



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

# ПРИКАЗ

«28» 09 2014 г.

№ 819

О цене реализации газа  
потребителям (кроме населения) ЧР  
в сентябре 2014г., в связи с изменением  
теплоты сгорания газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО  
«Чеченгазпром», № 18 от 20.09.2011г. (по ГРС-1, МП «Камыш-Бурун-Горская» и  
«Ставрополь-Грозный») и № 17 от 20.09.2011г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МП  
«Моздок-Казин-Матомед» и «Аксаи-Тудермес-Грозный») теплота сгорания  
природного газа в сентябре 2011г. составляет: 8073 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8054 ккал/м<sup>3</sup>  
газа соответственно.  
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от  
27.12.2010г.,

# ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа  
реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики  
№1):

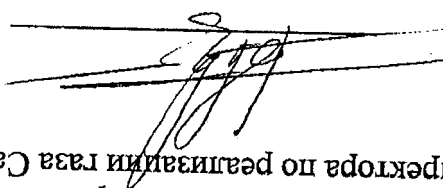
- 1 группа - 3 876,64 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа  
свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
- 2 группа - 3 974,25 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа  
от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 3 группа - 4 169,46 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа  
от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 4 группа - 4 335,07 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа  
от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 5 группа - 4 365,37 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа  
от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 6 группа - 4 395,68 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 7 группа - 4 432,49 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Горшуву И.Г. 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



Л.Б. Баймуратов

к Приказу № 219  
от «28» 09 2011г.

# РАСЧЕТ

розничной цены 1000м³ проданного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в сентябре 2011г.

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{3139 \times 8060} = 3202,57 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$  – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (17733 \times 8073) + (43122 \times 8054)}{(V_1 + V_2) (17733 + 43122)} = 8060 \text{ ккал/м}^3;$$

$V_1$  – 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-Матомед» и «Аксаи-Грозный», в тыс.куб.;

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

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

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Топовый объем потребления газа (млн. м³)								
Оптовая цена 1000м³ газа (руб.)		3						
Т/Т (руб./1000 м³)		4						
П/О (руб./1000 м³)		5						
П/С/П/К (руб./1000 м³)								
Розничная цена 1000м³ газа без учета НДС (руб.)		6						
НДС		7						
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)								8
1	Свыше 500	3 202,57	71,67	11,05	3 285,29	18 %	3 876,64	
2	От 100 до 500	3 202,57	143,34	22,10	3 368,01	18 %	3 974,25	
3	От 10 до 100	3 202,57	286,67	44,20	3 533,44	18 %	4 169,46	
4	От 1 до 10	3 202,57	404,92	66,30	3 673,79	18 %	4 335,07	
5	От 0,1 до 1	3 202,57	408,51	88,39	3 699,47	18 %	4 365,37	
6	От 0,01 до 0,1	3 202,57	412,09	110,49	3 725,15	18 %	4 395,68	
7	До 0,01	3 202,57	415,67	138,11	3 756,35	18 %	4 432,49	

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

Поступление газа, всего — 60855 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горгородская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») — 17733 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Казин-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиланы») — 43122 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ

Далахаев Р.С.

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 18 от « 20 » 09 2011г.

## ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление к/с/к<sup>2</sup>, температура
3. Место отбора проб газа: ПДС-1
4. Место и средство анализа: хроматографический Кприсотан 2000 М
5. Результаты анализа:

- Влажность при расчетных условиях
- Температурная способность при 20° С и 760 мм рт.ст. 1167,8 ккал/м<sup>3</sup>
- Число Рообс 1167,8 ккал/м<sup>3</sup>
- Меркантильная сера 0,036 г/м<sup>3</sup>
- Сера 0,02 г/м<sup>3</sup>
- Механические примеси
- Олопрзаник

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		94,63
2.	Этан		2,71
3.	Пропан		0,32
4.	И-бутан		0,06
5.	Н-бутан		0,08
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Левкине утлерода		0,48
9.	Азот		0,66
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм.рт.ст.		0 - 0,706 кг/м <sup>3</sup>

АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИКЖЕНЕР-ХИМИК

ОТВЕЧАЮЩАЯ



# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 17 от «20» 09 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление 10 кг/см<sup>2</sup>, температура 100°С
3. Место отбора проб газа: ИР-Менделеев
4. Метод и описание анализа: хроматографический-хроматограф Крисстал 2000 М
5. Результаты анализа:
  - Вязкость при расчетных условиях 0,024 мПа·с
  - Температурная стабильность при 20°С и 760 мм рт.ст. 0,036 мПа·с
  - Число Воббе 11640 кДж/м<sup>3</sup>
  - Меркантильная сера 0,02 мПа·с
  - Сероводород 0,02 мПа·с
  - Механические 0,02 мПа·с
  - Очистка 0,02 мПа·с

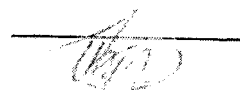
№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		94,54
2.	Этан		2,64
3.	Пропан		0,34
4.	И-бутан		0,07
5.	И-бутан		0,09
6.	И-пентан		0,02
7.	И-пентан		0,02
	И-гексан		0,61
	И-гептан		0,02

Визы согласования:

Зам. ген. директора  
по реализации газа

Главный бухгалтер

Исполнитель  
Л.Р. Газиева



Расписка:

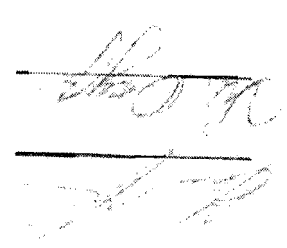
В дело

ФЗО

Бухгалтерия

ООПН

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



И.Б. Санияев

М.П. Океева