

ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ



Предварительный опросный лист

1. Общие сведения о предприятии

Наименование компании

Адрес (фактическое расположение
производственной площадки)

Телефон

E-mail

Технический руководитель
(главный инженер)

Контактное лицо для взаимодействия
(ФИО, тел., E-mail)

Число часов работы в год

Количество смен

Категория по надежности электро-
снабжения снабжения

Указать (перечислить) тип потреби-
телей с резко переменной нагрузкой

- ! Совместно с таблицей предоставить генеральный план территории производственной площадки с указанием расположения электро-сетевой инфраструктуры для определения потенциально возможных мест размещения СНЭ.

2. Энергоснабжение объекта

Уровень напряжения объекта со
стороны питающего центра (центров)

Суммарная установленная мощность
объекта, зафиксированная в договоре
ТП, энергоснабжении, оказания услуг
по передаче. При наличии инфор-
мации, указать отдельно по точкам
присоединения к центрам питания, кВт

Потенциал (планы предприятия)
по увеличению мощности

- ! Совместно с таблицей предоставить генеральный план территории производственной площадки с указанием расположения электро-сетевой инфраструктуры для определения потенциально возможных мест размещения СНЭ.

3. Договоры

Наличие договора энергоснабжения

Тариф по договору энергоснабжения на текущий период регулирования, руб./кВтч

Наличие договора купли-продажи электрической энергии (мощности)

Наименование сбытовой компании

Действующая ценовая категория по договору

Наличие договора на оказание услуг по передаче электроэнергии

Наименование сетевой компании

Тариф по договору на оказание услуг на текущий период регулирования, руб./кВтч

! Совместно с таблицей предоставить:

- Данные о фактических начислениях по договору энергоснабжения в помесечной разбивке за полный календарный год;
- Данные о фактических начислениях по договору купли-продажи в помесечной разбивке, с разделением начислений за мощность и электроэнергию за полный календарный год;
- Данные о фактических начислениях по договору на оказание услуг по передаче электроэнергии в помесечной разбивке за полный календарный год;
- Часовой график нагрузки, как по точкам учета, так и в сальдированном выражении (при наличии) за полный календарный год.

4. Собственная генерация

Тип генерирующего оборудования, вид топлива

Номинальная мощность генерирующего оборудования (раздельно по установкам) с учетом режимных ограничений, кВт

План ввода (вывода) генерирующих мощностей

! Совместно с таблицей предоставить:

- Режимные карты использования генерирующего оборудования;
- Часовой график выработки (отпуска электроэнергии с шин генерирующего оборудования) в сеть предприятия;
- Среднюю себестоимость генерации (помесечно за полный календарный год), руб./кВтч