

Наши услуги

Бесплатные услуги (первый этап)

На начальном этапе проводится анализ:

1. Существующей договорной конструкции энергоснабжения предприятия;
2. Схемы подключения;
3. Расчетных уровней напряжения;
4. Методики расчета потерь;
5. Графика потребления;

Необходимый пакет документов:

1. Акты почасового потребления предприятия за период 12 месяца;
2. Однолинейная электрическая схема;
3. Акт разграничения балансовой принадлежности;
4. Договор энергоснабжения со всеми приложениями;
5. Счет-фактуры за последние 3 месяца;



Платные услуги (второй этап)

По итогам анализа первого этапа, Потребитель (предприятие) определяет целесообразность в пользовании той или иной платной услуги, а именно:

1. Вывод на Оптовый рынок
2. Сопровождение конкурса по смене Поставщика электроэнергии
3. Оптимизация графика потребления Потребителя
4. Решение вопросов техприсоединения и сетевых услуг

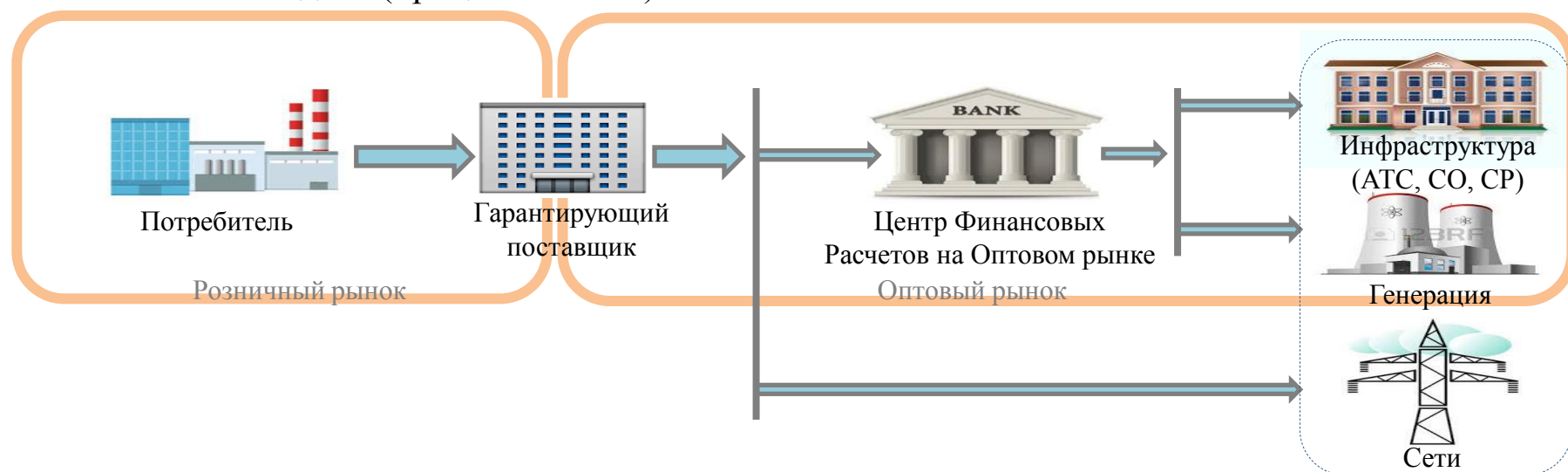
Платные услуги.

Услуга 1 – Вывод на оптовый рынок электрической энергии (мощности)

Описание услуги.

Оптовый рынок является площадкой, на которой Потребитель имеет возможность самостоятельно приобретать электроэнергию в торговой системе, минуя Гарантирующего поставщика. Это дает финансовое преимущество в виде энергосбытовой надбавки, а также возможности заключения прямых свободных двусторонних договоров с Поставщиками электроэнергии.

Расчетная модель (процесс оплаты)



В случае целесообразности выхода на Оптовый рынок, мы готовы:

- Сопровождать данный процесс с целью минимизации затрат Потребителя как на установку АИИС КУЭ, так и на организационные процессы (регистрация в Торговой системе Оптового рынка);
- Самостоятельно организовать полный процесс выхода на Оптовый рынок;

Стоимость услуг, сроки и последовательность действий определяются в индивидуальном порядке.

Платные услуги.

Услуга 2 – Сопровождение конкурса по смене поставщика электроэнергии

Описание услуги.

Первичный анализ.

Статистика изменения сбытовых надбавок за последние 3 года.

Краткий обзор текущего поставщика. Предпосылки к снижению сбыт. надбавки).

По результатам первичного анализа совместно с Потребителем определяется обоснованный целевой уровень сбыт надбавки, который мы стремимся достичь в процессе проведения конкурса.

Проведение конкурса по выбору нового поставщика услуг.

Подготовка технического задания на проведение конкурса, согласование его с Потребителем.

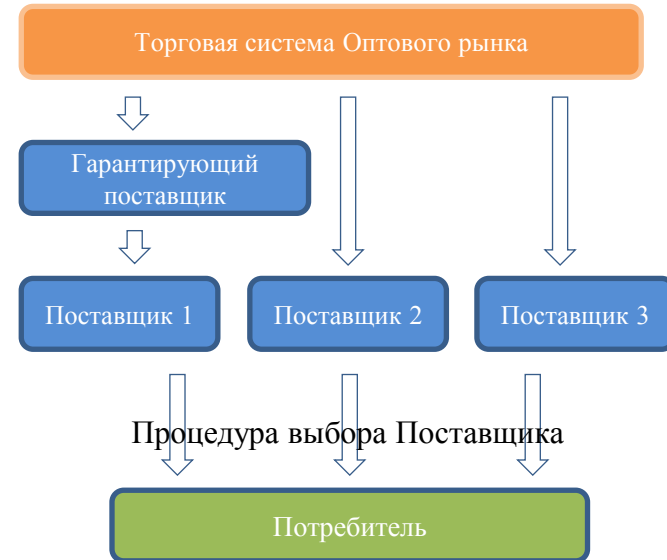
Конкурс - сбор коммерческих предложений от независимых энергосбытовых компаний, проведение переговоров, анализ предложений участников по основным критериям:

а) надежность поставщика (опыт, клиенты, фин. состояние, компетенции); б) сбытовая надбавка; в) отсрочка платежа при оплате; г) стоимость тех обслуживания систем АИИСКУЭ; д) сроки реализации проекта.

Подведение итогов, заключение договора с Поставщиком.

По итогам проведения конкурса формируется Отчет и определяется пул компаний, которые рекомендуются к сотрудничеству, с обозначением сильных и слабых сторон их предложения и компетенций.

Выбор поставщика остается за Заказчиком.



Платные услуги.

Услуга 3 – Сопровождение конкурса по смене поставщика электроэнергии

После принятия Потребителем решения о заключении договора с одним из поставщиков, сопровождаем Заказчика до момента заключения договора энергоснабжения с новым поставщиком (при необходимости участвуем в переговорах, консультируем на всех этапах).

Сроки, последовательность действий.

Сроки проведения конкурса - около 1,5-2 месяцев.

После получения от Потребителя всей необходимой информации, в течении 5-7 дней готовится проект ТЗ, процесс согласования ТЗ с Заказчиком зависит от корпоративных процедур, обычно это около 5-10 рабочих дней.

После согласования ТЗ в течении 2-3 рабочих дней делается запрос коммерческих предложений от сбытовых компаний, процесс получения коммерческих предложений занимает около 10-15 рабочих дней.

Формирование отчета занимает 5-7 рабочих дней после получения коммерческих предложений от всех участников конкурса.

Стоимость услуги.

Стоимость услуги составит 250 000 рублей, без НДС.

Также, в случае если достигнутая сбытовая надбавка ниже согласованного целевого уровня, закрепленного в договоре, выплачивается премия за успех, которая будет равна:

(Сбыт надбавка договорная – сбыт надбавка фактическая) x 2 месячный объем потребления электрической энергии предприятий, участвующих в конкурсе (объем потребления будет определен конкретной цифрой в Договоре).

Платные услуги. Услуга 4 – Оптимизация планового потребления Потребителя

Описание услуги.

Предоставление прогнозных пиковых часов энергопотребления системы. Предоставляется подневный прогноз 3-х (трех) часов, в которые может быть произведен замер потребляемой заводом мощности.

Прогноз содержит часы, в которые наиболее вероятен замер мощности для формирования обязательств по оплате мощности гарантирующему поставщику, прогноз состоит из 4 недель (лишние дни добавляются к первой или последней неделе в зависимости от месяца).

Индикативный экономический эффект для Потребителя, при снижении потребляемой мощности на 10% в час пикового энергопотребления системы возможно будет определить только после получения акт почасового потребления как минимум за один квартал

Сроки, последовательность действий.

Ежемесячно, за 5 рабочих дней до начала нового месяца в адрес Потребителя высылается прогноз пиковых часов энергосистемы: 3 вероятных часа пика энергосистемы в каждый из рабочих дней предстоящего месяца.

Прогноз на предстоящие сутки актуализируется в ежедневном режиме и предоставляется до 10-00 предшествующего рабочего дня в адрес Потребителя.

Стоимость услуги.

Стоимость услуги определяется индивидуально, после проведения аудита.

*-Базовая стоимость предполагает точность прогноза не менее 80% (при указании трех возможных пиковых часов в сутки).

При снижении точности прогноза ниже 80% к Базовой стоимости услуги применяется поправочный коэффициент:

K = 0,7 при точности прогноза ниже 80%, но не менее 65%;

K = 0,4 при точности прогноза ниже 65%, но не менее 50%;

K = 0 при точности прогноза ниже 50%.

Примеры прогноза пиковых часов энергосистемы

Прогноз пиковых часов потребления на Апрель 2015 г.
Регион: Московская область

Время (Москва)	Недели				По месяцу
	1.04-3.04.04-10.04	13.04-17.04	20.04-24.04	27.04-30.04	
00:00-01:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
01:00-02:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
02:00-03:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
03:00-04:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
04:00-05:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
05:00-06:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
06:00-07:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
07:00-08:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
08:00-09:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
09:00-10:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
10:00-11:00	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%
11:00-12:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
12:00-13:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
13:00-14:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
14:00-15:00	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
15:00-16:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
16:00-17:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
17:00-18:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
18:00-19:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
19:00-20:00	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%
20:00-21:00	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%
21:00-22:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
22:00-23:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
23:00-00:00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Примечания:

1) В данном прогнозе указаны часы в которые следует снижать (если высока вероятность замера пика) или повышать (если мала вероятность замера пика) свое потребление;

2) Время замера указано Московское;

3) Цветовые обозначения указывают:

Можно не опасаться замера мощности;

Вероятность замера мощности миза;

Пиковое потребление в регионе будет в один из этих часов;

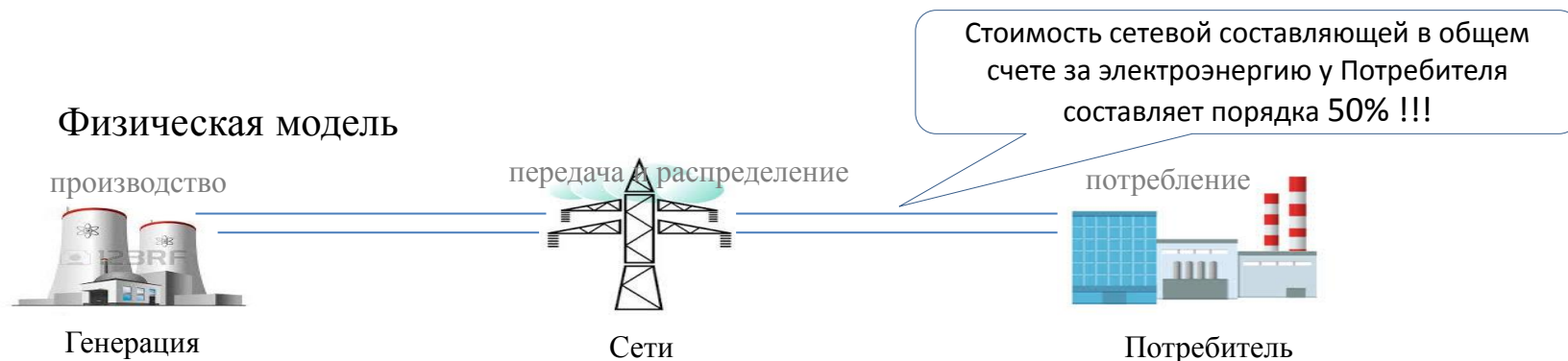
4) Проценты указывают статистическую вероятность замера мощности;

Корректировка пиковых часов			
Наиболее вероятные часы пикового потребления в регионе (время Московское)			
Дата	Первый	Второй	Третий
01.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
02.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
03.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
04.04.2015	Выходной		
05.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
06.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
07.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
08.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
09.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	18:00-19:00
10.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	9:00-10:00
11.04.2015	Выходной		
12.04.2015	Выходной		
13.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
14.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
15.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
16.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
17.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
18.04.2015	Выходной		
19.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
20.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
21.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
22.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
23.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
24.04.2015	19:00-20:00	20:00-21:00	10:00-11:00
25.04.2015	Выходной		
26.04.2015	Выходной		
27.04.2015	20:00-21:00	19:00-20:00	10:00-11:00
28.04.2015	20:00-21:00	19:00-20:00	10:00-11:00
29.04.2015	20:00-21:00	19:00-20:00	10:00-11:00
30.04.2015	20:00-21:00	19:00-20:00	10:00-11:00



Платные услуги.

Услуга 4 – Решение вопросов техприсоединения и сетевых услуг



Описание услуги.

В случае, если у Потребителя имеются сложности, связанные с

1. Надежностью электроснабжения и/или
2. Недостаточным объемом техприсоединения к внешней сети и/или
3. Некорректным расчетом стоимости услуг по передаче в составе конечной цены за электроэнергию,

МЫ ГОТОВЫ

1. Провести детальный анализ возможностей решения вышеуказанных вопросов, в результате которого Предприятию будет представлен отчет, содержащий рекомендации;
2. Совершить действия (в качестве агента Потребителя) для целей решения вышеуказанных вопросов;

Сроки, последовательность действий.

Срок проведения детального анализа – не более 1 месяца;

Срок работы в качестве агента – не регламентирован, определяется индивидуально;

Стоимость услуги.

Определяются индивидуально.