



основано в 1995г

ООО «НЕВА-ПРИНТ»

ИНН 1660024602 КПП 166001001, Адрес: 420049, РТ, г. Казань, 2-я Газовая, 14, тел\факс (843) 277-80-66,
e-mail: bkunevaprint@mail.ru / nevanp@mail.ru / web-сайты: www.kotelneva/ / aqua-teplo.ru / ocean-tepla.ru / claytonrussia.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа блочной котельной установки **водогрейной**

Заказчик _____

Наименование объекта _____

п/п	Наименование	Исходные данные	
1.	Тип котельной (Блочно-модульная, крышная, встроенная, пристроенная, отдельно стоящее здание)		
2.	Общая полезная мощность, МВт (Гкал/час):		
	в том числе: а) отопление, МВт (Гкал/час)		
	б) вентиляция, МВт (Гкал/час)		
	в) горячее водоснабжение, МВт (Гкал/час)		
	г) прочие, МВт (Гкал/час)		
3.	Замкнутый котловой контур котельной	Да	Нет
4.	Количество котлов принятых к установке, шт.		
5.	Вид топлива (природный газ, дизельное топливо, мазут, твердое топливо, комбинированное, электричество, другой)		
6.	Давление газа на вводе в котельную, МПа		
7.	Тип теплоносителя (вода, антифриз, смесь вода/этиленгликоль)		
8.	Система горячего водоснабжения:		
	а) в котельной; б) в ИТП;		
9.	Теплообменник горячего водоснабжения (ГВС)		
	Температурный график, °С		
	Теплообменник системы отопления (СО)		
	Температурный график, °С		
10.	Водоснабжение котельной:		
	а) централизованное б) автономное (скважина, колодец и т. п.)		
11.	Избыточное давление санитарной воды на вводе в котельную, МПа (м)		
12.	Соответствие параметров воды требованиям СНиП для котельных	Да	Нет
13.	Требуемые мероприятия по водоподготовке/анализ исходной воды	Да	Нет
14.	Параметры требуемой дымовой трубы: высота, м		
15.	Размер сечения, мм		
16.	Материал ствола дымовой трубы		
17.	Высота самого высокого близлежащего здания, м		
18.	Расстояние до самого высокого близлежащего здания, м		

Дополнительные требования

19.	Характеристика здания (жилой дом, административное, производственное, больница, школа и пр.)		
20.	Отапливаемый объем зданий, м ³		
21.	Максимальная высота здания, м		
22.	Протяженность теплотрассы, м		
23.	Замкнутый котловой контур котельной	Да	Нет

24.	Операторское помещение	Да	Нет
25.	Необходимость комплектования вспомогательным помещением: (слесарно-ремонтным, душевой, туалетом)		
26.	Тип диспетчеризации: а) проводная (диспетчерский пульт с кабелем связи :длина кабеля - расстояние до диспетчерской), ; б) GSM канал; в) другая.		
27.	Пожарно-охранная сигнализация		
28.	Расходная емкость под жидкое топливо а) с подогревом б) без подогрева		
29.	Необходимость установки: а) ГРПШ перед котельной; (понижение давления газа с высокого на низкое) б) ГРУ в котельной.		
30.	Узел коммерческого учета газа а) камерный, б) ротационный (RVG-G), в) турбинный (СТ) в ГРПШ, ГРУ.		
31.	Поагрегатный учет расхода газа	Да	Нет
32.	Узел учета тепла (теплосчетчик)	Да	Нет
33.	Водоподготовка: (подбирается по химическому анализу воды) Автоматическая или в ручном режиме; а) комплексонозная, б) натрий-катионитная, в) магнитная, г) антискалпная, электрохимическая		
34.	Цвет окраски блок-модуля, (RAL: 5005 – синий; 7004 - серый; 9002 – светло-серый; 9003 – белый; 1018 – желтый; 6005 - зеленый)или другой	Внешний –	
		Внутренний –	
		Кровли -	
35.	Материал перекрестный бокс-модуля: а) сэндвич-панель (-40; -60; -80; - другое) б) металлический профиль - с утеплителем - без утеплителя		
36.	Пуско-наладочные и режимно-наладочные работы	Да	Нет
37.	Дополнительные требования	Да	Нет

Данные организаций:

Организация заказчик:

Адрес, тел., факс.:

Ф.И.О. Контактного лица

Дата

Заказчик

Организация поставщик:

Адрес, тел., факс.:

Ф.И.О. Контактного лица

Дата

Поставщик

Примечания:

1) Окончательный состав БКУ определяется при привязке БКУ к объекту и уточняется при заключении договора на поставку, при этом данный опросный лист и приложения к нему, заполненные проектной организацией, являются неотъемлемой частью договора и служат исходными техническими данными для изготовления БКУ. Изменения опросного листа и приложений к нему после запуска БКУ в производство не принимаются.

2) Опросные листы для заказа вычислительных комплексов учета расхода газа, как приложение к данному опросному листу, при необходимости заполняет заказчик или проектная организация.

3) Возможна поставка отдельных узлов и блоков из состава БКУ для реконструкции или капитального ремонта действующих котельных установок.