



(или количество машин в сутки при средней заправке 55 м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_)

Распределение заправок по времени суток: с 0<sup>00</sup> до 8<sup>00</sup> \_\_\_\_\_ с 8<sup>00</sup> до 12<sup>00</sup> \_\_\_\_\_  
 с 12<sup>00</sup> до 16<sup>00</sup> \_\_\_\_\_ с 16<sup>00</sup> до 24<sup>00</sup> \_\_\_\_\_

Состав газа по компонентам в  % объемные (мольные) или  массовые (весовые)

Метан СН4	Этан С2Н6	Пропан С3Н8	Н-бутан Н-С4Н10	Изобутан i-С4Н10	Пентан С5Н12	N2	СО	СО2	Н2	Н2S	др

Относительная влажность газа, % (зима/лето): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ на входе в АГНКС

4. Количество компрессорных установок для сжатия указанного объема: \_\_\_\_\_ шт.  
 (если не указано, мы оптимизируем количество по согласованию)

5. Комплектация АГНКС

<input type="checkbox"/> БВК (Блок входных кранов) прибор ИРВИС или Flo, прямой/обратный ток газа		<input type="checkbox"/> БО (Блок охлаждения), шт.	
<input type="checkbox"/> БК (Блок компрессорный), шт		<input type="checkbox"/> Блок осушки на выходе, шт.	
<input type="checkbox"/> БО (Блок осушки), шт		<input type="checkbox"/> БКД, СКД (Блок (секция) компенсаторов давления), объем	
<input type="checkbox"/> СО (Система охлаждения БК), шт.		<input type="checkbox"/> САУ (Система автоматического управления)	
<input type="checkbox"/> ЕД (Емкость дренажная), л, шт. <input type="checkbox"/> Датчик уровня			

Колонка газораздаточная:

КЗГ 7.1- однопостовая \_\_\_\_\_ шт.                      КЗГ 8.1- двухпостовая \_\_\_\_\_ шт.

КЗГ ПАГЗ \_\_\_\_\_ шт.

7. Планируемое время работы компрессора (компрессорной станции) в году, часов:

8. Одновременный пуск и работа нескольких БК:

### Дополнительная информация

Цветовое исполнение АГНКС:

Особые требования к экологическим характеристикам

Заполненный опросный лист можно отправить по электронной почте: [post@zavod-gs.ru](mailto:post@zavod-gs.ru)

Заказчик: \_\_\_\_\_ (ФИО и подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения \_\_\_\_\_

М.П.