

Опросный лист на мини ТЭЦ

Предприятие _____ Адрес _____

Контактное лицо _____

☎ тел/факс _____ e-mail _____

1. Топливо основное:

- природный газ _____
- теплота сгорания _____ ккал/кг, плотность при н.у. _____ кг/м³

2. Топливо резервное:

- вид _____ марка _____
- характеристики: теплота сгорания _____ ккал/кг, влажность _____ %, зольность _____ %, сера _____ %

3. Стоимость используемого топлива _____ руб/т

4. Котлы (тип, количество) _____

5. Параметры вырабатываемого пара (давление, кгс/см², расход, т/ч)

6. Теплоснабжение

Вид потребления тепла	Теплоноситель и его параметры	Максимальная нагрузка, Гкал/час	Средняя за отопительный период нагрузка, Гкал/час	Летняя, Гкал/час
Отопление				
Вентиляция				
Технология				
Прочее				
Горячее водоснабжение:				
- средняя				
- максимальная, с учетом расхода из баков аккумуляторов				
ИТОГО: отпущенное тепло, по видам потребления, с учетом потерь в сетях				

- Теплопотребление по месяцам, Гкал

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- Температурный график теплоснабжения _____ °С

- Запас воды в баках аккумуляторах воды для ГВС _____ м³
- Возврат конденсата _____ %.
при наличии
- Источник водоснабжения _____

- Состав исходной воды: рН _____, сухой остаток _____ мг/кг, нефтепродукты _____ мг/кг, медь _____ мг/кг, железо _____ мг/кг, хлориды _____ мг/кг, общая жесткость _____ мг/кг, прозрачность по шрифту _____ см
- Водопотребление котельной по месяцам, м³

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

7. Допустимый выброс в атмосферу загрязняющих веществ:

- SO₂ _____ г/сек
- NO_x _____ г/сек
- CO _____ г/сек

9. Электроснабжение:

- Установленная мощность _____ кВт
- Максимальная потребляемая мощность _____ кВт
- Годовой расход электроэнергии _____ тыс. кВт-час
- Электропотребление предприятия по месяцам, кВт-час

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- Электропотребление предприятия по часам суток, кВт-час

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

- Краткая характеристика эл.подстанции (количество, тип, мощность трансформаторов, количество вводов) _____

- Тариф на электроэнергию _____ руб/кВт-час
_____ руб/кВт-час

- Тарифный план: одно-ставочный ☞
 двух-ставочный ☞

10. Тип здания

- блок – модульное исполнение ☞
- стационарное исполнение ☞

11. Схема теплоснабжения предприятия

12. Схема электроснабжения предприятия

☞ - нужное отметить