



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

## ПРИКАЗ

«19» 11 2011 г.

№ 466

О цене реализации газа

потребителям (кроме населения) ЧР  
в ноябре 2011г., в связи с изменением  
температуры сгорания газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО  
«Чеченгазпром», № 22 от 21.11.2011г. (по ГРС-1, МЛ «Камыш-Бурун-Горская» и  
«Ставрополь-Грозный») и № 21 от 21.11.2011г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МЛ  
«Моздок-Казин-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный») теплота сгорания  
природного газа в ноябре 2011г. составляет: 8276 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8284 ккал/м<sup>3</sup> газа  
соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от  
27.12.2010г.,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа  
реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики  
в ноябре 2011г. в следующие размеры (расчет согласно приложению  
№1):

– 1 группа – 3 980,27 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа  
свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;

– 2 группа – 4 077,88 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа  
от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 3 группа – 4 273,9 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа  
от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 4 группа – 4 438,69 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа  
от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 5 группа – 4 469,00 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа  
от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 6 группа - 4 499,30 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 7 группа - 4 536,12 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Торшуву И.Г. 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 \_\_\_\_\_ И.Б. Баймуратов

# Приложение №1

к Приказу № 266  
от «29» 11.2011г.

## РАСЧЕТ

розничной цены 1000м³ природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в ноябре 2011г.  
1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 221 от 27.12.2010г.) по формуле:

$$\Pi_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{3139 \times 8281} = 3290,39 \text{ руб.; где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$  — оптовая цена 1000м³ газа согласно Приказа ФСТ РФ № 412-э/2 от 10.12.2010г.;  
 $Q_{\text{п факт}}$  — фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м³ (кДж/м³);

7900 ккал/м³ — расчетная теплота сгорания (Приказ ФСТ РФ № 412-э/2 от 10.12.2010г.);

$\Pi_{\text{опт. факт}}$  — оптовая цена 1000м³ газа после пересчета.

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

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (94677 \times 8276) + (182070 \times 8284)}{(V_1 + V_2) (94677 + 182070)} = 8281 \text{ ккал/м}^3;$$

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

$Q_1$  — теплота сгорания газа поставленного по МП «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³);

$V_2$  — объем поставки газа по МП «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Грозный», в тыс.куб.;

$Q_2$  — теплота сгорания газа поставленного по МП «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³).

3. Розничная цена 1000м³ газа в ноябре 2011г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	Головной объем потребления газа (маш. м³)	Оптовая цена 1000м³ газа (руб.)	Т/Т (руб./ 1000 м³)	П/К (руб./ 1000 м³)	Розничная цена 1000м³ газа без учета НДС (руб.)	НДС	Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свыше 500	3 290,39	71,67	11,05	3 373,11	18 %	3 980,27
2	От 100 до 500 включительно	3 290,39	143,34	22,10	3 455,83	18 %	4 077,88
3	От 10 до 100 включительно	3 290,39	286,67	44,20	3 621,26	18 %	4 273,09
4	От 1 до 10 включительно	3 290,39	404,92	66,30	3 761,61	18 %	4 438,70
5	От 0,1 до 1 включительно	3 290,39	408,51	88,39	3 787,29	18 %	4 469,00
6	От 0,01 до 0,1 включительно	3 290,39	412,09	110,49	3 812,97	18 %	4 499,30
7	До 0,01 включительно	3 290,39	415,67	138,11	3 844,17	18 %	4 536,12

**Справка  
по поступлению газа в Чеченскую Республику  
с 1 по 20 ноября 2011 г. включительно**

Поступление газа, всего - 276747 тыс. куб.м., том числе:

По МУ «Камыш-Бурун-Гораровская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») - 94677 тыс. куб.м.

По МУ «Моздок-Казни-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Линия») - 182070 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Дадхаев Р.С.

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 22 от « 21 » 11 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АНАЛИЗА

1. Организация, производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора пробы: давление 1,0 МПа, температура 15°C
3. Место отбора пробы газа: ТЭЦ-1
4. Метод и оборудование анализа: хроматографический-хроматограф Хроматек крестами 5000.2
5. Результаты анализа:
  - Вязкость при расчетных условиях
  - Теплотворная способность при 20°C и 760 мм рт.ст. 38,2 МДж/м³
  - Число Воббе W.B. - 11,88 МДж/м³
  - Меркантильная теплота сгорания 0,036 МДж/м³
  - Сероводород менее 0,08 мг/м³
  - Механические примеси отсутствуют
  - Очистка отсутствует

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		4,64
2.	Этан		0,64
3.	Пропан		0,06
4.	И-бутан		0,08
5.	И-бутан		0,02
6.	И-пентан		0,02
7.	И-пентан		0,03
8.	Сумма C <sub>6</sub> - C <sub>8</sub>		0,34
9.	Двуокись углерода		1,28
10.	Азот		0,01
11.	Кислород		0,01
12.	Плотность кг/м³ при ст. условиях		0,718 кг/м³



АНАЛИЗ ПРОБЫ ГАЗА, ИНЖЕНЕР-ХИМИК



№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан	94.92	
2.	Этан	4.92	
3.	Пропан	0.94	
4.	И-бутан	0.08	
5.	Н-бутан	0.10	
6.	И-пентан	0.03	
7.	Н-пентан	0.02	
8.	Сумма C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub>	0.05	
9.	Двуокись углерода	0.39	
10.	Азот	1.51	
11.	Кислород	0.01	
12.	Плотность кг/м <sup>3</sup> при ст. условиях		0.426 кг/м <sup>3</sup>

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление 170-200 мм рт.ст., температура 15-20 °С
3. Место отбора проб газа: 170-200 мм рт.ст.
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Хроматек крестам 5000.2
5. Результаты анализа: Влажность при расчетных условиях 1.5-1.6 г/м<sup>3</sup> и 760 мм рт.ст. 0.036 г/м<sup>3</sup>
6. Число проб 170-200 мм рт.ст. 0.036 г/м<sup>3</sup>
7. Меркантильная сепарация 0.036 г/м<sup>3</sup>
8. Сепаратор 0.036 г/м<sup>3</sup>
9. Механизм 0.036 г/м<sup>3</sup>
10. Организация 0.036 г/м<sup>3</sup>

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

№ 81 от « 21 » 11 2011 г.

СЕРТИФИКАТ  
КАЧЕСТВА ГАЗА