



1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ и ЗАКАЗЧИКЕ

| | | |
|-----|----------------------------------|--|
| 1.1 | Наименование предприятия: | |
| 1.2 | Адрес предприятия: | |
| 1.3 | ФИО представителя заказчика: | |
| 1.4 | E-mail представителя заказчика: | |
| 1.5 | Телефон представителя заказчика: | |
| 1.6 | Дополнительная информация: | |

2. МЕСТО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ / ПОСТАВКИ

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------|--------------------------|---------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| 2.1 | Температура воздуха: | °C | | °C | | | |
| | | (максимальная) | | (минимальная) | | | |
| 2.2 | График работы предприятия: | Круглосуточно | | | Круглогодично | | |
| | | Другое: | | | Другое: | | |
| | | смен по | час. | дн. в нед. | Зима | Весна | |
| | | | | | Лето | Осень | |
| 2.3 | Существующие тарифные условия (без НДС): | газ | руб./1000 м ³ | э/э | руб./кВ*ч | т/э | руб./Гкал |
| 2.4 | Природный газ: | да | | | нет | | (если нет, приложите состав газа) |
| 2.5 | Давление: | мбар | | | бар | | Па |

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ

| | | | | | |
|------|--|-----------------------|----------|-------------------------|----------|
| 3.1 | Требуемая мощность: | кВт | | кВт | |
| | | (минимальная) | | (максимальная) | |
| 3.2 | Требуемое напряжение: | 0,4 кВ | | 6,3 кВ | |
| | | | | 10,5 кВ | |
| 3.3 | Потребляемая в настоящий момент мощность: | кВт | | кВт | |
| | | (минимальная) | | (максимальная) | |
| | средняя по годам | 2020 г.: | 2021 г.: | 2022 г.: | 2023 г.: |
| 3.4 | Самый мощный потребитель: | кВт | | | |
| 3.5 | Характер самого мощного потребителя: | индуктивный | | резистивный | |
| | | | | смешанный | |
| 3.6 | Устройство пуска (если это двигатель): | уст-во плавного пуска | | частотное регулирование | |
| | | | | прямой пуск | |
| | | | | Другое (укажите) | |
| 3.7 | Работа с сетью: | параллельно | | в островном режиме | |
| 3.8 | Основная категория электроснабжения подключенных потребителей: | I группа | | II группа | |
| | | | | III группа | |
| 3.9 | Кол-во точек подключения к внеш. сети: | | | | |
| 3.10 | Требуется ли проведение реконструкции РУ? | не требуется | | требуется | |

4. ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------|-----------|----------|----|----------|
| 4.1 | Потребляемая тепловая энергия: | | Гкал/год | | | |
| 4.2 | Требуемый температурный график: | Прямая | °С | Обратная | °С | |
| 4.3 | Получение пара: | Не требуется | Требуется | T = | °С | P = Па |
| 4.4 | Получение холода: | Не требуется | Требуется | T = | °С | V = м³/ч |
| 4.5 | Наличие системы подготовки воды: | есть | | нет | | |

5. ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|-----|-------------------------|--------------|----------|
| 5.1 | Исполнение: | в контейнере | в здании |
| 5.2 | Специальные требования: | | |

6. ЭМИССИИ

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------|--|--------|
| 6.1 | Допустимый уровень шума: | дБ в м от ГПЭС | | дБА в м от ГПЭС | |
| 6.2 | Допустимый уровень эмиссий: | NO _x : <small>(в стандартном исполнении 500 мг/нм³ NO_x)</small> | мг/нм³ | CO: <small>(в стандартном исполнении 300 мг/нм³ CO)</small> | мг/нм³ |
| | | | | NMHC: <small>(в стандартном исполнении 150 мг/нм³ NMHC)</small> | мг/нм³ |

7. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ к ПРОЕКТУ

Укажите, пожалуйста, имеющиеся документы и приложите их к данному опросному листу:

| | | | |
|------|---|------|---|
| 7.1 | ТУ на присоединение к электрическим сетям | 7.11 | Принципиальная электрическая сеть ВН с тех. параметрами существующего оборудования ВН |
| 7.2 | Правоустанавливающие документы на площадку/здания/сооружения (по территории которых планируются работы) | 7.12 | Принципиальная электрическая сеть НН с тех. параметрами существующего оборудования НН |
| 7.3 | Инженерные изыскания на площадку энергоцентра (не старше 2 лет) | 7.13 | Техническое описание узла коммерческого или техн. учета энергопотребления |
| 7.4 | Генплан объекта с указанием предполагаемой площадки энергоцентра | 7.14 | Техническое описание АСУ ТП объекта |
| 7.5 | ТУ на присоединение к газовым сетям | 7.15 | План здания или площадки размещения энергоцентра (в AutoCAD) |
| 7.6 | Принципиальная электрическая сеть (0,4 кВ, 6(10) кВ) с мощностями потребителей, указанием точки подключения | 7.16 | Паспорт газа |
| 7.7 | Схема газоснабжения с указанием точки врезки | 7.17 | Схема отопления и вентиляции объекта |
| 7.8 | Гидравлическая схема с указанием точек врезки | 7.18 | План заземления объекта |
| 7.9 | Почасовой график потребления электрической энергии | 7.19 | Утвержденное ТЗ (ТТ) на объект |
| 7.10 | Почасовой график потребления тепловой энергии | 7.20 | Еще: |

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Здесь вы можете добавить любую полезную в работе над проектом информацию:

| | |
|-----|--|
| 8.1 | |
|-----|--|

Если в процессе заполнения Вы столкнетесь со сложностями, сотрудники коммерческого департамента «ЭнергоТехСервис» готовы Вас проконсультировать по телефону:

Заполненный опросный лист просим отправить на e-mail (с указанием «Для коммерческого департамента»):

8-800-222-88-65
info@tmenergo.ru