



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на подбор блочно-модульной котельной  
(отопление и горячее водоснабжение)

Название организации (объекта):

Адрес эксплуатации:

**Наименование параметра**

Тип котельной (блочно-модульная, возводимая по месту)			
Категория потребителей тепла (п.4.8 СП 89.13330.2016)		(I, II, III)	
Категория котельной по степени надежности электроснабжения		(I, II)	
Суммарная тепловая нагрузка		МВт (Гкал/ч)	
Требуемое кол-во котлов		шт.	
Схема подключения	Двухтрубная -2, четырехтрубная-4, шеститрубная-6	2, 4, 6	
Топливо	Вид основного топлива (приложить анализ топлива)		
	Вид резервного топлива (приложить анализ топлива)		
	Вид аварийного топлива (приложить анализ топлива)		
Отопление	Схема присоединения в котельной (зависимая/независимая)		
	Температурный график (подача/обратка) – 95/70°C (по умолчанию)	°C	
Вентиляция	Отдельные выходы из котельной на вентиляцию	Да/Нет	
	Схема присоединения (зависимая/независимая)		
	Температурный график (подача/обратка) – 95/70°C (по умолчанию)	°C	
ГВС	Производительность ГВС (при нагреве воды +5/+70°C)	м³/ч	
	Температура горячей воды на выходе из котельной – 70°C (по умолчанию)	°C	
Водоподготовка	Давление исходной воды на входе – 0,4-0,6 (по умолчанию)	МПа (кг/см²)	
	Основные показатели качества исходной воды	(приложить анализ воды)	
Газопровод	Давление на входе в котельную (приложить ТУ)	МПа (кг/см²)	
Приборы учета	Газ (коммерческий/технологический/нет потребности)		
	Тепла (коммерческий/технологический/нет потребности)		
	Воды (коммерческий/технологический/нет потребности)		
	ГВС (коммерческий/технологический/нет потребности)		
Дымовая труба	Высота – 12 м (по умолчанию)	м	
Ф.И.О. ответственного лица, должность:			
Телефон, электронная почта:			

Дополнительные требования (обязательны к заполнению при заключении договора):

1. Тепловая нагрузка, МВт (Гкал/ч): – отопление _____; – вентиляция _____; – максимальная часовая нагрузка ГВС _____; – другая _____	5. Давление воды на выходе из котельной, МПа (кг/см²): – отопление _____; – вентиляция _____; – ГВС _____
2. Давление воды на входе в котельную, МПа (кг/см²): – отопление _____; – вентиляция _____; – ГВС _____	6. Категория котельной (п.4.9 СП 89.13330.2016) – ____
3. Необходимость погодного регулирования в котельной (да/нет) – ____	7. Водяной объем системы теплоснабжения, м³ (т) – ____
4. Диспетчеризация: – способ передачи данных на пульт диспетчера (GSM/проводной) – _____ – удаление пульта диспетчера от котельной _____ м	8. Цвета котельной по классификации RAL (цвет фасадов/цвет доборных элементов) _____

Дата заполнения: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись руководителя Покупателя \_\_\_\_\_