

Экономьте от 64% на электричестве с помощью газопоршневой станции

8 (800) 333-69-17

LK@btsco.ru



Газопоршневой генератор Doosan P086 (100 кВт)

Оставьте заявку и получите расчет:

Сколько тратите на электричество в месяц?

Ваше имя

Ваш телефон

Получить экономический расчет

*Нажимая кнопку, вы даете согласие на обработку персональных данных

Окупаемость газопоршневого генератора 10 месяцев с учетом амортизации и обслуживания

Если используем электричество:
 Потребление объекта в месяц: 73 200 кВт*ч
 Стоимость 1 кВт*ч городской сети: 5,8 Р
 За месяц нужно заплатить:
 5,8*73 200 = 424 560 Р

Используем газовый генератор:
 Генератор БТС-Doosan 100 кВт
 Стоимость 1 м³ газа: 5 Р
 Обслуживание: 0,8 Р/кВт*ч, включая кап. ремонт
 Расход: 0,26 м³/кВт*ч*732ч
 За месяц нужно заплатить:
 (0,26*5+0,8)*100*732 = 153 720 Р

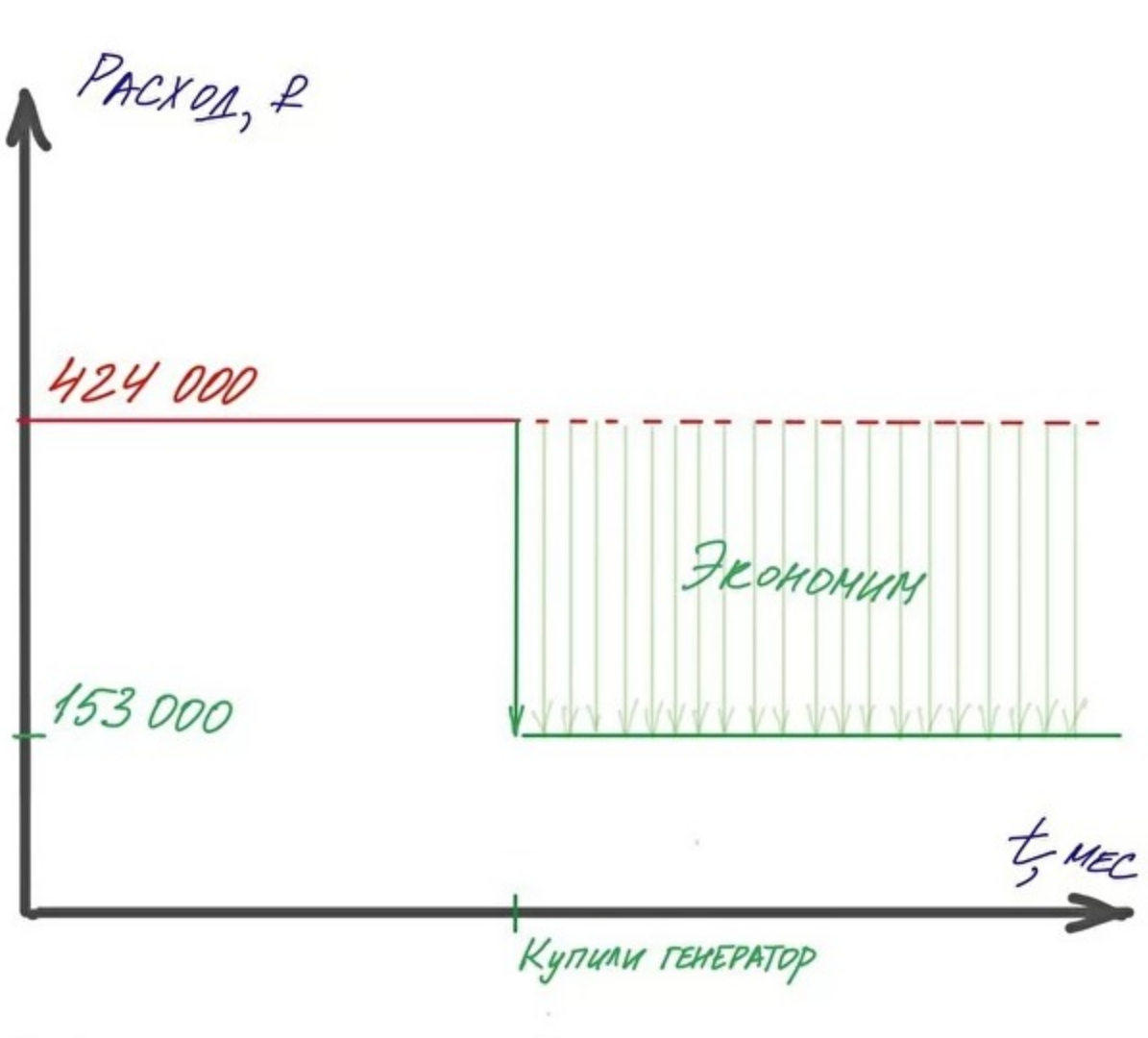


График расходов на электроэнергию. После покупки генератора стоимость электричества снизилась в 3 раза.

Выгода: 270 840 Р
Экономия: 64%

Рассрочка на 12 месяцев

Для примера возьмем ту же станцию Doosan 100 кВт. Первый платеж в рассрочке — 50%, в нашем примере 1 627 500 из 3 255 000. Платеж до покупки газопоршневой станции: 424 560. Платеж после: 153 720 за использование ГЭС и 148 000 остаточный платеж за рассрочку. Таким образом со второго месяца вы платите 301 000 вместо 424 000, получаете выгоду 123 000 Р со второго месяца.

Рассрочка предоставляется компанией "Балтийский лизинг"

3 255 000
<u>1 627 500</u>
1 627 500
<u>1 331 500</u>
1 331 500
<u>1 183 500</u>
1 035 500
<u>817 500</u>
739 500
<u>591 500</u>
443 500
<u>295 500</u>
147 500

Пример графика погашения рассрочки генератора Doosan 100 кВт

Каталог станций

- 100 кВт
- 150 кВт
- 200 кВт
- 250 кВт
- 300 кВт
- 500 кВт
- 1000 кВт



BTS-Gas Doosan 100 кВт

Мощность: 100 кВт (108 кВт пиковая)
Расход газа (при 100%): 26 м³/ч
Интервал ТО: 1000 м.ч.
Ресурс: 60 000 м.ч.
Топливо: Метан/Пропан/Биогаз/Пиролизный газ/Полутный газ

Расход масла на угар: 0,2 г/кВт*ч
 Наброс нагрузки за 2 сек: 80%
 Минимальный режим работы: 10%
 Рабочее давление газа - 50 бар, низкое

Каждую 1000 мч нужно проходить ТО, его стоимость заложена в расчетах окупаемости. Срок службы у всех генераторов 60 000 мч, это 7 лет непрерывной работы. Через 7 лет делается кап. ремонт, его стоимость уже учтена в расчетах. В итоге генератор проработает 15 лет. У нас 23 сервисных центра.

Так как у нас собственное производство, цена минимальна на рынке. При этом мы даем гарантию 3 года на оборудование. Мы маленькие и мобильные, поэтому собираем одну установку за 3 месяца, это быстро.

15 лет

срок службы

Рассчитываем схему подключения

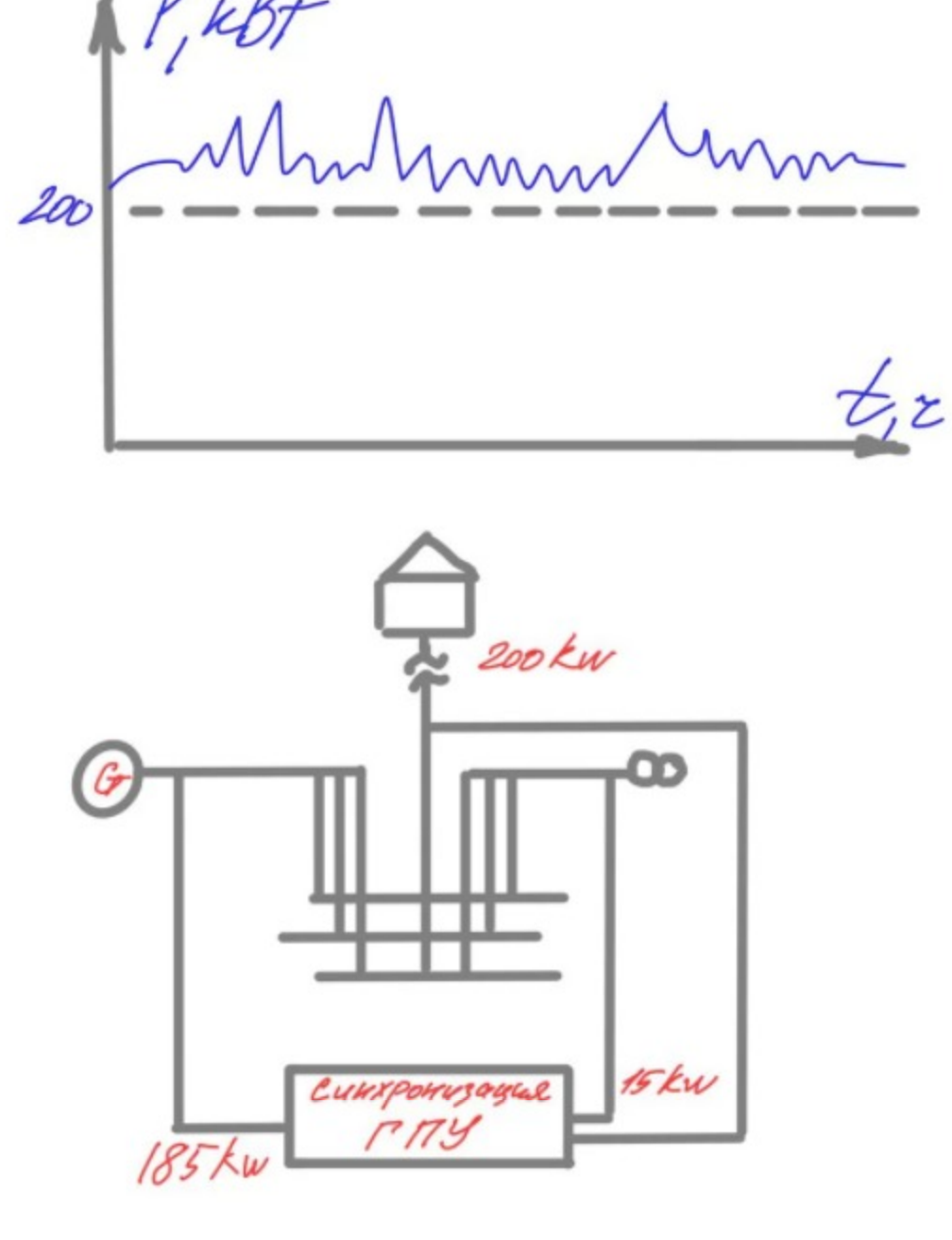
Нагрузка равномерна Нагрузка меняется

Если у вас равномерная нагрузка на генератор

Мы подберем вам необходимую мощность в зависимости от вашего потребления. На всех генераторах (не только на наших, так принято) указана пиковая мощность, значит, если вам необходима мощность 200, то мощность генератора должна быть 250 кВт.

Равномерное потребление бывает на заводах, которые не останавливают мощности на ночь и на выходные, нагрузка распределяется равномерно.

Мы посоветуем в таком случае выкупить один генератор мощностью 250 кВт, а колебания нагрузки компенсировать электричеством. Таким образом, нам понадобится: 1 газопоршневый генератор на 250 кВт, 1 обычный трансформатор — он у вас уже есть, контроллер для регулирования мощности.



Получить экономический расчет

Ваш телефон

Получить расчет

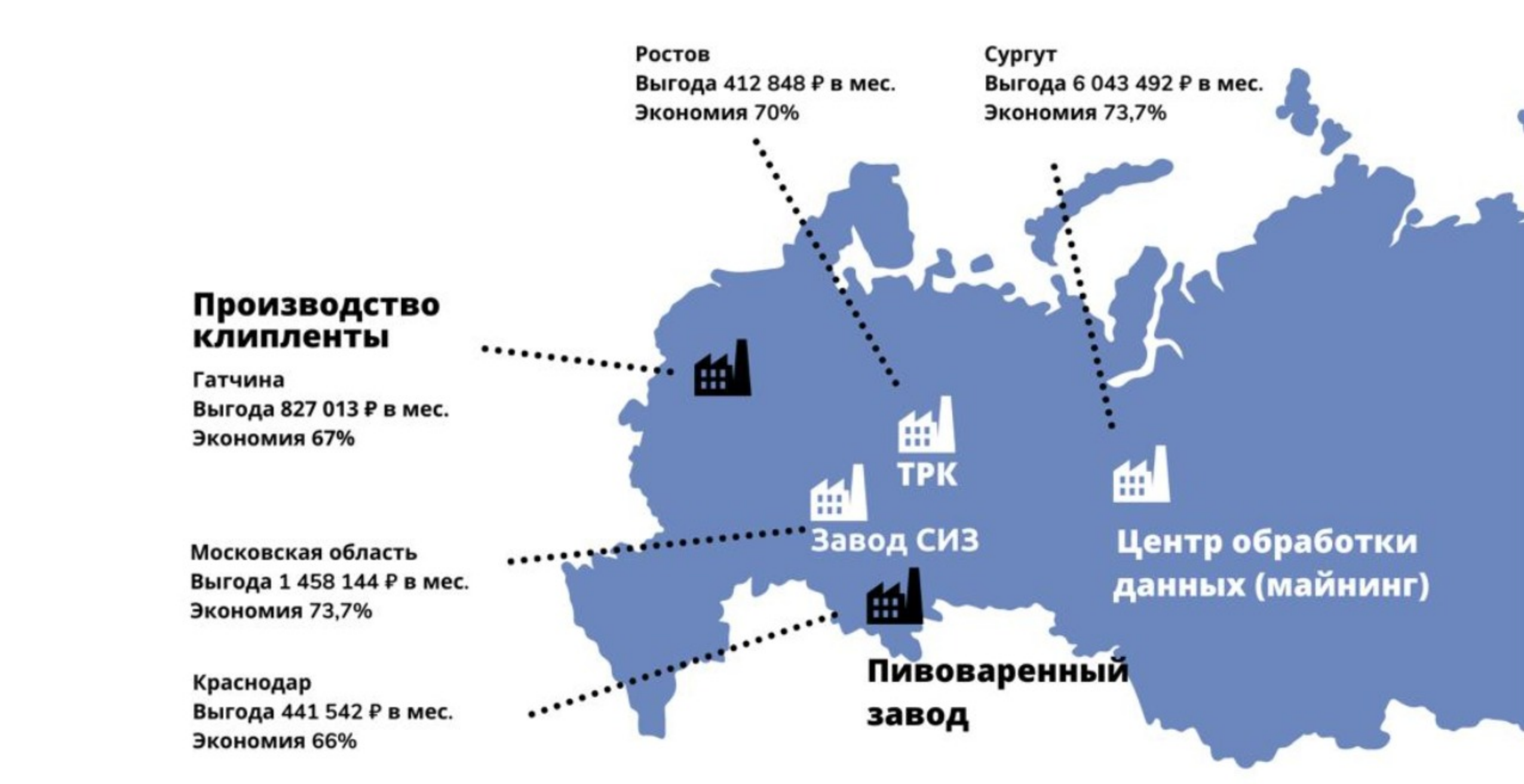
Мобильное приложение

Понятное мобильное приложение присылает уведомления, если что-то пошло не так. Это бесплатно.

Удаленный мониторинг газопоршневой станции в мобильном приложении



Наши генераторы используют



Частые вопросы

Чем вы лучше американских моделей?
 Наше производство расположено в России, а значит транспортировка и работа дешевле. А еще нет санкций — проще и дешевле достать запчасти.

Чем вы лучше российских аналогов?
 Для комплектующих мы используем чугун, поэтому срок непрерывной работы генераторов 15 лет, с учетом кап. ремонта. У алюминиевых аналогов — от 3 до 6 лет.

Как заказать?
 Вы оставляете заявку на сайте/ звоните нам. С вами связывается менеджер. Консультирует, уточняет детали для расчета стоимости. Формирует коммерческое предложение, высылает его удобным для вас способом. Если находитесь в Спб и ЛО, то можно организовать выезд на производство и лично пообщаться. После обсуждения деталей собираем генератор в течение 3-4 месяцев, после присылаем его вам.

Как идет процесс установки, если я живу не в Спб и ЛО?
 Мы находим подрядную организацию, которая есть в вашем городе. Она занимается пусконаладочными работами. Вам нужно подготовить помещение. О требованиях проинструктирует наш специалист. Учет особенности помещения и даст инструкцию.

Кто и как обслуживает? Что делать, если поломка?
 Мы обучим вашего специалиста вести техническое обслуживание. В случае возникновения вопросов, проведем дистанционно диагностику и поможем с решением проблемы.

3

месяца на сборку

Контакты

8(800) 333-69-17
LK@btsco.ru

г. Санкт-Петербург,
 ул. Савушкина 83 к.3, оф. 537

Производство газовых генераторов
 от 100 до 1000 кВт

Имя

Телефон

Получить экономический расчет

Нажимая на кнопку, вы даете согласие на обработку персональных данных.