



# ООО «ГазГрад»

ИНН: 6454111200  
КПП: 645401001

410004 г.Саратов, ул.Чернышевского, 50  
т./ф. +7 (8452) 293593, 729916, 729803; т. +7 903 3295730

E-mail: mail@gazgrad.ru  
Web: http:// gazgrad.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КОТЕЛЬНОЙ

*Постарайтесь максимально подробно заполнить данный опросный лист*

1. Ваш e-mail или телефон для связи \_\_\_\_\_
2. Наименование и адрес отапливаемого объекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Отапливаемый объем каждого здания, \_\_\_\_\_ (кв.м.)
4. Тепловая мощность котельной (МВт/ч) (Гкал/ч) \_\_\_\_\_ в том числе на отопление \_\_\_\_\_, вентиляцию \_\_\_\_\_, горячее водоснабжение макс. \_\_\_\_\_, средн. \_\_\_\_\_
5. Тип котельной \_\_\_\_\_ (модульная, крышная, пристроенная, реконструкция и т.п.)
6. Основное топливо \_\_\_\_\_, резервное топливо \_\_\_\_\_  
требования по резервному топливу \_\_\_\_\_
7. Давление газа на вводе в котельную, расчетное \_\_\_\_\_, фактическое макс. \_\_\_\_\_ / мин. \_\_\_\_\_
8. Необходимость установки ГРУ в котельной \_\_\_\_\_ (да/нет), установка ГРПШ Генпроектировщиком \_\_\_\_\_ (да/нет)
9. Водоподготовка \_\_\_\_\_ (химическая, электро-магнитная, магнитная), другое \_\_\_\_\_, давление водопроводной воды \_\_\_\_\_ МПа. Анализ воды прилагается \_\_\_\_\_
10. Необходимость наличия бака запаса подпиточной воды \_\_\_\_\_ (да/нет), объем бака \_\_\_\_\_
11. Требование к узлу учета газа \_\_\_\_\_ (тип счетчика, корректора по t, по P) ТУ на узел учета расхода газа прилагается \_\_\_\_\_
12. Тип тепловой схемы котельной \_\_\_\_\_ (обычная, с гидравлической стрелкой, двухконтурная)
13. Необходимость установки мембранных расширительных баков \_\_\_\_\_ (да/нет), объем системы \_\_\_\_\_
14. Необходимость теплосчетчиков \_\_\_\_\_ (да/нет), тип теплосчетчика \_\_\_\_\_
15. Необходимость счетчика горячей воды \_\_\_\_\_ (да/нет), тип водосчетчика \_\_\_\_\_
16. Необходимость счетчика исходной (водопроводной) воды \_\_\_\_\_ (да/нет), тип водосчетчика \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
17. Требование к регулированию температуры теплоносителя \_\_\_\_\_ (полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха)

