

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

29 июня 2023 года

№ 109/34

г. Омск

О внесении изменений в приказ  
Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 20 декабря 2022 года № 595/73

В соответствии с приказом ФСТ России от 21 июня 2011 года № 154-э/4 «Об утверждении Методики определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» приказываю:

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2022 года № 595/73 «Об установлении специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа Акционерного общества «Омскгоргаз» для финансирования региональной программы газификации Омской области на 2021-2025 годы» следующие изменения:

- 1) в наименовании слова «на 2021-2025 годы» исключить;
- 2) второй абзац изложить в следующей редакции:

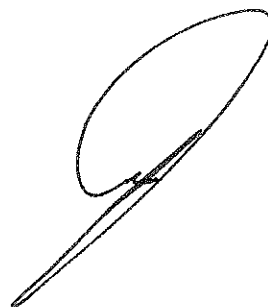
«Установить и ввести в действие специальные надбавки к тарифам на транспортировку газа Акционерного общества «Омскгоргаз» на 2023 год для финансирования региональной программы газификации Омской области в следующих размерах (без учета НДС):

№ п/п	Группа потребителей с объемом потребления газа (млн куб. м/год)	Ед. изм.	Специальные надбавки к тарифам на транспортировку газа на 2023 год (без учета НДС)	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	от 100 до 500 включительно	руб./тыс. куб. м	33,95	21,52

№ п/п	Группа потребителей с объемом потребления газа (млн куб. м/год)	Ед. изм.	Специальные надбавки к тарифам на транспортировку газа на 2023 год (без учета НДС)	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2.	от 10 до 100 включительно	руб./тыс. куб. м	67,90	43,04
3.	от 1 до 10 включительно	руб./тыс. куб. м	101,85	64,56
4.	от 0,1 до 1 включительно	руб./тыс. куб. м	135,81	86,08
5.	от 0,01 до 0,1 включительно	руб./тыс. куб. м	169,75	107,60
6.	до 0,01 включительно	руб./тыс. куб. м	212,19	134,50

».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских