



## Качество газа по данным хроматографов

20. 01.2025

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,16
	Молярная доля азота, %	1,04
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,6952
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8098,0
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,16
	Молярная доля азота, %	1,04
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,6951
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8097,0

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Вдовин К. И.