**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**для заказа автоматизированной газораспределительной станции «АГРС»**

***ВНИМАНИЕ: Убедительная просьба заполнить все поля опросного листа.***

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Наименование организации-заказчика**  |
| **2** | **Адрес организации-заказчика** |
| **3** | **Ф. И. О., должность опрашиваемого** |
| **4** | **Тел., факс, E-mail** |

**Технические характеристики.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Производительность АГРС, нм3/ч:**- максимальная расчетная- минимальная |  |
|  |
|  |
| 2 | **Давление газа на входе АГРС, МПа:****Летом:** - максимальное- минимальное**Зимой:**  - максимальное- минимальное |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3 | **Количество потребителей (выходов АГРС), шт.** |  |
| 4 | **Давление газа на выходе АГРС, МПа**(указать конкретное значение из диапазона для каждого потребителя (выхода ГРС)) | Выход 1 |  |
| Выход 2 |  |
| Выход 3 |  |
| Выход 4 |  |
| Выход 5 |  |
| 5 | **Диаметр трубы Ду,мм** на входе АГРС |  |
| 6 | **Диаметр трубы Ду,мм** на выходе АГРС | Выход 1 |  |
| Выход 2 |  |
| Выход 3 |  |
| Выход 4 |  |
| Выход 5 |  |
| 7 | **Расход газа по первому потребителю (выходу), нм3/ч:**- максимальный- минимальный |  |
|  |
|  |
| 8 | **Расход газа по второму потребителю (выходу), нм3/ч:**- максимальный- минимальный |  |
|  |
|  |
| 9 | **Расход газа по третьему потребителю (выходу), нм3/ч:**- максимальный- минимальный |  |
|  |
|  |
| 10 | **Расход газа по четвертому потребителю (выходу), нм3/ч:**- максимальный- минимальный |  |
|  |
|  |
| 11 | **Расход газа по пятому потребителю (выходу), нм3/ч:**- максимальный- минимальный |  |
|  |
|  |
| 12 | **Температура газа на входе ГРС, °С**- минимальная зимняя |  |
| 13 | **Диапазон рабочих температур объекта, °С** |  |
| 14 | **Сейсмичность района установки ГРС, баллы** |  |
| 15 | **Климатическое исполнение по ГОСТ 15150** |  |
| 16 | **Система питания электроэнергией**-Трехфазная 4-х проводная с глухозаземленной нейтралью, 380В**-**Другое |  |
|  |
|  |
| 17 | **Необходимость одоризации газа** | ДаНет |
| 18 | **Необходимость линии редуцирования малых расходов** | ДаНет |
| 19 | **Необходимость коммерческого учета расхода газа**1. Нет
2. Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК (турбинный счетчик газа СГ-75М с электронным корректором ЕК-260/88К, погрешность ± 1,5-2 %, 1 измерительная нитка)
3. «Гиперфлоу-3Пм» в комплекте с УСБ (погрешность ± 0,5-1 %, 1 измерительная нитка)
4. «Суперфлоу IIЕ» в комплекте с УСБ (погрешность ± 0,5-1 %, до 3-х измерительных ниток)
5. Другое
 |  |
| 20 | **Необходимость резервирования узла учета газа** | ДаНет |
| 21 | **Необходимость подогрева газа перед редуцированием** | ДаНет |
| 22 | **Необходимость поставки блока редуцирования и учета газа на собственные нужды** | ДаНет |
| 23 | **Расход газа на собственные нужды, нм3/ч** |  |
| 24 | **Шкаф управления ГРС**По отдельному опросному листу |  |
| 25 | **Способ передачи информации в дом оператора**-По проводной линии связи-По радиоканалу-Расстояние oт проектируемой АГРС до дома оператора |  |
|  |
|  |
|  |
| 26 | **Необходимость поставки емкости для сбора конденсата**V, м³Рраб, МПа |  |
|  |
|  |
| 27 | **Необходимость поставки емкости для хранения одоранта**V, м³Рраб, МПа |  |
|  |
| 28 | **Необходимость поставки емкости для слива теплоносителя**V, м³ |  |
| 29 | **Система видео наблюдения и охраны периметра** | ДаНет |

**Дополнительная информация**

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата заполнения Подпись