

|  |  |
| --- | --- |
| Исх. № \_\_\_\_от «21» марта 2019 г.Вх. № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.Объект:  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление транспортабельной паровой котельной установки ТКУ**

**1.Основные технические требования**

1.Установленная паропроизводительность, т/ч

 в том числе: отопление,(МВт) т/ч

 технология, (МВт) т/ч

2.Давление пара кПа, (кгс/см 2)

3.Температура пара (°С)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Давление подпитывающей (водопроводной воды) воды, кПа, (кгс/см 2)

5.Вид топлива: природный газ (давление, МПа)

 дизельное топливо (марка)

 комбинированное (газ/дт)

 уголь и т.д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Узел учета газа с установкой газового счетчика в котельной (да/нет):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Поставка ГРПШ (понижение давления газа с высокого(МПа) на низкое(МПа))

8.Расходная емкость под жидкое топливо

9.Операторское помещение или диспетчерский пульт с кабелем связи длинной, м

10.Пожарно-охранная сигнализация

11.Необходимость комплектования вспомогательным помещением: душевой, туалетом.

12.Цвет котельного блока (внешний/внутренний (RAL) )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13.Возврат конденсата (%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.Основная комплектация котельной**

1.Тип, кол-во котлов

2.Узел учета тепла

3.Узел учета расхода холодной воды

4.Узел учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз

7.Водоподготовка (на основании хим. анализа)

**Сведения о заказчике**

 Название организации

 Адрес

 Контактный телефон ( )

Ф.И.О.

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утверждаю\_\_\_\_\_