



Юр. адрес: Россия, 4100031, г. Саратов, ул. Московская, 44  
т/ф. (8452) 98-56-00  
e-mail: gpm@gazprommash.ru  
Официальный сайт: www://gazprommash.ru  
ИНН: 6459927395  
КПП: 645001001  
Поволжский Банк ПАО Сбербанк  
р/с: 40702810156000001754  
к/с: 30101810200000000607  
БИК: 043601607  
ОКПО: 36214188

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление водогрейной транспортабельной котельной установки  
ТКУ-ГАЗПРОММАШ

1. Установленная тепловая мощность, МВт \_\_\_\_\_  
в том числе: отопление и вентиляция (ОВ), МВт \_\_\_\_\_  
горячее водоснабжение (ГВС), МВт \_\_\_\_\_
2. Необходимый напор (ОВ/ГВС), м \_\_\_\_\_
3. Температура воды на отопление: 95-70°C, 115-70°C \_\_\_\_\_
4. Расход воды на ГВС, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_
5. Тип системы отопления: закрытая, открытая (с промежуточными теплообменниками) \_\_\_\_\_
6. Расход подпитывающей воды, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_
7. Давление подпитывающей (водопроводной) воды, (МПа) \_\_\_\_\_
8. Химический анализ воды – прикладывается к опросному листу в качестве приложения \_\_\_\_\_
9. Вид топлива: природный газ (рабочее давление газа в сети, МПа) \_\_\_\_\_  
дизельное топливо \_\_\_\_\_ комбинированное (газ/дт) \_\_\_\_\_
10. Узел учета расхода топлива (указать тип счетчика): \_\_\_\_\_
11. Необходимость поставки ГРПШ, установка ГРУ в котельной \_\_\_\_\_
12. Расходная емкость под жидкое топливо, с подогревом \_\_\_\_\_
13. Дополнительные помещения в котельной \_\_\_\_\_
14. Пожарно-охранная сигнализация \_\_\_\_\_
15. Дымовая труба, ее высота \_\_\_\_\_
16. Тип котла, количество котлов \_\_\_\_\_
17. Поагрегатный учет расхода газа (кроме котлов с расходом газа менее 40 м<sup>3</sup>/ч) \_\_\_\_\_
18. Узел учета тепла \_\_\_\_\_
19. Узел учета расхода горячей воды \_\_\_\_\_ узел учета расхода холодной воды \_\_\_\_\_
20. Узел учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз \_\_\_\_\_
21. Узел защиты электроцепей от попадания молнии (разрядник грозовой) \_\_\_\_\_
22. Узел защиты электродвигателей насосов \_\_\_\_\_
23. Водоподготовка (комплексонатная, натрий-катионитная, магнитная, антинакипная, электрохимическая) подбирается на основании химического анализа воды, типа установленных котлов, расхода питательной воды, пожелания заказчика: \_\_\_\_\_
24. Система автоматизации \_\_\_\_\_
25. Диспетчеризация \_\_\_\_\_
26. Необходимость шеф-монтажных, пуско-наладочных и режимно-наладочных работ \_\_\_\_\_

Дополнительные требования

---

---

---

---

---

Заказчик \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ф.и.о., телефон) \_\_\_\_\_