

Опросный лист

№ \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018г.

№	Параметры котельной	Содержание, значение
1	Назначение котельной, отапливаемые объекты	<input type="checkbox"/> Производственные здания <input type="checkbox"/> Жилые дома <input type="checkbox"/> Объекты социально-значимого направления (в т.ч. школы, больницы, дет. сады) <input type="checkbox"/> Технологические нужды <input type="checkbox"/> Иное _____
2	Объем работ	<input type="checkbox"/> Проектирование котельной <input type="checkbox"/> Проектирование наружных сетей, привязка <input type="checkbox"/> Поставка оборудования <input type="checkbox"/> Монтаж <input type="checkbox"/> Пусконаладка <input type="checkbox"/> Ввод в эксплуатацию
3	Категория теплоснабжения котельной	<input type="checkbox"/> Первая <input type="checkbox"/> Вторая
4	Вид строительства	<input type="checkbox"/> Новое строительство <input type="checkbox"/> Техническое перевооружение
5	Отопительные контуры и распределение тепловой нагрузки	<input type="checkbox"/> Отопление, максимальная нагрузка _____ Гкал/ч <input type="checkbox"/> Вентиляция, максимальная нагрузка _____ Гкал/ч <input type="checkbox"/> ГВС, максимальная нагрузка _____ Гкал/ч Среднечасовая на ГВС за сутки _____ Гкал/ч <input type="checkbox"/> Технология, максимальная нагрузка _____ Гкал/ч  <b>Всего</b> _____ Гкал/ч
6	Размещение котельной	<input type="checkbox"/> Отдельно стоящая <input type="checkbox"/> Пристроенная <input type="checkbox"/> Встроенная <input type="checkbox"/> Крышная <input type="checkbox"/> Любое
7	Допустимые габаритные размеры	
8	Топливо	<input type="checkbox"/> Основное: <input type="checkbox"/> Природный газ, давление на входе _____ кгс/см <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Сжиженный газ <input type="checkbox"/> Дизельное топливо  <input type="checkbox"/> Резервное : <input type="checkbox"/> Природный газ, давление на входе _____ кгс/см <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Сжиженный газ <input type="checkbox"/> Дизельное топливо  <input type="checkbox"/> Аварийное : <input type="checkbox"/> Природный газ, давление на входе _____ кгс/см <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Сжиженный газ <input type="checkbox"/> Дизельное топливо

9	Параметры теплоносителя, контуры	<p><b>Отопление:</b></p> <input type="checkbox"/> Неависимый контур (резделит. теплообменник) Температурный график, °С _____/_____ Давление, МПа _____/_____ Объем теплоносителя в контуре, м <sup>3</sup> _____ Гидравлическое сопротивление, м.вод.ст _____ <p><b>Вентиляция:</b></p> <input type="checkbox"/> Неависимый контур (резделит. теплообменник) Температурный график, °С _____/_____ Давление, МПа _____/_____ Объем теплоносителя в контуре, м <sup>3</sup> _____ Гидравлическое сопротивление, м.вод.ст _____ <p><b>ГВС :</b></p> <input type="checkbox"/> Неависимый контур (резделит. теплообменник) Температурный график, °С _____/_____ Давление, МПа _____/_____ Объем теплоносителя в контуре, м <sup>3</sup> _____ Гидравлическое сопротивление, м.вод.ст _____ <p><b>Технология:</b></p> <input type="checkbox"/> Неависимый контур (резделит. теплообменник) Температурный график, °С _____/_____ Давление, МПа _____/_____ Объем теплоносителя в контуре, м <sup>3</sup> _____ Гидравлическое сопротивление, м.вод.ст _____
10	Регион	
11	Узлы коммерческого учета	<input type="checkbox"/> Газа <input type="checkbox"/> Электроэнергии <input type="checkbox"/> ОВ <input type="checkbox"/> ГВС <input type="checkbox"/> ХВС
12	Узлы технологического учета	<input type="checkbox"/> Газа <input type="checkbox"/> Жидкое топливо <input type="checkbox"/> Электроэнергии <input type="checkbox"/> ОВ <input type="checkbox"/> ГВС <input type="checkbox"/> ХВС
13	Максимальная высота объекта отопления относительно котельной	_____м.
14	Электроснабжение Категория _____	<input type="checkbox"/> 1 Ввод <input type="checkbox"/> 2 Ввода <input type="checkbox"/> Ввод для автономного источника электроснабжения <input type="checkbox"/> АВР <input type="checkbox"/> Автономный источник электроснабжения в комплекте
15	Уровень автоматизации	<input type="checkbox"/> Без постоянного присутствия обл. персонала <input type="checkbox"/> С постоянным присутствием обл. персонала <input type="checkbox"/> Предусмотреть бытовые помещения для персонала <input type="checkbox"/> Диспетчеризация кабель, сухие контакты <input type="checkbox"/> Диспетчеризация GSM <input type="checkbox"/> Диспетчеризация радиомодем <input type="checkbox"/> Иное _____  Расстояние до пункта диспетчеризации _____м.
16	Анализ исходной воды	Жесткость общая _____мг.экв/л Жесткость карбонатная _____мг.экв/л Железо _____мг/л Кислород _____мг/л Сухой остаток _____мг/л

17	Исходная вода	Давление на входе _____ кгс/см <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Бак запаса воды, _____ м <sup>3</sup>
18	Дымовая труба	<input type="checkbox"/> Встроенная <input type="checkbox"/> Отдельно стоящая на растяжках <input type="checkbox"/> Отдельно стоящая самонесущая <input type="checkbox"/> Модульная с фермой <input type="checkbox"/> Использовать существующую _____ (указать высоту трубы и внутр. диаметр оголовка)
19	Данные о заказчике	Организация  Контактное лицо  Адрес  Телефон/факс  E-mail