



### 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		
		(минимальная)		(максимальная)		
2.2	График работы предприятия:	Круглосуточно			Круглогодично	
	Другое:	смен по час. дн. в нед.			Другое:	
					Зима	Весна
					Лето	Осень
2.3	Существующие тарифные условия (без НДС):	газ	руб./1000 м <sup>3</sup>	э/э	руб./кВтч	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·ч		кВт·ч		
		(минимальная)		(максимальная)		
3.2	Потребляемая в настоящий момент мощность:	кВт·ч		кВт·ч		
	средняя по годам	(минимальная)		(максимальная)		
		2017 г.:	2018 г.:	2019 г.:	2020 г.:	
3.3	Самый мощный потребитель:				кВт	
3.4	Характер самого мощного потребителя:	индуктивный		резистивный		
				смешанный		
3.5	Устройство пуска (если это двигатель):	уст-во плавного пуска		частотное регулирование		
				прямой пуск		
				Другое (укажите)		
3.6	Работа с сетью:	параллельно			в островном режиме	
3.7	Основная категория электроснабжения подключенных потребителей:	I группа		II группа		
				III группа		
3.8	Кол-во точек подключения к внеш. сети:					
3.9	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	

## 6. ЭМИССИИ

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

## 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	Еще:
7.10	Почасовой график потребления тепловой энергии		

## 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 Коммерческого департамента:

**8-800-222-88-65**  
**sale@tmenergo.ru**