



ГК «ТЕХНОГАЗАППАРАТ»

УСПЕШНЫЕ КОМПАНИИ РАБОТАЮТ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРОВЕРЕННЫМИ ВРЕМЕНЕМ

(8452) 74-44-64

www.tehnogazapparat.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для проработки конструкции и изготовления транспортабельной котельной установки (БКУ)

(наименование и адрес отапливаемого объекта для проектной документации)

1. Тепловая мощность котельной (МВт/ч) (Гкал/ч) _____
в том числе на отопление _____, горячее водоснабжение макс. _____, среднее _____
необходимость установки аккумуляторных баков _____
(да / нет)
2. Тип котельной _____
(модульная, крышная, пристроенная, реконструкция и т.п.)
3. Отапливаемый объем каждого здания (м²) _____ этажность _____
4. Давление газа расчетное _____, МПа, фактическое max _____ min _____
5. Необходимость установки ГРУ в котельной _____
(да / нет)
установки ГРПШ Генпроектировщиком _____
(да / нет)
6. Требование к узлу учета газа _____
(счетчик, корректор по t°, по P)
7. Основное топливо _____ резервное топливо _____
8. Водоподготовка _____
(химическая, электромагнитная, магнитная)
9. Необходимость теплосчетчиков _____
(да / нет)
10. Необходимость счетчика горячей воды _____
(да / нет)
11. Необходимость счетчика исходной (водопроводной) воды _____
(да / нет)
12. Требования к регулированию температуры теплоносителя _____

(полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха)

13. Тип обслуживания котельной _____
(автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт)
- (с обслуживающим персоналом, с бытовым помещением), (беспроводная связь)
14. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника _____ (м)
15. Максимальная температура теплоносителя _____
(95°C, 115°C)
16. Потери напора у потребителя _____ (МПа)
17. Отметки уровня котельной и отапливаемых зданий _____ (МПа)
18. Технические условия Госэнергонадзора на проектирование (прилагается) _____
19. Прочие условия _____

Заказчик _____
(фамилия, имя, отчество, наименование предприятия, почтовый адрес, реквизиты, телефон, факс)

М.П. _____
(подпись)