



ООО "Современная Конструкторская Инжиниринговая Фирма"
Адрес: 410031 Саратовская обл., г. Саратов, улица им Челюскинцев дом 58/47 к 1.
р/с40702810914500021645 в Филиале ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" г.Москва.
БИК: 044525999 КПП 645001001 ОГРН 1196451020974 ИНН 6450107971
к/с 30101810845250000999 E-mail: info@skifgaz.ru Тел.8937-027-27-64

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для формирования технико-коммерческого предложения
на поставку БПГ(Н) блока подогрева газа (нефти)

СВЕДЕНИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ (поле обязательное для заполнения)

Наименование объекта:	
Наименование организации:	
Почтовый адрес:	
Контактное лицо и должность:	
Код города и номер телефона, факса:	

1. Давление газа на входе, МПа	Min(_____)	Max(_____)
2. Расход газа, нм ³ /ч	Min(_____)	Max(_____)
3. Температура газа на входе в БПГ, °С	Min(_____)	Max(_____)
4. Температура газа на выходе из БПГ, °С	Min(_____)	Max(_____)
5. Температура окружающей среды, °С	Min(_____)	Max(_____)
6. Снеговая нагрузка, кПа		
7. Ветровая нагрузка, кПа		
8. Сейсмичность района, баллы по СНИП II-7-81		
9. Необходимость автоматического поддержания заданной температуры газа:	Да (___)	Нет(___)
9.1 На выходе из:	БПГ(_____)	БПГ (_____)
9.2 Тип сигнала с датчика температуры газа на выходе:		
Токовый выход (4-20мА)		
MODBUS		
Другое		
10. Необходимость резервирования теплообменного аппарата	Да (___)	Нет(___)
11. Необходимость резервирования котла подогрева теплоносителя, %		
12. Необходимость автоматического управления кранами БПГ*	Да (___)	Нет(___)
13. Необходимость установки узла редуцирования газа для котлов подогрева теплоносителя	Да (___)	Нет(___)
14. Давление на выходе, МПа	Min(_____)	Max(_____)
15. Необходимость учета топливного газа в БПГ	Да (___)	Нет(___)
16. Необходимость комплектации БПГ системой автоматизированного контроля и управления с передачей данных о работе БПГ на верхний уровень управления	Да (___)	Нет(___)
17. Протокол обмена данными		
MODBUS		
SIMATIC S7	Тип(_____)	
Другое		
18. Канал связи с верхним уровнем		

Ethernet	
Выделенная линия	
GSM/ GPRS	
Радиоканал	
Другое	
19. Необходимость дополнительного контура для отопления помещений ГРС	Да (___) Нет(___)
20. Необходимость в регистрации технологических параметров, (перечислить):	
21.Количество заказываемых БПГ	

22. Дополнительные требования:

Примечание:

* При необходимости автоматического управления кранами БПГ в графе дополнительные сведения указывать способ управления:

От САУ ГРС;

От САУ БПГ.

Примечания:

Внимание! Приложить физико-химические свойства подогреваемого продукта и состав

Стоимость и сроки поставки БПГ согласовываются после заполнения опросного листа.

Представитель заказчика:

Должность _____

Ф.И.О. _____

Подпись _____

МП

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	Температура обратной воды °С	Температура прямой воды °С
Отопление:		
Горячее водоснабжение:		
ТИП ТОПЛИВА		
Природный газ (ГОСТ 5542-99)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Другое (состав газа приложить к опросному листу)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		
Блочно-контейнерное (полной заводской готовности)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Открытое на раме для размещения в здании	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
ЗАКАЗЧИК _____ (название компании, предприятия, учреждения заказчика)		
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО _____		
_____		ФИО
_____		_____
Телефон		E-mail