



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ПРОЗНИЙ»
(ЗАО «Газпром межрегионгаз прозний»)

ПРИКАЗ

«03» 09 2012 г.

№ 185

О цене реализации газа
потребителям (кроме населения) ЧР
в августе 2012 г., в связи с изменением
методы сгорания газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 15 от 20.08.2012 г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Прозный») и № 16 от 20.08.2012 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Казин-Матомед» и «Аксаи-Тудермес-Прозный») теплота сгорания природного газа в августе 2012 г. составляет: 8084 ккал/м³ газа и 8174 ккал/м³ 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 м³ природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в августе 2012 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):

- I группа - 4 514,81 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;

- II группа - 4 627,04 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;

- III группа - 4 851,52 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;

– 4 группа – 5 041,99 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;

– 5 группа – 5 076,83 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

– 6 группа – 5 111,68 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

– 7 группа – 5 154,03 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Ибрагимов Р.Д. 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

Визы согласования:

Зам. ген. директора
по реализации газа

Главный бухгалтер

Исполнитель
Л.Р. Газиева



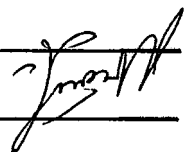
Расписка:

В дело

ФЭО

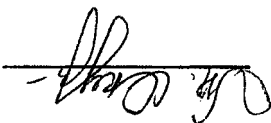
Бухгалтерия

ООПН

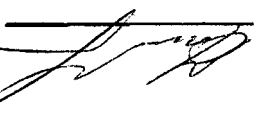




М.П. Окунева



И.Б. Саидов



Приложение №1

к Приказу № _____
от « _____ » _____ 2012г.

РАСЧЕТ

розничной цены 1000 м³ природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в августе 2012 г.

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{3\ 609 \times 8\ 167} = \frac{7\ 900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{7\ 900} = 3\ 730,98 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$ – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(3321 \times 8084) + (41129 \times 8174)} = \frac{(V_1 + V_2)}{(3321 + 41129)}$$

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 «Аксай-Гудермес-Грозный», в тыс. куб.;

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

3. Розничная цена 1000 м³ газа в августе 2012 г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Годовой объем потребления газа (млн. м ³)	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	Включительно
Оптовая цена 1000м ³ газа (руб.)	3 730,98	82,42	12,71	3 826,11	18 %	4 514,81	4 627,04	18 %
Т/Т (руб./1000 м ³)	164,83	25,41	3 921,22	18 %	4 851,52	4 272,87	18 %	5 041,99
П/Т (руб./1000 м ³)	50,82	4 111,46	18 %	4 302,40	18 %	4 331,93	18 %	5 111,68
Розничная цена 1000м ³ газа без учета НДС (руб.)	4 367,82	18 %	5 154,03	18 %	5 076,83	18 %	5 111,68	18 %
НДС	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %
Розничная цена 1000м ³ газа с учетом НДС (руб.)	5 111,68	5 076,83	5 111,68	5 076,83	5 111,68	5 076,83	5 111,68	5 076,83

Справка
по поступлению газа в Чеченскую Республику
с 1 по 21 августа 2012 г. включительно

Поступление газа, всего – 44450 тыс. куб.м., том числе:

По МП «Камыш-Бурун-Гораровская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская») – 3321 тыс. куб.м.

По МП «Моздок-Казн-Магомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиланы») – 41129 тыс. куб.м.

Сертификаты качества по ГРС-1 и ГРС-2 прилагаются (4 листа).

Начальник ОБГ



Дадаяев Р.С.

ОАО

Чеченгазпром

Паспорт

качества газа

№ 16 «20» августа 2012 г.

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиями договора транспортировки, технических соглашений.

Метод измерения : хроматографический по ГОСТ 31371.1-31371.7-2008 с использованием хроматографа Хроматэк – Кристалл 5000.2 и пикнометрический по ГОСТ 17310-2002.

Место отбора проб ЛДС-2

Результаты испытаний газа горючего природного :

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерений	Метод измерений	Норма значений по ГОСТ 5542-87	Средне-месячный показатель
1.	Теплота сгорания нижшая при 20°С и 101,325 кПа	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8174
2.	Число Воббе высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11644
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,02	
4.	Масса меркаптановой серы	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,036	
5.	Масса механических примесей	г/м³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	
Компонентный состав					
6.	Двуокись углерода	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	1,25
7.	Кислород	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	0,01
8.	Азот	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	1,53
9.	Углекислый газ	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	2,58

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	0,48
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	0,06
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	0,07
13.	Изо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	—
14.	Изо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	0,02
15.	Н - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	0,02
16.	Сумма C ₆ - C ₈	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	0,06
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	98,91
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м ³	ГОСТ 17310-2002		0,420
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008		0,418



Инженер- химик

Я. Джумаева

ОАО
Челязнапром
Паспорт
качества газа

«АО» *объявлено* 2012 г.

№ 15

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиями договора
Метод измерения : хроматографический по ГОСТ 31371.1-31371.7 - 2008 с использованием хроматографа Хроматэк - Кристалл 5000.2 и пикнометрический по ГОСТ 17310-2002.

Место отбора проб *ЛРС - 1*

Результаты испытаний газа горючего природного :

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерений	Метод измерений	Норма значений по ГОСТ 5542-87	Средне-месячный показатель
1.	Теплота сгорания измеряемая при 20°С и 101,325 кПа	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8084
2.	Число Воббе вышнее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11853
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,02	
4.	Масса меркантильной серы	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,036	
5.	Масса механических примесей	г/м³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	
Компонентный состав					
6.	Двуокись углерода	%	ГОСТ 31371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,21
7.	Кислород	%	ГОСТ 31371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
8.	Азот	%	ГОСТ 31371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,14
9.	Этан	%	ГОСТ 31371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	2,78

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,28
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,03
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,06
13.	Нео - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	—
14.	Изо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
15.	Н - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
16.	Сумма C ₆ - C ₈	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,03
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	96,44
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м ³	ГОСТ 17310-2002		0,201
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008		0,699



Инженер-химик

Я. Джумаева