



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

ПРИКАЗ

«21» 03 2024г.

№ 51

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

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 13 от 21.03.2024 г. (по ГРС–1, «Ставрополь–Грозный») и № 14 от 21.03.2024 г. (по ГРС–2, «Аксай–Гудермес–Грозный») теплота сгорания природного газа в марте 2024 г. составляет: 8 322 ккал/м³ газа и 8 291 ккал/м³ газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу от 01.01.2024 №4

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м³ природного газа, реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в марте 2024 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа – — — — для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа – 8 301,29 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа – 8 442,78 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;
 - 4 группа – 8 878,14 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;
 - 5 группа – 8 932,02 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;
 - 6 группа – 8 985,92 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

– 7 группа – 9 050,35 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 марте 2024 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа от 01.01.2024 № 4) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{5873 \times 8301}{7900} = 6171,11 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$ – оптовая цена 1000м³ газа согласно приказа ФАС РФ от 28.11.2023 №910/23;

$Q_{\text{п факт}}$ – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(100897 \times 8322) + (206439 \times 8291)}{(100897 + 206439)} = 8301 \text{ ккал/м}^3;$$

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 марте 2024 г. для потребителей ЧР (кроме населения (исключающая группа)) 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	-	-	-	-	-	-
2	От 100 до 500 включительно	6 171,11	711,64	34,99	6 917,74	20 %	8 301,29
3	От 10 до 100 включительно	6 171,11	794,56	69,98	7 035,65	20 %	8 442,78
4	От 1 до 10 включительно	6 171,11	1 122,36	104,98	7 398,45	20 %	8 878,14
5	От 0,1 до 1 включительно	6 171,11	1 132,28	139,96	7 443,35	20 %	8 932,02
6	От 0,01 до 0,1 включительно	6 171,11	1 142,21	174,95	7 488,27	20 %	8 985,92
7	До 0,01 включительно	6 171,11	1 152,15	218,70	7 541,96	20 %	9 050,35

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 № 13

качества газа природного за март 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-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	93,567
	Этан			не нормируется	3,85
	Пропан			не нормируется	1,14
	i- Бутан			не нормируется	0,13
	n- Бутан			не нормируется	0,15
	i- Пентан			не нормируется	0,03
	n- Пентан			не нормируется	0,02
	Нео- пентан			не нормируется	0,002
	С6 + высшие			не нормируется	0,001
	Угл. газ.			не более 2.5	0,31
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	0,79
	2.			Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ к/кал/м ³
3.	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³ к/кал/м ³	ГОСТ 31369-2021	41,20-54,50 9840-13020	50.10 11966
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,714
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,002
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	2,7
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» 03 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 № 14

качества газа природного за март 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 - 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	94,238
	Этан			не нормируется	3,38
	Пропан			не нормируется	1,01
	i- Бутан			не нормируется	0,13
	n- Бутан			не нормируется	0,14
	i- Пентан			не нормируется	0,03
	n- Пентан			не нормируется	0,02
	Нео- пентан			не нормируется	0,002
	С6 + высшие			не нормируется	0,02
	Угл. газ.			не более 2.5	0,29
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	0,73
	2.			Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ к/кал/м ³
3.	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³ к/кал/м ³	ГОСТ 31369-2021	41,20-54,50 9840-13020	50.06 11957
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,711
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,002
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	3.2
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

« 21 » 03 2024 г.

Справка
по поставке газа в Чеченскую Республику
с 1 по 20 марта 2024 г. включительно

Поставка газа всего – 307 336,282 тыс. куб.м.,
в том числе:

По МГ «Ставрополь-Грозный» – 100 897,349 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Грозный» – 206 438,933 тыс. куб.м.

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

Начальник отдела метрологии



Мадаев С.Б.