



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

**ПРИКАЗ**

«22» 01 2021 г.

№ 9

***О цене реализации газа потребителям (кроме населения) ЧР  
в январе 2021 г., в связи с изменением теплоты сгорания газа***

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 3 от 21.01.2021 г. (по ГРС-1, «Ставрополь-Грозный») и № 4 от 21.01.2021 г. (по ГРС-2, «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в январе 2021 г. составляет: 8238 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8245 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

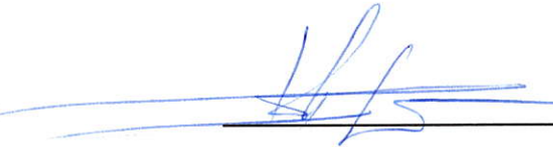
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу от 11.01.2021 №2

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа, реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в январе 2021 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 – 7 047,08 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 7 171,98 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 7 552,16 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 7 600,96 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 6 группа – 7 649,77 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 7 группа – 7 708,21 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 возложить на заместителя генерального директора по реализации газа Р.Ш. Амерханова.

Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned above a solid black horizontal line.

Л.В. Баймурадов

## РАСЧЕТ

розничной цены 1000 м<sup>3</sup> природного газа, реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в январе 2021 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа от 11.01.2021 № 2) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q^{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{5005 \times 8243}{7900} = 5222,31 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно приказа ФАС РФ от 10.07.2020 №639/20;

$Q^{\text{п факт}}$  – 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:

$$Q^{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(106238 \times 8238) + (218132 \times 8245)}{(106238 + 218132)} = 8243 \text{ ккал/м}^3;$$

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 январе 2021 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	5 222,31	618,21	32,05	5 872,57	20 %	7 047,08
3	От 10 до 100 включительно	5 222,31	690,24	64,10	5 976,65	20 %	7 171,98
4	От 1 до 10 включительно	5 222,31	975,01	96,15	6 293,47	20 %	7 552,16
5	От 0,1 до 1 включительно	5 222,31	983,63	128,19	6 334,13	20 %	7 600,96
6	От 0,01 до 0,1 включительно	5 222,31	992,26	160,24	6 374,81	20 %	7 649,77
7	До 0,01 включительно	5 222,31	1 000,89	200,31	6 423,51	20 %	7 708,21

**Справка**  
**по поступлению газа в Чеченскую Республику**  
**с 1 по 20 января 2021 г. включительно**

Поступление газа, всего – 324370,003 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») – 106238,014 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Согунты») – 218131,989 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 »

Главный инженер  
ООО «Газпром трансгаз Грозный»

М.М. Исалаев



**ПАСПОРТ № 3**

качества газа природного за январь 2021 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу «Ставрополь – Грозный», покупателям (потребителям) наименование газопровода Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 21-го дня 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 5542-2014, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
4. Место отбора проб газа: ГРС-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	Среднемесячный показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7 2008		
	Метан			не нормируется	93,918
	Этан			не нормируется	3,41
	Пропан			не нормируется	0,88
	i- Бутан			не нормируется	0,10
	n- Бутан			не нормируется	0,11
	i- Пентан			не нормируется	0,02
	n- Пентан			не нормируется	0,01
	Нео- пентан			не нормируется	0,002
	С6 + высшие			не нормируется	0,02
	Угл. газ.			не более 2.5	0,30
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,22
	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 31369-2008	41,20-54,50 9840-13020	49,66 11861
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,713
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,001
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	0,001
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 20060-83; ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-14,2
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	3,0
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2014	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 » 01 2021 г.

Стр. 2 из 2 паспорт № 3

# ООО «Газпром трансгаз Грозный»

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

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »  
Главный инженер  
ООО «Газпром трансгаз Грозный»

М.М. Исалаев



## Паспорт № 4 качества газа природного за январь 2021 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 1-го дня месяца до 10 часов 21-го дня 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 5542-2014, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
4. Место отбора проб газа: ГРС- 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	Среднемесный показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7 2008		
	Метан			не нормируется	93,819
	Этан			не нормируется	3,48
	Пропан			не нормируется	0,89
	i- Бутан			не нормируется	0,10
	n- Бутан			не нормируется	0,11
	i- Пентан			не нормируется	0,02
	n- Пентан			не нормируется	0,01
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	С6 + высшие			не нормируется	0,02
	Угл. газ.			не более 2.5	0,31
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,23
2.	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup> к/кал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80 не менее 7600	34,52 8245
3.	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup> к/кал/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	41,20-54,50 9840-13020	49,67 11 864
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,714
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,001
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	0,001
7.	Массовая концентрация механических примесей	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	н.ч.м <sup>*</sup>
8.	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-12,0
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	6,4
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2014	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) \_\_\_\_\_

по его запросу

наименование предприятия

« 21 » 01 2021 г.