



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНИЙ»

(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

## ПРИКАЗ

№ 44 от 2011 г.

№ 251

О цене реализации газа

потребителям (кроме населения) ЧР

в октябре 2011 г., в связи с изменением

методы расчета газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 19 от 20.10.2011 г. (по ГРС-1, МТ «Камыш-Бурун-Лорская» и «Ставрополь-Грозный») и № 20 от 20.10.2011 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МТ «Моздок-Казан-Матомед») и «Аксаи-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в октябре 2011 г. составляет: 8090 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8095 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

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

## ПРИКАЗЫВАЮ:

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

– 1 группа – 3 892,12 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;

– 2 группа – 3 989,73 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 3 группа – 4 184,94 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 4 группа – 4 350,55 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 5 группа – 4 380,86 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 6 группа - 4 411,16 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;  
- 7 группа - 4 447,97 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Горшуву И.Г. довести данные приказ по районных абонентных отделов.

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя генерального директора по реализации газа Сайлова И.Б.

И.Б. Баймурадов

Генеральный директор

# Приложение №1

к Приказу № 254  
от «02» 11 2011г.

## РАСЧЕТ

розничной цены 1000м³ природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в октябре 2011г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 221 от 27.12.2010г.) по формуле:

$$\Pi_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{3139 \times 8093} = 3215,69 \text{ руб.; где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м³ газа согласно Приказа ФСТ РФ № 412-а/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-а/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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (40194 \times 8090) + (81610 \times 8095)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(40194 + 81610)}{8093 \text{ ккал/м}^3};$$

где

$V_1$  – объем поставки газа по МП «Камыш-Бурун-Торская» и «Старополю-Троцкий», в тыс.куб.;

$Q_1$  – теплота сгорания газа поставленного по МП «Камыш-Бурун-Торская» и «Старополю-Троцкий», в ккал/м³ (кДж/м³);

$V_2$  – объем поставки газа по МП «Моздок-Казан-Матомед» и «Аксаи-Термес-Троцкий», в тыс.куб.;

$Q_2$  – теплота сгорания газа поставленного по МП «Моздок-Казан-Матомед» и «Аксаи-Термес-Троцкий», в ккал/м³ (кДж/м³).

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

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Торговый объем природного газа (млн. м³)	Оптовая цена 1000 м³ газа (руб.)	Т/Т Т/О (руб./ 1000 м³)	ПСК П/К (руб./ 1000 м³)	Розничная цена 1000 м³ газа без учета НДС (руб.)	НДС	Розничная цена с учетом НДС (руб.)		
1	Свыше 500	От 100 до 500	От 10 до 100	От 1 до 10	От 0,1 до 1	От 0,01 до 0,1	До 0,01	
2	Включительно	Включительно	Включительно	Включительно	Включительно	Включительно	Включительно	
3	3 215,69	286,67	44,20	66,30	3 686,91	3 712,59	3 738,27	3 769,47
4	3 215,69	404,92	408,51	412,09	110,49	138,11	415,67	3 215,69
5	3 215,69	408,51	88,39	3 712,59	3 738,27	3 769,47	18 %	4 447,97
6	3 215,69	412,09	110,49	3 738,27	3 769,47	18 %	4 411,16	
7	3 215,69	415,67	138,11	415,67	18 %	4 411,16		

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

Поступление газа, всего - 121804 тыс. куб.м., том числе:

По МП «Камыш-Бурун-Топаровская» и «Ставрополь-Розный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») - 40194 тыс. куб.м.

По МП «Моздок-Казан-Магомед» и «Аксаи-Турмес-Розный»  
(в т.ч. ГРС «Светская» и ГРС «Ливны») - 81610 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБЛ

Шамал

Далахаев Р.С.

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ до от « 10 » 10 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа:
2. Условия отбора проб: наличие
3. Место отбора проб газа:
4. Место и способ анализа: хроматографический-хроматограф
5. Результаты анализа:
6. Вязкость при расчетных условиях
7. Температурная стабильность при 20° C и 760 мм рт ст
8. Число Воды
9. Меркантильная сера
10. Сера
11. Механические
12. Очистка

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		95,34
2.	Этан		2,15
3.	Пропан		0,44
4.	И-бутан		0,04
5.	Н-бутан		0,09
6.	И-пентан		0,03
7.	Н-пентан		0,03
8.	Сумма C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub>		0,04
9.	Легкокипящие углеводороды		4,08
10.	Азот		0,76
11.	Кислород		0,01
12.	Легкокипящие углеводороды		0,01



АНАЛИЗ ПРОБ ГАЗА: ИНЖЕНЕР - ХИМИК

ОКРУЖАЮЩАЯ