

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о. технический директор АО «АКС»

\_\_\_\_\_ В.И. Балаика

**Техническое задание**

на на поставку автоматизированная угольная блочно-модульная котельная для установки  
в г. Благовещенск, 258 квартал (ОСК)..

№	Перечень сведений и требований	Содержание основных сведений и требований
1	<b>Исходные данные</b>	
1.1	Наименование котельной	Автоматизированная угольная блочно-модульная котельная мощностью 600 кВт (на базе двух водогрейных котлов мощностью по 300 кВт) для установки в <b>258 квартале г. Благовещенска (ОСК)</b> .
1.2	Назначение котельной	Выработка тепловой энергии в виде горячей воды для нужд отопления. Подключенная нагрузка зданий жилого назначения <b>0,517 Гкал/ч</b> , потери в тепловых сетях <b>0,06 Гкал/ч</b> , система теплоснабжения закрытая, с непосредственным зависимым присоединением потребителей
1.3	Режим работы	Автоматизированный (без постоянного присутствия обслуживающего персонала), непрерывный, семь дней в неделю (в течение отопительного периода).
1.4	Температурный график	Система отопления: 95-70 °С
2	<b>Требования к модульной котельной</b>	
2.1	Требования к конструкции и комплектации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Котельная состоит из модулей, объединённых в одно быстровозводимое здание и стоящих на общем фундаменте.</li> <li>2. Блок-модуль оснащён основным и вспомогательным оборудованием, необходимым для обеспечения автоматизированного процесса теплоснабжения потребителей</li> <li>3. Габариты здания не более (Д×Ш×В): 6,3×9,0×3 м.</li> <li>4. Несущая конструкция блоков из стальных труб квадратного сечения, пол утеплен листами утеплителя толщиной не менее 60 мм, стены и потолок изготовлены из сэндвич-панелей толщиной не менее 60 мм.</li> <li>5. В комплектации к блочно-модульной котельной предусмотрены лестница и площадка для обслуживания в соответствии с требованиями безопасности</li> <li>6. Разгрузка топлива - в приемные бункера каждого котла через встроенные люки в крыше здания.</li> <li>7. Бункера для угля каждого котла закреплены на несущей раме. В задней стенке расположить люк для доступа к механизму подачи угля, в потолочном перекрытии – люки для загрузки угля, в каждый бункер отдельный люк. На все люка здания котельной предусмотреть запорные механизмы и систему охранной сигнализации.</li> <li>8. Обеспечить систему электрообогрева угольных бункеров для исключения смерзания и зависания топлива. Обеспечить механизм</li> </ol>

отслеживания и устранения нештатных ситуаций (заклинивание шнека или возгорание угля в системе углеподачи). Объем бункера не менее 5 м<sup>3</sup>. для каждого котла.

9. В полу предусмотреть отверстия для ввода трубопроводов теплосети и для металлического переходника, соединяющего каждый котел с зольником. Каждый котел укомплектовать необходимым вспомогательным оборудованием, внешним зольником с присоединительным узлом и направляющими рельсами с тележкой, теплоизолированной дымовой трубой.

10. Оснащение каждого котла КИП - предохранительный сбросной клапан, манометры, термометры, аварийный датчик перегрева теплоносителя, автоматический воздухотводчик, кран для сброса воздуха при заполнении системы.

11. Применить двухконтурную систему отопления с установкой двух пластинчатых теплообменников (основной и резервный), соответствующих мощности блочно-модульной котельной с комплектом запорной арматуры, манометров, термометров.

12. Предусмотреть рециркуляцию теплоносителя в первичном контуре, посредством переключки с установкой регулирующего клапана, для поддержания рабочей температуры на входе в котёл

13. Предусмотреть 100% резервирование насосной группы котлового контура. Установить три циркуляционных насоса котлового контура: основной, резервный и аварийный (12 В).

14. Предусмотреть 100% резервирование насосной группы сетевого контура.

15. Предусмотреть автоматический запуск котла и сетевого насоса при возобновлении подачи электроэнергии после отключения..

Гидравлический режим сети обеспечивается исходя из следующих параметров:

$G_{\text{лет.гвс на}} \text{ на}$ подогрев, т/час	$\Sigma G_{\text{зим.}}$ т/час	$P_1,$ кгс/см <sup>2</sup>	$P_2,$ кгс/см <sup>2</sup>	Напор сетевого насоса, м	напор подпиточного насоса $H_1$ , м
0,3	18,4	2,2	1,5	22	15

При условии что потери напора на теплообменнике с не более 0,3 кгс/см<sup>2</sup>

14.Предусмотреть установку расширительного бака на котловой контур, объемом не менее 150 литров.

16. Установить частотные преобразователи для электропривода вентиляторов наддува, дымососов каждого котла и для основного и резервного циркуляционных насосов сетевого контура.

17. Предусмотреть систему автоматического управления котлами и вспомогательным оборудованием (Программное обеспечение входит в состав оборудования) с отображением параметров технологического процесса в графическом и текстовом режиме на русском языке на местном щите управления и ПК в диспетчерском пункте, находящемся отдельно от котельной. Работа котельной полностью в автоматическом режиме, без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Дистанционное управление и контроль работы котлов, с отображением всех основных параметров работы(текущей мощности, температуры в подающем и обратном

трубопроводе, текущем расходе топлива и его остатков в загрузочном бункере, системы охранной сигнализации на всех люках здания котельной) посредством удаленного доступа через GPRS-модем и сети Интернет. Параметры работы тепловой сети – расход и температура заводятся в контроллер и отображаются на щите управления котельной и ПК удаленного диспетчерского пункта. Предусмотреть передачу SMS – сообщений в случае аварийных отключений оборудования и отклонений технологических параметров посредством оператора сотовой связи без дополнительной регистрации на сервере.

18. В качестве защиты от перебоев с электроснабжением установить источник бесперебойного питания (инвертор и аккумуляторную батарею напряжением 12 В, емкостью не менее 200 А/ч) для обеспечения безаварийной остановки котлов и поддержания циркуляции в котловом и сетевом контуре.

19. Предусмотреть автоматический ввод резервного питания с установкой АВР.

20. Каждый котел укомплектовать основным и дополнительным зольником.

21. Установить узел коммерческого учета тепловой энергии и подпиточной воды в следующей комплектации:

#### **Тепловычислитель**

##### **1. Основные параметры:**

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха – от (-10) до 50 °С;
- относительная влажность – до 95 % при 35 °С;
- атмосферное давление – от 84 до 106,7 кПа;
- вибрация – амплитуда 0,35 мм, частота 5-35 Гц.

Механические параметры:

- габаритные размеры – 210×160×65 мм;
- масса – не более 0,9 кг.

Параметры электропитания:

- литиевая батарея 3,6 В;
- внешний источник постоянного тока  $U_{ном}=12$  В,  $I_{пот}<10$  мА.

Показатели надежности:

- средняя наработка на отказ – 75000 ч;
- средний срок службы – 12 лет.

##### **2. Основные технические характеристики:**

- Величина архива: **часовой** – 1152; **суточный** – 128; **месячный** – 32;
- Величина архива изменения БД – 255;
- Величина архива событий – 255;
- Величина архива диагностики – 255;
- Функция автоматической смены БД в заранее установленное время (БД1>БД2 и БД2>БД1);
- Возможность подключения как минимум двух преобразователей избыточного давления и трех термопреобразователей;

#### **Расходомеры**

- Счетчики турбинные сухходный, изготовленные по ТУ 4213-201-18151455-2002;
- Предназначенные для измерения объема сетевой воды по СНИП

		<p>2.04.07-86 и питьевой воды по ГОСТ 51232-98, протекающей в обратных или подающих трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, от +5 до +150 С при давлении до 1,6 МПа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие счетного механизма с магнитоуправляемым контактом, роликовым и стрелочными индикаторами и выдачей импульсов (при подаче напряжения на магнитоуправляемый контакт) на тепловычислитель;</li> <li>Установить на подающем, обратном и подпиточном трубопроводе;</li> <li>При выборе диаметров расходомеров произвести гидравлический расчёт падения давления;</li> <li>Перед расходомерами установить магнито - механические фильтры.</li> </ul> <p><b>Термопреобразователи сопротивления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Тип датчика Pt100, Pt500, Pt1000</li> <li>Диапазон измерения 0 ... 160 °С</li> <li>Диапазон измерений разности температур 2... 150 °С, 3... 150 °С</li> <li>Номинальное значение сопротивления при 0 °С (R<sub>0</sub>) 100, 500, 1000 Ом</li> <li>Класс допуска термопреобразователя сопротивления А, В</li> <li>Номинальное значение W100 1,385</li> <li>Наименьшее допускаемое значение W100 1,384</li> <li>Диаметр монтажной части термопреобразователя сопротивления 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм</li> <li>Длина монтажной части 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250 мм</li> <li>Минимальная глубина погружения Не более (L+5D) мм</li> </ul> <p>Установить на подающем, обратном и подпиточном трубопроводе Длину монтажной части выбрать исходя из диаметра трубопровода Узел учета оборудовать дистанционной связью (GSM., GPRS) для снятия архивных показаний с теплосчетчика. Предусмотреть установку приборов коммерческого учета электрической энергии.</p> <p>22. Установить систему водоподготовки для котлового контура. 23. Установить систему дозирования реагентов для сетевого контура. 24. Оборудование должно быть полностью адаптировано для подключения к электрическим сетям РФ без использования каких-либо фильтрующих, понижающих или повышающих напряжение устройств</p>
2.2	Технические характеристики котлов	<p>Стальной водогрейный жаротрубный котел с автоматизированной системой подачи угля и удаления золы, номинальной мощностью до 300 кВт (0,258 Гкал/час).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Топка Конструкция котла должна обеспечивать бесперебойную дозированную подачу топлива в котёл</li> <li>Топка котла со встроенной водоохлаждаемой горелкой и водоохлаждаемым шнеком.</li> <li>Вид основного топлива: бурый уголь ЗБОМ</li> <li>КПД котельной: 87%-88%.</li> <li>Метод автоматического регулирования:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>по температуре подачи теплоносителя;</li> <li>по температуре наружного воздуха;</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- по длительности подачи угля.</li> <li>- Диапазон изменения мощности, %: 20 – 100.</li> <li>- Максимальный расход угля при работе на номинальной мощности (на рекомендованном угле) - не более 62 кг/час.</li> <li>- Температура теплоносителя от котлов: 95-70 °С.</li> <li>- Номинальное давление воды в сетевом контуре: 2,5 кгс/см<sup>2</sup></li> <li>- Габариты и объем зольника: не менее d-1150мм, h-830 мм, V-0,9 м<sup>3</sup></li> <li>- Максимальная потребляемая мощность: не более 2,73 кВт.</li> <li>- Масса котла без угля и теплоносителя не более 3500 кг.</li> <li>- Время работы на одной загрузке не менее 2,7 суток</li> </ul>
2.3	Экологические требования	Соответствие классу 1 ГОСТ 30735-01
2.4	Требования к промышленной безопасности	Соответствие НТД действующей в Российской Федерации.
2.5	Требования по передаче заказчику технической документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инструкции по эксплуатации котельной и всего установленного оборудования на русском языке.</li> <li>- копии сертификатов соответствия;</li> <li>- паспорт на блочно-модульную котельную;</li> <li>- инструкцию по монтажу;</li> <li>- гарантийный талон;</li> <li>- копию или оригинал удостоверения качества и безопасности (иные документы, подтверждающие качество и безопасность товара);</li> <li>- копию разрешения на применение (Ростехнадзор).</li> <li>- электрическая схема котельной (силовая и слаботочная)</li> <li>- тепломеханическая схема котельной.</li> </ul>
3	<b>Особые условия</b>	
3.1	Гарантийные обязательства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Срок гарантии поставляемого оборудования составляет не менее 24 (двадцать четыре) месяца с даты поставки.</li> <li>2. В течение гарантийного срока Поставщик обеспечивает Заказчику замену вышедших из строя узлов и агрегатов котельной, консультациями по использованию и поддержанию работоспособного состояния оборудования.</li> <li>3. Укомплектовать котельную годовым запасом быстроизнашивающихся узлов и агрегатов.</li> </ol>
3.2	Срок поставки	Срок поставки – 60 календарных дней с даты заключения договора.

И.о. директора филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепёлкин