



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

## ПРИКАЗ

«23» 09 2024 г.

№ 145

**О цене реализации газа потребителям (кроме населения) ЧР, входящих в исключаяющую группу, либо организаций, приобретающих газ для перепродажи потребителям, входящим в исключаяющую группу в сентябре 2024 г., в связи с изменением теплоты сгорания газа**

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 43 от 23.09.2024 г. (по ГРС-1, «Ставрополь-Грозный») и № 44 от 23.08.2024 г. (по ГРС-2, «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в сентябре 2024 г. составляет: 8 160 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8 233 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу от 01.07.2024 №102

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа, реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в сентябре 2024 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 – 9 077,65 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 9 226,12 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 9 689,02 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 9 743,72 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 6 группа – 9 798,46 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 7 группа – 9 863,72 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.
2. Начальнику отдела по работе с прочими потребителями Ичаеву И.М. довести данный приказ до территориальных участков.
  3. Контроль за исполнение данного приказа оставляю за собой.

**Заместитель генерального директора  
по реализации газа**

 **Р.Ш. Амерханов**

## РАСЧЕТ

розничной цены 1000 м<sup>3</sup> природного газа, реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в сентябре 2024 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа от 01.07.2024 № 102) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{6531 \times 8187}{7900} = 6768,27 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно приказа ФАС РФ от 28.11.2023 №910/23;

$Q_{\text{п факт}}$  – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(43509 \times 8160) + (26263 \times 8233)}{(43509 + 26263)} = 8187 \text{ ккал/м}^3;$$

где

$V_1$  – объем поставки газа по МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» 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>).

3. Розничная цена 1000 м<sup>3</sup> газа в сентябре 2024 г. для потребителей ЧР (кроме населения (исключающая группа)) 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	6 768,27	761,45	34,99	7 564,71	20 %	9 077,65
3	От 10 до 100 включительно	6 768,27	850,18	69,98	7 688,43	20 %	9 226,12
4	От 1 до 10 включительно	6 768,27	1 200,93	104,98	8 074,18	20 %	9 689,02
5	От 0,1 до 1 включительно	6 768,27	1 211,54	139,96	8 119,77	20 %	9 743,72
6	От 0,01 до 0,1 включительно	6 768,27	1 222,16	174,95	8 165,38	20 %	9 798,46
7	До 0,01 включительно	6 768,27	1 232,80	218,70	8 219,77	20 %	9 863,72

**Справка**  
**по поставке газа в Чеченскую Республику**  
**с 1 по 22 сентября 2024 г. включительно**

Поставка газа всего – 69 771,743 тыс. куб.м.,  
в том числе:

По МГ «Ставрополь-Грозный» – 43 508,718 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Грозный» – 26 263,025 тыс. куб.м.

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

Начальник отдела метрологии



Мадаев С.Б.

# ООО « Газпром трансгаз Грозный »

Адрес:

г. Грозный, ул. Восточная объездная, 13 в

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Зам.генерального директора по  
производству

ООО « Газпром трансгаз Грозный »

Для  
Документа  
Идентификации  
Баранова В.П.



## ПАСПОРТ № 43

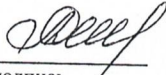
качества газа природного за сентябрь месяц 2024 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу  
« Ставрополь – Грозный », покупателям ( потребителям )  
наименование газопровода  
Российской Федерации с 10 часов 21-го дня предыдущего месяца до 10 часов 21 –го дня  
текущего месяца через газораспределительные станции (пункты ) ООО « Газпром трансгаз  
Грозный»
2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому  
классификатору продукции ОК 034-2014.
3. Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей  
газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542 - 2022, условиями договора  
поставки (транспортировки), технических соглашений.
4. Место отбора проб газа: ГРС-Грозный -1  
наименование ГРС
5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в  
таблице 1.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Ср.месячный показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7 2020		
	Метан			не нормируется	94,939
	Этан			не нормируется	3,43
	Пропан			не нормируется	0,31
	i- Бутан			не нормируется	0,04
	n- Бутан			не нормируется	0,04
	i- Пентан			не нормируется	0,01
	n- Пентан			не нормируется	0,01
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	С6 + высшие			не нормируется	0,01
	Угл. газ.			не более 2.5	0,08
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,12
2.	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup> к/кал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не менее 31,80 не менее 7600	34,16 8160
3.	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup> к/кал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	41,20-54,50 9840-13020	49.66 11862
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,700
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,003
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	0
7.	Массовая концентрация механических примесей	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4 - 77	не более 0,001	н.ч.м*
8.	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	12,2
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	3

Примечание: \* ниже чувствительности метода

Ответственный исполнитель

  
подпись

Джумаева Я.У.

Копия паспорта выдана

\_\_\_\_\_   
наименование региональной компании по реализации газа

покупателю (потребителю)

\_\_\_\_\_   
наименование предприятия

по его запросу

« 23 » 09 2024 г.

# ООО «Газпром трансгаз Грозный»

Адрес:

г. Грозный, ул. Восточная объездная, 13 в

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Зам. генерального директора по  
производству

ООО «Газпром трансгаз Грозный»

Баранова В.П.



## Паспорт № 44

качества газа природного за сентябрь месяц 2024 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу « Аксай-Гудермес-Грозный » покупателям ( потребителям) наименование газопровода Российской Федерации с 10 часов 21-го дня предыдущего месяца до 10 часов 21-го дня текущего месяца через газораспределительные станции (пункты) ООО « Газпром трансгаз Грозный »
2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 034-2014.
3. Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-2022, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
4. Место отбора проб газа: ГРС – Грозный - 2 наименование ГРС
5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.



№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Ср.месячный показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7 2020		
	Метан			не нормируется	94,229
	Этан			не нормируется	3,76
	Пропан			не нормируется	0,58
	i- Бутан			не нормируется	0,07
	n- Бутан			не нормируется	0,10
	i- Пентан			не нормируется	0,01
	n- Пентан			не нормируется	0,01
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	C6 + высшие			не нормируется	0,01
	Угл. газ.			не более 2.5	0,10
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,12
	2.			Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup> к/кал/м <sup>3</sup>
3.	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup> к/кал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	41,20-54,50 9840-13020	49,83 11902
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,707
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,003
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	0
7.	Массовая концентрация механических примесей	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	н.ч.м*
8.	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°C	ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-20,5
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°C		не нормируется	23,5
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	3

Примечание: \* ниже чувствительности метода

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

подпись

Джумаева Я.У.

Копия паспорта выдана \_\_\_\_\_

наименование региональной компании по реализации газа

покупателю (потребителю) \_\_\_\_\_

наименование предприятия

по его запросу

«23» 09 2024 г.