



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»  
(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

## ПРИКАЗ

«25» ~~февраль~~ 2013 г.

№ 48

О цене реализации газа  
потребителям (кроме населения) ЧР  
в феврале 2013 г., в связи с изменением  
теплоты сгорания газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 4 от 21.02.2013 г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 3 от 21.02.2013 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в феврале 2013 г. составляет: 8062 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8438 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 47 от 22.02.2013 г.,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в феврале 2013 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
  - 1 группа – 4 632,33 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
  - 2 группа – 4 744,56 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 4 969,04 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 4 группа – 5 159,50 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 5 194,35 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 6 группа – 5 229,19 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 7 группа – 5 271,54 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.
2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Ибрагимову Р.Д. довести данный приказ до районных абонентных отделов.
  3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя генерального директора по реализации газа Саидова И.Б.

Генеральный директор



М.-Х. Д. Ибрагимов

**Визы согласования:**

Зам. ген. директора  
по реализации газа



И.Б. Саидов

Главный бухгалтер



М.Р. Окуева

Исполнитель  
Л.Р. Газиева



**Рассылка:**

В дело

\_\_\_\_\_

ФЭО

\_\_\_\_\_

Бухгалтерия

\_\_\_\_\_

ООРП

\_\_\_\_\_



### РАСЧЕТ

розничной цены 1000 м<sup>3</sup> природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в феврале 2013 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 47 от 22.02.2013г.) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q^p_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{3609 \times 8385}{7900} = 3830,57 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно Письма Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром» № 01/1600/1700-2050 от 20.12.2012г.;

$Q^p_{\text{п факт}}$  – фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>);

7900 ккал/м<sup>3</sup> – расчетная теплота сгорания;

$Ц_{\text{опт. факт}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа после пересчета.

2. Фактическая объемная теплота сгорания ( $Q^p_{\text{п факт}}$ ) определяется по формуле:

$$Q^p_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(40334 \times 8062) + (247017 \times 8438)}{(40334 + 247017)} = 8385 \text{ ккал/м}^3;$$

где

$V_1$  – объем поставки газа по МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь - Грозный», в тыс. куб.;

$Q_1$  – теплота сгорания газа поставленного по МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь - Грозный», в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>).;

$V_2$  – объем поставки газа по МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный», в тыс. куб.;

$Q_2$  – теплота сгорания газа поставленного по МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный», в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>).

3. Розничная цена 1000 м<sup>3</sup> газа в феврале 2013 г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	Годовой объем потребления природного газа (млн. м <sup>3</sup> )	Оптовая цена 1000м <sup>3</sup> газа (руб.)	ТУТГ ГРО (руб./1000 м <sup>3</sup> )	ПССУ РГК (руб./1000м <sup>3</sup> )	Розничная цена 1000м <sup>3</sup> газа без учета НДС (руб.)	НДС	Розничная цена 1000м <sup>3</sup> газа с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свыше 500	3 830,57	82,42	12,71	3 925,70	18 %	4 632,33
2	От 100 до 500 включительно	3 830,57	164,83	25,41	4 020,81	18 %	4 744,56
3	От 10 до 100 включительно	3 830,57	329,66	50,82	4 211,05	18 %	4 969,04
4	От 1 до 10 включительно	3 830,57	465,65	76,24	4 372,46	18 %	5 159,50
5	От 0,1 до 1 включительно	3 830,57	469,77	101,65	4 401,99	18 %	5 194,35
6	От 0,01 до 0,1 включительно	3 830,57	473,89	127,06	4 431,52	18 %	5 229,19
7	До 0,01 включительно	3 830,57	478,01	158,83	4 467,41	18 %	5 271,54

**Справка  
по поступлению газа в Чеченскую Республику  
с 1 по 21 февраля 2013г. включительно**

Поступление газа, всего –287351 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская) –40334 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») –247017 тыс. куб.м.

Сертификаты качества по ГРС-1 и ГРС -2 прилагаются (4 листа).

(Начальник ОБГ)

*Дадахаев*

Дадахаев Р.С.



**ОАО**  
**Чеченгазпром**

**Паспорт**  
**качества газа**

№ 421 » февраль 2013 г.

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиями договора транспортировки, технических соглашений.

Метод измерения : хроматографический по ГОСТ 31371.1-31371.7 - 2008 с использованием хроматографа Хроматэк – Кристалл 5000.2 и пикнометрический по ГОСТ 17310-2002.

Место отбора проб ГР-1

Результаты испытаний газа горючего природного :

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерений	Метод измерений	Норма значений по ГОСТ 5542-87	Средне-месячный показатель
1.	Теплота сгорания низшая при 20°C и 101,325 кПа	ккал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8062
2.	Число Воббе высшее	ккал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11726
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,02	—
4.	Масса меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,036	—
5.	Масса механических примесей	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4.-77	не более 0,001	—
<b>Компонентный состав</b>					
6.	Двуокись углерода	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,16
7.	Кислород	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
8.	Азот	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	1,17
9.	Этан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	3,07

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,29
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,03
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,03
13.	Нсо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	—
14.	Изо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
15.	Н - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
16.	Сумма C <sub>6</sub> - C <sub>8</sub>	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	—
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	95,22
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17310-2002		0,400
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008		0,402

Инженер- химик



Я. Джумаева



**ОАО**  
**Чеченгазпром**

**Паспорт**  
**качества газа**

№ 3«21» февраля 2013 г.

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиями договора транспортировки, технических соглашений.

Метод измерения : хроматографический по ГОСТ 31371.1-31371.7 - 2008 с использованием хроматографа Хроматэк – Кристалл 5000.2 и пикнометрический по ГОСТ 17310-2002.

Место отбора проб ГРС-2

Результаты испытаний газа горючего природного :

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерений.	Метод измерений	Норма значений по ГОСТ 5542-87	Средне-месячный показатель
1.	Теплота сгорания низшая при 20°C и 101,325 kPa	ккал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8438
2.	Число Воббе высшее	ккал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	9850-13000	11986
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,02	-
4.	Масса меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,036	-
5.	Масса механических примесей	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4.-77	не более 0,001	-
<b>Компонентный состав</b>					
6.	Двуокись углерода	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,27
7.	Кислород	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
8.	Азот	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	1,52
9.	Этан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	6,19

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	1,82
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,02
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,04
13.	Нсо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	-
14.	Изо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,02
15.	П - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,02
16.	Сумма C <sub>6</sub> - C <sub>8</sub>	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,05
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	90,04
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17310-2002		0,737
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008		0,735

Инженер- химик



Я. Джумаева