ромаданов**

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Службы Республики Коми по тарифам  
от « 20 » марта 2008 г. № 20/7  
(приложение)

Нормативы потребления коммунальных услуг по газоснабжению (газ природный)  
населением муниципального образования муниципального района «Усть-Цилемский»

Нормативы потребления газа, используемого для приготовления пищи и подогрева воды с использованием газовых приборов (куб.м/чел. в месяц)							Норматив потребления газа, используемого для отопления жилых помещений от газовых приборов (куб.м/кв.м.общей площади жилых помещений в месяц)
Для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	Для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения			Для газовой плиты при отсутствии центрального горячего водоснабжения и газового водонагревателя			
	приготовление пищи	приготовление пищи	подогрев воды	итого на приготовление пищи и подогрев воды	приготовление пищи	подогрев воды	
12,7	12,7	18,8	31,5	12,7	4,4	17,1	12,8