



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

ПРИКАЗ

«*dd*» *dd* 20*dd* г.

№ *dd*

**О цене реализации газа потребителям (кроме населения) ЧР
в феврале 2025 г., в связи с изменением теплоты сгорания газа**

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 7 от 21.02.2025 г. (по ГРС–1, «Ставрополь–Грозный») и № 8 от 21.02.2025 г. (по ГРС–2, «Аксай–Гудермес–Грозный») теплота сгорания природного газа в феврале 2025 г. составляет: 8 331 ккал/м³ газа и 8 321 ккал/м³ газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу от 11.02.2025 №18

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м³ природного газа, реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в феврале 2025 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа – 10 037,35 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа – 10 039,21 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа – 10 187,68 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;
 - 4 группа – 10 650,58 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;
 - 5 группа – 10 705,28 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;
 - 6 группа – 10 760,02 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

– 7 группа – 10 825,28 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ 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 м³ природного газа, реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в феврале 2025 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа от 11.02.2025 № 18) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q^{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{7184 \times 8324}{7900} = 7569,57 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$ – оптовая цена 1000м³ газа согласно приказа ФАС РФ от 28.11.2023 №907/23;

$Q^{\text{п факт}}$ – фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м³ (кДж/м³);

7900 ккал/м³ – расчетная теплота сгорания;

$Ц_{\text{опт. факт}}$ – оптовая цена 1000м³ газа после пересчета.

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

$$Q^{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(127945 \times 8331) + (258093 \times 8321)}{(127945 + 258093)} = 8324 \text{ ккал/м}^3;$$

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/м³ (кДж/м³).

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/м³ (кДж/м³).

3. Розничная цена 1000 м³ газа в феврале 2025 г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	Годовой объем потребления природного газа (млн. м ³)	Оптовая цена 1000м ³ газа (руб.)	ТУТГ ГРО (руб./1000 м ³)	ПССУ РГК (руб./1000м ³)	Розничная цена 1000м ³ газа без учета НДС (руб.)	НДС	Розничная цена 1000м ³ газа с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свыше 500	7 569,57	761,45	33,44	8 364,46	20%	10 037,35
2	От 100 до 500 включительно	7 569,57	761,45	34,99	8 366,01	20 %	10 039,21
3	От 10 до 100 включительно	7 569,57	850,18	69,98	8 489,73	20 %	10 187,68
4	От 1 до 10 включительно	7 569,57	1 200,93	104,98	8 875,48	20 %	10 650,58
5	От 0,1 до 1 включительно	7 569,57	1 211,54	139,96	8 921,07	20 %	10 705,28
6	От 0,01 до 0,1 включительно	7 569,57	1 222,16	174,95	8 966,68	20 %	10 760,02
7	До 0,01 включительно	7 569,57	1 232,80	218,70	9 021,07	20 %	10 825,28

Справка
по поставке газа в Чеченскую Республику
с 1 по 21 февраля 2025 г. включительно

Поставка газа всего – 386 037,778 тыс. куб.м.,
в том числе:

По МГ «Ставрополь-Грозный» – 127 944,506 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Грозный» – 258 093,272 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 обьездная, 13 В

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Зам.генерального директора по
производству

ООО « Газпром трансгаз Грозный »

Баранова В.П.



ПАСПОРТ № 7

качества газа природного за февраль месяц 2025 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 5542-2020	Ср. месячный показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7-2020		
	Метан			не нормируется	93,99
	Этан			не нормируется	3,52
	Пропан			не нормируется	1,07
	i- Бутан			не нормируется	0,16
	n- Бутан			не нормируется	0,16
	i- Пентан			не нормируется	0,03
	n- Пентан			не нормируется	0,02
	Нео- пентан			не нормируется	0
	Гексаны			не нормируется	0,01
	Гептаны			не нормируется	0,01
	Октаны			не нормируется	0
	Угл. газ.			не более 2,5	0,31
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	0,71
2.	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ к/кал/м ³	ГОСТ 31369-2021	не менее 31,80	34,88
				не менее 7600	8331
3.	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2021	41,20-54,50	50,12
		к/кал/м ³		9840-13020	11971
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,716
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,001
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	0,001
7.	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	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	-3,5
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

« 21 » 02 2025 г.

Стр. 2 из 2 паспорт № 7

ООО « Газпром трансгаз Грозный »

Адрес:

г. Грозный, ул. Восточная объездная, 13В

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Зам. генерального директора по
производству
ООО « Газпром трансгаз Грозный »



Баранова В.П.

Паспорт № 8

качества газа природного за февраль месяц 2025 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 31371.7- 2020		
	Метан			не нормируется	94,10
	Этан			не нормируется	3,43
	Пропан			не нормируется	1,08
	i- Бутан			не нормируется	0,15
	n- Бутан			не нормируется	0,16
	i- Пентан			не нормируется	0,03
	n- Пентан			не нормируется	0,02
	Нео-пентан			Не нормируется	0
	Гексаны			не нормируется	0,01
	Гептаны			не нормируется	0,01
	Октаны			не нормируется	0
	Угл. газ.			не более 2.5	0,30
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	0,70
2.	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ к/кал/м ³	ГОСТ 31369-2021	не менее 31,80	34,84
3.	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³ к/кал/м ³		ГОСТ 31369-2021	41,20-54,50 9840-13020
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,715
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,001
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	0,001
7.	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	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	-16,0
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	4,0
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	3

Примечание: * ниже чувствительности метода

Ответственный исполнитель

подпись

Джумаева Я.У.

Копия паспорта выдана

наименование региональной компании по реализации газа

покупателю (потребителю)

наименование предприятия

по его запросу

« 21 » 02 2025 г.