



Научно –
производственная
компания

СТЭК®

Общество с ограниченной ответственностью «СинпротЭК»

607221, г. Арзамас, ул. Станционная, д. 32 А, литер А

Тел./факс: (83147) 7-62-24/2-15-09

Офис: 603141, г. Нижний Новгород, п. Черепичный, д. 14

Тел./факс: (831) 272-53-64, e-mail: info@sinprotek.com

www.sinprotek.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа котельной

1. Наименование и адрес отапливаемого объекта _____
2. Отапливаемый объем каждого здания, (кв.м.) _____
3. Тепловая мощность котельной (МВт/ч) (Гкал/ч) _____
в том числе на отопление _____ вентиляцию _____ горячее водоснабжение макс. _____ средн. _____
4. Тип котельной _____ (модульная, крышная, пристроенная, реконструкция и т.п.)
5. Основное топливо _____ резервное топливо _____ требования по резервному топливу _____
6. Давление газа на вводе в котельную, расчетное _____ фактическое max. _____ min _____
7. Необходимость установки ГРУ в котельной _____ (да) _____ (нет)
установка ГРПШ Генпроектировщиком _____ (да) _____ (нет)
8. Водоподготовка _____ (химическая, электро-магнитная, магнитная), другое _____
давление водопроводной воды _____ МПа. Анализ воды прилагается _____ (да) _____ (нет)
9. Необходимость наличия бака запаса подпиточной воды _____ (да) _____ (нет), объем бака _____
10. Требование к узлу учета газа _____ (тип счетчика, корректора по t, по P)
ТУ на узел учета расхода газа прилагается _____ (да) _____ (нет)
11. Тип тепловой схемы котельной _____ (обычная, с гидравлической стрелкой, двухконтурная)
12. Необходимость установки мембранных расширительных баков _____ (да) _____ (нет), объем системы _____
13. Необходимость теплосчетчиков _____ (да) _____ (нет), тип теплосчетчика _____
14. Необходимость счетчика горячей воды _____ (да) _____ (нет), тип водосчетчика _____
15. Необходимость счетчика исходной (водопроводной) воды _____ (да) _____ (нет), тип водосчетчика _____
16. Требование к регулированию температуры теплоносителя _____
(полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха)
17. Тип обслуживания котельной _____
(автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт) (с обслуживающим персоналом с бытовым помещением) (беспроводная связь), цифровой менеджер котельной _____ (да) _____ (нет)
18. Материал покрытия стен и крыши котельной, толщина утеплителя (профнастил, сэндвич панели) _____
16. Особые условия расположения вводов коммуникаций котельной (надземные, подземные), дымовой трубы, максимальные габариты котельной, прилагается в виде эскиза котельной и эскиза котельной в плане _____ (да) _____ (нет)
19. Цветовая гамма наружных панелей котельной (стен и крыши, отделочных уголков) _____
20. Необходимость разработки проекта на Котельную _____ (да) _____ (нет)
21. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника _____ (м.)
22. Максимальная температура теплоносителя _____ (95, 110°C)
23. Потери напора в системе отопления, вентиляции у потребителя _____ необходимый напор в систему ГВС _____
24. Отметки уровня котельной и отапливаемых зданий _____
25. Технические условия Госэнергонадзора на проектирование (прилагается №) _____
26. Особые условия Заказчика _____

Заказчик _____
предприятие, адрес, телефон-факс)

Лицо для контактов _____ М.П. _____
(ФИО, должность) (подпись)