

ООО «МЕЖРЕГИОНГАЗ»
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧЕЧЕНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГАЗА»
(ЗАО «Чеченрегионгаз»)

«26» 10 2010 г.

№ 169

*О цене реализации газа
потребителям (кроме населения) ЧР
в октябре 2010г., в связи с изменением
теплоты сгорания газа*

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 19 от 20.10.2010г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 20 от 20.10.2010г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в октябре 2010г. составляет: 8158 ккал/м³ газа и 8235 ккал/м³ газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 183 от 31.12.2009г.,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м³ природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в октябре 2010г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа – 3469,87 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа – 3513,14 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа – 3602,56 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;
 - 4 группа – 3682,08 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;
 - 5 группа – 3684,36 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

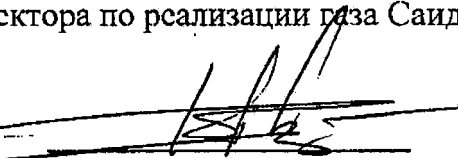
– 6 группа – 3686,51 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

– 7 группа – 3688,67 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Горшусву 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



Л.В. Баймурадов

РАСЧЕТ

розничной цены 1000м³ природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в октябре 2010г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 183 от 31.12.2009г.) по формуле:

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q^{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{2730 \times 8205}{7900} = 2835,40 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$ – оптовая цена 1000м³ газа согласно Приказа ФСТ РФ № 440-э/2 от 18.12.2009г.;

$Q^{\text{п факт}}$ – фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м³ (кДж/м³),
7900 ккал/м³ – расчетная теплота сгорания (Приказ ФСТ РФ № 440-э/2 от 18.12.2009г.);

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

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

$$Q^{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(56738 \times 8158) + (87865 \times 8235)}{(56738 + 87865)} = 8205 \text{ ккал/м}^3;$$

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/м³ (кДж/м³).;

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/м³ (кДж/м³).

3. Розничная цена 1000м³ газа в октябре 2010г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	Годовой объем потребления природного газа (млн. м ³)	Оптовая цена 1000м ³ газа (руб.)	ТУТГ ГРО (руб./1000 м ³)	ПССУ РГК (руб./1000м ³)	Розничная цена 1000м ³ газа без учета НДС (руб.)	НДС	Розничная цена 1000м ³ газа с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свыше 500	2 835,40	35,83	69,34	2 940,57	18 %	3 469,87
2	От 100 до 500 включительно	2 835,40	71,67	70,17	2 977,24	18 %	3 513,14
3	От 10 до 100 включительно	2 835,40	143,33	74,29	3 053,02	18 %	3 602,56
4	От 1 до 10 включительно	2 835,40	202,46	82,55	3 120,41	18 %	3 682,08
5	От 0,1 до 1 включительно	2 835,40	204,25	82,69	3 122,34	18 %	3 684,36
6	От 0,01 до 0,1 включительно	2 835,40	206,04	82,72	3 124,16	18 %	3 686,51
7	До 0,01 включительно	2 835,40	207,83	82,76	3 125,99	18 %	3 688,67

**Справка
по поступлению газа в Чеченскую Республику
с 1 по 20 октября 2010 г. включительно**

Поступление газа, всего –144603 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская») –56738 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») –87865 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Дадахаев Р.С.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

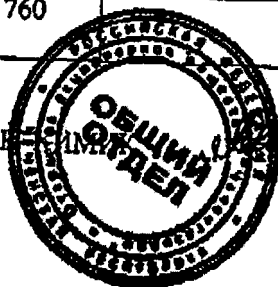
№ 19 от « 20 » 10 2010г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление кгс/см², температура
3. Место отбора проб газа: ГРС-1
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализа: ср. значение
 - Влажность при расчетных условиях
 - Теплотворная способность при 20°С и 760 мм рт ст Вн - 8158 ккал/м³
 - Число Воббе Вв - 11470 ккал/м³
 - Меркаптановая сера менее 0,036 г/м³
 - Сероводород менее 0,02 г/м³
 - Мехпримеси отс.
 - Одоризация проводится

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		95,09
2.	Этан		3,32
3.	Пропан		0,34
4.	И- бутан		0,03
5.	II- бутан		0,04
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,02
9.	Азот		1,13
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм. рт. ст.		Р - 0,700 г/л

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР



Я. ДЖУМАЕВА

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 20 от « 20 » 10 2010г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление _____ кгс/см², температура _____
3. Место отбора проб газа: ГРС-2
4. Метод отбора: _____
5. Результаты анализа: ср. значение
 - Влажность при расчетных условиях _____
 - Теплотворная способность при 20°С и 760 мм рт ст Q_н - 8235 ккал/м³
 - Число Воббе W_в - 11748 ккал/м³
 - Меркаптановая сера менее 0,036 г/м³
 - Сероводород менее 0,02 г/м³
 - Мехпримеси отс.
 - Одоризация проводится

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		<u>92,34</u>
2.	Этан		<u>3,92</u>
3.	Пропан		<u>1,04</u>
4.	И-бутан		<u>0,11</u>
5.	Н-бутан		<u>0,14</u>
6.	И-пентан		<u>0,04</u>
7.	Н-пентан		<u>0,03</u>
8.	Двуокись углерода		<u>0,74</u>
9.	Азот		<u>1,63</u>
10.	Кислород		<u>0,01</u>
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм. рт. ст.		<u>ρ - 0,727 кг/м³</u>

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК



Я. ДЖУМАЕВА