

1. Заказчик:

Наименование объекта	
Адрес объекта	
Контактное лицо, Ф.И.О.	
Телефон, факс, e-mail	
Руководитель, Ф.И.О.	
Телефон, факс	

2. Тепловые нагрузки и теплоносители (на выходе из котельной):

1. Назначение котельной	<input type="checkbox"/> отопление <input type="checkbox"/> отопление и горячее водоснабжение <input type="checkbox"/> отопление, горячее водоснабжение и вентиляция <input type="checkbox"/> технологические нужды
2. Общая производительность	_____ МВт _____ тн пара\час
3. Распределение тепловой нагрузки	<input type="checkbox"/> кондиционирование _____ МВт <input type="checkbox"/> технологические нужды _____ МВт <input type="checkbox"/> система вентиляции _____ МВт <input type="checkbox"/> система горячего водоснабжения: 1. максимальная часовая _____ МВт 2. среднечасовая _____ МВт <input type="checkbox"/> система отопления _____ МВт
4. Теплоноситель	<input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> пар
5. Параметры теплоносителя	<input type="checkbox"/> вода: температура _____ °С давление _____ МПа <input type="checkbox"/> пар: температура _____ °С давление _____ МПа

6. Тип котлов и количество	<input type="checkbox"/> водогрейные _____
	<input type="checkbox"/> паровые _____
7. Водный объем системы	<input type="checkbox"/> система отопления _____ м3
	<input type="checkbox"/> система вентиляции _____ м3
8. Конденсат	<input type="checkbox"/> возврат чистый _____ %
	<input type="checkbox"/> возврат загрязненный _____ %
	<input type="checkbox"/> без возврата

3. Подключаемая теплосеть.

Исходная вода и хим-водо подготовка.

1. <input type="checkbox"/> 2-х трубная, при этом по подключению ГВС: <input type="checkbox"/> открытая <input type="checkbox"/> закрытая	Давление:
	в прямой отопл.: _____ кгс/см2 в обратной отопл.: _____ кгс/см2 объем системы отопл.: _____ м3 в прямой ГВС: _____ кгс/см2 в обратной ГВС: _____ кгс/см2
<input type="checkbox"/> 4-х трубная, при этом по подключению отопления: <input type="checkbox"/> к контуру котлов <input type="checkbox"/> через теплообменники	
2. Гидравлическое сопротивление	<input type="checkbox"/> система отопления _____ МПа <input type="checkbox"/> система ГВС _____ МПа <input type="checkbox"/> система вентиляции _____ МПа
3. Исходная вода на входе в котельную	<input type="checkbox"/> температура _____ °С <input type="checkbox"/> давление _____ МПа

4.Топливо

1. Топливо	<input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> легкое жидкое топливо <input type="checkbox"/> тяжелое жидкое топливо <input type="checkbox"/> твердое <input type="checkbox"/> природный газ и жидкое топливо
-------------------	--

2. Потребность в запасе топлива

- газопровод
диаметр _____ мм
давление _____ МПа
- склад жидкого топлива _____ м³
- склад твердого топлива _____ Тн

5. Особые условия:

1. Вид строительства

- новое
 реконструкция (ремонт)
 проект котельной

2. Автоматизация котельной

- автоматизированная с обслуживающим персоналом
 автоматизированная без обслуживающего персонала, передачей информации на диспетчерский пульт
 автоматизированная с полной диспетчеризацией всего объекта

3. Здание котельной

- кирпичное здание
 блок-модульная
 существующая (укажите размеры)
 другое (укажите)

4. Узел учета расходов

- топлива
 тепловой энергии
 исходной воды
 подпиточной воды
 электроэнергии

5. Дымовая труба

- существующая:
D _____ мм
H _____ м
- новая:
D _____ мм
H _____ м

6. Наличие исходно-разрешительных документов

- разрешение на топливо
 ТУ на водоснабжение
 ТУ на канализирование

- ТУ на электроснабжение
- ТУ на газоснабжение
- ТУ на использование газа
- ТУ на телефонизацию
- ТУ на радиофикацию
- ТУ на дымовую трубу
- разрешение на строительство

7. Проектные решения

- проект котельной
- расчет потребности в тепле
- противопожарная сигнализация
- охранная сигнализация
- химический анализ воды
- Генплан
- геоподоснова
- геологические изыскания
- акт выбора площадки
- ситуационный план

8. Оборудование котельной

- отечественное
- импортное
- смешанное
- особые требования:

Дата заполнения:

«__» _____ 2015 г.