



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

## П Р И К А З

«26» 09 2013 г.

№ 236

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 18 от 20.09.2013 г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 17 от 20.09.2013 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в сентябре 2013-г. составляет: 8150 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8329 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 198 от 29.07.2013 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 сентябре 2013 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
  - 1 группа – 5 282,08 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
  - 2 группа – 5 411,15 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 5 669,27 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 5 888,29 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 5 группа – 5 928,37 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 6 группа – 5 968,45 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 7 группа – 6 017,15 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

## РАСЧЕТ

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

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 198 от 29.07.2013г.) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{4149 \times 8315}{7900} = 4366,95 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно Письма Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром» № 08/17-1104 от 23.07.2013г.;

$Q_{\text{п факт}}$  – 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 ( $Q_{\text{п факт}}$ ) определяется по формуле:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(4742 \times 8150) + (54619 \times 8329)}{(4742 + 54619)} = 8315 \text{ ккал/м}^3;$$

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 сентябре 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	4 366,95	94,77	14,62	4 476,34	18 %	5 282,08
2	От 100 до 500 включительно	4 366,95	189,54	29,23	4 585,72	18 %	5 411,15
3	От 10 до 100 включительно	4 366,95	379,07	58,45	4 804,47	18 %	5 669,27
4	От 1 до 10 включительно	4 366,95	535,44	87,69	4 990,08	18 %	5 888,29
5	От 0,1 до 1 включительно	4 366,95	540,18	116,91	5 024,04	18 %	5 928,37
6	От 0,01 до 0,1 включительно	4 366,95	544,92	146,14	5 058,01	18 %	5 968,45
7	До 0,01 включительно	4 366,95	549,65	182,68	5 099,28	18 %	6 017,15

Визы согласования:

Зам. ген. Директора  
по экономике и финансам

  
Р.Д. Бердукаев

Зам. ген. Директора  
По реализации газа

  
И. Б. Саидова

И. о. Главного бухгалтера

  
З.М. Лугаева

Исполнитель  
З.Х. Воздиева



Рассылка:

В дело \_\_\_\_\_

ФЭО \_\_\_\_\_

Бухгалтерия \_\_\_\_\_

ООРП \_\_\_\_\_

**Справка**  
**по поступлению газа в Чеченскую Республику**  
**с 1 по 22 сентября 2013г. включительно**

Поступление газа, всего - 59361 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») – 4742 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») – 54619 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**

№ 1820 09 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 <sup>0</sup> С и 101,325 кПа	ккал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8150
2.	Число Воббе высшее	ккал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11847
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	0,09
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	1,13
9.	Этан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	3,26



10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,17
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	0,01
13.	Нео - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,0002
14.	Изо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,002
15.	Н - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,002
16.	Сумма C <sub>6</sub> - C <sub>8</sub>	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,002
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17310-2002		0,701
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008		0,400

Инженер- химик



Я. Джумаева



ОАО  
Чеченгазпром

Паспорт  
качества газа

№ 17

20 09 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/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8329
2.	Число Воббе высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11826
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,02	0,0058
4.	Масса меркаптановой серы	г/м³	ГОСТ 22387.2.-97	не более 0,036	0,0140
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	0,80
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	1,28
9.	Этан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	5,25

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	1,03
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,08
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,09
13.	Нео - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,002
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	91,36
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17310-2002		0,735
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008		0,733

Инженер- химик



Я. Джумаева