



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»
(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

ПРИКАЗ

«06» 2012 г.

№ 91

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО
«Чеченгазпром», № 9 от 21.05.2012 г. (по ГРС-1, МТ «Камыш-Бурун-Горская» и
«Ставрополь-Грозный») и № 10 от 21.05.2012 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МТ
«Моздок-Казин-Матомед» и «Акса́й-Гудермес-Грозный») теплота сгорания
природного газа в мае 2012 г. составляет: 8083 ккал/м³ газа и 8072 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 мае 2012 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа — 3 883,68 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа
свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа — 3 981,28 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа
от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа — 4 176,49 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа
от 10 до 100 млн. м³ включительно;
 - 4 группа — 4 342,11 руб. — для потребителей с годовым потреблением газа
от 1 до 10 млн. м³ включительно;

Генеральный директор
Л.В. Баймурадов

Генерального директора по реализации газа Саидова И.Б.

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя

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

до 0,01 млн. м³ включительно.

– 7 группа – 4 439,53 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа

от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

– 6 группа – 4 402,71 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа

от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

– 5 группа – 4 372,41 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа

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

РАСЧЕТ

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

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{3139 \times 8075} = 3208,53 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$ – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 + V_2) (15044 + 43890)}{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) + (43890 \times 8072)} = 8075 \text{ ккал/м}^3;$$

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 мае 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	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.)	3 208,53	71,67	11,05	3291,25	18 %	3883,68		
Т/Т/Т/Т (руб./1000 м ³)	143,34	22,10	3373,97	18 %	3981,28			
П/С/У (руб./1000м ³)								
Розничная цена 1000м ³ газа без учета НДС (руб.)								
Н/Д/С								
Розничная цена 1000м ³ газа с учетом НДС (руб.)								

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

Поступление газа, всего - 58934 тыс. куб.м., том числе:

По МП «Камыш-Бурун-Гораторская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская» - 15044 тыс. куб.м.

По МП «Моздок-Казн-Маломед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гильны») - 43890 тыс. куб.м.

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

[Начальник ОБТ]

Исходящий

Далахаев Р.С.

Чеченгазпром
ОАО
Паспорт
качества газа

№ 9

«21» мая 2012г

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

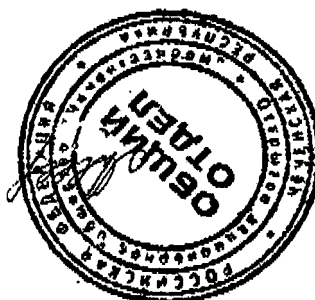
Метод измерения : хроматографический по ГОСТ 31371.1-31371.7 2008
использованием хроматографа Хроматэк – Кристалл 5000.2 и пикнометрический по ГОСТ 17310-2002.

Место отбора проб ПС-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 низшая при 20°С и 101,325 кПа	ккал/м³	ГОСТ 31369- 2008	не менее 7600	8085
2.	Число Воббе вышнее	ккал/м³	ГОСТ 31369- 2008	9850-1300	11858
3.	Массовая концентра- ция 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 31.371.1-2008	не нормируется	0,18
7.	Кислород	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	0,01
8.	Азот	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	1,13
9.	Углекислый газ	%	ГОСТ 31.371.1-2008	не нормируется	2,80

10.	Пропан	%	ЛОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,85
11.	Изо-Бутан	%	ЛОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,00
12.	Н - Бутан	%	ЛОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,00
13.	Нео - Пентан	%	ЛОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,00
14.	Изо - Пентан	%	ЛОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
15.	Н - Пентан	%	ЛОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
16.	Сума C ₆ - C ₈	%	ЛОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,03
17.	Метан	%	ЛОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	95,48
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (ликнометрическая)	кг/м ³	ЛОСТ 17310-2002		0,400
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м ³	ЛОСТ 31369-2008		0,695



Инженер-химик

Р. Джумаева

Чеченгазпром
ОАО

Паспорт
качества газа

№ 10

«21» нояб. 2012 г.

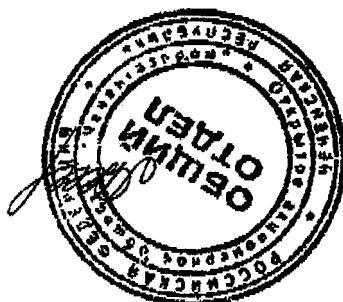
Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиями поставки и транспортировки, технических соглашений.

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

Место отбора проб 1/2-2
Результаты испытаний газа горючего природного :

№	п/п	Наименование показателей	Ед. измерений	Метод измерений	Норма значений по	Средне-месячный показатель
1.		Теплота сгорания нижняя при 20°C и 101,325 кПа	ккал/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8036
2.		Число Роббе высшее	ккал/м ³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11668
3.		Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,02	
4.		Масса меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,036	
5.		Масса механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	
Компонентный состав						
6.		Двуокись углерода	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	1,04
7.		Кислород	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	0,07
8.		Азот	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	1,00
9.		Углекислый газ	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	1,56

Р. Джумаева



Инженер-химик

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,48
11.	Изо-бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,05
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,04
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	0,03
15.	Н - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,02
16.	Сумма C ₆ - C ₈	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,09
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	98,41
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м ³	ГОСТ 17310-2002			0,45
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008			0,440

Визы согласования:

Зам. ген. директора
по реализации газа

Главный бухгалтер

Исполнитель
Л.Р. Газиева



Расписка:

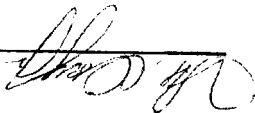
В дело

ФЭО

Бухгалтерия

ООПН

М.Р. Окунева



И.Б. Сандов

