

ОПЕРАТОР СОЛНЕЧНОЙ ГЕНЕРАЦИИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Солнечная электростанция на вашем объекте без капитальных вложений

«Солар Инвест» финансирует строительство и эксплуатацию станции. Выработка используется на объекте для собственных нужд; действующий договор с гарантирующим поставщиком сохраняется.

01 Мы финансируем

Оборудование, монтаж, эксплуатация и обслуживание — за счёт проекта.

02 Станция работает на объект

Солнечная генерация закрывает часть собственного потребления в дневные часы.

03 Вы экономите

Расчётная ставка услуги ниже сетевого тарифа на согласованную скидку.

Что это за модель

Энергия как сервис: бизнес не покупает станцию, а получает услугу, которая снижает затраты на электроэнергию. Итоговые условия фиксируются после проверки объекта.

НОЛЬ ИНВЕСТИЦИЙ

0 Р

капитальных вложений со стороны клиента

ДЕШЕВЛЕ СЕТИ

10-20%

ниже сетевого тарифа

СРОК ДОГОВОРА

от 10 лет

долгосрочный сервисный договор

Кому подходит

Для объектов, где электроэнергия влияет на прибыльность: производства, склады, торговые и сервисные объекты, агрокомплексы, гостиницы и удалённые площадки. Размещение — кровля, территория, навесы или гибридное решение.

Что получает бизнес

Меньше затрат, без покупки оборудования, с расчётом по фактическому потреблению объекта.

Что берём на себя

Финансирование, проектирование, оборудование, монтаж, эксплуатацию и сопровождение.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ · СКИДКА 15%

Сценарии мощности

Выберите сценарий по месячному потреблению объекта. Мощность станции считается так, чтобы солнечная генерация покрывала часть собственного потребления, без выхода на розничный рынок электроэнергии.

300 кВт

РАСЧЁТНАЯ МОЩНОСТЬ СТАНЦИИ

потребление объекта в месяц
55 000 кВт·ч/месгодовая выработка станции
330 000 кВт·чэкономия 1-й год
693 000 ₽за 5 лет
4 230 834 ₽за 10 лет
11 044 635 ₽за 15 лет
22 018 330 ₽

500 кВт

РАСЧЁТНАЯ МОЩНОСТЬ СТАНЦИИ

потребление объекта в месяц
91 700 кВт·ч/месгодовая выработка станции
550 000 кВт·чэкономия 1-й год
1 155 000 ₽за 5 лет
7 051 391 ₽за 10 лет
18 407 725 ₽за 15 лет
36 697 216 ₽

1 МВт

РАСЧЁТНАЯ МОЩНОСТЬ СТАНЦИИ

потребление объекта в месяц
183 300 кВт·ч/месгодовая выработка станции
1 100 000 кВт·чэкономия 1-й год
2 310 000 ₽за 5 лет
14 102 781 ₽за 10 лет
36 815 451 ₽за 15 лет
73 394 433 ₽

Пояснения к модели

Мощность станции рассчитана исходя из покрытия до 50% годового потребления объекта солнечной генерацией. Для первичной модели берём меньшее значение между общим потреблением и дневной нагрузкой. Расчётная ставка услуги ниже сетевого тарифа на 15%.

Расходы на проектирование, оборудование, монтаж, эксплуатацию и обслуживание берёт на себя «Солар Инвест». Действующий договор с гарантирующим поставщиком сохраняется. Отношения с арендаторами не меняются.

С НДС · ИНДЕКСАЦИЯ ТАРИФА ГП 10%/ГОД

Расчёт финансового эффекта

Параметры проекта

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Расчётная мощность | 500 кВт |
| Расчётный объём | 550 000 кВт·ч/год |
| Ориентир по кровле | 2 500 м ² |
| Сетевой тариф ГП с НДС | 14,00 руб/кВт·ч |
| Ставка услуги после скидки | 11,90 руб/кВт·ч |
| Дешевле сетевого тарифа | на 15% |
| Индексация тарифа ГП | 10%/год |
| Сервисный договор | 15-20 лет |

Итоги экономии

| | |
|-----------|--------------|
| за 5 лет | 7 051 391 ₽ |
| за 10 лет | 18 407 725 ₽ |
| за 15 лет | 36 697 216 ₽ |

Годовой эффект

| ГОД | ТАРИФ ГП С НДС, РУБ/КВТ·Ч | СТАВКА УСЛУГИ, РУБ/КВТ·Ч | ЭКОНОМИЯ, РУБ/КВТ·Ч | ЭКОНОМИЯ, ₽/ГОД |
|------|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 1-й | 14,00 | 11,90 | 2,10 | 1 155 000 |
| 2-й | 15,40 | 13,09 | 2,31 | 1 270 500 |
| 3-й | 16,94 | 14,40 | 2,54 | 1 397 550 |
| 4-й | 18,63 | 15,84 | 2,80 | 1 537 305 |
| 5-й | 20,50 | 17,42 | 3,07 | 1 691 036 |
| 10-й | 33,01 | 28,06 | 4,95 | 2 723 430 |
| 15-й | 53,16 | 45,19 | 7,97 | 4 386 111 |

Расчёт ориентировочный. Финальные параметры, расчётная ставка услуги и финансовый эффект определяются после технического обследования объекта. Документ не является публичной офертой.

Следующий шаг

- 01** **Передаёте параметры**
Регион, тариф, потребление и формат размещения.
- 02** **Проверяем объект**
Данные за 12 месяцев и дневная нагрузка.
- 03** **Готовим расчёт**
Мощность, выработка, ставка услуги и эффект.

Что нужно для расчёта

- Адрес или регион объекта
- Тариф с НДС
- Потребление по месяцам за 12 месяцев
- Доля дневной нагрузки
- Формат размещения и фото площадки

Заявка ни к чему не обязывает

После расчёта вы сами решаете, переходить ли к обследованию и договору.