



ООО «СИБПРОМЭНЕРГО»

Наш адрес: 659315, Россия,
Алтайский край,
г. Бийск, ул. Васильева, 64/1
Приемная: (3854) 44-91-68
manager@sibpromenergo.ru

Департамент продаж: (3854) 34-90-34, 44-92-92, 44-77-34
Малые объекты: (3854) 44-33-55, 34-92-14
Проектный отдел: (3854) 45-03-19, 40-21-58
Сервисная служба: (3854) 44-91-35
Отдел автоматики: (3854) 44-91-85

www.sibpromenergo.ru

МАЛАЯ И СРЕДНЯЯ ЭНЕРГЕТИКА - ВСЬ КОМПЛЕКС УСЛУГ «ПОД КЛЮЧ»

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКА!

Просим отнестись серьезно к заполнению опросного листа, на основе которого будут подготовлены и **предоставлены описания различных вариантов котельных** (в течение двух недель после получения от Заказчика заполненного опросного листа). Окончательный выбор остается за Вами.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на проектирование и поставку котельной установки
для подготовки технико-коммерческого предложения

Наименование предприятия	
Почтовый адрес	
Руководитель (ФИО, должность)	
Ответственное лицо (ФИО, должность)	
Контактный телефон, e-mail	
Срок выполнения работ	
Место поставки котельной	
Источник финансирования	

№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные	
1	Объем работ	Проектирование	
		Монтаж	
		Поставка	
		Пуско-наладка	
2	Здание котельной	Существующее	
		Новое	
		Реконструкция	
		Техническое перевооружение	
		Блочно-модульная	
3	Размещение котельной	Отдельстоящая	
		Встроенная	
		Пристроенная	
		Крышная	
4	Цель строительства	Обеспечение технологического тепло- и пароснабжения	
		Теплофикация	
		Техническая модернизация	
		Увеличение теплопроизводительности	
		Снижение теплопроизводительности	
		Переход на другой вид топлива	
		Переход на другой вид теплоносителя	
		Приведение технологии теплопроизводства в соответствие действующим нормативам	

5	Тип и производительность котельной	Паровая	Параметры пара	
			Расход пара (макс., мин.)	
			Расход и температура возвратного конденсата	
		Водогрейная	Характеристика сети: - открытая, закрытая - двух, трех, четырехтрубная	
			Температурный график	
			Напор в прямом/обратном трубопроводе	
			Объем подпитки	
			Среднечасовая нагрузка на ГВС	
Схема подогрева отопительной сети: - одноконтурная - двухконтурная				
6	Категория по надежности отпуска тепла	Первая		
		Вторая		
		Вторая с резервным котлом		
7	Вид топлива			
	Основное	Природный газ ____, мазут ____, диз. топливо ____, уголь ____, другое _____		
	Резервное	Природный газ ____, мазут ____, диз. топливо ____, уголь ____, другое _____		
8	Характеристика топлива	Аварийное		
		Природный газ ____, мазут ____, диз. топливо ____, уголь ____, другое _____		
		Природный газ ____, мазут ____, диз. топливо ____, уголь ____, другое _____		
9	Источник топливоснабжения и способы доставки топлива			
10	Требования к складированию продуктов сгорания и ШЗУ			
11	Источник водоснабжения и параметры исходной воды на вводе в котельную	хоз-питьевой водопровод _____ (наличие сертификата на питьевую воду) _____		
		скважина _____ другое: _____ $t = \min$ _____ \max _____ °C; $p = \min$ _____ \max _____ МПа		
12	Химический состав воды	Цветность, (град.)		
		Окисляемость, (мгО ₂)		
		Содержание взвешенных веществ, (мг/л)		
		рН		
		Общее солесодержание, (мг/л)		
	Содержание железа, (мг-экв/л)			

		Содержание кальция, (мг-экв/л)	
		Содержание магния, (мг-экв/л)	
		Содержание натрия, (мг-экв/л)	
		Содержание аммония, (мг-экв/л)	
		Содержание бикарбонатов, (мг-экв/л)	
		Содержание хлоридов, (мг-экв/л)	
		Содержание сульфатов, (мг-экв/л)	
		Содержание нитратов, (мг-экв/л)	
		Содержание нитритов, (мг-экв/л)	
		Содержание силикатов, (мг-экв/л)	
13	Автономный источник электроснабжения (для нужд котельной)	требуется (уточнить вид) _____	
		не требуется _____	
14	Требования к уровню автоматического управления		
15	Требования к узлам учета		
	Электроэнергии		
	Природного газа		
	Исходной воды		
	Тепловой энергии		
	Пара		
16	Дымовая труба	Существующая	Материал
			Диаметр устья
			Высота
			Количество
		Новая	Требования к конструкции и количеству
17	Сведения о возможности использования существующих сооружений		
19	Требования к вновь используемому оборудованию, и к использованию существующего оборудования		
20	Особые требования и примечания Заказчика		

Дата: _____

Подпись: _____

Просим Вас заполненный опросный лист направить по факсу (3854) 44-92-92, 44-77-34, 34-90-34, , или по электронной почте manager@sibpromenergo.ru