



### Качество газа по данным хроматографов

28. 01.2025

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,18
	Молярная доля азота, %	1,02
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,6961
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8105,3
ГРС-5 г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,19
	Молярная доля азота, %	1,03
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,6962
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8104,6

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Вдовин К. И.