

ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»  
 Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64  
 Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519  
 Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки  
 1016 оф 204  
 ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001  
 р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК  
 046577964 Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»  
 Тел.: **8(351) 223-44-11**  
 e-mail: info@rustechno.su

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

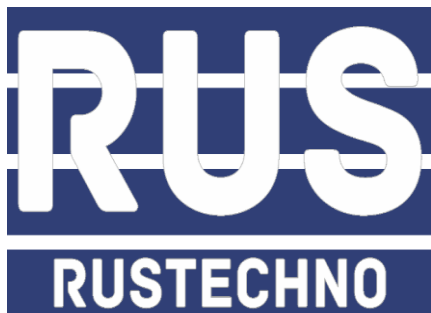
Для подготовки предложения на поставку блочно-модульной котельной установки

### 1. Данные организации/ Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел.	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

### 2. Основные параметры

1. Необходимый объем работ и желаемые сроки выполнения	
<input type="checkbox"/> проектирование	_____ (срок выполнения)
<input type="checkbox"/> поставка котельной	_____ (срок выполнения)
<input type="checkbox"/> СМР (строительно-монтажные работы)	_____ (срок выполнения)
<input type="checkbox"/> ПНР (пуско-наладочные работы)	_____ (срок выполнения)
2. Вид топлива	
<input type="checkbox"/> твердое	<input type="checkbox"/> природный газ
<input type="checkbox"/> жидкое	<input type="checkbox"/> сжиженный углеводородный газ (СУГ)
<input type="checkbox"/> иное, _____	
3. Общая мощность _____ МВт (Гкал/час) или характеристики объекта:	
<input type="checkbox"/> площадь _____ м <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> объем _____ м <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> требуемый температурный режим _____ °С	
4. Распределение тепловой нагрузки	
<input type="checkbox"/> независимый контур	<input type="checkbox"/> отопление _____ МВт (Гкал/час)
<input type="checkbox"/> ГВС за пределами котельной	<input type="checkbox"/> горячее водоснабжение _____ МВт (Гкал/час)
	<input type="checkbox"/> вентиляция _____ МВт (Гкал/час)
5. Категория котельной по теплоснабжению	
<input type="checkbox"/> I категория	<input type="checkbox"/> II категория
6. Здание котельной	
<input type="checkbox"/> встроенная/ пристроенная	
<input type="checkbox"/> крышная	
<input type="checkbox"/> стационарная (строительство на объекте)	



ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»  
Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64  
Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519  
Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки  
1016 оф 204  
ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001  
р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК  
046577964 Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»  
Тел.: **8(912)-303-18-19**  
e-mail: info@rustechno.su panov@rustechno.su

7. Требования к автоматизации	
<input type="checkbox"/> с обслуживающим персоналом:	<input type="checkbox"/> частотное регулирование насосов
<input type="checkbox"/> только ручное управление	<input type="checkbox"/> котельная автоматизированная (без обслуживающего персонала с передачей информации на диспетчерский пункт)
<input type="checkbox"/> автоматическая подпитка	
<input type="checkbox"/> аварийная блокировка оборудования	
8. Учет расхода	
<input type="checkbox"/> тепловой энергии	<input type="checkbox"/> электроэнергии
<input type="checkbox"/> горячей воды	<input type="checkbox"/> поагрегатный учет расхода природного газа
<input type="checkbox"/> исходной (потребляемой) воды	<input type="checkbox"/> коммерческий учет расхода природного газа
9. Оборудование котельной, требования к параметрам и маркам	
<input type="checkbox"/> Кол-во котлов ___ шт.,	<input type="checkbox"/> запорная арматура _____
<input type="checkbox"/> мощность котлов _____ МВт (Гкал\час)	<input type="checkbox"/> теплообменники _____
<input type="checkbox"/> марка котлов _____	<input type="checkbox"/> насосное оборудование _____
<input type="checkbox"/> горелочное устройство _____	
11. Дымовая труба, тип конструкции	
<input type="checkbox"/> высота _____ м,	<input type="checkbox"/> диаметр стволов _____ мм

### Дополнительные сведения

1. Система топливоподачи	
1.1 <input type="checkbox"/> Газорегуляторный пункт	
Подводящий газопровод:	
диаметр _____ мм,	давление _____ МПа
2. Регион установки котельной _____ особые условия по сейсмичности _____ баллов	
3. Параметры теплоносителя	
Температура твх _____ °С, твых _____ °С	
Статическое давление входное _____ МПа, выходное _____ МПа либо высота наиболее высокого здания, _____ м	
4. Система горячего водоснабжения	
зимний период, температура нагретой воды _____ °С	
летний период, температура нагретой воды _____ °С	
5. Водяной объем системы отопления с учетом наружных тепловых сетей _____ м <sup>3</sup>	
6. Давление исходной воды на входе в котельную _____ МПа	

### Дополнительная информация

--