

Бизнес-план развития до 2023 года

К, KM, Kevit, Иртум ЦНК
[Паспорт карманного насоса Иртум ЦНК](#)



Назначение:
Иртум - карманная насосная станция, предназначенная для подачи и работы с водой, чистой, полупригодной и загрязненной, водопроводная и дренажная.

[подробнее](#)

насосные насосы
[Паспорт карманного насоса Кевит](#)



Назначение:
Насосные насосы предназначены для подачи и работы с водой, чистой, полупригодной и загрязненной, водопроводная и дренажная.

[подробнее](#)

насосные насосы К
[Паспорт карманного насоса К](#)




Назначение:
Центробежные насосные станции предназначены для подачи и работы с водой, чистой, полупригодной и загрязненной, водопроводная и дренажная.

[подробнее](#)

[насосные насосы К](#)


Дизельные

Дизельный генератор ТСС
[АД-ТСС-2500 и аналоги](#)




[подробнее](#)

Дизельный генератор ТСС
[АД-ТСС-1500-10001](#)



[подробнее](#)

Автоматический генератор
[АД-ТСС-1500-10001](#)



[подробнее](#)

[насосные насосы К](#) [насосные насосы К](#)


Дизельная электростанция – это стационарная или передвижная энергетическая установка, которая оборудована электрическим генератором с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания.

Компания «Дальэнергооборудование» предлагает своим клиентам продажу передвижной и стационарной дизельной электростанции.

Дизельные электростанции широко применяются в качестве автономных, резервных или аварийных источников электроэнергии для бытовых, энергетических, военных, на автомобилях, прицепах.

Задвижки


Стационарные задвижки УИ4Фв
Ру3в



Назначение:
Задвижки предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара.

[подробнее](#)


Стационарные задвижки УИ4Фв
Ру3в



Назначение:
Задвижки предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

[подробнее](#)

Угловые задвижки с передаточным устройством УИ4Фв
Ру1в



Назначение:
Задвижки предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

[подробнее](#)

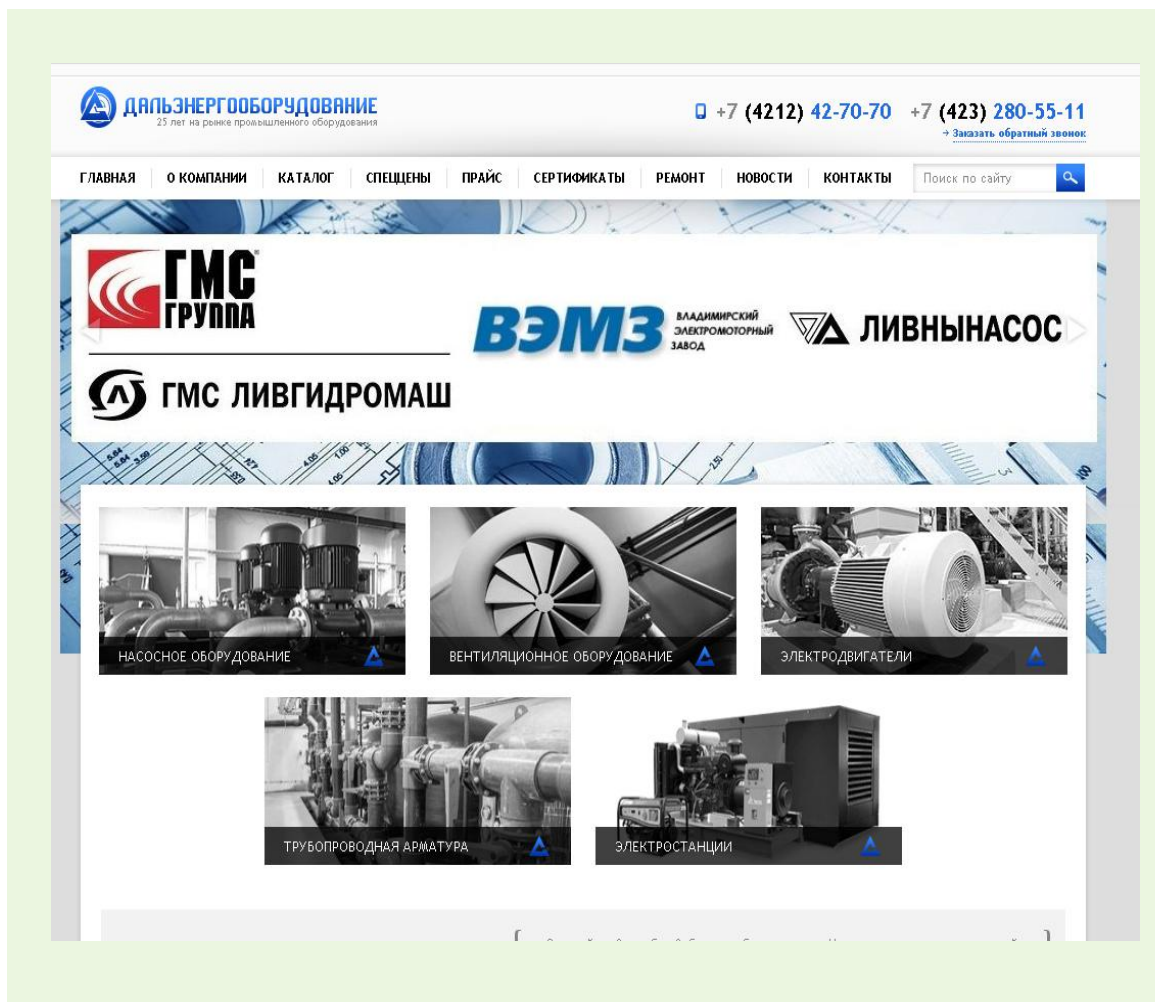
[насосные насосы К](#)

ООО ПК «Дальэнергооборудование» общие сведения

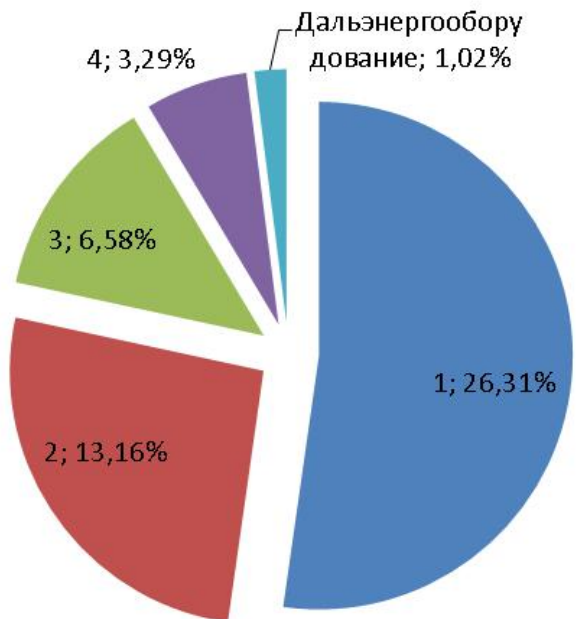
Уже 25 лет компания осуществляет свою деятельность и зарекомендовала себя, как надежный поставщик насосного, энергетического, трубопроводного и вентиляционного оборудования в Хабаровском крае и Дальневосточном федеральном округе.

Оборот компании в 2019 г.
– 40 млн. руб.

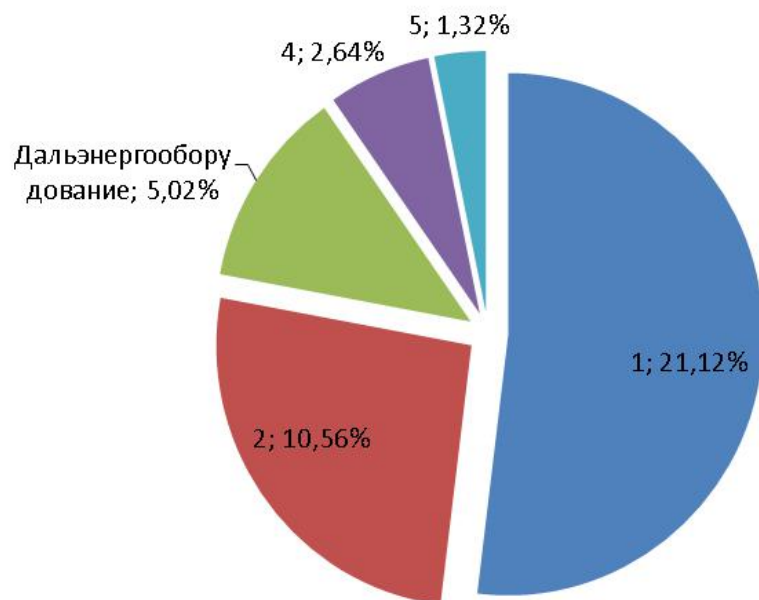
Адрес вебсайта компании:
<https://deodv.ru/>



ООО ПК «Дальэнергооборудование» рыночное положение в 2019 г.

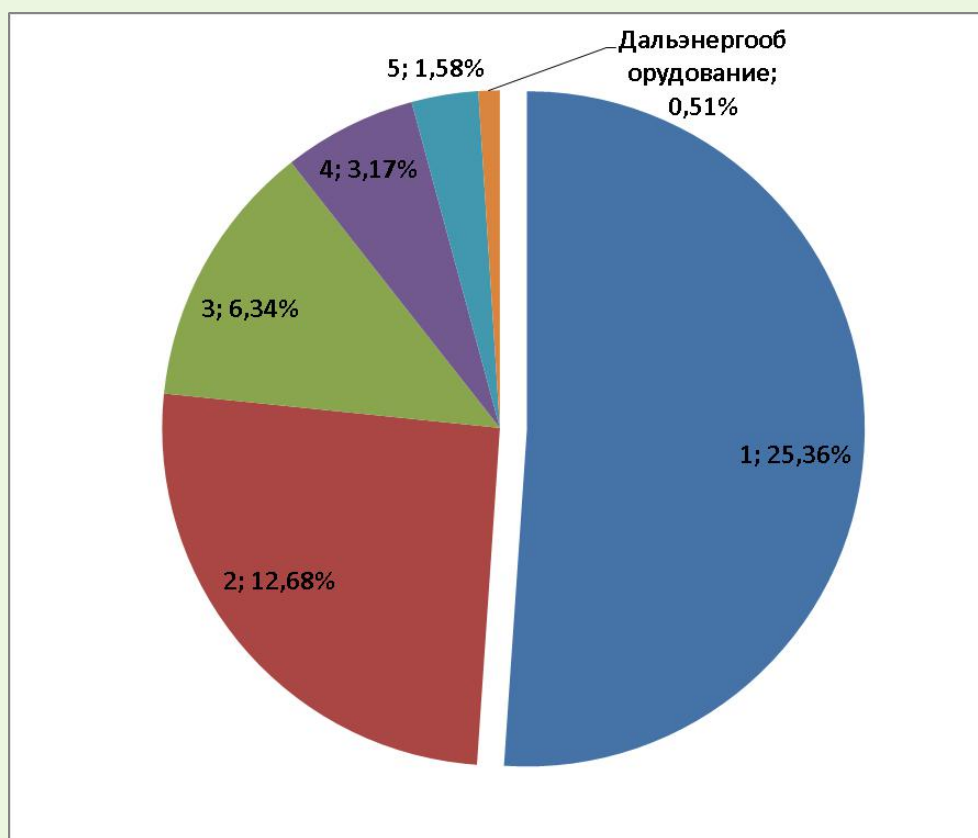


Доля компании на рынке трубопроводной арматуры в Хабаровском крае (5-место)



Доля компании на рынке насосного оборудования в Хабаровском крае (3-место)

ООО ПК «Дальэнергооборудование» рыночное положение в 2019 г.



Доля компании на рынке электродвигателей
в Хабаровском крае (6-место)

Цель проекта

Достичь к 2023 году следующих экономических показателей, в том числе:

- увеличение рыночной доли компании:

с 1,5% до 4,5%

- улучшение рыночного положения:

стать компанией № 2 на рынке насосного оборудования в Хабаровском крае;
стать компанией № 3 на рынке трубопроводной арматуры в Хабаровском крае

- увеличение объемов продаж:

в 3,5 раза к уровню 2019 г.

- увеличение выручки и финансовых результатов деятельности:

выручки в 3,5 раза, чистого дохода в 3,7 раза, прибыли до 19 раз к уровню 2019 г.

Мероприятия плана, для достижения плановых показателей

Аренда и модернизация основных фондов компании, в том числе нового склада хранения готовой продукции и офисных помещений общей площадью 1200 кв.м.

Внедрение современных логистических систем



Мероприятия плана, для достижения плановых показателей

Модернизация цеха сборки и монтажа инженерных систем, площадью 500 кв.м., повышение качества услуг по подборке, сборке, необходимого энергетического оборудования и трубопроводных систем



Мероприятия плана, для достижения плановых показателей

Разработка и внедрение интернет-магазина по продаже оборудования розничным покупателям



К, КМ, Kordis, Иртыш ЦНК - консольные насосы

Насосы консольные водообъемные 3М

Назначение: ЦНК - центробежные водообъемные консольные насосы с карточными поддонами находят широкое применение в системах водоснабжения и канализации.

[подробнее](#)

Насосы консольные водообъемные Kordis (Португ.)

Назначение: Консольные и консольно-автомобильные насосы серии Kordis (Kordis) предназначены для перекачки жидкостей в промышленности, строительстве и других сферах. Широкий диапазон мощности, компактные размеры, высокая надежность и простота обслуживания.

[подробнее](#)

Насосы консольные водообъемные И

Назначение: Центробежные консольные водообъемные насосы серии И имеют центробежный поддон и предназначены для перекачки жидкостей в системах водоснабжения и канализации.

[подробнее](#)

[Перейти к началу](#)

Задвижки

Стальные задвижки 30x41mm Ру16

Назначение: Задвижки предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара.

[подробнее](#)

Стальные задвижки 30x41mm Ру25

Назначение: Задвижка предназначена для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

[подробнее](#)

Чугунные задвижки с дисковым затвором 30x41mm Ру16

Назначение: Задвижка предназначена для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

[подробнее](#)

[Перейти к началу](#)



Мероприятия плана, для достижения плановых показателей

Привлечение оборотных средств для увеличения товарно-материальных запасов (ТМЗ) на складах, с целью организации мелко-оптовых и розничных продаж через сбытовые подразделения организации.



Мероприятия плана, для достижения плановых показателей

Повышение качества управленческой деятельности и контролинга.



Привлекаемые средства на реализацию проекта

Расположение компании

г. Хабаровск, Россия.

**Территория
деятельности**

Хабаровский край и ДВФО

**Объем инвестиций
(вложений)**

**На обновление основных фондов и
корректировку существующей бизнес- модели**

- 3,0 млн. руб.,

На пополнение оборотных средств

- 11,5 млн. руб.

Срок реализации проекта

до конца 2023 года.

Финансовые результаты деятельности и показатели эффективности вложений

Основные финансовые
показатели проекта:

Ежегодная выручка компании, без НДС = 116,5
млн. руб.;

Ежегодная прибыль после уплаты налога на
прибыль = 18,5 млн. руб.;

Рентабельность продаж = 16,1%;

Простой срок окупаемости вложений = 24
месяца;

Приведённая стоимость проекта = 107,2 млн.
руб.;

NPV = 87,6 млн. руб.;

IRR = 41%.

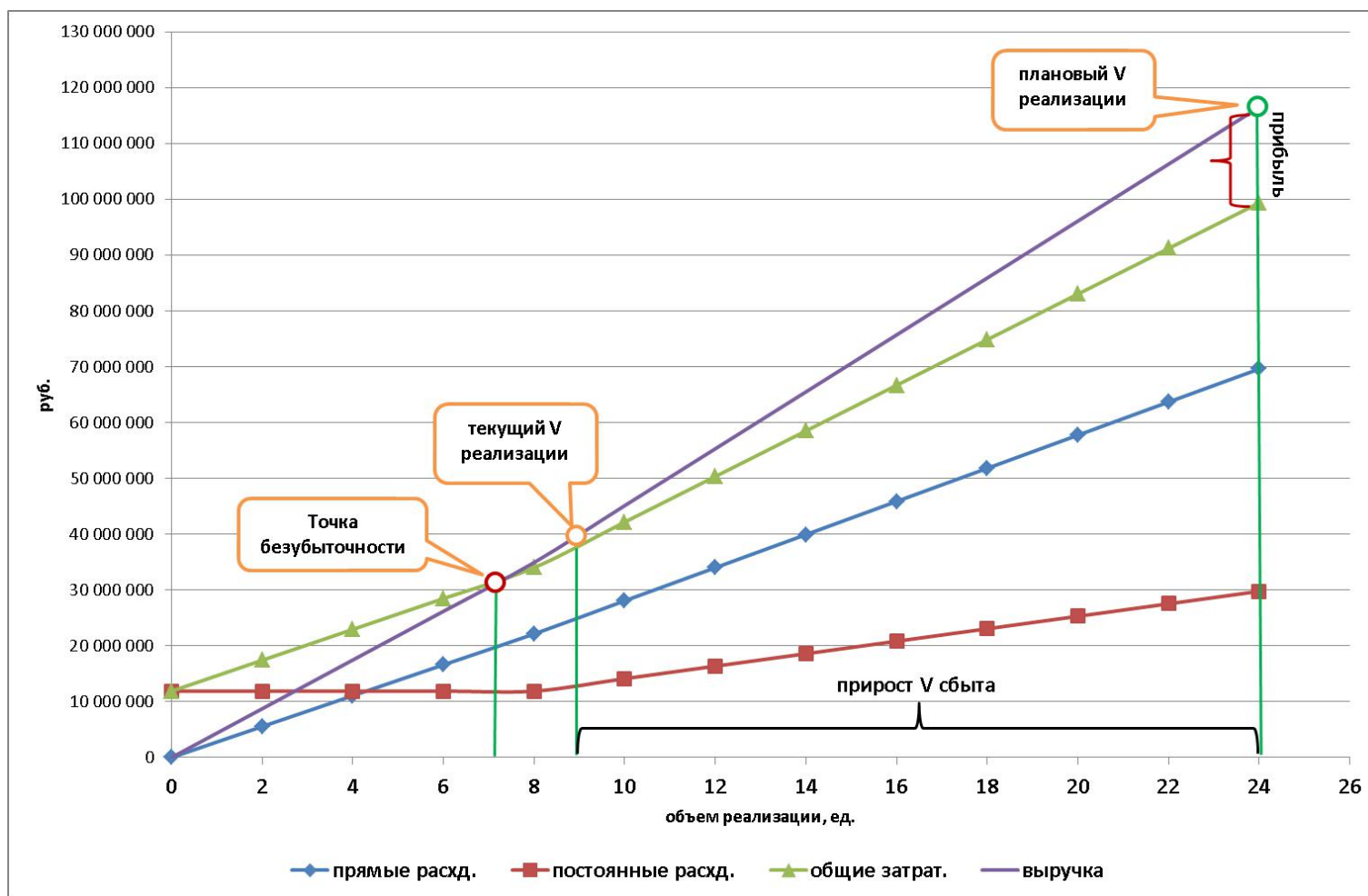
Запрашиваемая сумма инвестиций (вложений)

До 15 миллионов рублей

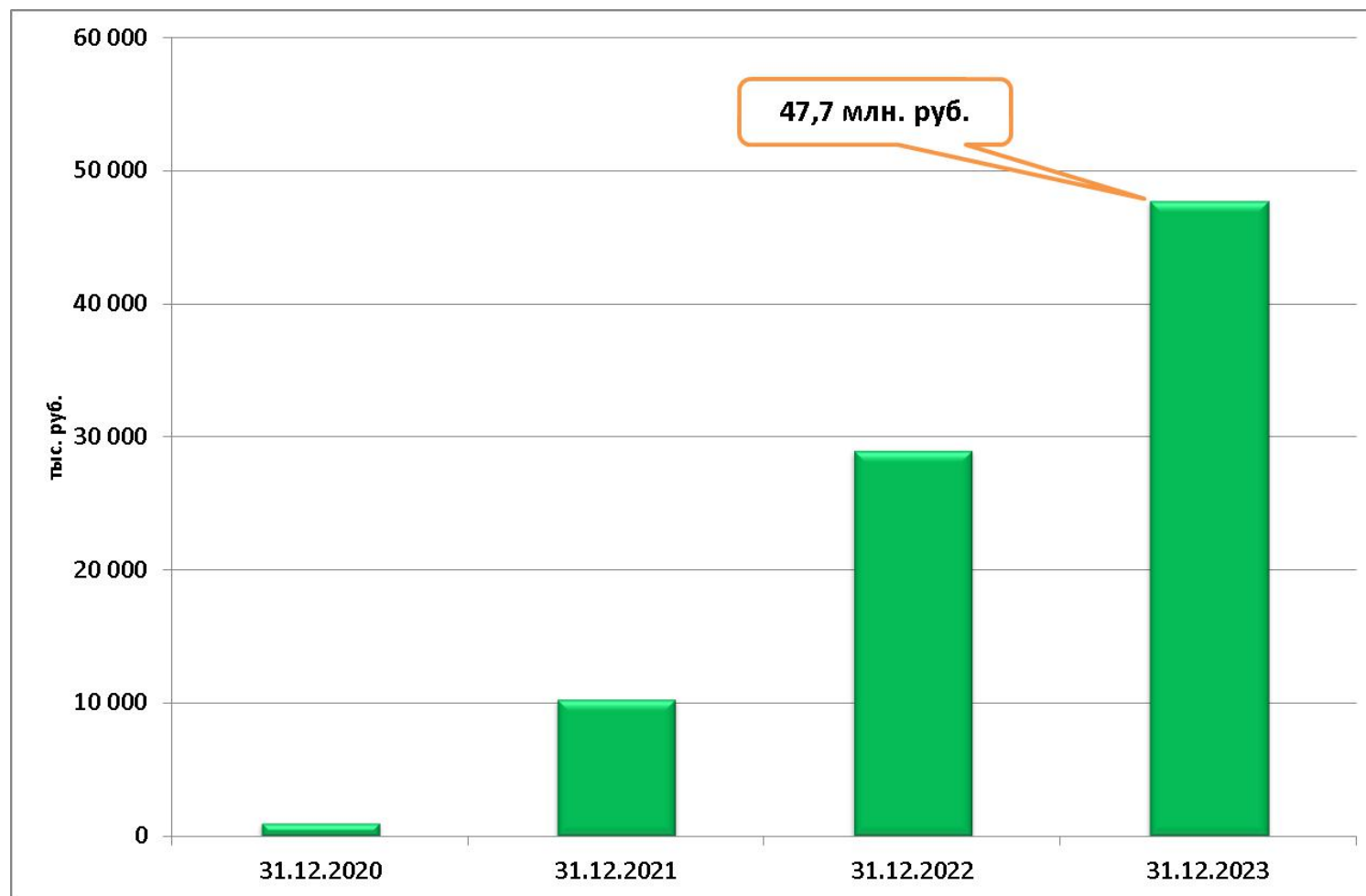
Условия привлечения:

- ✓ На 3 года;
- ✓ С ежегодной ставкой не более 20%;
- ✓ Ежемесячным начислением процентов;
- ✓ Ежемесячными аннуитетными платежами;
- ✓ Правом досрочного погашения основного долга;
- ✓ Отсрочки выплат основного долга до 6 месяцев.

Планируемые показатели выручки и прибыли компании



Планируемые показатели чистых активов компании



Заключение

ООО Производственная компания «Дальэнергооборудование» работает уже 25 лет и имеет устойчивое положение на рынке Хабаровского края, имеет круг постоянных клиентов

Компания планирует свое развития, в части модернизации и расширения своих производственных и складских помещений, совершенствовании сбытовой деятельности, путем привлечения мелких организаций и розничных потребителей.

Компания планирует увеличение своих оборотных средств, для пополнения товарно-материальных запасов на складах.

Заключение

Компания привлекает денежные средства инвесторов для финансирования, намеченных мероприятий по развитию в сумме до 15 миллионов рублей сроком на 3-и года

Оценка результатов финансово-хозяйственной деятельности компании к 2023 году по накопленному денежному потоку и прибыли, делают данный проект прибыльным и перспективным для вложений средств и инвестирования, в том числе:

- ✓ Приведённая стоимость проекта = 102,7 млн. руб.
- ✓ NPV проекта = 87,6 млн. руб.
- ✓ RR проекта = 41%
- ✓ Срок окупаемости проекта = 24 месяца

С подробным бизнес-планом инвесторы могут ознакомиться по запросу в ООО ПК «Дальэнергооборудование»

Обратная связь для инвесторов

Генеральный директор
ЮНОСОВ ВАДИМ ГАЛЯМДИНОВИЧ

Контакты:

Головной офис:
680013, г. Хабаровск,
ул. Гамарника, 64, оф. 8
т/ф: (4212) 42-70-70 многоканальный
тел. (4212) 451-500
WA/Viber 8-962 223 52 18 ,E-mail: info@deodv.ru

Филиал:
690015, г. Владивосток,
ул. Русская, д. 41а
т/ф: (423) 280-55-11,
E-mail: info@deodv.ru

Режим работы: Пн-Пт с 09:00 до 18:00