



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

ПРИКАЗ

«21» 03 2013 г.

№ 77

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 5 от 20.03.2013 г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 6 от 20.03.2013 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в марте 2013 г. составляет: 8145 ккал/м³ газа и 8420 ккал/м³ газа соответственно.

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м³ природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в марте 2013 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа – 4 630,70 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа – 4 742,93 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа – 4 967,41 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;

- 4 группа – 5 157,87 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;
- 5 группа – 5 192,72 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;
- 6 группа – 5 227,57 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;
- 7 группа – 5 269,92 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ 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

Главный бухгалтер


И.Б. Саидов


М.Р. Окуева

Исполнитель
Л.Р. Газиева



Рассылка:

В дело _____

ФЭО _____

Бухгалтерия _____

ООРП _____

РАСЧЕТ

розничной цены 1000 м³ природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в марте 2013 г.

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

$$C_{\text{опт. факт}} = \frac{C_{\text{опт.}} \times Q^{\text{р}}_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{3609 \times 8382}{7900} = 3829,19 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$C_{\text{опт.}}$ – оптовая цена 1000м³ газа согласно Письма Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром» № 01/1600/1700-2050 от 20.12.2012г.;

$Q^{\text{р}}_{\text{п факт}}$ – фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м³ (кДж/м³);

7900 ккал/м³ – расчетная теплота сгорания;

$C_{\text{опт. факт}}$ – оптовая цена 1000м³ газа после пересчета.

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

$$Q^{\text{р}}_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(32456 \times 8145) + (205263 \times 8420)}{(32456 + 205263)} = 8382 \text{ ккал/м}^3;$$

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/м³ (кДж/м³).;

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

Q_2 – теплота сгорания газа поставленного по МГ «Моздок-Казы-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³).

3. Розничная цена 1000 м³ газа в марте 2013 г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	Годовой объем потребления природного газа (млн. м ³)	Оптовая цена 1000м ³ газа (руб.)	ТУТГ ГРО (руб./1000 м ³)	ПССУ РГК (руб./1000м ³)	Розничная цена 1000м ³ газа без учета НДС (руб.)	НДС	Розничная цена 1000м ³ газа с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свыше 500	3 829,19	82,42	12,71	3 924,32	18 %	4 630,70
2	От 100 до 500 включительно	3 829,19	164,83	25,41	4 019,43	18 %	4 742,93
3	От 10 до 100 включительно	3 829,19	329,66	50,82	4 209,67	18 %	4 967,41
4	От 1 до 10 включительно	3 829,19	465,65	76,24	4 371,08	18 %	5 157,87
5	От 0,1 до 1 включительно	3 829,19	469,77	101,65	4 400,61	18 %	5 192,72
6	От 0,01 до 0,1 включительно	3 829,19	473,89	127,06	4 430,14	18 %	5 227,57
7	До 0,01 включительно	3 829,19	478,01	158,83	4 466,03	18 %	5 269,92

**Справка
по поступлению газа в Чеченскую Республику
с 1 по 20 марта 2013 г. включительно**

Поступление газа, всего – 237719 тыс. куб.м., в том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская») – 32456 тыс.куб.м.

По МГ «Моздок-Кази -Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») – 205263 тыс.куб.м.

Сертификаты качества по ГРС–1 и ГРС–2 прилагаю (4 листа).

Начальник ОБГ



Р.С. Дадахаев

ОАО
Чеченгазпром

Паспорт
качества газа

№

5

«20» марта 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-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/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8145
2.	Число Воббе высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11847
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,02	-
4.	Масса меркаптановой серы	г/м³	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,036	-
5.	Масса механических примесей	г/м³	ГОСТ 22387.4.-77	не более 0,001	-
Компонентный состав					
6.	Двуокись углерода	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,06
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	1,15
9.	Этан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	3,66

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,21
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
12.	Н-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,02
13.	Нео - 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	—
16.	Сумма C ₆ - C ₈	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	—
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	94,87
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м ³	ГОСТ 17310-2002		0,699
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008		0,401

Инженер- химик



Я. Джумаева

Паспорт
качества газа

«20» августа 2013 г.

Место отбора проб ГРС-2

№ 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/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8420
2.	Число Воббе высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11958
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,02	-
4.	Масса меркаптановой серы	г/м³	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,036	-
5.	Масса механических примесей	г/м³	ГОСТ 22387.4.-77	не более 0,001	-
Компонентный состав					
6.	Двуокись углерода	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,36
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	1,34
9.	Этан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	5,27

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	1,42
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,10
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,12
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	0,03
15.	Н - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,02
16.	Сумма C ₆ - C ₈	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,03
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	91,30
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м ³	ГОСТ 17310-2002		0,433
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008		0,434

Инженер- химик



Я. Джумаева