

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.
и основная информация для заключения договора
на поставку разборного пластинчатого теплообменника



Газовик

Теплоэнерго

Тел./Факс.: (8452) 740-160

1. Наименование и регион объекта _____

2. Системы для которых применяются теплообменники:

отопление горячее водоснабжение кондиционирование

3. Тепловая нагрузка _____ ГКал/час или кВт

4. Греющая среда _____

5. Источник тепла _____

6. Расход _____ кг/час или м³/час

7. Расход обратной воды от системы отопления _____ кг/час или м³/час
(указывается при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме)

8. Начальная температура _____ °С

9. Конечная температура _____ °С

10. Допустимые потери напора в теплообменнике _____ м.вод.ст. или кПа

11. Нагреваемая среда _____

12. Расход _____ кг/час или м³/час

13. Начальная температура _____ °С

14. Конечная температура _____ °С

15. Допустимые потери напора в теплообменнике _____ м.вод.ст. или кПа

Требования к теплообменнику

16. Максимальное рабочее давление _____ атмосфер

17. Максимальная рабочая температура _____ °С

18. Тип теплообменника: _____ разборный _____ неразборный

19. Схема включения теплообменника ГВС _____

Важно: для теплообменников для систем отопления просим указывать зимний температурный режим, для теплообменников ГВС – летний.

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)