ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

		-	-			
N ō	OT 4	« <u></u>	>>	20	Г	



и основная информация для заключения договора на поставку транспортабельной котельной установки (ТКУ)

: 8-800-2000-230 : order@gazovik.ru

_	Цаимонованию и рогион.						
1.	Наименование и регион отапливаемого объекта						
2.	Отапливаемый объем каждого здания, м3	этажность		высота в м			
3.	Тепловая мощность котельной (МВт) (Гкал/ч) в т.ч.: на отопление и вентиляцию технологические нужды горячее водоснабжение max			необходимость установки баков горячей воды (аккумуляторных)			
_	Тип котельной 5. Необходимость установки		Основное топливо				
4.	 Тип котельной мембранных расширительных баков	8.	резервное топливо		min _	МПа	
10.	Водоподготовка		Давление водопров	водной в	ОДЫ	МПа	
	□ химическая (типа Комплексон)□ электрохимическая (Na-катионитовая)	4.4	Анализ воды прила	гается	□да	□ нет	
_	□ магнитная (ГМС)		Потери напора у по				
12.	Требование к узлу учета газа ☐ счетчик ☐ корректор	13.	Необходимость поа	грегатно	ого учета г □ да	-аза □ нет	
	Необходимость теплосчетчиков	16.	Регулирование темі автоматическое по воздуха				
17.	 Тип обслуживания котельной □ автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт □ с обслуживающим персоналом □ с бытовым помещением □ беспроводная связь 	19.	Пожарно-охранная сигнализация да нет Максимальное удаление потребителя от теплоисточника, м				
21.	Необходимость разработки проекта: на ТКУ 🗌 да 🛭	□ не	т; на дымовую т	рубу	□ да	□ нет	
	Дымовая труба] другое				
23.	Особые условия Заказчика:						
	Марка котлов, кол-во Марка гор						
	Марка насосов Система то Другое						
— Зак	азчик						
Тел Лиц	ефон цо для контактов		<u>-</u> -				
М.Г	I (ФИО, должность) (подпись)	_				