



ООО «ЭЛИТЭП»  
610035, г. Киров, ул. Производственная, 24, офис 303  
тел.: +7 (8332) 45-24-94  
[www.elitep43.ru](http://www.elitep43.ru), e-mail: [info@elitep43.ru](mailto:info@elitep43.ru)

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки КП на проведение режимно-наладочных испытаний котельных агрегатов.  
Просим Вас заполнить опросный лист и отправить его на электронную почту: **e-mail: [info@elitep43.ru](mailto:info@elitep43.ru)**.  
На основании данного документа Вы получите Коммерческое Предложение.

#### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

1.1. Организация	<input type="text"/>
1.2. Адрес организации	<input type="text"/>
1.3. Контактное лицо	<input type="text"/>
1.4. Тел.:	<input type="text"/>
1.6. E-mail	<input type="text"/>

#### 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

2.1. Адрес расположения объекта	<input type="text"/>
2.2. Тел. контактного лица на объекте	<input type="text"/>

#### 3. ОПИСАНИЕ КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ

*(при установке на котельной различных типов котлов, опросный лист заполняется для каждого типа котлов)*

3.1. Марка котла	<input type="text"/>	3.4. Марка горелки/топки*	<input type="text"/>
3.2. Мощность котлагрегата	<input type="text"/>	3.5. Тип газовой ramпы	<input type="text"/>
3.3. Количество однотипных котлоагрегатов	<input type="text" value="1"/>	3.6. Вид топлива, на котором эксплуатируются котлоагрегаты	<input type="text"/>

ПРИМЕЧАНИЕ:

\*марку горелки/топки нужно указать с заводского шильдика

#### 4. БАЗОВЫЕ РАБОТЫ В СОСТАВЕ РНИ

- 5.1 Снятие "фотографии" работы котла при текущих эксплуатационных параметрах
- 5.2 Внутренний и внешний осмотр котлоагрегата и горелочного устройства/топки
- 5.3 Согласование диапазона нагрузок
- 5.4 Проверка и настройка системы автоматики безопасности
- 5.5 Режимно-наладочные и балансовые опыты

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

5.1 Разработка производственной инструкции на проверку автоматики безопасности	<input type="text"/>
5.2 Техническое обслуживание горелочного устройства	<input type="text"/>
5.3 Техническое обслуживание эл/оборудования горелки	<input type="text"/>
5.4 Техническое обслуживание автоматики безопасности	<input type="text"/>
5.5 Настройка ПИД-регуляторов (при наличии технической возможности)	<input type="text"/>
5.6 Формирование дефектной ведомости оборудования	<input type="text"/>
5.7 Разработка временной режимной карты (на период формирования отчета)	<input type="text"/>
5.8 Формирование дефектной ведомости оборудования	<input type="text"/>

#### 6. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

6.1 Запланированное время испытаний	<input "___"="" 2022="" 2022"="" ___"="" _____="" type="text" value="Начало: " окончание=""/>
-------------------------------------	---