



423602, Республика Татарстан, Елабужский район,
г. Елабуга, ул. Швалева, д. 13
ИНН 1646031608, КПП 164601001 т/ф (8552) 34-06-78
отделение "Банк Татарстан" №8610 в ПАО
Сбербанк г. Казань, БИК 049205603
р/с 40702810162000015529, к/с 30101810600000000603

ООО Строительная компания «Газ»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на блочно-модульную котельную

1. Заказчик _____
2. Наименование отапливаемого объекта _____
3. Вид котельной: _водогрейный или паровой (нужное подчеркнуть)
4. Производительность паровой котельной тонн/час _____
5. Совокупная тепловая нагрузка Гкал/час (МВт) _____
 - 5.1 Отопление Гкал/час (МВт) _____
 - 5.2 Горячее водоснабжение (ГВС) Гкал/час (МВт) _____
 - 5.3 Вентиляция Гкал/час (МВт) _____
6. Параметры теплоснабжения: наличие теплообменника ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть)
 - 6.1 Температура прямой сетевой воды _____
 - 6.2 Температура обратной сетевой воды _____
 - 6.3 Давление прямой сетевой воды _____
 - 6.4 Давление обратной сетевой воды _____
 - 6.5 Температура горячей воды (ГВС) _____
7. Высота отапливаемого здания _____
8. Конденсат для паровой котельной
 - 8.1 Возврат чистой _____
 - 8.2 Возврат загрязненной _____
 - 8.3 Без возврата _____
9. Количество котлов ____ шт., страна производитель – _____
(отечественные, импортные, либо можете указать фирму производителя)
10. Количество горелок ____ шт., страна производитель (газовый или газ/дизель) : – _____

(отечественные, импортные, либо можете указать фирму производителя)
11. Вид топлива (для природного газа обязательно указать давление):
 - 11.1 Основное _____
 - 11.2 Резервное _____
 - 11.3 Аварийное _____
12. Давление природного газа _____ МПа
 - 12.1 Необходимость установки ГРУ (Да, Нет) _____

13. Требования к составу узла учета газа _____
- 13.1 Необходимость поагрегатного учета газа (Да, Нет) _____
- 13.2 Наличие принтера (Да, Нет) _____
- 13.3 Другие требования _____
- _____
14. Схема исполнения котельной (нужное подчеркнуть)
- 14.1 Одноконтурная (зависимая) или двухконтурная (независимая) _____
- 14.2 С ГВС (горячим водоснабжением) или без ГВС _____
- 14.3 С открытым водоразбором или закрытая система _____
15. Химводоподготовка _____
- 15.1 Объем подпитки (л/час) _____
- 15.2 Объем воды в тепловых сетях отапливаемого объекта _____
- 15.3 Na-катионнообменная _____
- 15.4 H- катионнообменная _____
- 15.5 Химические реагенты (комплекс) _____
- 15.6 Комбинированная _____
- 15.7 Прочая (указать тип) _____
16. С постоянным присутствием персонала (без диспетчеризации) (Да, Нет) _____
17. Без постоянного присутствия персонала (с диспетчеризацией) (Да, Нет) _____
- 17.1 Индикация посредством: компьютера или диспетчерского пульта (нужное подчеркнуть)
- 17.2 Удаленность диспетчерского пункта от котельной (м.) _____
- 17.3 Среда передачи данных: выделенная 2-х проводная линия; коммутируемая телефонная линия; GSM; GPRS (нужное подчеркнуть)
18. Здание котельной (вариант исполнения):
- 18.1 Блочно-модульное _____
- 18.2 Существующее (указать размер) _____
- 18.3 Быстровозводимое _____
19. Оборудование котельной: отечественное, импортное, смешанное (нужное подчеркнуть)
20. Дымовая труба: существующая или необходимо изготовить (нужное подчеркнуть).
- 20.1 Высота дымовой трубы _____
- 20.2 Необходимость светового ограждения (Да, Нет) _____
- 20.3 Дымовая труба на мачте или прикреплённая к наружной стене здания _____
- _____
21. Требуемый срок поставки _____
22. Необходимость монтажных и пусконаладочных работ (Да, Нет) _____
23. Адрес строительства _____
24. Дополнительные условия: _____
25. Пожелание заказчика: _____
- 25.1 Желаемые котлы фирмы : _____
- 25.2 Желаемые насосы фирмы : _____
- 25.3 Желаемая арматура: (Danfoss, Tecofi, Gross, ARI) _____

26. Контактная информация

Должность и ФИО руководителя предприятия (полностью) _____

Адрес _____

Телефон _____

Факс _____