



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:	смен по час. дн. в нед.			Другое:	
					Зима Весна Лето Осень	
2.3	Существующие тарифные условия (без НДС):	газ	тенге/1000 м ³	э/э	тенге/кВт*ч	т/э тенге/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	
	средняя по годам	(минимальная)		(максимальная)	
		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	7.20	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 ТОО «ЭТС-Астана» готовы Вас проконсультировать по телефону:

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

8-778-130-88-33
info@tmenergo.kz