

1.06.2011 г.



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»

(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

П Р И К А З

«30» 05 2011 г.

№ 108

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО
«Чеченгазпром», № 9 от 20.05.2011г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и
«Старопопль-Грозный») и № 10 от 20.05.2011г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ
«Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Лудермес-Грозный») теплота сгорания
природного газа в мае 2011г. составляет: 8180 ккал/м³ газа и 8258 ккал/м³ газа
соответственно.
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от
27.12.2010г.,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить розничную цену (с учетом НД/C) 1000м³ природного газа
реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики
в мае 2011г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа - 3959,17 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа - 4056,78 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа - 4251,99 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 10 до 100 млн. м³ включительно;
 - 4 группа - 4417,60 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 1 до 10 млн. м³ включительно;
 - 5 группа - 4447,90 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа
от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

- 6 группа - 4478,21 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;
- 7 группа - 4515,02 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

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

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

Генеральный директор _____ И.Б. Баймурадов

к Приказу № _____ от « _____ » _____ 2010г.

РАСЧЕТ

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

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}}}{3139 \times 8236} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{3272,51 \text{ руб.}} \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$ – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (29886 \times 8180) + (77997 \times 8258)}{(V_1 + V_2) (29886 + 77997)} \text{ где}$$

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 «Аксай-Грозный», в тыс.куб.;

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

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

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Тодовой объем потребления газа (млн. м³)	Свыше 500	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 1000м³ газа (руб.)	3 272,51	3 272,51	3 272,51	3 272,51	3 272,51	3 272,51	3 272,51	3 272,51
ТРТ (руб./1000 м³)	71,67	143,34	286,67	404,92	408,51	412,09	415,67	415,67
ПСК (руб./1000 м³)	11,05	22,10	44,20	66,30	88,39	110,49	138,11	138,11
Розничная цена 1000м³ газа без учета НДС (руб.)	3 355,23	3 437,95	3 603,38	3 743,73	3 769,41	3 795,09	3 826,29	3 826,29
НДС	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)	3 959,17	4 056,78	4 251,99	4 417,60	4 447,90	4 478,21	4 515,02	4 515,02

Справка
по поступлению газа в Чеченскую Республику
с 1 по 21 мая 2011 г. включительно

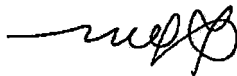
Поступление газа, всего – 107883 тыс. куб.м., том числе:

По МУ «Камыш-Бурун-Горгородская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская» – 29886 тыс. куб.м.

По МУ «Моздок-Казан-Маромел» и «Аксаи-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Лиланы» – 77997 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Далахаев Р.С.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 10 от « 20 » 05 2011г.

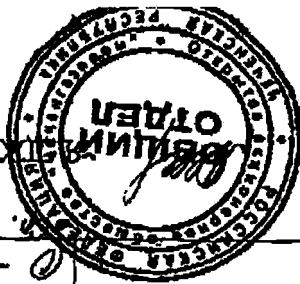
ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора пробы: давление $\frac{кгс}{см^2}$, температура $^{\circ}C$
3. Место отбора пробы газа: ПС-2
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализа:
6. Влажность при расчетных условиях
7. Термостатная способность при $20^{\circ}C$ и 760 мм рт.ст. Вм - 4258 л/м³
8. Число Воббе W6 - 11885 кДж/м³
9. Меркантильная сепра W6 - 0,036 м³
10. Сепаратор W6 - 0,04 м³
11. Мехпримеси ОМ.
12. Опробованная

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		93,37
2.	Этан		4,22
3.	Пропан		0,88
4.	И-бутан		0,04
5.	Н-бутан		0,02
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Левыхиса углевода		0,28
9.	Азот		1,16
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при $20^{\circ}C$ и 760 мм.рт.ст.		0 - 0,715 г/л

АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ОТДЕЛ



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 9 от « 20 » 05 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление
3. Место отбора проб газа: ТРС-1
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Крисстал 2000 M
5. Результаты анализа:
 - Влажность при расчетных условиях
 - Теплотворная способность при 20°С и 760 мм рт.ст. 94,98 кДж/м³
 - Число Воббе 11902 кДж/м³
 - Меркантильная сепа 0,036 г/м³
 - Сероводород 0,02 г/м³
 - Мехпримеси 0,02
 - Очистка газа

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		94,98
2.	Этан		3,66
3.	Пропан		0,34
4.	И-бутан		0,02
5.	Н-бутан		0,01
6.	И-пентан		-
7.	Н-пентан		-
8.	Левыхись углевода		0,06
9.	Азот		0,01
10.	Кислород		0,92
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм.рт.ст.		0-0,700 г/л

АНАЛИЗ ПРОБЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ОТДЕЛ



СПРАВКА

О ПОСТАВКЕ ГАЗА В ЧЕЧЕНСКЮ РЕСПУБЛИКУ с 01 по 21 мая 2011г.

тыс. куб. м./

№ п/п	Наименование ГРС и ВРУ	Установленный долов. объем с	Фактический	Отклонение от долов. объема
-------	------------------------	------------------------------	-------------	-----------------------------

1	ГРС-1 "Быт-город"	3076		
	ТЭЦ	2806		
	Урус-Мартан	2395		
2	ГРС "Тойты"	8998		
3	ГРС "Самашки"	6964		
4	ГРС "Знаменская"	2469		
5	ГРС "Горатское"	559		
6	ВРУ "Банки-Юрт"	147		
7	АГРС "Братская"	893		
8	АГРС "Ищерская"	2265		
9	ВРУ "Калыс"	21		
10	ВРУ "Радужное"	294		
11	ВРУ "Красноостенновское"	0		
	Г-д - отвод "Аксаи-Гудермес-Грозный"	71303		
12	ГРС-2 "Быт-город"	11127		
13	ГРС "Аутуры"	593		
14	ГРС "Сержен-Юрт"	1909		
	"Ведено"	2336		
15	ГРС "Нов.Центрой"	611		
16	АГРС "Армунская"	134		
17	ГРС "Межер-Юрт, Шали	6483		
	"Цочан-Юрт"	1485		
18	ГРС "Чирк-Юрт"	9642		
19	АГРС "Гудермес"-Битторпа	8814		
	"Белоречье"	701		
	"Джалка"	1920		
20	ГРС "Ишхой-Юрт" Ишхой-Юрт	1124		
	Нокай-Юрт	1454		
21	ВРУ "Ойсхар"/Бачи-Юрт/	1975		
	/Ирзель/	3617		
22	ГРС "Хоси-Юрт"	2408		
23	ГРС "Джугурты"	1855		
24	ГРС "Курчалон"	7341		
25	ГРС "Алхазурово"/Комсомольск/	686		
	Шалон	347		
26	АГРС "Энгель-Юрт"	1596		
27	ГРС "Н.Гордани"	421		
28	ГРС "Алепой"	2290		
29	ГРС "Советская"	434		
	Г-д "Моздок-Казн-Матомед"	6694		
30	АГРС "Червленная"	858		
31	АГРС "Шедринь"	397		
32	АГРС "Шелковская"	2011		
33	ГРС "Курдюковская"	1477		
34	АГРС "Илань"	1743		
35	ВРУ "Фрунзенская"	208		
	Итого:	107883		

Начальник ОДС

ЗАО "Газпром межрегионгаз Грозный"

Зриханов А.Г.