

**Адрес: 454084, г.Челябинск, ул.Кирова, дом № 7-А, офис 702 тел.777-08-28, тел/факс 775-43-10, e-mail:** [**office@estechel.ru**](mailto:office@estechel.ru)**, isirotkin74@gmail.com**

**Почтовый адрес: 454085, г. Челябинск, ул. Марченко 24 офис 609**

**ИНН 7447220947, КПП 744701001, БИК: 047501779 р/счет: 40702810590380001797 в ОАО «Челябинвестбанк»**

**г. Челябинск р/счет: 30101810400000000779**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КОТЕЛЬНОЙ**

**Заказчик:**

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Параметры задания** | **Значения, содержание** | | |
| **1** | **2** | **3** | | |
| 1. | Назначение котельной |  | | |
| 2. | Район строительства |  | | |
| 3. | Температура наружного воздуха, минимальная, град. С | -34 град. С | | |
| 4. | Топливо: | Вид | Давление,  МПа | Теплотворная  способность, Ккал/м3 |
| - основное |  |  |  |
| - резервное |  | | |
| 5. | Теплопроизводительность  котельной, МВт ( Гкал/час) | \_\_\_ МВт (\_\_\_\_ ГКал/час) | | |
| 6. | Мощность котлов и количество | \_\_\_ МВт; \_\_\_ шт. | | |
| 7. | Вид теплоносителя | а) Вода  б) Этиленгликоль (концентрация \_\_\_ %)  в) Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 8. | Параметры теплоносителя | Температура воды:  Подающая магистраль \_\_\_\_ град.С  Обратная магистраль \_\_\_\_ град.С | | |
| **1** | **2** | **3** | | |
| 9. | Отопительная сеть | Давление в отопительной сети:  в подающей - \_\_\_\_\_ кгс/см2  в обратной - \_\_\_\_\_ кгс/см2 | | |
| 10. | Наличие разделения контуров теплообменниками | Да  Нет | | |
| 11. | Горячее водоснабжение (ГВС) | Да  Нет | | |
| 12. | Распределение тепловой нагрузки  (при наличии нескольких сетевых контуров, указать тепловую нагрузку каждого) | Системы отопления \_\_\_\_ Гкал/час (макс.)  Системы вентиляции \_\_\_\_ Гкал/час (макс.)  Системы ГВС: среднечасовая \_\_\_\_ Гкал/час | | |
| 13. | Температурный график, град. С  (подача/обратка) | Отопление \_\_\_/\_\_\_  Вентиляция \_\_\_/\_\_\_  ГВС \_\_\_/\_\_\_  Технологические нужды \_\_\_/\_\_\_ | | |
| 14. | Предполагаемая высота дымовой трубы, (м) |  | | |
| 15. | Общий объем теплоносителя в наружных тепловых сетях, м3 |  | | |
| 16. | Здание котельной | а) новое строительство  б) реконструкция  в) крышная  г) блочная  д) стационарная (легкосборные конструкции типа "сэндвич")  е) стационарная (капитальное здание) | | |
| 17. | Операторная | а) автоматизированная котельная  б) с присутствием оператора | | |
| 18. | Исходная вода на входе в котельную | а) Вода централизованной системы водоснабжения города  б) Вода из скважины  в) Привозная вода  г) Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Температура: летний период +15 град. С  зимний период + 5 град. С  Давление: \_\_\_\_\_\_ МПа | | |
| 19. | Данные анализа исходной воды | Приложить лист анализа исходной воды | | |
| 20. | Водоподготовка для котельной | а) Требуется.  б) Не требуется | | |
| 21. | Узел коммерческого учета газа | а) Требуется.  б) Не требуется | | |
| 22. | Необходимость изготовления и монтажа дымовой трубы | а) Требуется.  б) Не требуется | | |
| 23. | Необходимость сервисного обслуживания | Да  Нет | | |
| 24. | Особые условия |  | | |

**Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Заполненный опросный лист оправлять по тел./факс (351) 775-43-10,** [**office@estechel.ru**](mailto:office@estechel.ru)