



Energo
Solutions

A background image showing a group of people in a meeting room, with a blue overlay. The people are seated around a table, and a world map is visible on the wall in the background.

Проект «map.enerso»

Проект «Карта мощностей» - единая карта
мощностей Северо-Запада
Российской Федерации



О проекте

Проект «map.enerso» разработан компанией ООО "Энерго-Решение". Мы учли практический опыт из следующих сфер энергетики: эксплуатация электрических сетей и электрических установок, процесс формирования стоимости электрической энергии на оптовом и розничном рынках электрической энергии, процедура технологического присоединения к электрическим сетям, энергетических аудит, энергетический менеджмент.



Цель проекта

Создание единой информационной площадки, объединяющей в себе информацию о центрах питания Северо-Запада Российской Федерации с указанием резерва мощности, существующих потребителей электрической энергии с привязкой к центру питания и указанием резерва свободной мощности, а также инвесторов планирующих реализацию инвестиционных проектов.



Задачи проекта

1. Максимально задействовать существующие резервы мощности на центрах питания.
2. Сделать процесс технологического присоединения прозрачным и оптимальным.

Как это работает?

1

Мы проводим подготовительный этап:

- Анализ возможности технологического присоединения существующего земельного участка;
- Поиск района расположения по требуемым критериям Центра Питания;
- Поиск земельного участка (инвестиционной площадки).

2

Специалисты компании готовят заявку на технологическое присоединение. При этом разрабатывается стратегия технологического присоединения.

3

Производим анализ договора на технологическое присоединение и технических условий, полученных от сетевой компании.

4

Сопровождаем реализацию процедуры технологического присоединения к электрическим сетям.

5

Готовим и сопровождаем процедуру перераспределения мощности.

Что в итоге?

- Определение реальных параметров: требуемой мощности присоединяемого объекта, уровня напряжения в точке присоединения, необходимых сроков технологического присоединения пр.;
- Анализ стоимости электрической энергии в точке присоединения;
- Подбор оптимального варианта стоимости процедуры технологического присоединения;
- Выбор оптимальной точки присоединения (Центр Питания);
- Подбор оборудования, проектной и строительной организаций;
- Подбор автоматизированной системы учета электрической энергии;
- Выбор энергосбытовой компании на оптовом и розничном рынках электрической энергии;
- Выбор оптимального тарифа на электрическую энергию.

Как итог: вы экономите ваше время и деньги, получая квалифицированную помощь. Отныне технологическое присоединение – это просто, прозрачно и понятно, а главное **выгодно!**

ES4B3



Эффективные решения в области энергосбережения

Республика Карелия,
г. Петрозаводск
8 (8142) 330-880
map.enerso.ru