



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

**ПРИКАЗ**

«22» 07 2020г.

№ 154

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

Согласно паспортам качества газа, представленных ООО «Газпром трансгаз Грозный», № 33 от 21.07.2020 г. (по ГРС-1, «Ставрополь-Грозный») и № 34 от 21.07.2020г. (по ГРС-2, «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в июле 2020 г. составляет: 8386 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8424 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

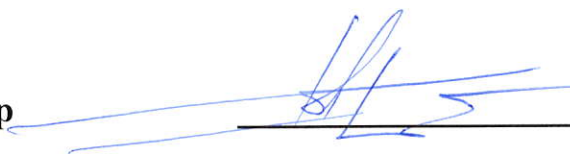
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу от 31.12.2019 №335

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в июле 2020 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 – 6 761,74 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 6 860,59 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 7 137,76 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 7 183,44 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 6 группа – 7 229,14 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 7 группа – 7 284,44 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 stylized, overlapping strokes, positioned above a horizontal line.

Л.В. Баймурадов

## РАСЧЕТ

розничной цены 1000 м<sup>3</sup> природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в июле 2020 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 335 от 31.12.2019г.) по формуле:

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{4859 \times 8407}{7900} = 5170,84 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$Ц_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно письма Департамента 817 ПАО «Газпром» от 10.06.2019 г. № 08/17/3-1133;

$Q_{\text{п факт}}$  – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(19416 \times 8386) + (23629 \times 8424)}{(19416 + 23629)} = 8407 \text{ ккал/м}^3;$$

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 июле 2020 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	5 170,84	431,89	32,05	5 634,78	20 %	6 761,74
3	От 10 до 100 включительно	5 170,84	482,22	64,10	5 717,16	20 %	6 860,59
4	От 1 до 10 включительно	5 170,84	681,14	96,15	5 948,13	20 %	7 137,76
5	От 0,1 до 1 включительно	5 170,84	687,17	128,19	5 986,20	20 %	7 183,44
6	От 0,01 до 0,1 включительно	5 170,84	693,20	160,24	6 024,28	20 %	7 229,14
7	До 0,01 включительно	5 170,84	699,22	200,31	6 070,37	20 %	7 284,44

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

Поступление газа, всего – 43 045,06 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») – 19 415,791 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Согунты») – 23 629,269 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



## Паспорт № 34 качества газа природного за июль 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	91,21
	Этан			не нормируется	5,87
	Пропан			не нормируется	1,26
	i- Бутан			не нормируется	0,09
	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	0,005
	Угл. газ.			не более 2.5	0,15
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,32
	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	50,19 11988
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,729
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,002
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 Р 53763-2009	ниже температуры газа	-24.0
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)

\_\_\_\_\_ наименование предприятия

по его запросу

« 11 » июля 2020 г.

# ООО «Газпром трансгаз Грозный»

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



## П а с п о р т № 33 качества газа природного за июль 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: \_\_\_\_\_  
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	91,64
	Этан			не нормируется	5,45
	Пропан			не нормируется	1,17
	i- Бутан			не нормируется	0,09
	n- Бутан			не нормируется	0,09
	i- Пентан			не нормируется	0,01
	n- Пентан			не нормируется	0,01
	Нео- пентан			не нормируется	0,001
	С6 + высшие			не нормируется	0,006
	Угл. газ.			не более 2,5	0,24
	Кислород			не более 0,05	0,01
	Азот			не нормируется	1,29
	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	50,85 12145
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,727
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	0,001
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 Р 53763-2009	ниже температуры газа	-27,6
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	15,0
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)

\_\_\_\_\_ наименование предприятия

по его запросу

«21» июля 2020 г.

Стр. 2 из 2 паспорт № 33