

## **Качество газа по данным хроматографов 06. 07.2025**

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,94
	Молярная доля азота, %	1,57
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,7298
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8235,0
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,90
	Молярная доля азота, %	1,54
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,7244
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8191,6

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Какоткин