

Коммерческое предложение

Поставка и монтаж солнечной электростанции

Регион

Белгород

Гибридная солнечная электростанция

Предлагается система мощностью 117,2 кВтп на базе инвертора 8 кВт с аккумуляторным резервом 48 кВт·ч. Решение рассчитано на снижение затрат на электроэнергию и повышение устойчивости электроснабжения объекта.

Предварительная версия. Конфигурация требует корректировки

Мощность панелей

117,2 кВтп

Мощность инвертора

8 кВт

Ёмкость АКБ

48 кВт·ч

Годовая генерация

**136 954 кВт·ч/
год**

Покрытие потребления

57 %

Годовая экономия

783 378 ₽

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА ПОД КЛЮЧ

7 455 590 ₽

Оборудование, материалы, монтаж и пусконаладка.

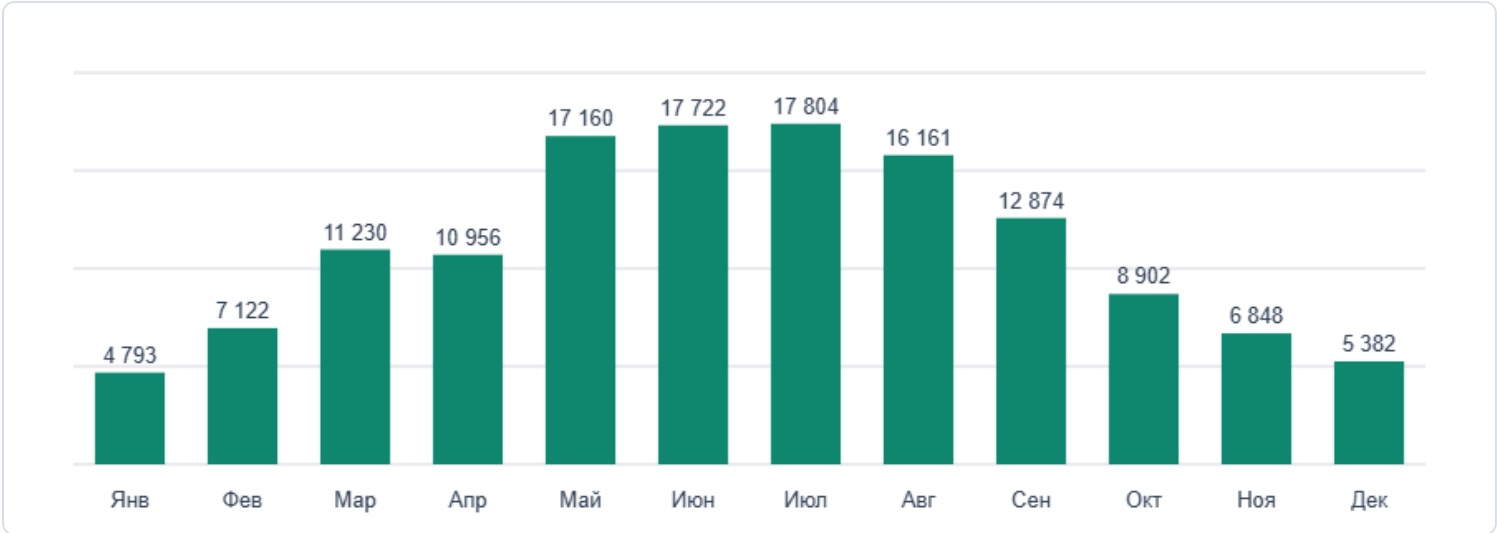
Предложение действительно до: 03.08.2026.

Доставка включена в предварительный расчет.

Краткое описание системы

Показатель	Значение	Мощность станции	117,18 кВт	Солнечные панели	Jinko JKM620N-66HL4M-V · 189 шт.	Инвертор	Deye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P · 8 кВт	АКБ	Pyllontech US5000 · 10 шт. · 48 кВт·ч	Годовая генерация	136 954 кВт·ч/год	Покрытие потребления	57 %	Годовая экономия	783 378 ₽
------------	----------	------------------	------------	------------------	----------------------------------	----------	--------------------------------------	-----	---------------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------	------	------------------	-----------

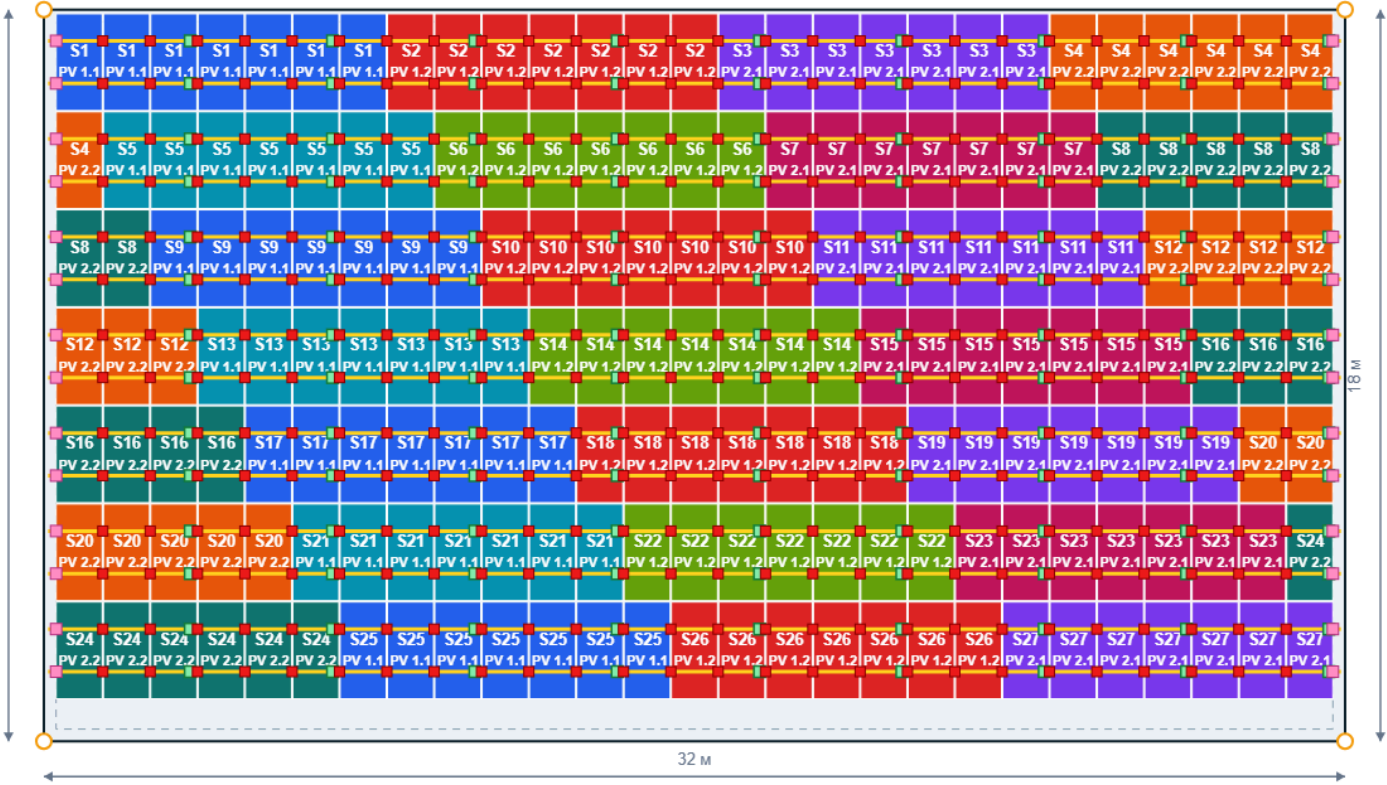
Генерация и экономика



Показатель	Значение	Годовая генерация	136 954 кВт·ч/год	Зимняя генерация	17 297 кВт·ч за декабрь-февраль	Покрытие потребления	57 %	Собственное потребление	70 %	Ориентировочная годовая экономия	783 378 ₽
------------	----------	-------------------	-------------------	------------------	---------------------------------	----------------------	------	-------------------------	------	----------------------------------	-----------

Раскладка панелей

Скат 1



Панелей

189 шт.

Мощность

117,18 кВтп

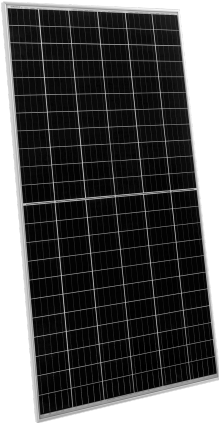
Площадь ската

576 м²

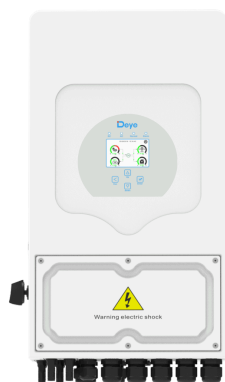
Занято панелями

не число %

Состав оборудования



Jinko JKM620N-66HL4M-V · [источник фото](#)



Deye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P · [источник фото](#)



Pylontech US5000 · [источник фото](#)

ОборудованиеОписаниеПанельJinko JKM620N-66HL4M-V · 620 Вт · 189 шт.ИнверторDeye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P · 8 кВтАКБPylontech US5000 · 48 кВт·ч · 10 шт.

Стоимость проекта

РазделСтоимостьОборудование и материалы6 153 300 ₽Монтаж и пусконаладка1 277 290 ₽Доставка25 000 ₽Итоговая стоимость под ключ7 455 590 ₽

Подробная смета

№	Позиция	Количество	Ед.	Цена	Сумма
Материал					
1	Jinko JKM620N-66HL4M-V	189	шт.	14 500 ₽	2 740 500 ₽
2	Deye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P	1	шт.	135 000 ₽	135 000 ₽
3	Pylontech US5000	10	шт.	210 000 ₽	2 100 000 ₽
4	L-крепление / Металлочерепица	462	шт.	250 ₽	115 500 ₽

№	Позиция	Количество	Ед.	Цена	Сумма
5	Монтажный профиль 3,5 м для солнечных панелей	128	шт.	3 100 Р	396 800 Р
6	Стыковой соединитель профиля	126	шт.	200 Р	25 200 Р
7	Комплект концевых зажимов End Clamp	28	шт.	160 Р	4 480 Р
8	Комплект межпанельных зажимов Inter Clamp	364	шт.	160 Р	58 240 Р
9	Заземление / grounding clip	208	шт.	160 Р	33 280 Р
10	Кабельные клипсы	416	шт.	50 Р	20 800 Р
11	Коннектор MC4, комплект	28	шт.	200 Р	5 600 Р
12	Кабель солнечный 2 × 6 мм²	2 079	м	200 Р	415 800 Р
13	Предохранитель плавкая вставка 20 А	54	шт.	400 Р	21 600 Р
14	Держатель плавкой вставки 20 А	54	шт.	800 Р	43 200 Р
15	DC-автомат 100 А	1	шт.	2 500 Р	2 500 Р
16	УЗИП постоянного тока 1000 В	2	шт.	5 400 Р	10 800 Р
17	Щит постоянного тока для солнечных панелей	1	шт.	3 500 Р	3 500 Р
18	Кабель/провод для подключения АКБ и инвертора	1	компл.	12 000 Р	12 000 Р
19	Реле выбора фаз 63 А	1	шт.	8 500 Р	8 500 Р
Итого: Материал					6 153 300 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	189	шт.	4 500 Р	850 500 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	2 287	м	170 Р	388 790 Р
Итого: Работа					1 277 290 Р
Итого по смете					7 455 590 Р

Автономность АКБ

Показатель	Значение	Номинальная емкость АКБ	48 кВт·ч	Ориентировочно полезная емкость	45,6 кВт·ч	Резерв при нагрузке 400 Вт	114 ч	Назначение	холодильник, котел, свет, роутер, связь и небольшая бытовая нагрузка
------------	----------	-------------------------	----------	---------------------------------	------------	----------------------------	-------	------------	--

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
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.				
Черновой инженерный отчет.	Конфигурация требует корректировки; генерация окончательного коммерческого предложения заблокирована до устранения ошибок.								