



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 51849

от "10 августа 2018;

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

03.08.2018

№ 1087/18

Москва

Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации (кроме населения и потребителей Российской Федерации, указанных 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, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации (кроме населения и потребителей Российской Федерации, указанных 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.

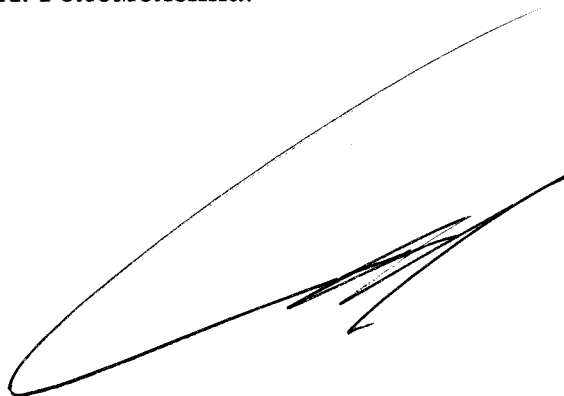
2. Оптовые цены на газ, утвержденные настоящим приказом, учитываются при формировании цен на газ для потребителей.

3. Признать утратившим силу приказ ФАС России от 13 июня 2017 года № 775/17 «Об установлении понижающего коэффициента, а также

коэффициентов, определяющих дифференциацию цен на природный газ по регионам Российской Федерации, являющихся составной частью формулы цены газа» (зарегистрирован Минюстом России 21 июня 2017 года, регистрационный № 47083).

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

Временно исполняющий
обязанности руководителя

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several sweeping, overlapping strokes.

В.Г. Королев

Оптовые цены на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации (кроме населения, и потребителей Российской Федерации, указанных 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 на газ, руб./1000 куб.м (без НДС) ³
1 пояс	
Республика Башкортостан	4 081
2 пояс	
Республика Калмыкия	4 185
3 пояс	
Республика Карелия	4 572
4 пояс	
Республика Коми	3 688
5 пояс	
Республика Марий-Эл	4 217
6 пояс	
Республика Мордовия	4 315
7 пояс	
Республика Татарстан	4 141
8 пояс	
Удмуртская Республика	3 963
9 пояс	
Чувашская Республика	4 217
10 пояс	
Алтайский край ¹	4 339
11 пояс	
Архангельская область ²	3 899
12 пояс	
Астраханская область	3 801
13 пояс	
Белгородская область	4 754
14 пояс	
Брянская область	4 775
15 пояс	
Владимирская область	4 491
16 пояс	
Волгоградская область	4 545
17 пояс	
Вологодская область	4 227
18 пояс	
Воронежская область	4 692

19 пояс	
Ивановская область	4 462
20 пояс	
Калининградская область	4 554
21 пояс	
Калужская область	4 754
22 пояс	
Кемеровская область	4 355
23 пояс	
Кировская область	4 105
24 пояс	
Костромская область	4 463
25 пояс	
Курганская область	3 714
26 пояс	
Курская область	4 702
27 пояс	
Ленинградская область	4 528
28 пояс	
Липецкая область	4 648
29 пояс	
Московская область	4 694
30 пояс	
Нижегородская область	4 335
31 пояс	
Новгородская область	4 533
32 пояс	
Новосибирская область	4 122
33 пояс	
Омская область	3 973
34 пояс	
Оренбургская область	3 932
35 пояс	
Орловская область	4 754
36 пояс	
Пензенская область	4 372
37 пояс	
Пермский край	3 829
38 пояс	
Псковская область	4 635
39 пояс	
Рязанская область	4 588
40 пояс	
Самарская область	4 213
41 пояс	
Саратовская область	4 463
42 пояс	
Свердловская область	3 917
43 пояс	
Смоленская область	4 558
44 пояс	
Тамбовская область	4 517
45 пояс	
Тверская область	4 426
46 пояс	
Томская область	4 028

47 пояс	
Тульская область	4 691
48 пояс	
Тюменская область	3 408
49 пояс	
Ульяновская область	4 288
50 пояс	
Челябинская область	4 003
51 пояс	
Ярославская область	4 325
52 пояс	
г. Москва	4 694
53 пояс	
г. Санкт-Петербург	4 528
54 пояс	
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	3 029
55 пояс	
Ямало-Ненецкий автономный округ	2 574
56 пояс	
Республика Адыгея	4 792
Республика Дагестан	4 792
Республика Ингушетия	4 792
Кабардино-Балкарская Республика	4 792
Карачаево-Черкесская Республика	4 792
Республика Северная Осетия-Алания	4 792
Чеченская Республика	4 792
Краснодарский край	4 792
Ставропольский край	4 792
Ростовская область	4 788
Субъекты Российской Федерации, в которых поставка газа конечным потребителям осуществляется в связи с проведением работ по расширению Единой системы газоснабжения	
57 пояс	
Алтайский край (газопровод «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск» участок 87 км-граница Алтайского края)	4 678
58 пояс	
Республика Алтай (газопровод «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск», граница Алтайского края-г. Горно-Алтайск)	4 678
59 пояс	
Архангельская область (газопровод «Нюксеница-Архангельск» участок 147 км - Мирный)	3 937
60 пояс	
Архангельская область (газопровод «Нюксеница-Архангельск» участок Мирный-Архангельск)	4 250

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 установлены на выходе из системы магистрального газопроводного транспорта на объемную единицу измерения газа (1000 куб. м) с расчетной объемной теплотой сгорания 7900 ккал/м³ (33080 кДж/м³).

В случае отклонения фактической объемной теплоты сгорания от расчетной объемной теплоты сгорания 7900 ккал/м³ (33080 кДж/м³), перерасчет 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 оптовые цены на газ;

$Q_{\text{факт}}$

- фактическая объемная теплота сгорания газа, ккал/м³ (кДж/м³);

$Q_{\text{расчет}}$

- расчетная объемная теплота сгорания газа, ккал/м³ (кДж/м³).