

Коммерческое предложение

Резервное питание

Регион

Белгород

Резервная система электроснабжения

Предлагается резервная система электроснабжения на базе инвертора 8 кВт с аккумуляторным резервом 9,6 кВт·ч. Решение хорошо подходит для объектов с частыми и веерными отключениями: инвертор автоматически переключает критичные нагрузки на резервный источник питания практически мгновенно. При необходимости систему можно дополнить солнечными панелями для подзаряда АКБ и снижения зависимости от сети.

Предварительная версия. Конфигурация требует корректировки

Мощность инвертора

8 кВт

Ёмкость АКБ

9,6 кВт·ч

Автономность дома

14-16 часов

в обычном режиме; до 27 часов
(около 1 суток) в экономичном
режиме

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА ПОД КЛЮЧ

630 500 ₽

Оборудование, материалы, монтаж и пусконаладка.

Предложение действительно до: 04.08.2026.

Доставка включена в предварительный расчёт.

Что получает клиент

Защита при отключениях

Система хорошо подходит для объектов с частыми аварийными и веерными отключениями электросети.

Быстрое переключение

При пропадании сети инвертор автоматически переводит критичные нагрузки на резервное питание практически мгновенно.

Работа от АКБ

Аккумуляторный резерв поддерживает холодильник, котёл, свет, связь, роутер и другие важные нагрузки.

Можно добавить солнечные панели

При необходимости резервную систему можно расширить солнечными панелями для подзаряда АКБ и снижения зависимости от внешней сети.

Состав оборудования

 Deye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P	Инвертор <table><tr><td>Модель</td><td>Deye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P</td></tr><tr><td>Тип</td><td>Гибридный</td></tr><tr><td>Номинальная мощность</td><td>8 кВт</td></tr></table>	Модель	Deye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P	Тип	Гибридный	Номинальная мощность	8 кВт
Модель	Deye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P						
Тип	Гибридный						
Номинальная мощность	8 кВт						
 Pylontech US5000	Аккумуляторная батарея <table><tr><td>Модель</td><td>Pylontech US5000</td></tr><tr><td>Количество</td><td>2 шт.</td></tr><tr><td>Общая ёмкость</td><td>9,6 кВт·ч</td></tr></table>	Модель	Pylontech US5000	Количество	2 шт.	Общая ёмкость	9,6 кВт·ч
Модель	Pylontech US5000						
Количество	2 шт.						
Общая ёмкость	9,6 кВт·ч						

Стоимость проекта

Раздел	Стоимость
Оборудование и материалы	575 500 Р

Раздел	Стоимость
Монтаж и пусконаладка	30 000 Р
Доставка	25 000 Р
Итоговая стоимость под ключ	630 500 Р

Подробная смета

№	Позиция	Количество	Ед.	Цена	Сумма
Материал					
1	Deye SUN-8K-SG05LP1-EU-AM2-P	1	шт.	135 000 Р	135 000 Р
2	Pylontech US5000	2	шт.	210 000 Р	420 000 Р
3	Кабель/провод для подключения АКБ и инвертора	1	компл.	12 000 Р	12 000 Р
4	Реле выбора фаз 63 А	1	шт.	8 500 Р	8 500 Р
Итого: Материал					575 500 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 и подключение инвертора, АКБ, пусконаладка	1	компл.	30 000 Р	30 000 Р
Итого: Работа					30 000 Р
Итого по смете					630 500 Р

На сколько хватит аккумуляторной системы

Показатель		Значение	
Номинальная ёмкость АКБ		9,6 кВт·ч	
Полезная ёмкость АКБ		9,1 кВт·ч	
Минимальный резерв SOC		5 %	
КПД преобразования в расчёте		100 %	
Режим работы	Суточное потребление	Средняя нагрузка	Ориентировочная автономность
Обычный режим дома	14-16 кВт·ч/сутки	667-583 Вт	14-16 часов

Режим работы	Суточное потребление	Средняя нагрузка	Ориентировочная автономность
Базовый резервный режим	19,2 кВт·ч/сутки	800 Вт	11 часов
Экономичный режим	8 кВт·ч/сутки	333 Вт	27 часов (около 1 суток)

Для дома с газовым отоплением аккумуляторная система закрывает критичные нагрузки: котёл, насосы, холодильники, связь, освещение и часть бытовых потребителей. Если на время отключения не использовать чайник, утюг, фен, посудомоечную машину и другие мощные приборы, время автономной работы заметно увеличивается.

Как увеличить время работы

Отключить энергоёмкие приборы, оставить только критичные линии, снизить ночные нагрузки, контролировать SOC аккумуляторов и при длительных отключениях использовать совместимый генератор для подзаряда АКБ. Фактическое время зависит от холодильников, насосов, температуры, текущего заряда АКБ, состояния аккумуляторов и КПД инвертора.

Сравнение вариантов аккумуляторной системы

Конфигурация АКБ	Номинальная энергия	Полезная энергия	Обычный режим	Базовый резерв	Экономичный режим
48 В 100 А·ч	4,8 кВт·ч	3,8 кВт·ч	6 часов	4,7 часов	11 часов
48 В 200 А·ч (выбрано)	9,6 кВт·ч	7,6 кВт·ч	11-13 часов	9,4 часов	23 часа (около 1 суток)

АКБ 48 В 100 А·ч подходит для коротких отключений и критичных нагрузок. 48 В 200 А·ч даёт запас на ночь или часть суток. Конфигурация около 15-16 кВт·ч полезной энергии обычно подходит для дома с газом примерно на сутки работы в обычном режиме.

Подзарядка от генератора

При длительных отключениях аккумуляторную систему можно подзаряжать от совместимого инверторного генератора. В текущем расчёте: генератор 3 кВт, ток заряда 100 А, средняя нагрузка дома 0,8 кВт, ориентировочное время заряда 1 ч 22 мин.

Подзарядка АКБ от генератора

Генератор -> инвертор -> питание дома -> заряд АКБ

Параметр	Значение
Тип генератора	инверторный
Номинальная мощность генератора	3 кВт
Рекомендуемая длительная мощность	2,4 кВт
Ток заряда АКБ	100 А
Мощность на заряд АКБ	6 кВт от генератора
Средняя нагрузка дома	0,8 кВт

Параметр	Значение
Свободный резерв генератора	-4,4 кВт
SOC старт / цель	20% / 90%
Ориентировочное время заряда	1 ч 22 мин
Подбор генератора	минимум 9,1 кВт, ближайший стандарт 10 кВт

Статус	ERROR
--------	-------

Автозапуск не включён в расчёт. Возможность ручного или автоматического запуска уточняется по выбранному генератору и инвертору.

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 инвертора и аккумуляторной системы, прокладка силовых и коммуникационных кабелей, установка защитной автоматики, подключение резервных линий, настройка и пусконаладка.
Не включено	Реконструкция вводного щита, скрытые трассы, строительные и отделочные работы, генератор и автоматика запуска, дополнительные резервируемые линии, если они не указаны в смете.
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

Поле	Значение
------	----------

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.