

OOO «ЗАВОД ФАЧИ-РУС» ИНН: 7460045557 КПП: 746001001 ОГРН: 1197456016163 ОКВЭД: 25.21.2 **Телефоны:**8 800 550 2004
(по РФ бесплатно)
+7 (351) 247 28 95
+7 (351) 220 22 19

mail@facirus.ru

E-mail:

**Сайт:** www.facirus.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

<u>Заказчик:</u> Наименование организации:				
Адрес организации:				
Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист:				
Тел.	Тел Факс			
Emai	il:			
№ п/п	Параметры задания	Значения, содержание		
I				
1.	Назначение котельной			
2.	Район строительства			
3.	Источник финансирования			
4.	Температура наружного воздуха, минимальная, град. С			
5.	Топливо:	Вид	Теплотворная способность, кВт/кг	
	- основное			
	- резервное			
6.	Теплопроизводительность котельной, кВт (Гкал/час)	кВт (ГКал/час)		
7.	Мощность котлов и количество	кВт;шт.		
8	Емкость топливного бункера установленного в БМК		в) 0,4 м.куб г)(указать)	
9	Необходимость внешнего топливного бункера с системой подачи топлива	<ul><li>□ а) требуется</li><li>□ б) не требуется</li></ul>		
10	Объем внешнего бункера для топлива:	а) 🗆 8 м.куб. б)	<ul><li> м.куб. (указать)</li></ul>	
11	Вид теплоносителя	<ul><li>□ а) Вода</li><li>□ б) Этиленгликоль (концентрация %)</li><li>□ в) Другое</li></ul>		
12	Параметры теплоносителя	Температура воды: Подающая магистраль Обратная магистраль		



OOO «ЗАВОД ФАЧИ-РУС» ИНН: 7460045557 КПП: 746001001 ОГРН: 1197456016163 ОКВЭД: 25.21.2 **Телефоны:** 8 800 550 2004 (по РФ бесплатно) +7 (351) 247 28 95 +7 (351) 220 22 19

mail@facirus.ru

E-mail:

**Сайт:** www.facirus.ru

		Давление в отопительной сети:	
13	Отопительная сеть	в подающей кгс/см2	
		в обратной кгс/см2	
II	2	3	
14	Наличие разделения контуров теплообменниками	□ Да □ Нет	
15	Горячее водоснабжение (ГВС)	□ Да □ Нет	
16	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	
17	Температурный график, град. С (подача/обратка)	Отопление       _/         Вентиляция       _/         ГВС       _/         Технологические нужды       _/	
18	Предполагаемая высота дымовой трубы, (м)		
19	Общий объем теплоносителя в наружных тепловых сетях, м3		
20	Тип помещения котельной	<ul> <li>□ а) каркасное строение (легкосборные конструкции типа "сэндвич") без фундамента</li> <li>□ б) стационарная (капитальное здание)</li> <li>□ в) стационарная (легкосборные конструкции типа "сэндвич")</li> </ul>	
21	Исходная вода на входе в котельную	<ul> <li>□ а) Вода централизованной системы водоснабжения города</li> <li>□ б) Вода из скважины</li> <li>□ в) Привозная вода</li> <li>□ г) Другое</li> <li>□ Температура: летний период + град. С</li> <li>зимний период + град. С</li> <li>Давление: МПа</li> </ul>	
22	Данные анализа исходной воды	Приложить лист анализа исходной воды	
23	Водоподготовка для котельной	<ul><li>□ а) Требуется.</li><li>□ б) Не требуется</li></ul>	
24	Узел коммерческого учета	<ul><li>□ a) Требуется.</li><li>□ б) Не требуется</li></ul>	
25	Необходимость изготовления и монтажа дымовой трубы	<ul><li>□ а) Требуется.</li><li>□ б) Не требуется</li></ul>	
III			
26	Особые условия		

Подпись\_\_\_\_