**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Архангельск   (8182)63-90-72  Астана   +7(7172)727-132  Белгород   (4722)40-23-64  Брянск   (4832)59-03-52  Владивосток   (423)249-28-31  Волгоград   (844)278-03-48  Вологда   (8172)26-41-59  Воронеж   (473)204-51-73  Екатеринбург   (343)384-55-89  Иваново   (4932)77-34-06 Ижевск   (3412)26-03-58  Казань   (843)206-01-48 Калининград   (4012)72-03-81  Калуга   (4842)92-23-67  Кемерово   (3842)65-04-62  Киров   (8332)68-02-04   | Краснодар   (861)203-40-90  Красноярск   (391)204-63-61  Курск   (4712)77-13-04  Липецк   (4742)52-20-81  Магнитогорск   (3519)55-03-13  Москва   (495)268-04-70  Мурманск   (8152)59-64-93  Набережные Челны   (8552)20-53-41Нижний Новгород   (831)429-08-12  Новокузнецк   (3843)20-46-81  Новосибирск   (383)227-86-73  Орел   (4862)44-53-42  Оренбург   (3532)37-68-04  Пенза   (8412)22-31-16 Пермь   (342)205-81-47  Ростов-на-Дону   (863)308-18-15   | Рязань   (4912)46-61-64  Самара   (846)206-03-16  Санкт-Петербург   (812)309-46-40  Саратов   (845)249-38-78 Смоленск   (4812)29-41-54  Сочи   (862)225-72-31  Ставрополь   (8652)20-65-13  Тверь   (4822)63-31-35 Томск   (3822)98-41-53  Тула   (4872)74-02-29  Тюмень   (3452)66-21-18  Ульяновск   (8422)24-23-59  Уфа   (347)229-48-12  Челябинск   (351)202-03-61  Череповец   (8202)49-02-64  Ярославль   (4852)69-52-93   |

**Единый адрес:** kgz@nt-rt.ru

**Опросный лист для заказа транспортабельной котельной установки ТКУ**

|  |
| --- |
| ***1. Информация о заказчике*** |
| **ПРЕДПРИЯТИЕ** |  |
| Тел., e-mail |  |  |
| Контактное лицо |  |
| ***2. Информация об измеряемых величинах и оборудовании*** |
| **1. Наименование и регион отапливаемого объекта:** |  |
| **2. Отапливаемый объем каждого здания:** | \_\_\_\_ м3 \_\_\_\_\_\_ этажность \_\_\_\_\_ высота в м |
| **3. Тепловая мощность котельной:**  | (МВт) (Гкал/ч) \_\_\_\_\_\_в том числе: на отопление и вентиляцию \_\_\_\_\_\_ технологические нужды \_\_\_\_\_\_ горячее водоснабжение max \_\_\_\_\_\_ среднее \_\_\_\_\_\_Необходимость установки баков горячей воды (аккумуляторных) [ ]  да [ ]  нет |
| **4. Тип котельной:** | [ ]  модульная[ ]  крышная[ ]  пристроенная[ ]  реконструкция[ ]  другое \_\_\_\_\_\_ |
| **5. Необходимость установки мембранных расширительных баков:** | [ ]  да, объем \_\_\_\_\_\_[ ]  нет |
| **6. Тип контура:** | [ ]  открытый (без теплообменника)[ ]  закрытый ( с теплообменником) |
| **7. Топливо:** | основное: \_\_\_\_\_\_резервное: \_\_\_\_\_\_ |
| **8. Давление газа:** | аттестационное \_\_\_\_\_\_ МПафактическое max \_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_ |
| **9. Необходимость установки ГРУ в котельной:** | [ ]  да[ ]  нет |
| **10. Водоподготовка:** | [ ]  химическая (типа Комплексон)[ ]  электрохимическая (Na-катионовая)[ ]  магнитная (ГМС)Давление водопроводной воды \_\_\_\_\_\_ МПаАнализ воды прилагается: [ ]  да [ ]  нет |
| **11. Потери напора у потребителя:** |  \_\_\_\_\_\_ МПа |
| **12. Требования к узлу учета газа:** | [ ]  счетчик \_\_\_\_\_\_[ ]  корректор \_\_\_\_\_\_ |
| **13. Необходимость поагрегатного учета газа:** | [ ]  да[ ]  нет |
| **14. Необходимость теплосчетчиков:** | [ ]  да[ ]  нет |
| **15. Необходимость счетчика горячей воды:** | [ ]  да[ ]  нет |
| **15а. Необходимость счетчика исходной водопроводной воды:** | [ ]  да[ ]  нет |
| **16. Регулирование температуры теплоносителя автоматическое по температуре наружного воздуха:** | [ ]  да[ ]  нет |
| **17. Тип обслуживания котельной:** | [ ]  автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт[ ]  с обслуживающим персоналом[ ]  с бытовым помещением[ ]  беспроводная связь |
| **18. Пожарно-охранная сигнализация:** | [ ]  да[ ]  нет |
| **19. Максимальное удаление потребителя от источника:** |  \_\_\_\_\_\_, м |
| **20. Максимальная температура теплоносителя:** | [ ]  95[ ]  115 |
| **21. Необходимость разработки проекта:** | на ТКУ: [ ]  да [ ]  нетна дымовую трубу: [ ]  да [ ]  нет |
| **22. Дымовая труба:** | [ ]  нет [ ]  да - ДУ \_\_\_\_\_\_ высота, м \_\_\_\_\_\_ кол-во стволов \_\_\_\_\_\_ штТип крепления: [ ]  самонесущая [ ]  на растяжках [ ]  другоеУтепленная: [ ]  да [ ]  нетНеобходимость поставки газоходов: [ ]  нет [ ]  да, длина \_\_\_\_\_\_, м |
| **23. Особые условия заказчика**Марка котлов, количество \_\_\_\_\_\_Марка горелок, количество \_\_\_\_\_\_Марка насосов \_\_\_\_\_\_Система телеметрии \_\_\_\_\_\_Другое \_\_\_\_\_\_ |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Архангельск   (8182)63-90-72  Астана   +7(7172)727-132  Белгород   (4722)40-23-64  Брянск   (4832)59-03-52  Владивосток   (423)249-28-31  Волгоград   (844)278-03-48  Вологда   (8172)26-41-59  Воронеж   (473)204-51-73  Екатеринбург   (343)384-55-89  Иваново   (4932)77-34-06 Ижевск   (3412)26-03-58  Казань   (843)206-01-48 Калининград   (4012)72-03-81  Калуга   (4842)92-23-67  Кемерово   (3842)65-04-62  Киров   (8332)68-02-04   | Краснодар   (861)203-40-90  Красноярск   (391)204-63-61  Курск   (4712)77-13-04  Липецк   (4742)52-20-81  Магнитогорск   (3519)55-03-13  Москва   (495)268-04-70  Мурманск   (8152)59-64-93  Набережные Челны   (8552)20-53-41Нижний Новгород   (831)429-08-12  Новокузнецк   (3843)20-46-81  Новосибирск   (383)227-86-73  Орел   (4862)44-53-42  Оренбург   (3532)37-68-04  Пенза   (8412)22-31-16 Пермь   (342)205-81-47  Ростов-на-Дону   (863)308-18-15   | Рязань   (4912)46-61-64  Самара   (846)206-03-16  Санкт-Петербург   (812)309-46-40  Саратов   (845)249-38-78 Смоленск   (4812)29-41-54  Сочи   (862)225-72-31  Ставрополь   (8652)20-65-13  Тверь   (4822)63-31-35 Томск   (3822)98-41-53  Тула   (4872)74-02-29  Тюмень   (3452)66-21-18  Ульяновск   (8422)24-23-59  Уфа   (347)229-48-12  Челябинск   (351)202-03-61  Череповец   (8202)49-02-64  Ярославль   (4852)69-52-93   |

**Единый адрес:** kgz@nt-rt.ru