



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»

(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

ПРИКАЗ

«24» 04 2011 г.

№ 46

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО
«Чеченгазпром», № 8 от 20.04.2011 г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и
«Ставрополь-Грозный») и № 7 от 20.04.2011 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ
«Моздок-Казин-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный») теплота сгорания
природного газа в апреле 2011 г. составляет: 8249 ккал/м³ газа и 8317 ккал/м³ газа
соответственно.

27.12.2010 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000 м³ природного газа
реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики
в марте 2011 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
- 1 группа - 3987,76 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
свыше 500 млн. м³;
- 2 группа - 4085,37 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 100 до 500 млн. м³ включительно;
- 3 группа - 4280,58 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 10 до 100 млн. м³ включительно;
- 4 группа - 4446,19 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 1 до 10 млн. м³ включительно;
- 5 группа - 4476,50 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

- 6 группа - 4506,80 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;
- 7 группа - 4543,61 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

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

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

Генеральный директор

И.Б. Баймурадов

Приложение №1

к Приказу № 46
от «24» 04 2011 г.

РАСЧЕТ

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

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{3139 \times 8297} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{7900} = 3296,74 \text{ руб.; где}$$

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

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (63163 \times 8249) + (151052 \times 8317)}{(V_1 + V_2) (63163 + 151052)} = 8297 \text{ ккал/м}^3$$

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

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

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Головой объем потребления газа (млн. м ³)								
Оптовая цена 1000м ³ газа (руб.)								
ТУТТ ГРО (руб./ 1000 м ³)								
ПКСУ РТК (руб./ 1000м ³)								
Розничная цена 1000м ³ газа без учета НДС (руб.)								
НДС								
Розничная цена 1000м ³ газа с учетом НДС (руб.)								
1	Свыше 500	3 296,74	71,67	11,05	3 379,46	18 %	3 987,76	
2	От 100 до 500	3 296,74	143,34	22,10	3 462,18	18 %	4 085,37	
3	От 10 до 100	3 296,74	286,67	44,20	3 627,61	18 %	4 280,58	
4	От 1 до 10	3 296,74	404,92	66,30	3 767,96	18 %	4 446,19	
5	От 0,1 до 1	3 296,74	408,51	88,39	3 793,64	18 %	4 476,50	
6	От 0,01 до 0,1	3 296,74	412,09	110,49	3 819,32	18 %	4 506,80	
7	До 0,01	3 296,74	415,67	138,11	3 850,52	18 %	4 543,61	

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

Поступление газа, всего – 214215 тыс. куб.м., том числе:

По МТ «Камыш-Бурун-Горгородская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская») – 63163 тыс. куб.м.

По МТ «Моздок-Казан-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиганты») – 151052 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБТ



Далахаев Р.С.

СПРАВКА

О ПОСТАВКЕ ГАЗА В ЧЕЧЕНСКУЮ РЕСПУБЛИКУ с 01 по 20 апреля 2011г.

№ п/п	Наименование ГРС и ВРУ	Установленный	Фактический	Отклонение от
		догов. объем с	догов. объема	тыс. куб.м./
1	ГРС-1 "Быт-город"		9607	63163
	ТЭЦ		6727	
	Урус-Мартан		3538	
2	ГРС "Гойты"		17453	
3	ГРС "Самашки"		12187	
4	ГРС "Знаменская"		6093	
5	ГРС "Горское"		1137	
6	ВРУ "Банки-Юрт"		198	
7	АГРС "Братская"		2156	
8	АГРС "Ишерская"		3344	
9	ВРУ "Калаус"		42	
10	ВРУ "Радужное"		357	
11	ВРУ "Красногостепеповское"		324	
	Г-д - отвод "Аксаи-Гулермес-Грозный"		137861	
12	ГРС-2 "Быт-город"		22772	
13	ГРС "Автуры"		2698	
14	ГРС "Сержен-Юрт"		3444	
	"Бедено"		4096	
15	ГРС "Нов.Центровой"		6112	
16	АГРС "Арпунская"		1119	
17	ГРС "Мекер-Юрт, Шали"		12384	
	"Цоан-Юрт"		3357	
18	ГРС "Чирк-Юрт"		14276	
19	АГРС "Гулермес"-Бытгород		14639	
	"Беноречье"		1399	
	"Джанка"		3797	
20	ГРС "Ишхой-Юрт" Ишхой-Юрт		2579	
	Ножай-Юрт		3945	
21	ВРУ "Ойнар-Юрт"		3572	
	Грозный		6993	
22	ГРС "Хоси-Юрт"		4165	
23	ГРС "Джугурты"		3272	
24	ГРС "Курчалон"		13099	
25	ГРС "Алхазурово"/Комсомольск		1362	
	Шатон		659	
26	АГРС "Энгель-Юрт"		2778	
27	ГРС "Н.Горький"		972	
28	ГРС "Анжой"		3800	
29	ГРС "Советская"		572	
	Г-д "Моздок-Казин-Маргел"		13191	
30	АГРС "Червленная"		2090	
31	АГРС "Цейринь"		663	
32	АГРС "Шенковская"		3428	
33	ГРС "Курдюковская"		2661	
34	АГРС "Гиланы"		2243	
35	ВРУ "Фрунзенская"		2106	
	Итого:		214215	

Начальник ОДС
ЗАО "Газпром межрегионгаз Грозный"

Эртыханов А.Г.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 8 от «20» 04/ 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление кПа/см², температура
3. Место отбора проб газа: ПРС-1
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. 94,40 - 8299 кДж/м³
 - Число Воббе W6 - 12004 кДж/м³
 - Меркантильная сепар. менее 0,036 кДж/м³
 - Сепараторная менее 0,08 кДж/м³
 - Механическая ОМС
 - Очистка нитроген

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		93,40
2.	Этан		4,70
3.	Пропан		0,48
4.	И-бутан		0,03
5.	Н-бутан		0,04
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,06
9.	Азот		1,26
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм.рт.ст.		0,697143

АНАЛИЗ ПРОВЕЛ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ОТБОР



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 7 от «20» 04 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление кс/см², температура
3. Место отбора проб газа: ТРС-2
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. 44 - 837 ккал/м³
 - Число Водье W₈ - 11,61 ккал/м³
 - Меркантильная сепра менее 0,036 м³
 - Сероводород менее 0,02 м³
 - Механические 0 м³
 - Очистка

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		92,34
2.	Этан		4,95
3.	Пропан		1,06
4.	И-бутан		0,04
5.	Н-бутан		0,02
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,34
9.	Азот		1,22
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм. рт.ст.		89 - 0,722 кг/м ³



АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК И. ДЖУМАЕВА