



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»  
(ООО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

## ПРИКАЗ

«22» 03 2018 г.

№ 40

*О цене реализации газа  
потребителям (кроме населения) ЧР  
в марте 2018 г., в связи с изменением  
теплоты сгорания газа*

Согласно паспортам качества газа, представленных АО «Чеченгазпром», № 5 от 20.03.2018 г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 6 от 20.03.2018 г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Казимагомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в марте 2018 г. составляет: 8 257 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8 484 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 14 от 09.01.2018г.,

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в марте 2018 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):

- 1 группа – — — — для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
- 2 группа – 6 401,11 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 3 группа – 6 498,32 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 4 группа – 6 770,86 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 5 группа – 6 815,79 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 6 группа – 6 860,72 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 7 группа – 6 915,11 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.

2. Начальнику оперативного отдела по работе с прочими потребителями Ичаеву И.М. довести данный приказ до районных абонентских отделов.

3. Контроль за исполнение данного приказа возложить на заместителя генерального директора по реализации газа Дадахаева Р.С.

**Генеральный директор**

  
\_\_\_\_\_

**Р.Г. Цакаев**

3. Розничная цена 1000 м<sup>3</sup> газа в марте 2018 г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

| № группы | Годовой объем потребления природного газа (млн. м <sup>3</sup> ) | Оптовая цена 1000м <sup>3</sup> газа (руб.) | ТУТГ ГРО (руб./1000 м <sup>3</sup> ) | ПССУ РГК (руб./1000м <sup>3</sup> ) | Розничная цена 1000м <sup>3</sup> газа без учета НДС (руб.) | НДС  | Розничная цена 1000м <sup>3</sup> газа с учетом НДС (руб.) |
|----------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                | 3                                           | 4                                    | 5                                   | 6                                                           | 7    | 8                                                          |
| 1        | Свыше 500                                                        | -                                           | -                                    | -                                   | -                                                           | -    | -                                                          |
| 2        | От 100 до 500 включительно                                       | 4 960,73                                    | 431,89                               | 32,05                               | 5 424,67                                                    | 18 % | 6 401,11                                                   |
| 3        | От 10 до 100 включительно                                        | 4 960,73                                    | 482,22                               | 64,10                               | 5 507,05                                                    | 18 % | 6 498,32                                                   |
| 4        | От 1 до 10 включительно                                          | 4 960,73                                    | 681,14                               | 96,15                               | 5 738,02                                                    | 18 % | 6 770,86                                                   |
| 5        | От 0,1 до 1 включительно                                         | 4 960,73                                    | 687,17                               | 128,19                              | 5 776,09                                                    | 18 % | 6 815,79                                                   |
| 6        | От 0,01 до 0,1 включительно                                      | 4 960,73                                    | 693,20                               | 160,24                              | 5 814,17                                                    | 18 % | 6 860,72                                                   |
| 7        | До 0,01 включительно                                             | 4 960,73                                    | 699,22                               | 200,31                              | 5 860,26                                                    | 18 % | 6 915,11                                                   |



## РАСЧЕТ

розничной цены 1000 м<sup>3</sup> природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в марте 2018 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 14 от 09.01.2018г.) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{4634 \times 8457}{7900} = 4960,73 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно Письма Департамента экономической экспертизы и ценообразования ПАО «Газпром» № 08/17-1118 от 26.06.2017г.;

$Q_{\text{п факт}}$  – фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>);

7900 ккал/м<sup>3</sup> – расчетная теплота сгорания;

$Ц_{\text{опт. факт}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа после пересчета.

2. Фактическая объемная теплота сгорания ( $Q_{\text{п факт}}$ ) определяется по формуле:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(34708 \times 8257) + (254676 \times 8484)}{(34708 + 254676)} = 8457 \text{ ккал/м}^3;$$

где

$V_1$  – объем поставки газа по МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь - Грозный», в тыс. куб.;

$Q_1$  – теплота сгорания газа поставленного по МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь - Грозный», в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>).;

$V_2$  – объем поставки газа по МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный», в тыс. куб.;

$Q_2$  – теплота сгорания газа поставленного по МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный», в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>).

**АО  
Чеченгазпром**

**ПАСПОРТ  
Качества газа № 5 за март 2018 г.**

Химическая лаборатория  
лаборатории

АО «Чеченгазпром»  
г. Грозный, ул. Моздокская, 35

Сведения об оценке состояния измерения в

Свидетельство №102/02.16 от 16.10.2016 г.  
Срок действия: по 16.10.2019 г.

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-2014, 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: ГРС -1**

**Результаты испытаний газа горючего природного:**

|                            | Наименование показателей                       | Ед. измерений       | Метод измерений                     | Норма значений по ГОСТ 5542-2014 | Средне-месячный показатель |
|----------------------------|------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1.                         | Теплота сгорания низшая при 20°C и 101,325 кПа | ккал/м <sup>3</sup> | ГОСТ 31369-2008                     | не менее 7600                    | 8257                       |
| 2.                         | Число Воббе высшее                             | ккал/м <sup>3</sup> | ГОСТ 31369-2008                     | 9840-13020                       | 11847                      |
| 3.                         | Массовая концентрация сероводорода             | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 53367-2009                     | не более 0,02                    | 0,005                      |
| 4.                         | Масса меркаптановой серы                       | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 53367-2009                     | не более 0,036                   | 0,002                      |
| 5.                         | Масса механических примесей                    | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 22387.4-77                     | не более 0,001                   | менее 0,001                |
| <b>Компонентный состав</b> |                                                |                     |                                     |                                  |                            |
| 6.                         | Двуокись углерода                              | %                   | ГОСТ 31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется                   | 0,31                       |
| 7.                         | Кислород                                       | %                   | ГОСТ 31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется                   | 0,01                       |
| 8.                         | Азот                                           | %                   | ГОСТ 31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется                   | 1,43                       |



|     |                                                                |                   |                                        |                |        |
|-----|----------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|----------------|--------|
| 9.  | Этан                                                           | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 3,76   |
| 10. | Пропан                                                         | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,96   |
| 11. | Изо-Бутан                                                      | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,11   |
| 12. | Н-Бутан                                                        | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,11   |
| 13. | Нео-Пентан                                                     | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,001  |
| 14. | Изо-Пентан                                                     | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,02   |
| 15. | Н-Пентан                                                       | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,02   |
| 16. | Сумма C <sub>6</sub> – C <sub>8</sub>                          | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,01   |
| 17. | Метан                                                          | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 93,259 |
| 18. | Плотность газа при<br>20°C и 101,325 кПа<br>(пикнометрическая) | кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ<br>17310-2002                     |                | 0,718  |
| 19. | Плотность газа при<br>20°C и 101,325 кПа                       | кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ<br>31369-2008                     |                | 0,721  |

«10» марта 2018 г.

Инженер-химик



Я.У. Джумаева

**Справка  
по поступлению газа в Чеченскую Республику  
с 1 по 20 марта 2018 г. включительно**

Поступление газа, всего – 289 384 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») – 34 708 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Согунты») – 254 676 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Амерханов Р.Ш.

# АО Чеченгазпром

## П А С П О Р Т Качества газа № 6 за март 2018 г.

Химическая лаборатория  
лаборатории

АО «Чеченгазпром»

г. Грозный, ул. Моздокская, 35

Сведения об оценке состояния измерения в

Свидетельство №102/02.16 от 16.10.2016 г.

Срок действия: по 16.10.2019 г.

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-2014, 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:** ГРС-2

### Результаты испытаний газа горючего природного:

|                            | Наименование показателей                       | Ед. измерений       | Метод измерений                     | Норма значений по ГОСТ 5542-2014 | Средне-месячный показатель |
|----------------------------|------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1.                         | Теплота сгорания низшая при 20°C и 101,325 кПа | ккал/м <sup>3</sup> | ГОСТ 31369-2008                     | не менее 7600                    | 8484                       |
| 2.                         | Число Воббе высшее                             | ккал/м <sup>3</sup> | ГОСТ 31369-2008                     | 9840-13020                       | 11985                      |
| 3.                         | Массовая концентрация сероводорода             | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 53367-2009                     | не более 0,02                    | 0,005                      |
| 4.                         | Масса меркаптановой серы                       | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 53367-2009                     | не более 0,036                   | 0,007                      |
| 5.                         | Масса механических примесей                    | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 22387.4-77                     | не более 0,001                   | менее 0,001                |
| <b>Компонентный состав</b> |                                                |                     |                                     |                                  |                            |
| 6.                         | Двуокись углерода                              | %                   | ГОСТ 31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется                   | 0,18                       |
| 7.                         | Кислород                                       | %                   | ГОСТ 31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется                   | 0,01                       |
| 8.                         | Азот                                           | %                   | ГОСТ 31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется                   | 1,63                       |



|     |                                                                |                   |                                        |                |        |
|-----|----------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|----------------|--------|
| 9.  | Этан                                                           | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 6,55   |
| 10. | Пропан                                                         | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 1,48   |
| 11. | Изо-Бутан                                                      | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,11   |
| 12. | Н-Бутан                                                        | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,10   |
| 13. | Нео-Пентан                                                     | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,001  |
| 14. | Изо-Пентан                                                     | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,01   |
| 15. | Н-Пентан                                                       | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,01   |
| 16. | Сумма C <sub>6</sub> – C <sub>8</sub>                          | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 0,01   |
| 17. | Метан                                                          | %                 | ГОСТ<br>31.371.7-2008<br>31.371.7-2008 | не нормируется | 89,909 |
| 18. | Плотность газа при<br>20°C и 101,325 кПа<br>(пикнометрическая) | кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ<br>17310-2002                     |                | 0,739  |
| 19. | Плотность газа при<br>20°C и 101,325 кПа                       | кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ<br>31369-2008                     |                | 0,741  |

20 марта 2018 г.

Инженер-химик



Я.У. Джумаева