



ООО «ГАЗТОРГ»

413111, Саратовская обл.
г.Энгельс, проспект Химиков, 1, с.11
Бесплатная линия: 8 800 700 83-79
тел.: 8 (8452) 907-900
e-mail: info@gas-torg.com

www.gas-torg.com

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ от « _____ » _____ 20 _____ года.
на поставку блочной котельной установки (БКУ)

1. Адрес объекта и наименование:		14. Наличие бака запаса питательной воды:	
		М ³	
		15. Требования к регулированию температуры	
		теплоносителя:	
2. Тепловая мощность:		16. Требования к узлам учета:	
Общее	МВт	Теплоносителя	
Отопление	МВт	ГВС	
ГВС	МВт	Подпитки	
Вентиляция	МВт	Электроэнергии	
3. Топливо:		17. Диспетчеризация:	
Основное		Проводная	
Аварийное (0,8 м ³)		GSM	
Резервное (3-5 суток)		18. Пожарно-охранная сигнализация:	
4. Давление газа на входе в котельную:		19. Дымовая труба:	
КПа		Ø	
5. ГРУ в котельной:		Н	
6. Учет топлива:		На ферме	
- Счетчик газа на вводе в котельную с вычислителем количества газа:		Самонесущая	
		На растяжках	
- Агрегатный учет перед котлами:		Утепленная	
		нерж./нерж.	
- Счетчик дизельного топлива:		нерж./цинк	
		черная сталь/цинк	
7. Необходимое давление в трубопроводах:		20. Документация:	
Т 1	Т 2	Паспорт БКУ	
Т 3	Т 4	Проект	
8. Температурный график в теплосетях:		ПД	
Т 1	Т 2	РД	
Т 3	Т 4	21. Анализ воды (приложить).	
9. Давление водопровода на вводе в котельную:		22. Химводоподготовка:	
		Комплексонатная	
10. Подключение БКУ к тепловым сетям		Na-катионитовая	
через теплообменники:		23. Предпочтение по производителям оборудования:	
через гидрострелку:		Котлы:	
11. Подключение ГВС		Горелки:	
через бойлер косвенного нагрева:	V=	Насосы:	
через теплообменники:		Теплообменники:	
12. Наличие частотного регулирования насосов:		Химводоподготовка:	
Отопления		Запорная арматура:	
ГВС		Автоматика:	
Подпитки		24. Дополнительные пожелания:	
13. Наличие мембранных баков системы		25. Заказчик:	
отопления:		Конт. лицо	
ГВС:		Конт. тел.	