



ООО "Современная Конструкторская Инжиниринговая Фирма"
Адрес: 410031 Саратовская обл., г. Саратов, улица им Челюскинцев дом 58/47 к 1.
р/с40702810914500021645 в Филиале ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" г.Москва.
БИК: 044525999 КПП 645001001 ОГРН 1196451020974 ИНН 6450107971
к/с 30101810845250000999 E-mail: info@skifgaz.ru Тел.8937-027-27-64

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

на изготовление блочной модульной котельной «БМК»

ВНИМАНИЕ: Убедительная просьба заполнить все поля опросного листа.

1	Наименование организации-заказчика	
2	Адрес организации-заказчика	
3	Ф. И. О., должность опрашиваемого	
4	Тел., факс, E-mail	

1. Основные технические требования

1. Категория котельной: I , II
- 1.1. Тип котельной (нужное подчеркнуть): отдельная, пристроенная, крышная
- 1.2. Номинальная производительность, МВт (Гкал/ч) _____
- 1.3. Отопление (вентиляция), МВт (Гкал/ч) _____
- 1.4. Горячее водоснабжение, МВт (Гкал/ч) _____
2. Отапливаемая площадь зданий, м² _____
- 2.1. Максимальная высота здания, м _____
- 2.2. Протяженность теплотрассы, м (двухтрубное исполнение) _____
- 2.3. Температурный график отопления (нужное подчеркнуть): 95-70 °С, 105-80 °С
- 2.4. Требуемый статический напор воды в системе отопления _____
- 2.5. Требуемый циркуляционный напор на выходе (тах) _____
3. Тип теплообменника (нужное подчеркнуть): пластинчатый, кожухотрубный
- 3.1. Расход воды на ГВС (5-60 °С), м³/ч _____
- 3.2. Расход подпитывающей воды, м³/ч _____
- 3.3. Давление подпитывающей (исходной водопроводной воды) воды, (кгс/см²) _____
- 3.4. Водоподготовка (комплексонатная, натрий-катионитная, магнитная, антинакипная электрохимическая) подбирается на основании: химического анализа воды, типа установленных котлов, расхода питательной воды, пожелания заказчика.
- 3.5. Узел учета расхода тепла _____
- 3.6. Установка расходомера на подающем трубопроводе системы отопления _____
- 3.7. Установка расходомера на обратном трубопроводе системы отопления _____
- 3.8. Подпиточный трубопровод системы отопления _____
- 3.9. Подающий и обратные сети ГВС _____
4. Вид топлива: природный газ (давление) _____
 - дизельное топливо _____
 - комбинированное (газ/дт) _____
 - Емкость для дизельного топлива на сколько суток _____
 - СУГ _____

-Резервуар для СУГ на сколько суток _____

- 4.1. Установка газового фильтра перед счетчиком _____
- 4.2. Узел коммерческого учета газа с установкой газового счетчика:
камерный мембранный
ротационный (RVG)
турбинный (СТ) (с электронным корректором) _____
5. Поставка ГРПШ/ГРУ-у/в котельной (понижение давления газа с высокого на низкое) _____
6. Диспетчеризация нужно подчеркнуть (кабелем связи длиной, ___ м; GSM; другое) _____
7. Пожарно-охранная сигнализация (да по умолчанию) _____
8. Дымовая труба, ее высота и исполнение: на растяжках, на ферме, самонесущая, по стене здания _____
9. Необходимость комплектования вспомогательным помещением:
слесарно-ремонтным, м² _____
душевой _____
туалетом _____
10. Погодозависимая автоматика _____
11. Схема котельной (нужное подчеркнуть): зависимая, независимая

2.Основная комплектация котельной

- 1.Тип котла, кол-во котлов _____
- 2.Поагрегатный учет расхода газа (кроме котлов с расходом газа менее 40 м³/ч) _____
- 3.Узел учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз _____

Дополнительная информация

« ___ » _____ 202__ г.
Дата заполнения

Подпись