

<b>Техническое задание для подготовки коммерческого предложения на поставку твердотопливной блочно-модульной котельной установки</b>	
<b>Подробность и корректность заполнения опросного листа влияет на сроки обработки запроса, правильность подбора оборудования и окончательную стоимость модульной котельной</b>	
Дата заполнения	
Ответственное лицо	
Тел/факс, e-mail	
Объем работ, поручаемых исполнителю	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проектирование</li> <li>• поставка оборудования</li> </ul>
Назначение котельной	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отопление</li> <li>• горячее водоснабжение</li> <li>• отопление и горячее водоснабжение</li> </ul>
Общая теплопроизводитель ность	_____ МВт
Распределение тепловой нагрузки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отопление _____ МВт</li> <li>• горячее водоснабжение: максимальная часовая _____ МВт</li> </ul>
Вид топлива	<ul style="list-style-type: none"> <li>• каменный, бурый уголь</li> <li>• древесное топливо</li> <li>• уголь/резервное дрова</li> </ul>
Вид топочного устройства котла	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручная топка</li> <li>• Механическая топка</li> </ul>
Категория котельной	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I (резервирование оборудования требуется)</li> <li>• II (резервирование оборудования не требуется)</li> </ul>
Исходная вода на входе в котельную	<ul style="list-style-type: none"> <li>• температура _____ °С</li> <li>• давление _____ МПа</li> </ul>
Характеристики топлива	марка, _____ калорийность, ккал/кг _____ размер кусков, мм _____
Водоподготовка котельной	<ul style="list-style-type: none"> <li>• без водоподготовки</li> <li>• система Комплексон</li> <li>• выбор согласно химического состава исходной воды</li> </ul>
Комплектация автоматики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• только ручное управление</li> <li>• автоматическое наполнение бака аккумулятора</li> </ul>

Ответственное лицо \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

# Котельный завод

www.kvr.su  
zakaz@kvr.su  
+7-913-222-83-30

	<ul style="list-style-type: none"><li>• автоматическая подпитка</li><li>• блокировка оборудования в критических ситуациях</li><li>• иное (указать)</li></ul>
Блок учета расхода	<ul style="list-style-type: none"><li>• топлива</li><li>• тепловой энергии</li><li>• исходной воды</li><li>• подпиточной воды</li><li>• электроэнергии</li></ul>
Наличие вспомогательных помещений	<ul style="list-style-type: none"><li>• сантехнический узел</li><li>• душевая</li><li>• комната оператора</li><li>• комната приема пищи</li></ul>
Система топливоподачи	<ul style="list-style-type: none"><li>• скребковый транспортер</li><li>• СКИПовый подъемник</li><li>• с дробилкой угля</li><li>• без дробилки</li></ul>
Система шлакозолоудаления	<ul style="list-style-type: none"><li>• транспортер в отвалом</li><li>• транспортер с бункером шлакоборником</li><li>• золоуловители</li></ul>
Климатические условия	<ul style="list-style-type: none"><li>• регион поставки котельной</li></ul>

Дополнительные условия:

Ответственное лицо \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /