

**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****, 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 | Теплотворнаяспособность, Ккал/м3 |
| - основное |  |  |  |
| - резервное |  |
| 5. | Теплопроизводительностькотельной, 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/см2в 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. Сзимний период + 5 град. СДавление: \_\_\_\_\_\_ 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**