

Опросный лист на водогрейную котельную

Организация: _____

Адрес: _____

Контактные лица: _____

- ответственный специалист, ФИО: _____

Тел.: _____

e-mail: _____

- специалист по техническим вопросам, ФИО: _____

Тел.: _____

e-mail: _____

1. Исполнение котельной:

- блочно-модульная (сэндвич панели)
 каркасного типа (для дальнейшего размещения в существующем здании)

2. Размещение котельной:

- отдельно строящая
 пристроенная
 крышная
 встроенная (для каркасного исполнения)

3. Категория потребителей по надежности отпуска тепла:

- 2-я категория (стандартное исполнение)
 1-я категория (дошкольные учреждения, больницы, производственные требования)

4. Теплопроизводительность котельной суммарная: _____ МВт

5. Предпочтения по количеству котлов и марке:

- кол-во котлов _____, марка котлов _____
 на усмотрение производителя

6. Распределение тепловой нагрузки

Отопление: _____ МВт
ГВС: _____ МВт
Вентиляция: _____ МВт
Технологические нужды: _____ МВт

7. Вид топлива:

7.1 Основное топливо:

- природный газ
давление газа в точке подключения _____ МПа
 сжиженный газ (пропан-бутан)
парк хранения топлива рассчитывать на _____ дней работы котельной
 дизельное топливо
парк хранения топлива рассчитывать на _____ дней работы котельной
 иное _____

7.2 резервное / аварийное топливоснабжение:

- резервное (топливоснабжение в объеме не менее 5 суток работы котельной)
 аварийное (топливоснабжение в объеме не менее 3 суток работы котельной)
вид резервного топлива _____

8. Необходимость установки ГРУ в котельной

- да
 нет

9. Параметры теплоносителя:

Отопление: температура _____ / _____ °С давление _____ / _____ МПа
 Вентиляция: температура _____ / _____ °С давление _____ / _____ МПа
 ГВС: температура _____ / _____ °С давление _____ / _____ МПа
 Технология: температура _____ / _____ °С давление _____ / _____ МПа

10. Наличие теплообменников на контуре отопления

- нет (стандартная комплектация)
 да (теплоноситель отопления не циркулирует через котлы, увеличивая срок их эксплуатации)

11. Водоснабжение и его параметры:

Давление воды на вводе в котельную: min _____ Мпа, max _____ Мпа
 Химический состав воды (приложить хим.анализ)

12. Узлы учета энергоресурсов

- коммерческий учёт расхода природного газа
 технологический учёт расхода природного газа (упрощённый вариант коммерческого учёта)
 учёт исходной/потребляемой воды
 электрический счётчик

13. Дымовая труба:

- не включать в объем поставки
 включить в объем поставки, высота _____ м
 на растяжках на раме котельной (при мощности до 2 МВт)
 на несущей ферме самонесущая колонного типа

14. Автономный источник электроснабжения:

- дизель-генератор
 не требуется

15. Тип обслуживания котельной

- с обслуживающим персоналом и операторским помещением + СУ
 автоматизированная без обслуживающего персонала с СМС оповещением об аварийных ситуациях (СМС-уведомление до 5-ти пользователей)
 иное _____

16. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника _____**17. Регион установки котельной _____**
 _____ сейсмичность _____**18. Требования по цветовым решения блок-модуля котельной**

- RAL _____
 нанесение фирменного логотипа

19. ПРОЧИЕ требования _____

Дата: « _____ » _____ 20__ г.

Подпись: _____
 М.П.