****

ООО “ЗАВОД ИМПУЛЬС”

410015 г. Саратов, ул. Пензенская д. 2, оф. 4

Тел. 8 (8452) 245-240 E-mail: zavod.impuls@bk.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Опросный лист | № |  | Дата |  |
| Оборудование | **Блочно-модульная котельная** | | | |
| Заказчик |  | | | |
| Контактное лицо |  | | | |
| Контактный телефон, E-mail |  | | | |
| Наименование объекта |  | | | |
| Адрес (регион) установки |  | | | |
| Количество оборудования |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование и адрес отапливаемого объекта** |  | | | |
| 2. Отапливаемый объем каждого здания, м3 |  | | | |
| 3. Тепловая мощность котельной, МВт (Гкал/ч) |  | | | |
| в том числе на отопление |  | | | |
| горячее водоснабжение |  | | | |
| вентиляция |  | | | |
| технологическая |  | | | |
| 4. Тип котельной (модульная, крышная, пристроенная, реконструкция и т.п.) |  | | | |
| 5. Основное топливо |  | | | |
| 6. Резервное топливо |  | | | |
| 7. Давление газа расчетное, МПа |  | | | |
| 8. Давление газа фактическое, МПа | Min (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | Max (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | |
| 9. Необходимость установки ГРУ в котельной | Да (\_\_\_) | | Нет (\_\_\_) | |
| 10. Необходимость поставки ГРПШ | Да (\_\_\_) | | Нет (\_\_\_) | |
| 11. Водоподготовка (химическая, электромагнитная, магнитная, комплексон) |  | | | |
| 12. Давление водопроводной воды, (минимальное) МПа |  | | | |
| 13. Анализ воды прилагается | Да (\_\_\_) | | Нет (\_\_\_) | |
| 14. Требование к узлу учета газа (счетчик, корректор по t, по Р) |  | | | |
| 15. Необходимость теплосчетчиков | Да (\_\_\_) | | Нет (\_\_\_) | |
| 15.1 Тип узла учета (производитель) |  | | | |
| 15.2 Тип расходомера |  | | | |
| 16. Необходимость счетчика горячей воды | Да (\_\_\_) | | Нет (\_\_\_) | |
| 16.1 Тип узла учета (производитель) |  | | | |
| 16.2 Тип расходомера |  | | | |
| 17. Необходимость счетчика исходной (водопроводной) воды | Да (\_\_\_) | | Нет (\_\_\_) | |
| 18. Насос (нерегулируемый, с частотным преобразователем) |  | | | |
| 19. Диаметры присоединительные (Т1, Т2, Т3, Т4, В1) |  |  |  |  |
| 20. Требование к регулированию температуры теплоносителя  (полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха) |  | | | |
| 21. Тип обслуживания котельной (автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт, с обслуживающим персоналом с бытовым помещением, беспроводная связь) |  | | | |
| 22. Категория котельной по надежности отпуска тепла |  | | | |
| 23. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника (м.) |  | | | |
| 24. Максимальная температура теплоносителя *(95, 115°С)* |  | | | |
| 25. Тип системы отопления (зависимая, независимая) |  | | | |
| 26. Давление в подающем трубопроводе системы отопления, МПа |  | | | |
| 27. Давление в обратном трубопроводе системы отопления, МПа |  | | | |
| 28. Давление в подающем трубопроводе системы ГВС, МПа |  | | | |
| 29. Давление в обратном трубопроводе системы ГВС, МПа |  | | | |
| 30. Конструкция дымовой трубы |  | | | |
| 30.1 Наличие светового ограждения и раскраски дымовой трубы | Да (\_\_\_) | | Нет (\_\_\_) | |
| 30.2 Высота дымовой трубы, м |  | | | |
| 31. Сейсмичность района, баллы MSK-64 |  | | | |
| 32. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 |  | | | |

|  |
| --- |
| **33.** **Дополнительные требования Заказчика:** |
|  |