



ЭНЕРГОСЕРВИС КАК ИНСТРУМЕНТ

ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТ»

www.tdsvet.com

8 800 234 33 73

info@tdsvet.com

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- ❖ На законодательном уровне органам исполнительной власти и государственным казённым учреждениям установлено требование сократить потребление топливно-энергетических ресурсов на 15% в течение 5 лет
- ❖ Энергетические активы на объектах социальной и бюджетной сферы обладают существенным потенциалом энергосбережения*
- ❖ Современные решения и технологии позволяют реализовать потенциал снижения потребления топливно - энергетических ресурсов

● * - Государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года», утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. №2446-р, Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.



ИНСТРУМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ПРОЕКТОВ

Энергосервис	Поставка и монтаж
Срок контракта в среднем 3-6 лет	Исполнитель производит монтаж и поставку энергосберегающего оборудования
Проведение мероприятий за счет Исполнителя	Оплата работ производится по факту их выполнения
Оплата в зависимости от достигнутой экономии	Мероприятия реализуются в соответствии с техническим заданием
Мероприятия предлагаются Исполнителем и согласуются Заказчиком	Проведение мероприятий за счет Заказчика

Интерес модели для Заказчика

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТА

❖ Предмет контракта

- Исполнитель за свой счет реализует энергосберегающие мероприятия
- Заказчик оплачивает работы в зависимости от достигнутой экономии
- Экономия определяется в сравнении с потреблением в базовом году

❖ Порядок исполнения контракта

- Исполнитель реализует мероприятия
- В течение всего срока действия контракта осуществляется мониторинг показателей потребления и состояния систем
- Заказчик несёт ответственность за сохранность установленного оборудования
- Дополнительно Исполнитель может быть ответственен за эксплуатацию
- После завершения контракта права собственности на установленное оборудование переходят к Заказчику

❖ Порядок взаиморасчетов

- Заказчик оплачивает услуги исполнителя в каждом расчетном периоде (как правило, квартал), если была достигнута экономия энергетических ресурсов
- Заказчик/исполнитель каждый расчетный период составляет отчет о фактическом потреблении энергетических ресурсов в сравнении с уровнем потребления базового года
- Платёж расчетного периода равен фактической экономии в натуральном выражении, умноженной на тариф, сложившийся в этом же расчетном периоде

ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТА

Цель контракта определяется в виде процента экономии расходов Заказчика на поставку энергетических ресурсов, рублей с НДС.

Обязанности сторон Исполнитель обязуется обеспечить экономию расходов Заказчика на поставку энергетических ресурсов в натуральном выражении. Заказчик обязуется оплачивать услуги (работы) Исполнителя в течение срока действия Контракта в зависимости от достигнутого размера экономии соответствующих расходов Заказчика на поставку энергетических ресурсов в стоимостном выражении по ценам на соответствующий энергетический ресурс, фактически сложившимся за расчетный период достижения предусмотренного Контрактом размера экономии, покрывающим, в том числе, расходы Исполнителя по реализации Перечня энергосберегающих мероприятий.

Права собственности Право собственности на оборудование, установленное Исполнителем на объектах Заказчика, а также отдельные улучшения, является собственностью Исполнителя в течение срока действия Контракта. Неотделимые улучшения с момента их создания на объекте контракта принадлежат Заказчику. По истечении срока действия Контракта, все права собственности, а также прибыль от всех усовершенствований оборудования переходит в собственность Заказчика без дополнительной платы.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТА

Нормативное определение	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности ...»: Глава 5 определяет понятие энергосервисного контракта, требования к обязательным условиям, а также определяет государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты), заключаемые для обеспечения государственных или муниципальных нужд.
Способ заключения	Федеральный закон N 44-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»Глава 7.1 определяет порядок размещения заказов на энергосервис для нужд заказчиков, цели и предмет энергосервисного контракта, а также основные условия, которые должны быть указаны в энергосервисном контракте
Бюджетное регулирование расходов на оплату	Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г. N 145-ФЗ Статья 72 предусматривает, что государственные или муниципальные заказчики вправе заключать ЭСК, в которых цена определена как процент от стоимости сэкономленных энергетических ресурсов, на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств. Расходы на оплату таких договоров (контрактов) планируются и осуществляются в составе расходов на оплату соответствующих энергетических ресурсов (услуг на их доставку).
Требования к условиям	Постановление правительства РФ № 636 от 18 августа 2010 г. «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис». Приказ Минэкономразвития РФ от 11 мая 2010 г. 174 «Об утверждении примерных условий энергосервисного договора (контракта), которые могут быть включены в договор купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов..»

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА ЭНЕРГОСЕРВИСА



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ ПРОЕКТОВ

Технический аудит

Анализ текущего уровня
потребления и установленного
оборудования

Определение потенциала
энергосбережения

Разработка и согласование
программы энергосбережения

Реализация мероприятий

Разработка энергосервисного
контракта

Проведение конкурсных процедур

Заключение энергосервисного
контракта

Проведение энергосберегающих
мероприятий за счет Исполнителя

Обслуживание контракта

Гарантийное обслуживание
оборудования

Мониторинг эффективности

Проведение расчетов по факту
достигнутой экономии

ЭФФЕКТ ОТ ПРОВОДИМЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

- ❖ снижение потребления до 50-64%
- ❖ снижение количества светильников (увеличение шага опор)
- ❖ улучшение качества освещения
- ❖ оптимизация уровня освещения



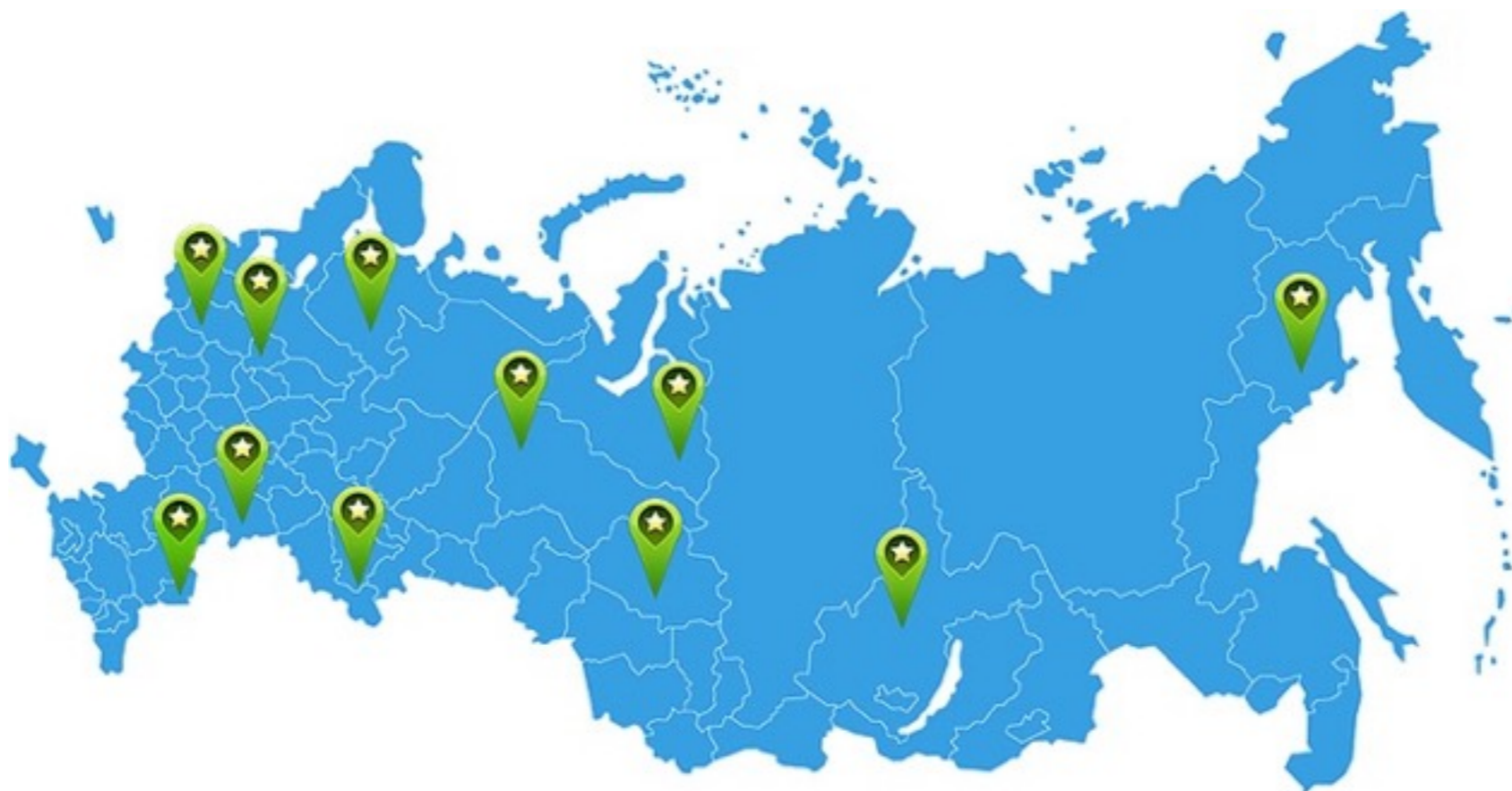
SVET

группа компаний

проектирование, поставка, монтаж

8 (800) 234-33-73

info@tdsvet.com



"Светим" по всей России!