

- 3 группа — 4 188,69 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;
- 2 группа — 3 993,49 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;
- 1 группа — 3 895,88 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000 м³ природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в декабре 2011 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):

ПРИКАЗЫВАЮ:

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от 27.12.2010 г.,
соответственно.
природного газа в декабре 2011 г. составляет: 8112 ккал/м³ газа и 8095 ккал/м³ газа
«Моздок-Казань-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Розный» (по ТРС-1, МП «Камыш-Бурун-Горская» и
«Ставрополь-Розный») и № 23 от 09.12.2011 г. (по ТРС-2-Мескер-Юрт, МП «Чеченгазпром», № 24 от 09.12.2011 г. (по ТРС-1, МП «Камыш-Бурун-Горская» и
Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО

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

«13» 12 2011 г.

№ 242

ПРИКАЗ

ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ РОЗНЫЙ»
(ЗАО «Газпром межрегионгаз розный»)

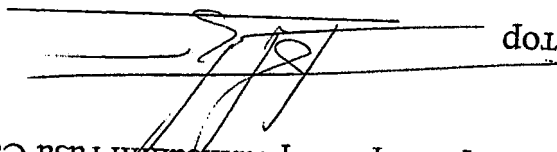


Приложение №1

к Приказу № _____

Л.В. Баймурадов

Генеральный директор



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

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Топшуреву И.Г. довести данный приказ до районных абонентных отделов.

до 0,01 млн. м³ включительно.

— 7 группа — 4 451,73 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа

от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

— 6 группа — 4 414,91 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа

от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

— 5 группа — 4 384,61 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа

от 1 до 10 млн. м³ включительно;

— 4 группа — 4 354,31 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа

Визы согласования:

Зам. ген. директора
по реализации газа

Главный бухгалтер

Исполнитель
И.Р. Газиева



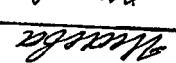

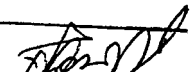
Расписка:

В дело

ФЭО

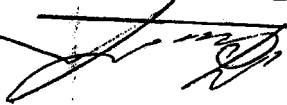
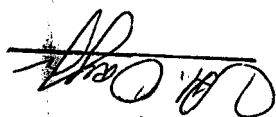
Бухгалтерия

/ООПН

М.Р. Окыева

И.Б. Санлов



РАСЧЕТ

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

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{3139 \times 8101} = 3218,87 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$ – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (54859 \times 8112) + (97736 \times 8095)}{(V_1 + V_2) (54859 + 97736)} = 8101 \text{ ккал/м}^3; \text{ где}$$

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-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 1000 м³ газа в декабре 2011г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Тодовой объем потребления газа (млн. м³)	Оптовая цена 1000 м³ газа (руб.)	ТРТ (руб./1000 м³)	ПСК (руб./1000 м³)	ПСК (руб./1000 м³)	ПСК (руб./1000 м³)	ПСК (руб./1000 м³)	ПСК (руб./1000 м³)	ПСК (руб./1000 м³)
1	Свыше 500	3 218,87	71,67	11,05	3 301,59	18 %	3 895,88	
2	От 100 до 500	3 218,87	143,34	22,10	3 384,31	18 %	3 993,49	
3	От 10 до 100	3 218,87	286,67	44,20	3 549,74	18 %	4 188,69	
4	От 1 до 10	3 218,87	404,92	66,30	3 690,09	18 %	4 354,31	
5	От 0,1 до 1	3 218,87	408,51	88,39	3 715,77	18 %	4 384,61	
6	От 0,01 до 0,1	3 218,87	412,09	110,49	3 741,45	18 %	4 414,91	
7	До 0,01	3 218,87	415,67	138,11	3 772,65	18 %	4 451,73	

А. ДЖУМАЕВА



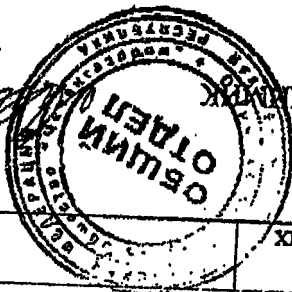
АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		0,59
2.	Этан		0,01
3.	Пропан		0,03
4.	И-бутан		0,01
5.	Н-бутан		0,01
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Сумма C ₆ - C ₈		0,01
9.	Двуокись углерода		0,43
10.	Азот		0,74
11.	Кислород		0,01
12.	Плотность кг/м ³ при ст. условиях		0-0,699 кг/м ³

- Очистка
 - Механизм
 - Сероводород
 - Меркаптановая сера
 - Число Боме
 - Температурная стабильность при 20°С и 760 мм рт. ст.
 - Вязкость при расчетных условиях
 - Вязкость при 20°С
 - Вязкость при 50°С
 - Вязкость при 100°С
 - Вязкость при 150°С
 - Вязкость при 200°С
 - Вязкость при 250°С
 - Вязкость при 300°С
 - Вязкость при 350°С
 - Вязкость при 400°С
 - Вязкость при 450°С
 - Вязкость при 500°С
 - Вязкость при 550°С
 - Вязкость при 600°С
 - Вязкость при 650°С
 - Вязкость при 700°С
 - Вязкость при 750°С
 - Вязкость при 800°С
 - Вязкость при 850°С
 - Вязкость при 900°С
 - Вязкость при 950°С
 - Вязкость при 1000°С

Организация: Производственное предприятие
 Место отбора: Лазение
 Условия отбора: проба
 Дата отбора: 19.08.2011
 Место отбора: Лазение
 Условия отбора: проба
 Дата отбора: 19.08.2011

№ 12
 ОТ «12»
 КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР
 2011г.



№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		93,81
2.	Этан		3,51
3.	Пропан		0,45
4.	И-бутан		0,07
5.	Н-бутан		0,09
6.	И-пентан		0,03
7.	Н-пентан		0,03
8.	Сумма C ₆ -C ₈		0,05
9.	Двуокись углерода		0,78
10.	Азот		7,17
11.	Кислород		0,01
12.	Плотность кг/м ³ при ст. условиях		Sp-0,416 kg/m ³

- Отопизация
- Механизм
- Сепарация
- Меркаптановая сера
- Число Боме
- Теплотворная способность при 20 °C и 760 мм рт. ст.
- Влажность при расчетных условиях
- Результаты анализа:
- Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф
- Место отбора проб газа: 11С-2 (водор.)
- Условия отбора проб: давление
- Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»

СЕРТИФИКАТ
КАЧЕСТВА ГАЗА
№ 83 от «9» 12 2011г.
ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

Справка
по поступлению газа в Чеченскую Республику
с 1 по 10 декабря 2011 г. включительно

Поступление газа, всего – 152595 тыс. куб.м., том числе:

По МП «Камыш-Бурун-Горгородская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская») – 54859 тыс. куб.м.

По МП «Моздок-Казан-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиланы») – 97736 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Дадыхаев Р.С.