



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

ПРИКАЗ

«24» 08 2020г.

№ 188

**О цене реализации газа потребителям (кроме населения) ЧР
в августе 2020 г., в связи с изменением теплоты сгорания газа**

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 37 от 21.08.2020 г. (по ГРС–1, «Ставрополь–Грозный») и № 38 от 21.08.2020г. (по ГРС–2, «Аксай–Гудермес–Грозный») теплота сгорания природного газа в августе 2020 г. составляет: 8575 ккал/м³ газа и 8565 ккал/м³ газа соответственно.

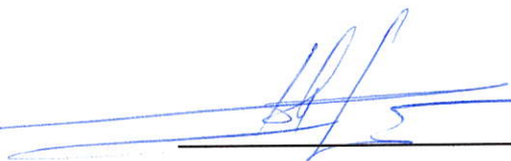
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу от 10.07.2020№639/20

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м³ природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в августе 2020 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
 - 1 группа – — — — для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;
 - 2 группа – 7 071,34 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;
 - 3 группа – 7 170,19 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;
 - 4 группа – 7 447,36 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;
 - 5 группа – 7 493,04 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;
 - 6 группа – 7 538,74 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;
 - 7 группа – 7 594,04 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

1. Заместителю начальника отдела по работе с прочими потребителями Моллаеву Р.Л. довести данный приказ до территориальных участков.
2. Контроль за исполнение данного приказа возложить на заместителя генерального директора по реализации газа Р.Ш. Амерханова.

Генеральный директор



Л.В. Баймурадов

РАСЧЕТ

розничной цены 1000 м³ природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в августе 2020 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа от 03.08.2020 № 159) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{5005 \times 8569}{7900} = 5428,84 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$ – оптовая цена 1000м³ газа согласно приказа ФАС РФ от 10.07.2020 №639/20;

$Q_{\text{п факт}}$ – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(15411 \times 8575) + (22553 \times 8565)}{(15411 + 22553)} = 8569 \text{ ккал/м}^3;$$

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 2020 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	-	-	-	-	-	-
2	От 100 до 500 включительно	5 428,84	431,89	32,05	5 892,78	20 %	7 071,34
3	От 10 до 100 включительно	5 428,84	482,22	64,10	5 975,16	20 %	7 170,19
4	От 1 до 10 включительно	5 428,84	681,14	96,15	6 206,13	20 %	7 447,36
5	От 0,1 до 1 включительно	5 428,84	687,17	128,19	6 244,20	20 %	7 493,04
6	От 0,01 до 0,1 включительно	5 428,84	693,20	160,24	6 282,28	20 %	7 538,74
7	До 0,01 включительно	5 428,84	699,22	200,31	6 328,37	20 %	7 594,04

Справка
по поступлению газа в Чеченскую Республику
с 1 по 20 августа 2020 г. включительно

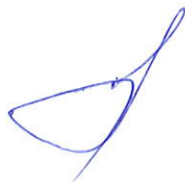
Поступление газа, всего – **37964,234**тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская») – 15411,236тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Согунты») – 22552,998тыс. 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 № 37 качества газа природного за август 2020 г.

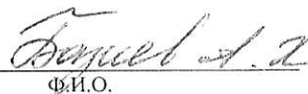
1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу «Ставрополь - Грозный» покупателям (потребителям) наименование газопровода Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 21-го дня месяца через газораспределительные станции (пункты) ООО «Газпром трансгаз 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	89,15
	Этан			не нормируется	7,65
	Пропан			не нормируется	1,55
	i- Бутан			не нормируется	0,08
	n- Бутан			не нормируется	0,07
	i- Пентан			не нормируется	0,01
	n- Пентан			не нормируется	0,01
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	С6 + высшие			не нормируется	0,011
	Угл. газ.			не более 2.5	0,30
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,17
2.	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ к/кал/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80 не менее 7600	35,90 8575
3.	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20-54,50	50,53
		к/кал/м ³		9840-13020	12,069
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,744
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,003
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	0,007
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	-17,2
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	27,6
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	3,0

Примечание: * ниже чувствительности метода

Ответственный исполнитель


подпись


Ф.И.О.

Копия паспорта выдана _____

наименование региональной компании по реализации газа

покупателю (потребителю) _____

по его запросу

наименование предприятия

« 21 » 08 2020 г.

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

М.П.

Паспорт № 38

качества газа природного за август 2020 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	Среднемесячный показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7 2008		
	Метан			не нормируется	89,32
	Этан			не нормируется	7,42
	Пропан			не нормируется	1,58
	i- Бутан			не нормируется	0,09
	n- Бутан			не нормируется	0,08
	i- Пентан			не нормируется	0,01
	n- Пентан			не нормируется	0,01
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	С6 + высшие			не нормируется	0,012
	Угл. газ.			не более 2.5	0,30
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,18
	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 31369-2008	41,20-54,50 9840-13020	50,50 12,062
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,743
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,003
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	0,006
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	-14,6
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	27,4
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	3,0

Примечание: * ниже чувствительности метода

Ответственный исполнитель


подпись


Ф.И.О.

Копия паспорта выдана _____

наименование региональной компании по реализации газа

покупателю (потребителю) _____

по его запросу

наименование предприятия

« 21 » 08 2020 г.