

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на БКУ, ТКУ

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

ООО «ЕАП»
Телефон: +7 (495) 960-65-07
Почта: info@eapm-p.com

1. Основные технические требования:

1. Установленная тепловая мощность МВт (Гкал/ч) _____
в том числе: отопление (вентиляция) МВт (Гкал/ч) _____ горячее водоснабжение МВт (Гкал/ч) _____
 - 1.2. Схема теплоснабжения (нужное подчеркнуть): одноконтурная, двухконтурная
 - 1.3. Количество теплообменников: _____ 1.3. Мощность теплообменников: _____
2. Отапливаемый объем зданий м³ _____ Характеристика здания (нужное подчеркнуть):
административное, производственное, больница, школа, прочее _____
Максимальная высота здания, м _____
3. Протяженность теплотрассы, м _____
4. Температура воды на Отопление (нужное подчеркнуть): 95-70°C, 115-70°C _____
5. Расход воды на ГВС (40-55°C), м³/ч _____
6. Тип теплообменника ГВС (нужное подчеркнуть): пластинчатый, кожухотрубный
 - 6.1. Количество теплообменников ГВС _____
 - 6.2. Мощность теплообменников ГВС _____
7. Расход подпитывающей воды, м³/ч _____
8. Давление подпитывающей (водопроводной) воды, кПа (кг/см²) _____
9. Химический анализ воды – прикладывается к опросному листу в качестве приложения 1 _____
10. Вид топлива: природный газ (исходное давление газа в сети) _____
дизельное топливо _____ комбинированное (газ/дт) _____
11. Узел коммерческого учета газа с установкой газового счетчика (нужное подчеркнуть):
камерный мембранный (с доп. газовым фильтром), ротационный (RVG-G), турбинный (СГ)
установка корректора расхода газа (коррекция по температуре, коррекция по давлению)
При заказе котельной с электронным корректором расхода газа необходим состав на используемый газ
12. Регулирование по температурному графику (автоматическое, полуавтоматическое)
13. Необходимость поставки ГРПШ (понижение давления газа с высокого на низкое) / наличие ГРПШ потребителя (есть, марка _____ /нет) (нужное подчеркнуть) _____
14. Расходная емкость под жидкое топливо с обогревом _____
15. Оперативное помещение _____ или диспетчерский пульт с кабелем связи длиной, м _____
16. Пожарно-охранная сигнализация _____
17. Дымовая труба, ее высота и диаметр _____
18. Необходимость комплектования вспомогательным помещением:
слесарно-ремонтным _____ душевой _____ туалетом _____

2. Основная комплектация котельной

1. Тип котла, количество котлов _____
2. Поагрегатный учет расхода газа (кроме котлов с расходом газа не менее 40м³/ч) _____
3. Установка КТЗ (клапана термозапорного) на газопровод _____
4. Узел учета тепла _____
 - Установка преобразователя расхода на прямой линии _____
 - Установка преобразователя расхода на обратной линии _____
 - Установка преобразователя расхода на прямой и обратной линии _____
 - Учет расхода подпитывающей воды _____
5. Узел учета расхода горячей воды _____ узел учета расхода холодной воды _____
6. Узел учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз _____
7. Устройство автоматического включения резервного насоса _____
8. Узел защиты электроцепей от попадания молнии (разрядник грозовой) _____
9. Узел защитного отключения трехфазного электродвигателя _____
10. Водоподготовка (нужное подчеркнуть) автоматическая или в ручном режиме: (комплексонатная, натрий-катионитная, магнитная, антинакипная, электрохимическая) подбирается на основании химического анализа воды (приложение №1) тип установленных котлов, расхода питательной воды по желанию заказчика.

Необходимость пуско-наладочных и режимно-наладочных работ (нужное подчеркнуть)

Заказчик:

Лицо для контакта:

Контактный телефон, факс

М.П. _____
(ФИО, должность) (подпись)