

Коммерческое предложение

Поставка и монтаж солнечной электростанции

Регион

Белгород

Сетевая солнечная электростанция

Предлагается система мощностью 9,2 кВтп на базе инвертора 4 кВт. Решение рассчитано на солнечную генерацию и снижение потребления из сети; резервное питание при отключениях требует добавления гибридного инвертора и АКБ.

Параметры требуют подтверждения

Мощность панелей

9,2 кВтп

Мощность инвертора

4 кВт

Годовая генерация

10 752 кВт·ч/год

Покрытие потребления

90 %

Средняя выработка в день

29,5 кВт·ч/день

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА ПОД КЛЮЧ

674 120 ₽

Оборудование, материалы, монтаж и пусконаладка.

Предложение действительно до: 04.08.2026.

Доставка включена в предварительный расчёт.

Что получает клиент

Солнечная генерация

Панели вырабатывают электроэнергию в светлое время суток.

Снижение сетевого потребления

Часть дневной нагрузки закрывается собственной генерацией.

Масштабируемость

Состав системы можно уточнять после обследования объекта.

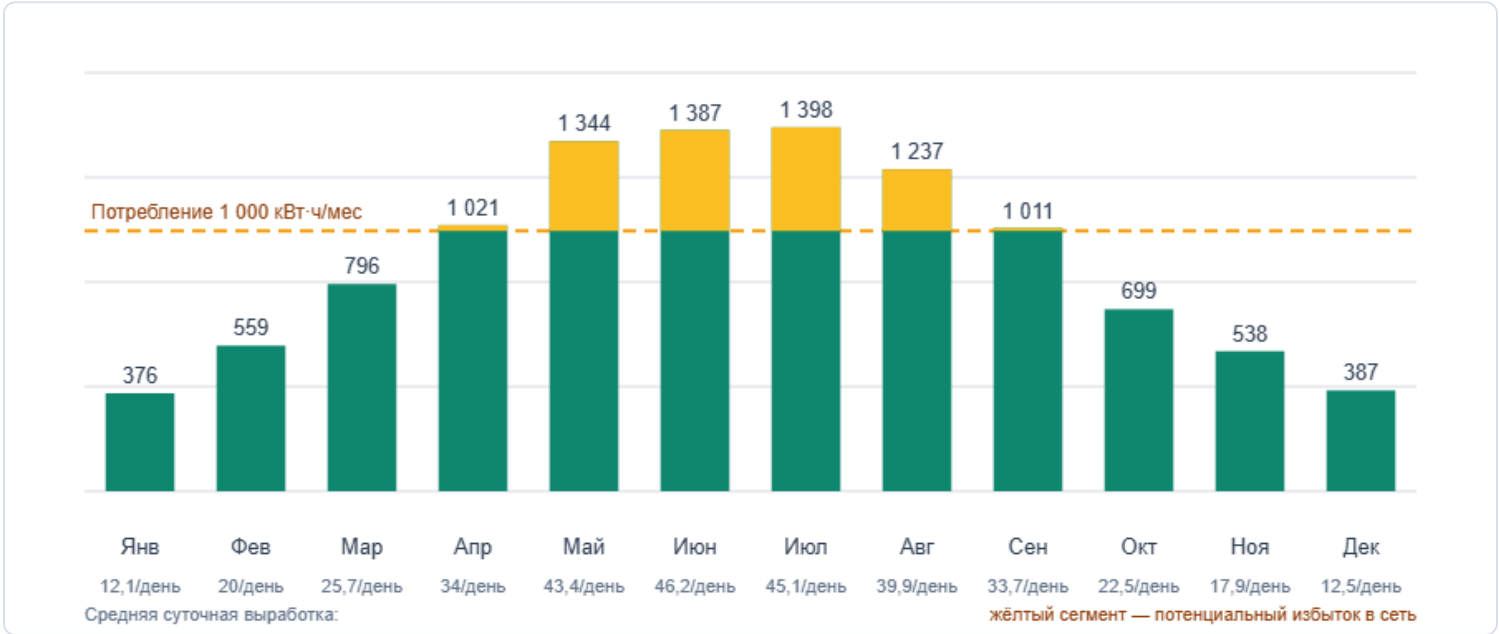
Готовность к модернизации

Резервное питание можно добавить отдельным гибридным решением с АКБ.

Выгодный тариф день/ночь

Днём солнечные панели покрывают потребление объекта в период более высокой стоимости электроэнергии. Ночью электромобиль, аккумуляторы и управляемые нагрузки можно заряжать по более низкому тарифу.

Генерация и автономность



Потенциальные излишки

1 398 кВт·ч/год

При дальнейшем оформлении микрогенерации появится возможность учитывать и продавать излишки солнечной энергии.

Как система использует тарифы эффективнее

Солнечная станция производит основную энергию днём, когда стоимость электроэнергии обычно выше. Объект меньше покупает дорогую дневную электроэнергию, а ночью использует сниженный тариф для зарядки электромобиля, аккумуляторов и других управляемых нагрузок.

День

- питание нагрузок от солнечных панелей;
- заряд аккумуляторов;
- передача излишков в сеть.

Ночь

- зарядка электромобиля по более низкому тарифу;
- при необходимости подзарядка АКБ;
- перенос энергоёмких нагрузок на ночное время.

При дальнейшем оформлении микрогенерации появится возможность учитывать и продавать излишки солнечной энергии.

Показатель	Значение
Годовая генерация	10 752 кВт·ч/год
Средняя выработка в день	29,5 кВт·ч/день
Зимняя генерация	1 323 кВт·ч за декабрь-февраль
Покрытие потребления	90 %

Фактическая выработка зависит от погоды, затенения, температуры, ориентации скатов, состояния оборудования и профиля потребления объекта.

Раскладка панелей

Скат 1



Панелей

16 шт.

Мощность

9,2 кВтп

Площадь ската

60 м²

Занято панелями

69 %

Состав оборудования

Фото не добавлено	Солнечные панели	
	Модель	Jinko JKM575N-72HL4-BDV-F9
	Количество	16 шт.
	Мощность одной панели	575 Вт
	Суммарная мощность	9,2 кВтп

Фото не добавлено

Инвертор

Модель

Deye SUN-4K-G06P3-EU-BM2-P1

Тип

Сетевой

Номинальная мощность

4 кВт

Стоимость проекта

Раздел	Стоимость
Оборудование и материалы	506 140 Р
Монтаж и пусконаладка	142 980 Р
Доставка	25 000 Р
Итоговая стоимость под ключ	674 120 Р

Подробная смета

№	Позиция	Количество	Ед.	Цена	Сумма
Материал					
1	Jinko JKM575N-72HL4-BDV-F9	16	шт.	14 500 Р	232 000 Р
2	Deye SUN-4K-G06P3-EU-BM2-P1	1	шт.	135 000 Р	135 000 Р
3	L-крепление / Металлочерепица	44	шт.	250 Р	11 000 Р
4	Монтажный профиль 3,5 м для солнечных панелей	12	шт.	3 100 Р	37 200 Р
5	Стыковой соединитель профиля	8	шт.	200 Р	1 600 Р
6	Комплект концевых зажимов End Clamp	8	шт.	160 Р	1 280 Р
7	Комплект межпанельных зажимов Inter Clamp	28	шт.	160 Р	4 480 Р
8	Заземление / grounding clip	18	шт.	160 Р	2 880 Р
9	Кабельные клипсы	36	шт.	50 Р	1 800 Р
10	Коннектор MC4, комплект	8	шт.	200 Р	1 600 Р
11	Кабель солнечный 2 × 6 мм²	176	м	200 Р	35 200 Р
12	Предохранитель плавкая вставка 20 А	4	шт.	400 Р	1 600 Р
13	Держатель плавкой вставки 20 А	4	шт.	800 Р	3 200 Р

№	Позиция	Количество	Ед.	Цена	Сумма
14	DC-автомат 40 А	1	шт.	2 500 Р	2 500 Р
15	УЗИП постоянного тока 1000 В	2	шт.	5 400 Р	10 800 Р
16	Щит постоянного тока для солнечных панелей	1	шт.	3 500 Р	3 500 Р
17	Кабель/провод для подключения АКБ и инвертора	1	компл.	12 000 Р	12 000 Р
18	Реле выбора фаз 63 А	1	шт.	8 500 Р	8 500 Р
Итого: Материал					506 140 Р
Доставка и разгрузка					
1	Доставка транспортной и разгрузка на объекте	1	компл.	25 000 Р	25 000 Р
Итого: Доставка и разгрузка					25 000 Р
Работа					
1	Монтаж панелей и подсистемы	16	шт.	4 500 Р	72 000 Р
2	Монтаж и подключение инвертора, АКБ, пусконаладка	1	компл.	30 000 Р	30 000 Р
3	Сборка и монтаж щита защиты PV для панелей	1	компл.	8 000 Р	8 000 Р
4	Монтаж кабельных трасс для солнечных панелей	194	м	170 Р	32 980 Р
Итого: Работа					142 980 Р
Итого по смете					674 120 Р

Условия и гарантии

Условие	Описание
Срок поставки	по согласованию, обычно 5-15 рабочих дней после оплаты
Срок монтажа	1-3 рабочих дня после готовности объекта
Условия оплаты	70% предоплата, 30% после завершения монтажных работ
Гарантия на оборудование	по гарантии производителя оборудования
Гарантия на монтаж	12 месяцев на выполненные монтажные работы
Включенные работы	поставка оборудования, монтаж крепежа и панелей, подключение инвертора и АКБ, пусконаладка
Не включено	строительные работы, усиление кровли, замена вводного щита и согласования, если не указано отдельно
Срок действия КП	14 дней

Условие	Описание
Осмотр объекта	Финальная стоимость подтверждается после осмотра объекта и проверки места монтажа

Контакты

Поле	Значение
Компания	Line-Energy
Контактное лицо	Специалист Line-Energy
Телефон	+7 905 677-71-65
Сайт	line-energy.ru
Мессенджер	MAX / Telegram / WhatsApp
QR-код	по запросу
Следующий шаг	Следующий шаг: согласовать осмотр объекта, подтвердить состав оборудования и сроки монтажа.