



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

## ПРИКАЗ

«22» 07 2024 г.

№ 116

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

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 33 от 22.07.2024 г. (по ГРС-1, «Ставрополь-Грозный») и № 34 от 22.07.2024 г. (по ГРС-2, «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в июле 2024 г. составляет: 8 405 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8 341 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 июле 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 – 9 272,09 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 9 420,55 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 9 883,45 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 9 938,16 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 6 группа – 9 992,89 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 7 группа – 10 058,16 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 июле 2024 г.

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

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{6531 \times 8383}{7900} = 6930,30 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(46691 \times 8405) + (24877 \times 8341)}{(46691 + 24877)} = 8383 \text{ ккал/м}^3;$$

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 июле 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	6 930,30	761,45	34,99	7 726,74	20 %	9 272,09
3	От 10 до 100 включительно	6 930,30	850,18	69,98	7 850,46	20 %	9 420,55
4	От 1 до 10 включительно	6 930,30	1 200,93	104,98	8 236,21	20 %	9 883,45
5	От 0,1 до 1 включительно	6 930,30	1 211,54	139,96	8 281,80	20 %	9 938,16
6	От 0,01 до 0,1 включительно	6 930,30	1 222,16	174,95	8 327,41	20 %	9 992,89
7	До 0,01 включительно	6 930,30	1 232,80	218,70	8 381,80	20 %	10 058,16

**Справка**  
**по поставке газа в Чеченскую Республику**  
**с 1 по 21 июля 2024 г. включительно**

Поставка газа всего – 71567,924 тыс. куб.м.,  
в том числе:

По МГ «Ставрополь-Грозный» – 46691,243 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Грозный» – 24876,681 тыс. куб.м.

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

Начальник отдела метрологии

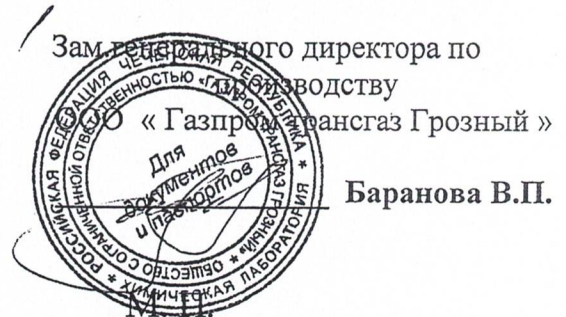


Мадаев С.Б.

# ООО « Газпром трансгаз Грозный »

Адрес:  
г. Грозный, ул. Восточная объездная, 13 в

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »



## ПАСПОРТ № 33

качества газа природного за июль месяц 2024 г.

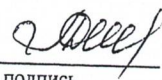
1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу  
« Ставрополь – Грозный », покупателям ( потребителям )  
наименование газопровода  
Российской Федерации с 10 часов 21-го дня предыдущего месяца до 10 часов 21 –го дня  
текущего месяца через газораспределительные станции ( 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	94,779
	Этан			не нормируется	3,12
	Пропан			не нормируется	0,64
	i- Бутан			не нормируется	0,10
	n- Бутан			не нормируется	0,11
	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	0,33
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	0,88
	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	49,88 12009
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,724
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,002
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	11,0
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	3

Примечание: \* ниже чувствительности метода

Ответственный исполнитель



Дзумаева Я.У.

подпись

Копия паспорта выдана

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

покупателю (потребителю)

\_\_\_\_\_ наименование предприятия

по его запросу

«22» 04 2024 г.

Стр. 2 из 2 паспорт № 33

# 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



« Газпром трансгаз Грозный »

Баранова В.П.

## Паспорт № 34

качества газа природного за июль 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	93,949
	Этан			не нормируется	3,98
	Пропан			не нормируется	0,68
	i- Бутан			не нормируется	0,09
	n- Бутан			не нормируется	0,10
	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	0,23
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	0,93
	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	50,12 11971
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,715
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,002
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	-13,3
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		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

«22» 04 2024 г.