



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»

(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

П Р И К А З

«28» 20 11 г.

№ 148

О цене реализации газа
потребителям (кроме населения) ЧР
в июне 2011г., в связи с изменением
методы сгорания газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО
«Чеченгазпром», № 12 от 20.06.2011г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и
«Старопопоз-1-розный») и № 11 от 20.06.2011г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ
«Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный») теплота сгорания
природного газа в июне 2011г. составляет: 8187 ккал/м³ газа и 8280 ккал/м³ газа
соответственно.
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от
27.12.2010г.,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить розничную цену (с учетом НД/C) 1000м³ природного газа
реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики
в июне 2011г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа - 3964,33 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа - 4061,94 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа - 4257,15 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 10 до 100 млн. м³ включительно;
 - 4 группа - 4422,76 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 1 до 10 млн. м³ включительно;
 - 5 группа - 4453,06 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

- 6 группа - 4483,36 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;
- 7 группа - 4520,18 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Горшуву 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. Баймурадов

Приложение №1

к Приказу № _____
от « _____ » _____ 2010г.

РАСЧЕТ

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

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{3139 \times 8247} = 3276,88 \text{ руб.; где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$ – оптовая цена 1000м³ газа согласно Приказа ФСТ РФ № 412-9/2 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 № 412-9/2 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (18883 \times 34188) + (8187 \times 8280)}{(V_1 + V_2) (18883 + 34188)} = 8247 \text{ ккал/м}^3;$$

где

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-Матомед» и «Аксай-Грозный», в тыс.куб.;
 Q_2 – теплота сгорания газа поставленного по МП «Моздок-Казин-Матомед» и «Аксай-Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³).

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

№ группы	2	3	4	5	6	7	8
Топовой объем потребления газа (млн. м³)	От 100 до 500	Свыше 500	От 10 до 100	От 1 до 10	От 0,1 до 1	От 0,01 до 0,1	До 0,01
Оптовая цена 1000м³ газа (руб.)	3 276,88	3 276,88	3 276,88	3 276,88	3 276,88	3 276,88	3 276,88
ТП (руб./1000 м³)	143,34	71,67	286,67	404,92	408,51	412,09	415,67
ПСЦ (руб./1000м³)	22,10	11,05	44,20	66,30	88,39	110,49	138,11
Розничная цена 1000м³ газа без учета НДС (руб.)	3 442,32	3 359,60	3 607,75	3 748,10	3 773,78	3 799,46	3 830,66
НДС	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)	4 061,94	3 964,33	4 257,15	4 422,76	4 453,06	4 483,36	4 520,18

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

Поступление газа, всего – 53071 тыс. куб.м., том числе:

По МУ «Камыш-Бурун-Гораторская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская» – 18883 тыс. куб.м.

По МУ «Моздок-Казн-Матомед» и «Аксац-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Грозный») – 34188 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Дадхаев Р.С.

СЕРТИФИКАТ
КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 12 от «20» 06 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление кг/см^2 , температура
3. Место отбора проб газа: ПР-1
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализа:
- Влажность при расчетных условиях
- Теплотворная способность при 20°C и 760 мм рт.ст. 11942 кДж/м^3
- Число Воббе 11942 кДж/м^3
- Меркантильная сепа $0,036 \text{ г/л}^3$
- Сероводород $0,08 \text{ г/л}^3$
- Механические 0 мм^3
- Очистка

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		95,46
2.	Этан		3,37
3.	Пропан		0,42
4.	И-бутан		0,03
5.	Н-бутан		0,02
6.	И-пентан		—
7.	Н-пентан		—
8.	Лавокисы углевода		0,03
9.	Азот		0,66
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°C и 760 мм. рт.ст.		0,704 г/л^3

АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ИДЖУМАБА



СЕРТИФИКАТ
КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 11 от « 20 » 06 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление ктс/см², температура
3. Место отбора проб газа: 1Р-Чеченгаз
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализа:
 - Влажность при расчетных условиях
 - Теплотворная способность при 20°С и 760 мм рт.ст. 1188 ккал/м³
 - Число Роде 0,036 г/м³
 - Меркаптановая сера 0,02 г/м³
 - Сероводород 0,02 г/м³
 - Механизм 0,02
 - Очистка 0,02

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		93,04
2.	Этан		1,68
3.	Пропан		0,77
4.	И-бутан		0,05
5.	Н-бутан		0,03
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,23
9.	Азот		1,17
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм.рт.ст.		0,718 г/м ³



АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИХЖЕНЕР-ХИМИК

ИДЖУМАБА