



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

## ПРИКАЗ

«22» 10 2024 г.

№ 161

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

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 48 от 21.10.2024 г. (по ГРС-1, «Ставрополь-Грозный») и № 49 от 21.10.2024 г. (по ГРС-2, «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в октябре 2024 г. составляет: 8 313 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8 302 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 октябре 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 – 9 196,69 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 9 345,16 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 9 808,06 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 9 862,76 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;


– 6 группа – 9 917,50 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 7 группа – 9 982,76 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 октябре 2024 г.

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

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{6531 \times 8307}{7900} = 6867,47 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(72414 \times 8313) + (82840 \times 8302)}{(72414 + 82840)} = 8307 \text{ ккал/м}^3;$$

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 октябре 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	6 867,47	761,45	34,99	7 663,91	20 %	9 196,69
3	От 10 до 100 включительно	6 867,47	850,18	69,98	7 787,63	20 %	9 345,16
4	От 1 до 10 включительно	6 867,47	1 200,93	104,98	8 173,38	20 %	9 808,06
5	От 0,1 до 1 включительно	6 867,47	1 211,54	139,96	8 218,97	20 %	9 862,76
6	От 0,01 до 0,1 включительно	6 867,47	1 222,16	174,95	8 264,58	20 %	9 917,50
7	До 0,01 включительно	6 867,47	1 232,80	218,70	8 318,97	20 %	9 982,76

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

Поставка газа всего – 155 253,967 тыс. куб.м.,  
в том числе:

По МГ «Ставрополь-Грозный» – 72 413,671 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Грозный» – 82 840,296 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 »

Баранова В.П.



Паспорт № 49

качества газа природного за октябрь 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	93,379
	Этан			не нормируется	3,80
	Пропан			не нормируется	0,98
	i- Бутан			не нормируется	0,15
	n- Бутан			не нормируется	0,16
	i- Пентан			не нормируется	0,02
	n- Пентан			не нормируется	0,02
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	С6 + высшие			не нормируется	0,01
	Угл. газ.			не более 2.5	0,22
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,25
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	34,76 8302
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	49,87 11911
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,713
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	0,003
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	-21,5
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	18,5
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

«24» 10 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  
Чеченскому производству



**Баранова В.П.**

## ПАСПОРТ № 48

качества газа природного за октябрь 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	93,749
	Этан			не нормируется	3,74
	Пропан			не нормируется	0,89
	i- Бутан			не нормируется	0,14
	n- Буган			не нормируется	0,15
	i- Пентан			не нормируется	0,02
	n- Пентан			не нормируется	0,02
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	Сб + высшие			не нормируется	0,01
	Угл. газ.			не более 2.5	0,25
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,02
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	34,80 8313
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	49.98 11938
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,716
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	0,003
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	10,0
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» 10 2024 г.

Стр. 2 из 2 паспорт № 48