

**Краткий опросный лист**

**для подготовки технико-коммерческого предложения строительства ТЭЦ**

|  |
| --- |
|  |

Заказчик

Ф.И.О. ответственного лица

Тел./факс

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная почта (E-mail для связи) |  |
| Наименование конечного потребителя, объект |  |

|  |
| --- |
| 1. Объект заказчика |
| Функциональное назначение объекта: общественное здание / ЖКХ / производство? |  |
| Реконструкция существующего объекта с увеличением энергопотребления или новое строительство? |  |
| Имеется ли возможность предоставить копию ситуационного плана с нанесенными инженерными коммуникациями, для крышной установки - план кровли и вертикальную планировку здания? (если да, приложить к опросному листу) |  |
| 2. Место установки |
| В существующем помещении / в новом модульном здании / в контейнере? |  |
| Энергоцентр пристроенный / встроенный / отдельно стоящий / крышный? |  |
| 3. Электрические нагрузки |
| Предоставить таблицу нагрузок с перечнем основных потребителей, указать установленную мощность, расчетное максимальное и минимальное электропотребление. Указать категорийность электроснабжения. |  |
| Режим работы: автономный (единственный источник), автономный (дополнительный источник, подключение к сети через АВР), параллельно с сетью. |  |
| В случае использования сетевой мощности предоставить копию ТУ на технологическое присоединение от электросетей. |  |
| Предоставить однолинейную схему электроснабжения объекта. |  |
| В случае наличия нагрузок в виде асинхронных двигателей без частотного регулирования - указать их мощность и пусковые токи. |  |
| 4. Тепловые нагрузки и хладоснабжение |
| Предоставить расчетную потребность в тепловой энергии с разделением на отопление, вентиляцию, ГВС. Указать сезонные изменения потребления. |  |
| В случае использования сетевой тепловой энергии предоставить копию ТУ на подключение от теплоснабжающей организации. |  |
| В случае наличия на объекте собственной котельной предоставить основные параметры ее работы. |  |
| В случае, если тепловая энергия используется для технологических процессов в виде горячей воды или пара, указать требуемые параметры теплоносителя. |  |
| Нагрузки по хладоснабжению, температура хладоносителя (если требуется). |  |
| 5. Подключение топлива |
| Давление газа и его сезонные колебания (если существуют)? |  |
| Диаметр внешнего подводящего трубопровода (если существует)? |  |
| Подписанный (разрешенный) лимит по газу (объем газа, доступный для утилизации)? |  |
| Если топливо не природный газ, указать вид и параметры подключения, для нестандартного топлива приложить компонентный состав. |  |
| 6. ТЭО |
| Действующие для Заказчика тарифы на электрическую и тепловую энергию |  |
| Действующие для Заказчика тарифы на топливо |  |
| Альтернативные решения и оценка их стоимости (прокладка ЛЭП, теплотрассы и т.п.) |  |
| Сроки начала и завершения строительства объекта |  |

ООО «Энерго–Форс»

142200, Московская область, г. Серпухов, ул. Советская, д. 56

[**info@energoforce.ru**](info%40energoforce.ru)

[**http://energoforce.ru**](http://energoforce.ru)

[**http://энергофорс.рф**](http://энергофорс.рф)

**тел./факс 8-495-755-32-05**

