

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для разработки коммерческого предложения на поставку АБМК «Интер-Термогаз»

1. Заказчик:				12. Температурный диапазон теплоносителя (воды):			
ФИО руководителя:				- отопление		- вентиляция	
Контактное лицо: _____ т. _____				- ГВС		- технология	
2. Категорийность:		1-я	<input type="checkbox"/>	или	2-я	<input type="checkbox"/>	13. Гидравлический режим отпуска теплоносителя:
3. Тип:		центральная	<input type="checkbox"/>	или	автономная	<input type="checkbox"/>	- напор на выходе из котельной:
4. Степень огнестойкости огр. конструкций: II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>				- гидравлические потери в тепловых сетях:			
5. Система теплоснабжения:				- объём воды в тепловых сетях:			
независимая		<input type="checkbox"/>	или	зависимая		<input type="checkbox"/>	- гидравлические потери в системе отопления:
2-х трубная		<input type="checkbox"/>	или	4-х трубная		<input type="checkbox"/>	- объём воды в системе отопления:
6. Температурный график:				- статич. напор или отметка верха системы отопления:			
постоянный		<input type="checkbox"/>	или	погодозависимый		<input type="checkbox"/>	- гидравлические потери в системе вентиляции:
7. Распределение тепловых нагрузок:				- объём воды в системе вентиляции:			
- на отопление		<input type="text"/>	МВт		- статич. напор или отметка верха системы вентиляции:		
- на вентиляцию (зима/лето)		<input type="text"/>	МВт		- необходимое давление в системе ГВС:		
- на ГВС max		<input type="text"/>	МВт		14. Исходная вода - ГОСТ «Вода питьевая»		
- на технологические нужды		<input type="text"/>	МВт		ДА <input type="checkbox"/> НЕТ (приложить хим. и бак анализы воды) <input type="checkbox"/>		
- резерв		<input type="text"/>	МВт		15. Источник водоснабжения с напором в точке ввода в АБМК:		
8. Вид топлива.				- хоз-питьевой противопожарный с напором:			
основное:				- либо хоз-питьевой с напором:			
резервное:				- и противопожарный с напором:			
аварийное:				16. Объём поставки: доставка АБМК на место установки <input type="text"/>			
9. Давление газа в т.подключения (mbar): max-_____; min_____				монтаж АБМК на готовое основание <input type="text"/>		ПНР <input type="checkbox"/>	
10. Коммерческие узлы учёта:				17. Дополнительные требования:			
теплота		<input type="checkbox"/>	топливо		<input type="checkbox"/>	исходная вода <input type="checkbox"/>	
горячая вода		<input type="checkbox"/>	электроэнергия		<input type="checkbox"/>		
11. Дымовая труба (материал):							
общая		<input type="checkbox"/>	от каждого котла		<input type="checkbox"/>		

