

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

### П Р И К А З

03.08.2018

№ 1088/18

Москва

**Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации, указанным в пункте 15.1 Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021**

На основании подпункта 5.3.21.17 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2006, № 45, ст. 4706; № 49 (часть II), ст. 5223; 2007, № 7, ст. 903; 2008, № 13, ст. 1316; № 44, ст. 5089; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 39, ст. 4613; 2010, № 9, ст. 960; № 25, ст. 3181; № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2645; № 44, ст. 6269; 2012, № 27, ст. 3741; № 39, ст. 5283; № 52, ст. 7518; 2013, № 35, ст. 4514; № 36, ст. 4578; № 45, ст. 5822; 2014, № 35, ст. 4774; 2015, № 1 (часть II), ст. 279; № 10, ст. 1543; № 37, ст. 5153; № 44, ст. 6133; № 49, ст. 6994; 2016, № 1 (часть II), ст. 239; № 28, ст. 4741; № 38, ст. 5564; № 43, ст. 6030; 2018, № 5, ст. 772; № 9, ст. 1399), а также в соответствии с пунктами 4 и 7 Основных положений формирования и



государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 2, ст. 175; 2002, № 21, ст. 2001; 2006, № 50, ст. 5354; 2007, № 23, ст. 2798; 2008, № 50, ст. 5971; 2009, № 5, ст. 618; № 30, ст. 3842; 2010, № 49, ст. 6520; 2011, № 8, ст. 1109; № 35, ст. 5078; № 48, ст. 6943; 2012, № 6, ст. 682; № 17, ст. 1997; 2013, № 47, ст. 6104; 2014, № 2 (часть I), ст. 137; № 18 (часть IV), ст. 2185; № 26 (часть II), ст. 3566; № 43, ст. 5909; № 50, ст. 7094; 2015, № 37, ст. 5153; 2016, № 22, ст. 3211; 2018, № 1 (часть II), ст. 390; № 6, ст. 897),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить оптовые цены на газ, используемые в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации, указанным в пункте 15.1 Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

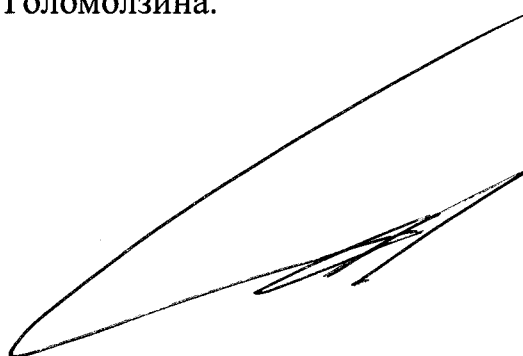
2. Оптовые цены на газ, утвержденные настоящим приказом, учитываются при формировании цен на газ для потребителей.

3. Признать утратившим силу приказ ФАС России от 13 июня 2017 года № 776/17 «Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен

на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации, указанным в пункте 15.1 Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021» (зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2017 года, регистрационный № 47072).

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России А.Н. Голомолзина.

Временно исполняющий  
обязанности руководителя



В.Г. Королев

Приложение  
к приказу ФАС России  
от 03.08.2018 № 1088/18

**Оптовые цены на газ, используемые в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации, указанным в пункте 15.1. Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021**

Субъекты Российской Федерации	Оптовые цены, используемые в качестве предельного минимального уровня оптовых цен на газ, руб./1000 куб.м (без НДС) <sup>3</sup>	Оптовые цены, используемые в качестве предельного максимального уровня оптовых цен на газ, руб./1000 куб.м (без НДС) <sup>3</sup>
<b>1 пояс</b>		
Республика Башкортостан	4 081	4 342
<b>2 пояс</b>		
Республика Калмыкия	4 185	4 452
<b>3 пояс</b>		
Республика Карелия	4 572	4 864
<b>4 пояс</b>		
Республика Коми	3 688	3 924
<b>5 пояс</b>		
Республика Марий-Эл	4 217	4 486
<b>6 пояс</b>		
Республика Мордовия	4 315	4 590
<b>7 пояс</b>		
Республика Татарстан	4 141	4 406
<b>8 пояс</b>		
Удмуртская Республика	3 963	4 216
<b>9 пояс</b>		
Чувашская Республика	4 217	4 486
<b>10 пояс</b>		
Алтайский край <sup>1</sup>	4 339	4 616
<b>11 пояс</b>		
Архангельская область <sup>2</sup>	3 899	4 148
<b>12 пояс</b>		
Астраханская область	3 801	4 044
<b>13 пояс</b>		
Белгородская область	4 754	5 058
<b>14 пояс</b>		
Брянская область	4 775	5 080
<b>15 пояс</b>		
Владимирская область	4 491	4 777
<b>16 пояс</b>		
Волгоградская область	4 545	4 836

<b>17 пояс</b>		
Вологодская область	4 227	4 497
<b>18 пояс</b>		
Воронежская область	4 692	4 992
<b>19 пояс</b>		
Ивановская область	4 462	4 747
<b>20 пояс</b>		
Калининградская область	4 554	4 844
<b>21 пояс</b>		
Калужская область	4 754	5 058
<b>22 пояс</b>		
Кемеровская область	4 355	4 633
<b>23 пояс</b>		
Кировская область	4 105	4 367
<b>24 пояс</b>		
Костромская область	4 463	4 748
<b>25 пояс</b>		
Курганская область	3 714	3 951
<b>26 пояс</b>		
Курская область	4 702	5 002
<b>27 пояс</b>		
Ленинградская область	4 528	4 817
<b>28 пояс</b>		
Липецкая область	4 648	4 945
<b>29 пояс</b>		
Московская область	4 694	4 994
<b>30 пояс</b>		
Нижегородская область	4 335	4 611
<b>31 пояс</b>		
Новгородская область	4 533	4 822
<b>32 пояс</b>		
Новосибирская область	4 122	4 385
<b>33 пояс</b>		
Омская область	3 973	4 226
<b>34 пояс</b>		
Оренбургская область	3 932	4 183
<b>35 пояс</b>		
Орловская область	4 754	5 058
<b>36 пояс</b>		
Пензенская область	4 372	4 651
<b>37 пояс</b>		
Пермский край	3 829	4 073
<b>38 пояс</b>		
Псковская область	4 635	4 931
<b>39 пояс</b>		
Рязанская область	4 588	4 881
<b>40 пояс</b>		
Самарская область	4 213	4 481
<b>41 пояс</b>		
Саратовская область	4 463	4 748
<b>42 пояс</b>		
Свердловская область	3 917	4 167
<b>43 пояс</b>		
Смоленская область	4 558	4 849
<b>44 пояс</b>		
Тамбовская область	4 517	4 805

<b>45 пояс</b>		
Тверская область	4 426	4 708
<b>46 пояс</b>		
Томская область	4 028	4 286
<b>47 пояс</b>		
Тульская область	4 691	4 991
<b>48 пояс</b>		
Тюменская область	3 408	3 626
<b>49 пояс</b>		
Ульяновская область	4 288	4 562
<b>50 пояс</b>		
Челябинская область	4 003	4 258
<b>51 пояс</b>		
Ярославская область	4 325	4 601
<b>52 пояс</b>		
г. Москва	4 694	4 994
<b>53 пояс</b>		
г. Санкт-Петербург	4 528	4 817
<b>54 пояс</b>		
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	3 029	3 222
<b>55 пояс</b>		
Ямало-Ненецкий автономный округ	2 574	2 738
<b>56 пояс</b>		
Республика Адыгея	4 792	5 097
Республика Дагестан	4 792	5 097
Республика Ингушетия	4 792	5 097
Кабардино-Балкарская Республика	4 792	5 097
Карачаево-Черкесская Республика	4 792	5 097
Республика Северная Осетия-Алания	4 792	5 097
Чеченская Республика	4 792	5 097
Краснодарский край	4 792	5 097
Ставропольский край	4 792	5 097
Ростовская область	4 788	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 87 км-граница Алтайского края)	4 678	4 976
<b>58 пояс</b>		
Республика Алтай (газопровод «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск», граница Алтайского края-г. Горно-Алтайск)	4 678	4 976
<b>59 пояс</b>		
Архангельская область (газопровод «Нюксеница-Архангельск» участок 147 км - Мирный)	3 937	4 331
<b>60 пояс</b>		
Архангельская область (газопровод «Нюксеница-Архангельск» участок Мирный-Архангельск)	4 250	4 675

## Примечание:

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

2. Кроме покупателей газа, поступающего по газопроводу «Нюксеница-Архангельск» (участок 147 км - Архангельск).

3. Оптовые цены на газ, используемые в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ, установлены на выходе из системы магистрального газопроводного транспорта на объемную единицу измерения газа (1000 куб. м) с расчетной объемной теплотой сгорания 7900 ккал/м<sup>3</sup> (33080 кДж/м<sup>3</sup>).

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

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

где:

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

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

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