



**Публичное акционерное общество  
«Газпром»  
(ПАО «Газпром»)**

**Генеральному директору  
ООО «Газпром межрегионгаз»  
К.Г. Селезнёву**

ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП-7, 117997  
тел.: (495) 719-30-01, факс: (495) 719-83-33, телекс: 411467 GAZ RU  
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru  
ОКПО 00040778, ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, КПП 997250001

28.06.2017 № 08/17-1139

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Об уровне рекомендуемых цен на газ  
в пределах регулируемого диапазона  
с 1 июля 2017 года*

**Уважаемый Кирилл Геннадьевич!**

В соответствии с Порядком определения цен на газ, добываемый ОАО «Газпром» и его аффилированными лицами и реализуемый отдельным категориям потребителей, утвержденным заместителем Председателя Правления А.В. Кругловым (с изменениями, внесенными пунктом 5 Приказа ОАО «Газпром» от 8 апреля 2011 года № 61 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2010 г. № 1205»), Департамент направляет рекомендуемые уровни оптовых цен на газ, определяемых по соглашению сторон в диапазоне, предельные уровни которого утверждены приказом ФАС России от 13 июня 2017 года № 776/17, для использования при подготовке договоров с потребителями газа (кроме населения) с 1 июля 2017 года.

Приложение: на 4 л.

**Начальник Департамента**

**В.Ю. Хатьков**

А.А. Петров  
609 33 76

Рекомендуемый уровень оптовых цен на газ\* с 1 июля 2017 года, определяемых по соглашению сторон в установленном диапазоне\*\*, для последующей реализации потребителям РФ (кроме населения), руб./1000 м3 (без НДС)

Субъекты Российской Федерации	Рекомендуемая цена
<b>1 пояс</b>	
Республика Башкортостан	4 342
<b>2 пояс</b>	
Республика Калмыкия	4 452
<b>3 пояс</b>	
Республика Карелия	4 864
<b>4 пояс</b>	
Республика Коми	3 924
<b>5 пояс</b>	
Республика Марий-Эл	4 486
<b>6 пояс</b>	
Республика Мордовия	4 590
<b>7 пояс</b>	
Республика Татарстан	4 406
<b>8 пояс</b>	
Удмуртская Республика	4 216
<b>9 пояс</b>	
Чувашская Республика	4 486
<b>10 пояс</b>	
Алтайский край***	4 616
<b>11 пояс</b>	
Архангельская область****	4 148
<b>12 пояс</b>	
Астраханская область	4 044
<b>13 пояс</b>	
Белгородская область	5 058
<b>14 пояс</b>	
Брянская область	5 080
<b>15 пояс</b>	
Владимирская область	4 777
<b>16 пояс</b>	
Волгоградская область	4 836
<b>17 пояс</b>	
Вологодская область	4 497
<b>18 пояс</b>	
Воронежская область	4 992
<b>19 пояс</b>	
Ивановская область	4 747
<b>20 пояс</b>	
Калининградская область	4 844
<b>21 пояс</b>	
Калужская область	5 058

	<b>22 пояс</b>	
Кемеровская область		4 633
	<b>23 пояс</b>	
Кировская область		4 367
	<b>24 пояс</b>	
Костромская область		4 748
	<b>25 пояс</b>	
Курганская область		3 951
	<b>26 пояс</b>	
Курская область		5 002
	<b>27 пояс</b>	
Ленинградская область		4 817
	<b>28 пояс</b>	
Липецкая область		4 945
	<b>29 пояс</b>	
Московская область		4 994
	<b>30 пояс</b>	
Нижегородская область		4 611
	<b>31 пояс</b>	
Новгородская область		4 822
	<b>32 пояс</b>	
Новосибирская область		4 385
	<b>33 пояс</b>	
Омская область		4 226
	<b>34 пояс</b>	
Оренбургская область		4 183
	<b>35 пояс</b>	
Орловская область		5 058
	<b>36 пояс</b>	
Пензенская область		4 651
	<b>37 пояс</b>	
Пермский край		4 073
	<b>38 пояс</b>	
Псковская область		4 931
	<b>39 пояс</b>	
Рязанская область		4 881
	<b>40 пояс</b>	
Самарская область		4 481
	<b>41 пояс</b>	
Саратовская область		4 748
	<b>42 пояс</b>	
Свердловская область		4 167
	<b>43 пояс</b>	
Смоленская область		4 849
	<b>44 пояс</b>	
Тамбовская область		4 805
	<b>45 пояс</b>	
Тверская область		4 708
	<b>46 пояс</b>	
Томская область		4 286
	<b>47 пояс</b>	
Тульская область		4 991

<b>48 пояс</b>	
Тюменская область	3 626
<b>49 пояс</b>	
Ульяновская область	4 562
<b>50 пояс</b>	
Челябинская область	4 258
<b>51 пояс</b>	
Ярославская область	4 601
<b>52 пояс</b>	
г. Москва	4 994
<b>53 пояс</b>	
г. Санкт-Петербург	4 817
<b>54 пояс</b>	
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	3 222
<b>55 пояс</b>	
Ямало-Ненецкий автономный округ	2 738
<b>56 пояс</b>	
Республика Адыгея	5 097
Республика Дагестан	5 097
Республика Ингушетия	5 097
Кабардино-Балкарская Республика	5 097
Карачаево-Черкесская Республика	5 097
Республика Северная Осетия-Алания	5 097
Чеченская Республика	5 097
Краснодарский край	5 097
Ставропольский край	5 097
Ростовская область	5 094
<b>Субъекты Российской Федерации, в которых поставка газа конечным потребителям осуществляется в связи с проведением работ по расширению Единой системы газоснабжения</b>	
<b>57 пояс</b>	
Алтайский край (газопровод «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск» участок 87км.-граница Алтайского края)	4 976
<b>58 пояс</b>	
Республика Алтай (газопровод «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск», граница Алтайского края-г. Горно-Алтайск)	4 976
<b>59 пояс</b>	
Архангельская область (газопровод «Нюксеница-Архангельск» участок 147 км. - Мирный)	4 331
<b>60 пояс</b>	
Архангельская область (газопровод «Нюксеница-Архангельск» участок Мирный-Архангельск)	4 675

\* на выходе из системы магистральных газопроводов ПАО "Газпром"

\*\* предельные минимальный и максимальный уровни диапазона утверждены приказом ФАС России от 13 июня 2017 года № 776/17

\*\*\*-кроме покупателей газа, поступающего по газопроводу «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск» (участок 87 км.-граница Алтайского края)

\*\*\*\*- кроме покупателей газа, поступающего по газопроводу «Нюксеница-Архангельск» (участок 147 км. - Архангельск)

Оптовые цены определены на объемную единицу измерения газа (1000 м<sup>3</sup>), приведенную к следующим условиям:

- температура (t град.) +20 град. С;
- давление 760 мм рт.ст.;
- влажность 0%;

- расчетная объемная теплота сгорания 7900 ккал/м<sup>3</sup> (33080 кДж/м<sup>3</sup>).

В случае отклонения фактической объемной теплоты сгорания от 7900 ккал/м<sup>3</sup> (33080 кДж/м<sup>3</sup>) перерасчет оптовых цен, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ осуществляется по формуле:

$$C_{\text{факт}} = \frac{C_{\text{уст}} * Q_{\text{факт}}}{Q_{\text{расчет}}}$$

где:

$C_{\text{уст}}$  утвержденные в установленном порядке оптовые цены, используемые в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ;

$Q_{\text{факт}}$  - фактическая объемная теплота сгорания газа, ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>);

$Q_{\text{расчет}}$  - расчетная объемная теплота сгорания газа, ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>).