



НОВЭТЕХ
новые энергетические технологии

Производственное предприятие «НОВЭТЕХ»

650037, Алтайский Край, г.Барнаул. ул.Бриллиантовая, д. 26.

ИНН 2224084402, КПП 222401001

Адрес электронной почты: novetex@mail.ru

Сайт: www.novetex.ru

Тел.(385)260-33-05, Факс (385) 322-66-05

	теплоносителя	Температура _____ °C _____ °C Давление _____ МПа _____ МПа	
11.	Водяной объем системы	- системы отопления _____ м ³ - системы вентиляции _____ м ³	
12.	Гидравлическое сопротивление	- системы отопления _____ МПа - системы вентиляции _____ МПа - системы ГВС _____ МПа	
13.	Исходная вода на входе в котельную	- температура _____ °C - давление _____ МПа	
14.	Характеристика топлива (сертификат приложить)	- Подводящий газопровод: Диаметр _____ мм, давление МПа, Калорийность _____ ккал\м ³ - Жидкое топливо: марка _____, Калорийность _____ ккал\кг, - Твердое топливо: марка _____ Калорийность _____ ккал\кг, Размер кусков _____ мм	
15.	Кондесат (для паровых)	- возврат чистый _____ % - возврат загрязненный _____ % - без возврата	
16.	Химический анализ исходной воды	- содержание взвешенных веществ, мг\кг _____ - прозрачность по шрифту (или кольцу), см _____ - общая жесткость, мкг-экв\кгш _____ Щелочность, мкг\кг _____ Сухой остаток мг\кг _____ - значение рН (при t =25°С) _____ Содержание растворенного кислорода, мкг\кг _____ Содержание свободной углекислоты, мкг\кг _____ Содержание масла и других экстрагируемых эфиром веществ, мкг\кг _____ - содержание соединений железа (в пересчете на Fe) мкг\кг _____	
17.	Дымовая труба (размеры или справка о фоновых концентрациях вредных выбросов)	- Существующая D _____ мм, H _____ м. - Новая: D _____ мм, H _____ м.	
18.	Здание котельной	- Существующее: Длина _____ м, ширина _____ м. высота _____ м. - Новое капитальное кирпичное, ж\бет, - быстровоспроизводимое их металлоконструкций и панелей «сэндвич» - Блочномодульного исполнения.	
19.	Степень автоматизации	- минимально автоматизированная - автоматизированная (с обслуживающим персоналом)	



НОВЭТЕХ
новые энергетические технологии

Производственное предприятие «НОВЭТЕХ»

650037, Алтайский Край, г.Барнаул. ул.Бриллиантовая, д. 26.

ИНН 2224084402, КПП 222401001

Адрес электронной почты: novetex@mail.ru

Сайт: www.novetex.ru

Тел.(385)260-33-05, Факс (385) 322-66-05

		- котельная - автомат (без обслуживающего персонала) с передачей информации на диспетчерский пункт	
20.	Блок учета расходов	- топлива - Тепловой энергии - исходной воды - подпиточной воды	
21.	Оборудование котельной	- Горелочное устройство Отечественное, импортное; - теплообменники: секционные, пластинчатые; - насосное оборудование: Отечественное, импортное - арматура: отечественная импортная.	
22.	Система топливоподачи	- Мазутоподготовительное оборудование (насосы, фильтры, подогреватели) В модуле, в отдельном помещении; - транспортеры шлакозолоудаления: с отвалом, в бункер шлакосборник; Транспортер углеподачи; с дробилкой угля, без дробилки; - газогорелочный пункт: в здании котельной, вне здания.	
23.	Документация необходимая для проектных работ	- Ту на газоснабжение - ТУ на электроснабжение - Расчет потребности тепла - Химический анализ воды - акт обследования существующих здания и фундаментов (для реконструкции и строительства в существующем здании) - чертежи на существующее здание и фундаменты (для реконструкции и строительства в существующем здании) - Сущ. Проект котельной (для реконструкции)	
24.	Климатические условия	- расчетная t наружного воздуха _____ °C - средняя t наиболее холодного месяца ____ °C - снеговые нагрузки _____ кг\м ² - ветровые нагрузки _____ м\с - район сейсмичности _____	
25.	Необходимость выезда специалистов для обследования (оплата проезда работ)		
26.	Требуемый срок поставки		
27.	Адрес строительства		
28.	Железнодорожная линия		