

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-вода 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	<input type="checkbox"/> газопровод диаметр _____ мм давление _____ МПа <input type="checkbox"/> склад жидкого топлива _____ м3 <input type="checkbox"/> склад твердого топлива _____ Тн

5. Особые условия:

1. Вид строительства	<input type="checkbox"/> новое <input type="checkbox"/> реконструкция (ремонт) <input type="checkbox"/> проект котельной
2. Автоматизация котельной	<input type="checkbox"/> автоматизированная с обслуживающим персоналом <input type="checkbox"/> автоматизированная без обслуживающего персонала, передачей информации на диспетчерский пульт <input type="checkbox"/> автоматизированная с полной диспетчеризацией всего объекта
3. Здание котельной	<input type="checkbox"/> кирпичное здание <input type="checkbox"/> блок-модульная <input type="checkbox"/> существующая (укажите размеры) <input type="checkbox"/> другое (укажите)
4. Узел учета расходов	<input type="checkbox"/> топлива <input type="checkbox"/> тепловой энергии <input type="checkbox"/> исходной воды <input type="checkbox"/> подпиточной воды <input type="checkbox"/> электроэнергии
5. Дымовая труба	<input type="checkbox"/> существующая: D _____ мм H _____ м <input type="checkbox"/> новая: D _____ мм H _____ м
6. Наличие исходно-разрешительных документов	<input type="checkbox"/> разрешение на топливо <input type="checkbox"/> ТУ на водоснабжение <input type="checkbox"/> ТУ на канализование <input type="checkbox"/> ТУ на электроснабжение <input type="checkbox"/> ТУ на газоснабжение <input type="checkbox"/> ТУ на использование газа <input type="checkbox"/> ТУ на телефонизацию <input type="checkbox"/> ТУ на радификацию <input type="checkbox"/> ТУ на дымовую трубу <input type="checkbox"/> разрешение на строительство
7. Проектные решения	<input type="checkbox"/> проект котельной <input type="checkbox"/> 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.