



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

ПРИКАЗ

«22» 08 2024 г.

№ 131

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

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 38 от 21.08.2024 г. (по ГРС–1, «Ставрополь–Грозный») и № 39 от 21.08.2024 г. (по ГРС–2, «Аксай–Гудермес–Грозный») теплота сгорания природного газа в августе 2024 г. составляет: 8 420 ккал/м³ газа и 8 411 ккал/м³ газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу от 01.07.2024 №102


ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м³ природного газа, реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в августе 2024 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа – — — — для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа – 9 305,82 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа – 9 454,28 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;
 - 4 группа – 9 917,18 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;
 - 5 группа – 9 971,89 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;
 - 6 группа – 10 026,62 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

– 7 группа – 10 091,89 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 августе 2024 г.

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

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{6531 \times 8417}{7900} = 6958,41 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$ – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(45956 \times 8420) + (23724 \times 8411)}{(45956 + 23724)} = 8417 \text{ ккал/м}^3;$$

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 августе 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	6 958,41	761,45	34,99	7 754,85	20 %	9 305,82
3	От 10 до 100 включительно	6 958,41	850,18	69,98	7 878,57	20 %	9 454,28
4	От 1 до 10 включительно	6 958,41	1 200,93	104,98	8 264,32	20 %	9 917,18
5	От 0,1 до 1 включительно	6 958,41	1 211,54	139,96	8 309,91	20 %	9 971,89
6	От 0,01 до 0,1 включительно	6 958,41	1 222,16	174,95	8 355,52	20 %	10 026,62
7	До 0,01 включительно	6 958,41	1 232,80	218,70	8 409,91	20 %	10 091,89

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

Поставка газа всего – 69 680,108 тыс. куб.м.,
в том числе:

По МГ «Ставрополь-Грозный» – 45 956,227 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Грозный» – 23 723,881 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 № 38

качества газа природного за август 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	92,23
	Этан			не нормируется	4,78
	Пропан			не нормируется	1,23
	i- Бутан			не нормируется	0,16
	n- Бутан			не нормируется	0,22
	i- Пентан			не нормируется	0,03
	n- Пентан			не нормируется	0,03
	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	1,07
	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	50,24 11999
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,727
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
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	13,0
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

Базиев А.Х.

Копия паспорта выдана

_____ наименование региональной компании по реализации газа

покупателю (потребителю)

_____ наименование предприятия

по его запросу

« 27 » 08 2024 г.

Стр. 2 из 2 паспорт № 38

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 № 39

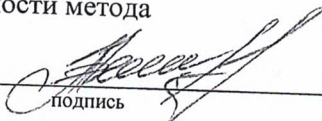
качества газа природного за август месяц 2024 г.

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	92,43
	Этан			не нормируется	4,65
	Пропан			не нормируется	1,21
	i- Бутан			не нормируется	0,16
	n- Бутан			не нормируется	0,21
	i- Пентан			не нормируется	0,03
	n- Пентан			не нормируется	0,02
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	С6 + высшие			не нормируется	0,01
	Угл. газ.			не более 2.5	0,23
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,03
	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	50,23 11997
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,726
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
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	-9,1
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	24,5
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

Базиев А.Х.

Копия паспорта выдана

_____ наименование региональной компании по реализации газа

покупателю (потребителю)

_____ наименование предприятия

по его запросу

« 27 » 08 2024 г.