

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «___» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора на поставку крышной котельной



Промышленное газовое оборудование

WWW.GAZOVIK-GAS.RU

Телефон/Факс: 8-800-200-03-57

Электронная почта: order@gazovik-gas.ru

ЗАКАЗЧИК

№ п/п	ВОПРОС	ОТВЕТ (нужное подчеркнуть)
1.	Вид строительства	- Новое - Реконструкция - Высота здания _____ м
2.	Общая теплопроизводительность	_____ МВт
3.	Распределение тепловой нагрузки	- Система кондиционирования _____ МВт - Система вентиляции _____ МВт - Система отопления _____ МВт - Система горячего водоснабжения: • Хоз. бытовые нужды максимальная часовая _____ МВт Среднечасовая _____ МВт • Технологическая _____ МВт
4.	Параметры теплоносителя	- давление воды _____ МПа - температура воды _____ °С
5.	Водяной объем систем (по данным паспортов на системы отопления и вентиляции)	- Система теплоснабжения вентиляции _____ м ³ - Система отопления _____ м ³
6.	Гидравлическое сопротивление (по данным паспортов на ОВ и ГВС)	- Система теплоснабжения вентиляции _____ кПа - Система отопления _____ кПа - Система горячего водоснабжения _____ кПа
7.	Необходимость установки теплообменников	- для системы отопления - для системы горячего водоснабжения
8.	Вода на входе в котельную	- Температура _____ °С - Давление _____ МПа
9.	Давление газа	_____ МПа
10.	Необходимость газо- регулирующего оборудования	- ГРП - РМГ
11.	Степень автоматизации	- Автоматизированная (с обслуживающим персоналом) - Автоматизированная (Без постоянного обслуживающего персонала с передачей информации на диспетчерский пункт)
12.	Необходимость химической подготовки	- На - катионирование - Химические реагенты (комплексон) - ОН – анионирование - Комбинированная
13.	Блок учета расходов; необходимость коммерческого узла учета	- Топлива - Тепловой энергии - Холодной воды - Подпиточной воды - Электроэнергии
14.	Наличие разрешительной документации (получение данных документов выполняется заказчиком при нашем участии и консультации)	- Разрешение на строительство - Генплан - Лимиты на газ - ТУ на водоснабжение - ТУ на канализацию - ТУ на электроснабжение - ТУ на газоснабжение - ТУ на телефонизацию - Химический анализ исходной воды
15.	Раздел 'Охрана окружающей среды'	- Справка о фоновых концентрациях вредных выбросов - Роза ветров
16.	Необходимые услуги	-Поставка оборудования - Проектирование - Монтаж