



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»

(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

## П Р И К А З

«24» 10 2013 г.

№ 276

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 19 от 21.10.2013 г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 20 от 21.10.2013 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в октябре 2013 г. составляет: 8291 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8416 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 271 от 21.10.2013 г.,

## П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в октябре 2013 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):

– 1 группа – 5 434,51 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;

– 2 группа – 5 563,58 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 3 группа – 5 821,71 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 4 группа – 6 040,73 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа

от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 5 группа – 6 080,80 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 6 группа – 6 120,88 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 7 группа – 6 169,58 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 исполнение данного приказа возложить на заместителя генерального директора по реализации газа Дадахаеву Р.С.

Генеральный директор



А.Х. Халидов



## РАСЧЕТ

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

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 271 от 21.10.2013г.) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q^{\text{Р}}_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{4228 \times 8401}{7900} = 4496,13 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно Письма Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром» № 08/17/2-1428 от 24.09.2013г.;

$Q^{\text{Р}}_{\text{п факт}}$  – 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 ( $Q^{\text{Р}}_{\text{п факт}}$ ) определяется по формуле:

$$Q^{\text{Р}}_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(16403 \times 8291) + (122660 \times 8416)}{(16403 + 122660)} = 8401 \text{ ккал/м}^3;$$

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 октябре 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	4 496,13	94,77	14,62	4 605,52	18 %	5 434,51
2	От 100 до 500 включительно	4 496,13	189,54	29,23	4 714,90	18 %	5 563,58
3	От 10 до 100 включительно	4 496,13	379,07	58,45	4 933,65	18 %	5 821,71
4	От 1 до 10 включительно	4 496,13	535,44	87,69	5 119,26	18 %	6 040,73
5	От 0,1 до 1 включительно	4 496,13	540,18	116,91	5 153,22	18 %	6 080,80
6	От 0,01 до 0,1 включительно	4 496,13	544,92	146,14	5 187,19	18 %	6 120,88
7	До 0,01 включительно	4 496,13	549,65	182,68	5 228,46	18 %	6 169,69

**Визы согласования:**

Зам. ген. директора  
по экономике и финансам



Р.И. Захирасв

Зам. ген. директора  
по реализации газа



Р.С. Дадахаев

Главный бухгалтер



З.М. Лугаева

**Рассылка:**

В дело



ФЭО

Бухгалтерия



ООРП



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

Поступление газа, всего - 139063 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») –16403 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») –122660 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Бадаев И.А.



**ОАО**  
**Чеченгазпром**

**Паспорт**  
**качества газа**

№

19«21»10

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-Р

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	8291
2.	Число Воббе высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11878
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,02	ниже предела обнаружения по всемоду
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	- " -
<b>Компонентный состав</b>					
6.	Двуокись углерода	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,39
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	4,80

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,72
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,06
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,08
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	0,02
15.	Н - 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	0,06
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	92,50
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17310-2002		0,722
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008		0,720

Инженер-химик



Я. Джумаева



**ОАО**  
**Чеченгазпром**

**Паспорт**  
**качества газа**

№ 20«21» 10 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 кПа	ккал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8416
2.	Число Воббе высшее	ккал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11911
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,02	ниже предельно допустимого по методу
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	0,61
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	1,36
9.	Этан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	5,79

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	1,16
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,09
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,11
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.	Н - 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	90,71
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17310-2002		0,739
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008		0,736



*Handwritten signature*

Я. Джумаева