



Маркетинговое исследование рынка  
циркуляционных насосов в РФ, \*\*\*\* г.

\*\*\*\*

# Основная область применения циркуляционных насосов - теплоснабжение

\*. Обзор рынка циркуляционных насосов в РФ, \*\*\*\* г.

\*\*. Общая характеристика, виды и применение

**Циркуляционный насос** — одна из главных составляющих системы отопления и горячего водоснабжения. Предназначен для обеспечения принудительного движения жидкости по замкнутому контуру (циркуляции), а также рециркуляции.



Циркуляционные насосы в зависимости от конструктивных особенностей классифицируются на:

- «сухого» типа (с сухим ротором)
- «влажного» типа (с влажным ротором)

По назначению:

- бытовые
- промышленные

## Области применения циркуляционных насосов

▪ теплоснабжение	▪ солнечное отопление жилья
▪ теплый пол	▪ повышение давления в водопроводных трубах
▪ водоснабжение	▪ сельское хозяйство: орошение, почвенное и надпочвенное отопление
▪ кондиционирование и охладительные системы	

# Объем рынка циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году составил \*,\* млн. шт. в натуральном выражении и \*,\* млрд. руб. в денежном

\*. \*. Объем, динамика и баланс рынка (основные статьи баланса в натуральном и денежном выражении, ретроспективный анализ)

- Объем рынка циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* г. составил \*,\* млн. шт. в натуральном выражении и \*,\* млрд. руб. в денежном.
- По итогам \*\*\*\* года, рынок циркуляционных насосов в РФ упал на \*,\* млрд. руб. в денежном выражении, по сравнению с \*\*\*\* годом.

**Баланс рынка циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году в натуральном выражении**

Статья баланса	****
Производство, шт.	***
Импорт, шт.	* *** **
Экспорт, шт.	** ***
Потребление, шт.	* *** **

**Баланс рынка циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году в денежном выражении**

Статья баланса	****
Производство, млн. руб.	***
Импорт, млн. руб.	* ***
Экспорт, млн. руб.	***
Потребление, млн. руб.	* ***

**Баланс рынка циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году в натуральном и денежном выражении, темпы роста в %**

Статья баланса	****	****
Потребление, шт.	* *** **	* *** **
Темпы роста рынка, %		-, * %
Потребление, млн. руб.	* ***	* ***
Темпы роста рынка, %		-, ** , * %

# Крупнейший среди поставщиков и производителей циркуляционных насосов в \*\*\*\* году - \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» в натуральном и денежном выражении

\*.\* Конкурентный анализ производителей и поставщиков

\*.\*.\* Лидеры рынка и их доли (крупнейшие поставщики и производители в РФ по объему производства и поставок в натуральном и денежном выражении, занимаемые на рынке доли)

Крупнейшие поставщики и производители в РФ по объему производства и поставок в натуральном и денежном выражении

Крупнейшие поставщики и производители	Количество, шт.	Доля, %	Стоимость, млн. руб.	Доля, %
*****	*** **	* %	* ** *	** %
*****	** **	* %	** *	* %
*****	** **	* %	** *	* %
*****	* **	* %	** *	* %
*****	*** **	* %	** *	* %
*****	*** **	* %	** *	* %
*****	*** **	* %	** *	* %
*****	*** **	* %	** *	* %
*****	** **	* %	** *	* %
*****	** **	* %	** *	* %
<b>ПРОЧИЕ ИМПОРТ</b>	* ** **	** %	* ** *	** %
<b>ПРОЧИЕ</b>	**	-	** *	* %
<b>Общий итог</b>	* ** **	***%	* ** *	***%

- Компании \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» и \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» приостановили производство на территории РФ с конца февраля \*\*\*\* года.
- Циркуляционные насосы компании \*\*\*\*\* не представлены на рынке в РФ в \*\*\*\* году.
- Насосы \*\*\*\*\* (\*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*») и \*\*\*\*\* (\*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*») выпускаются на контрактном производстве в КНР под руководством отечественных специалистов.
- Завод в КНР \*\*\*\*\* производит насосы под брендом «Вихрь».

# Доля бытовых насосов составила \*\*, \*% на рынке циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году от натурального выражения

## \*. Структура рынка по видам

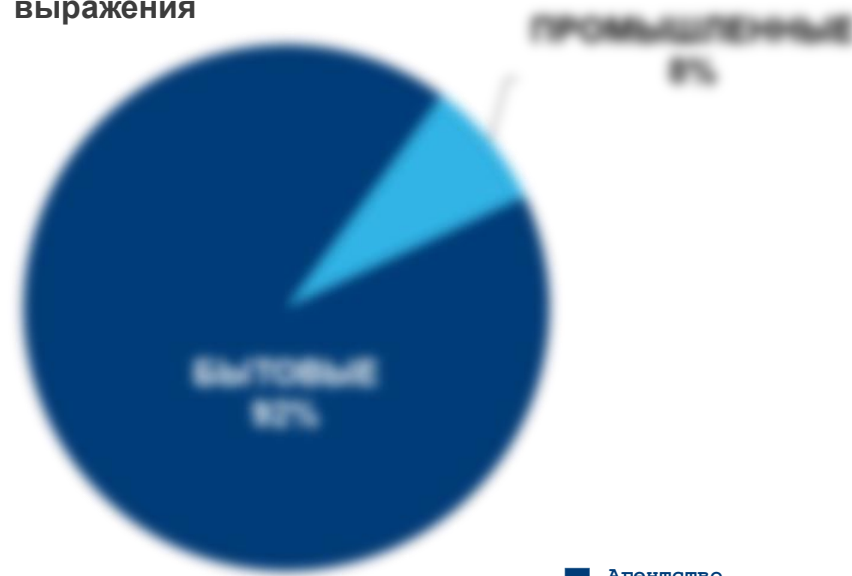
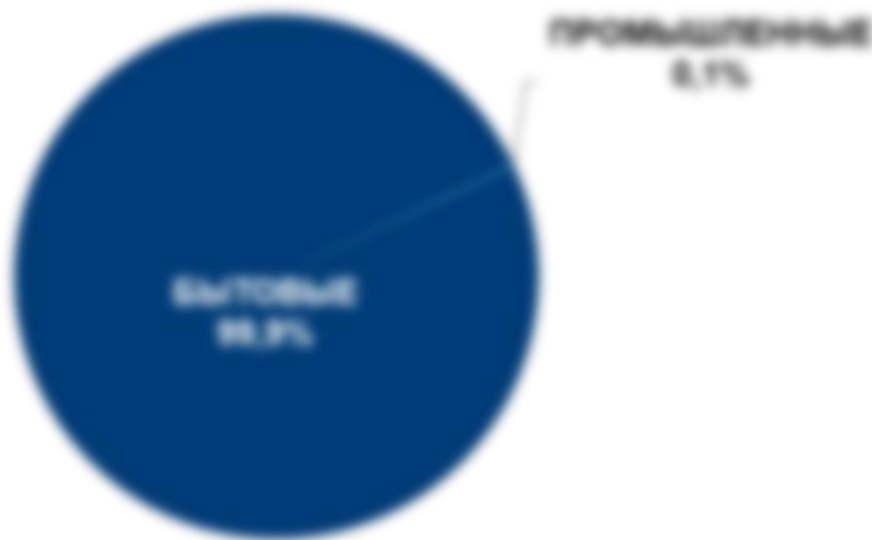
Структура рынка по видам циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году, в натуральном и денежном выражении

Вид циркуляционных насосов	Количество, шт.	Стоимость, млн. руб.
Бытовые	* *** **	* **
Промышленные	* **	**
Общий итог	* *** **	* **

- В структуре рынка циркуляционных насосов преобладало потребление бытовых насосов - \*\*, \*% от натурального выражения и \*\*% от денежного.

Структура рынка по видам циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году, в % от натурального выражения

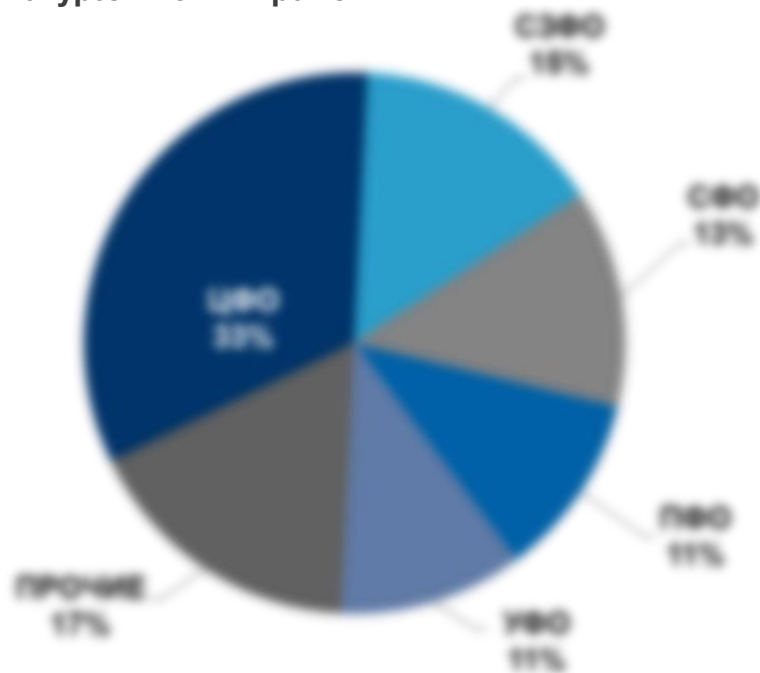
Структура рынка по видам циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году, в % от денежного выражения



# Основной рынок сбыта циркуляционных насосов в РФ – Центральный федеральный округ, на долю которого в \*\*\*\* году приходилось \*\*% от натурального выражения

## \*\*. Структура рынка по федеральным округам

Структура рынка циркуляционных насосов по федеральным округам в РФ в \*\*\*\* году, в натуральном выражении



Структура рынка циркуляционных насосов по федеральным округам в РФ в \*\*\*\* году, в натуральном выражении

Реализация по ФО	Количество, шт.	Доля, %
Центральный Федеральный Округ	*** **	**%
Северо-Западный Федеральный Округ	*** **	**%
Сибирский Федеральный Округ	*** **	**%
Приволжский Федеральный Округ	*** **	**%
Уральский Федеральный Округ	*** **	**%
Северо-Кавказский Федеральный Округ	*** **	*%
Дальневосточный Федеральный Округ	*** **	*%
Южный Федеральный Округ	** **	*%
<b>Общий итог</b>	<b>* ** **</b>	<b>***%</b>

- Основной рынок сбыта циркуляционных насосов – Центральный федеральный округ, на долю которого в \*\*\*\* году приходилось \*\*% от натурального выражения.

# SWOT анализ рынка циркуляционных насосов

## \*\*. SWOT анализ



S

### Strengths – Сильные стороны

- Рост внутреннего спроса и производства
- Наличие собственных энергоресурсов в РФ
- Государственная поддержка с целью \*\*\*\*\*

### Opportunities - Возможности

- Курс на импортозамещение
- Расширение экспорта циркуляционных насосов отечественного производства
- Предоставление льготных займов промышленным предприятиям
- Расширение\*\*\*\*\* брендами
- Закрытие не\*\*\*\*\*ируляционных насосов отечественных брендов



O



W

### Weakness – Слабые стороны

- Валютные колебания
- Рост сто\*\*\*\*\*
- Логистический кризис
- Дефицит пр\*\*\*\*\*тае
- Недостаток \*\*\*\*\*ых производителей
- Недостаток \*\*\*\*\*ие, административные барьеры
- Устойчивая \*\*\*\*\*ынке в РФ

### Threats - Угрозы

- Ограничение объемов \*\*\*\*\*еского кризиса
- Дефицит сырья в результате\*\*\*\*\*тимулировать рост цен и может привести к сбоям в поставках
- Санкции \*\*\*\*\*роизводства циркуляционных насосов
- Отсутствие \*\*\*\*\*



T

# Основные страны-импортеры циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году

— \*\*\*\*\* И \*\*\*\*\*

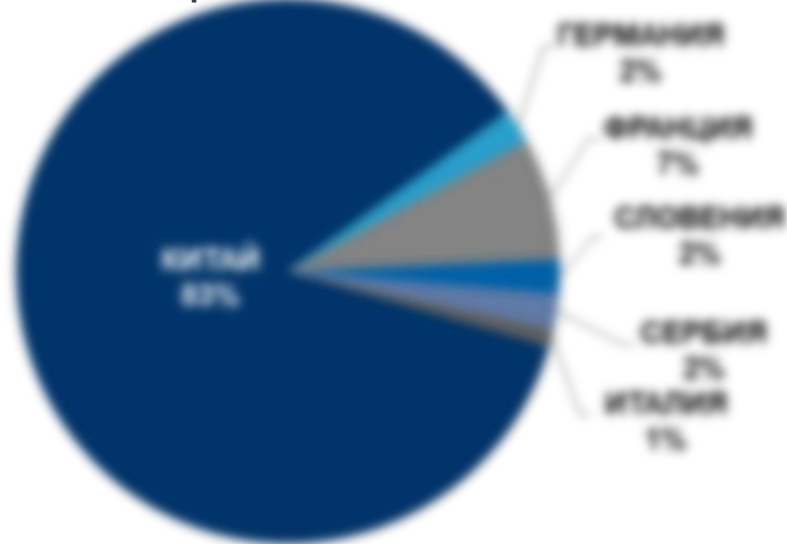
\*. Анализ внешнеторговых поставок циркуляционных насосов в РФ, \*\*\*\* г.

\*\*. Общие показатели импорта в РФ

Структура импорта циркуляционных насосов в РФ по странам в \*\*\*\* году в натуральном и денежном выражении

Страна происхождения	Количество товара, шт.	Доля, %	Стоимость, USD	Доля, %
*****	* ** ** *	**%	** ** ** *	**%
*****	** ** *	*%	** ** ** *	**%
*****	*** ** *	*%	* ** ** *	*%
*****	** ** *	*%	* ** ** *	*%
*****	** ** *	*%	* ** ** *	*%
*****	** ** *	*%	* ** ** *	*%
ПРОЧИЕ	** ** *	*%	* ** ** *	**%
<b>Общий итог</b>	<b>* ** ** *</b>	<b>***%</b>	<b>** ** ** *</b>	<b>***%</b>

Структура импорта циркуляционных насосов по странам происхождения в РФ в \*\*\*\* году, в % от натурального выражения



Структура импорта циркуляционных насосов по странам происхождения в РФ в \*\*\*\* году, в % от денежного выражения



# Основные производители-импортеры циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году – \*\*\*\*, \*\*\*\* и \*\*\*\*

Структура импорта циркуляционных насосов в РФ по производителям в \*\*\*\* году в натуральном и денежном выражении

Производитель	Количество товара, шт.	Стоимость, USD	Доля, %
****	*** **	** *** **	** %
****	*** **	** *** **	** %
****	** **	* *** **	* %
****	** **	* *** **	* %
****	* **	* *** **	* %
****	*** **	* *** **	* %
****	** **	* *** **	* %
****	*** **	* *** **	* %
****	*** **	* *** **	* %
****	*** **	* *** **	* %
****	*** **	* *** **	* %
****	** **	* *** **	* %
****	** **	* *** **	* %
****	* **	* *** **	* %
****	** **	* *** **	* %
****	**	* *** **	* %
****	**	* *** **	* %
****	* **	* *** **	* %
****	** **	* *** **	* %
****	** **	*** **	* %
****	* **	*** **	* %
****	** **	*** **	* %
****	** **	*** **	* %
****	** **	*** **	* %
ПРОЧИЕ	*** **	** *** **	** %
Общий итог	* *** **	** *** **	***%



Основные компании-получатели циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\*  
 году — \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*», \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*»  
 и \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*»

Структура импорта циркуляционных насосов в РФ по получателям в \*\*\*\* году в натуральном и денежном выражении

Получатель	Производитель	Количество товара, шт.	Стоимость, USD	Доля, %
*****	*****	*** **	** *** **	** %
*****	*****	*** **	** *** **	** %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	* **	* *** **	* %
*****	*****	* **	* *** **	* %
*****	*****	*** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	*** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	*** **	* *** **	* %
*****	*****	**	* *** **	* %
*****	*****	**	* *** **	* %
*****	*****	**	* *** **	* %
*****	*****	*** **	* *** **	* %
*****	*****	*** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	*** **	* %
*****	*****	** **	*** **	* %
*****	*****	** **	*** **	* %
*****	*****	** **	*** **	* %
*****	*****	**	* **	-
*****	*****	*** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %
*****	*****	** **	* *** **	* %



# Основная страна-назначения циркуляционных насосов из РФ в \*\*\*\* году – \*\*\*\*\* с долей \*\*% от денежного выражения

\*\*. Общие показатели экспорта из РФ

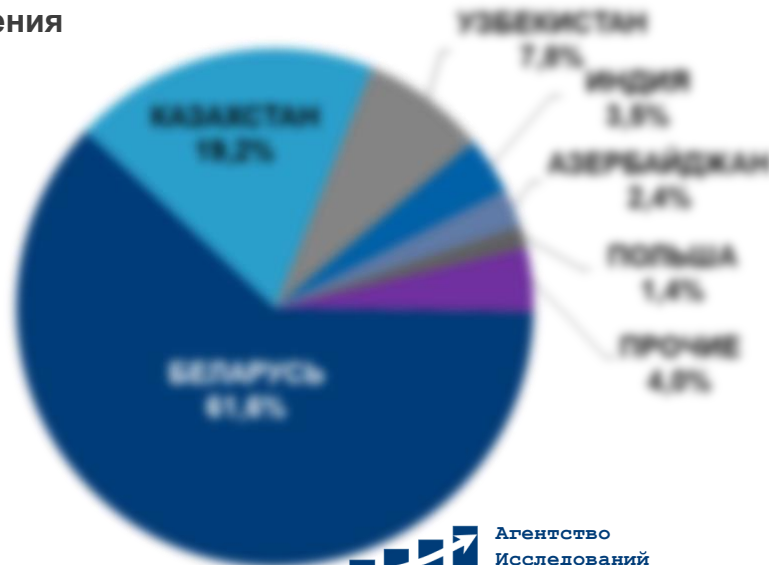
Структура экспорта циркуляционных насосов из РФ по странам назначения в \*\*\*\* году в натуральном и денежном выражении

Страна назначения	Количество товара, шт.	Стоимость, USD	Доля, %
*****	** **	* ** *	** , %
*****	** **	** ** *	** , %
*****	* **	** ** *	* , %
*****	**	** ** *	* , %
*****	* **	** ** *	* , %
*****	**	** ** *	* , %
*****	* **	** ** *	* , %
ПРОЧИЕ	* **	** ** *	* , %
<b>Общий итог</b>	<b>** **</b>	<b>* ** *</b>	<b>***%</b>

Структура экспорта циркуляционных насосов из РФ в \*\*\*\* году по странам-назначения, в % от натурального выражения



Структура экспорта циркуляционных насосов из РФ в \*\*\*\* году по странам-назначения, в % от денежного выражения



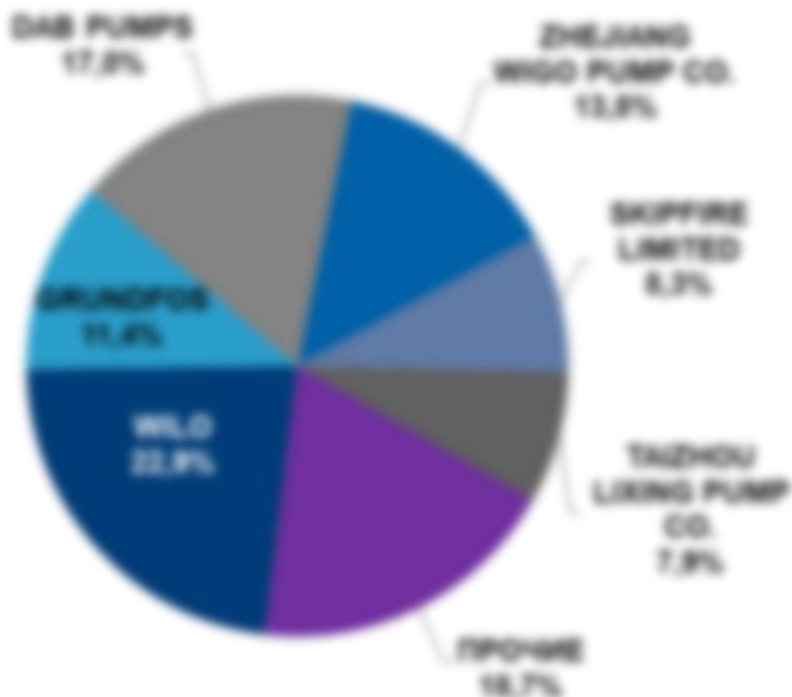
# Крупнейшие экспортеры-производители из РФ в \*\*\*\* году циркуляционных насосов - компании \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\*

Структура экспорта циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году в натуральном и денежном выражении

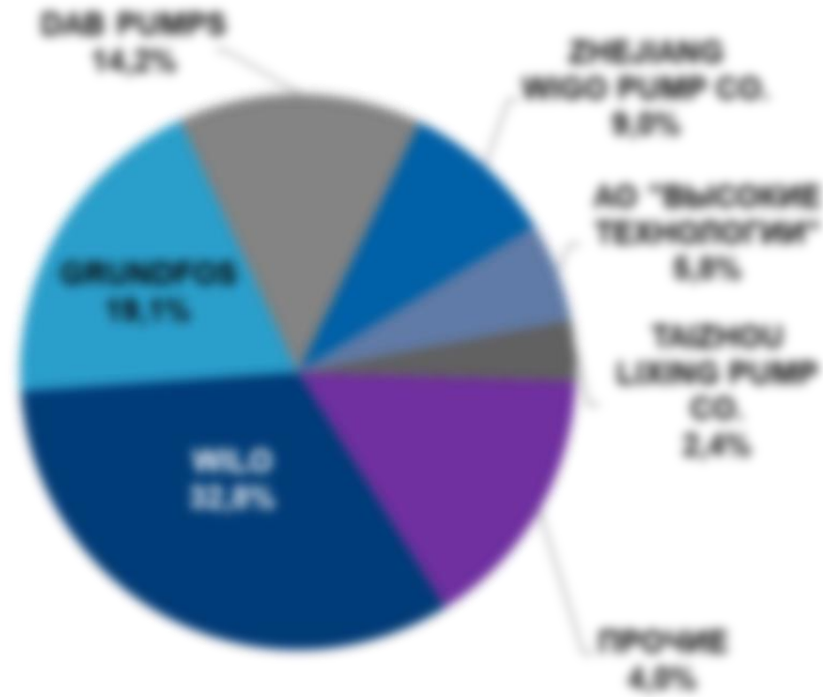
Производитель	Количество товара, шт.	Стоимость, USD	Доля, %
*****	** ***	* *** **	** %
*****	* ***	*** **	** %
*****	* ***	*** **	** %
*****	* ***	*** **	* %
*****	**	*** **	* %
*****	* ***	*** **	* %
*****	* ***	*** **	* %
*****	***	** **	* %
*****	* ***	** **	* %
*****	***	** **	* %
*****	* ***	** **	* %
*****	**	** **	* %
*****	***	** **	* %
*****	**	** **	* %
*****	**	** **	* %
*****	*	* **	* %
*****	*	* **	* %
*****	***	* **	* %
*****	***	* **	* %
*****	*	* **	* %
*****	*	* **	* %
*****	*	* **	* %
*****	***	* **	* %
*****	**	* **	* %
ПРОЧИЕ	** ***	*** **	* %
<b>Общий итог</b>	<b>** ***</b>	<b>* *** **</b>	<b>***%</b>

# Циркуляционные насосы основных отечественных брендов производятся на \*\*\*\*\* заводах

Структура экспорта из РФ в \*\*\*\* году циркуляционных насосов по производителям-экспортерам, в % от натурального выражения



Структура экспорта из РФ в \*\*\*\* году циркуляционных насосов по производителям-экспортерам, в % от денежного выражения



- В структуре экспорта в \*\*\*\* году в РФ преобладали поставки циркуляционных насосов производителей \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* , с долями \*\*,%, \*\*,% и \*\*,% соответственно от денежного выражения.

# Основные компании-получатели циркуляционных насосов из РФ в \*\*\*\* году от денежного выражения – И\*\*\*\* «\*\*\*\*», \*\*\*\* «\*\*\*\*» и \*\*\*\* «\*\*\*\*»

Структура экспорта циркуляционных насосов в РФ по получателям в \*\*\*\* году в натуральном и денежном выражении

Получатель	Производитель	Количество товара, шт.	Стоимость, USD
****	****	* **	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	***	*** **
****	****	***	*** **
****	****	***	** **
****	****	***	*** **
****	****	***	*** **
****	****	***	* **
****	****	* **	*** **
****	****	***	*** **
****	****	**	* **
****	****	*	**
****	****	***	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	**	*** **
****	****	**	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	***	*** **
****	****	*	* **
****	****	***	*** **
****	****	* **	*** **
****	****	* **	*** **



Объем производства циркуляционных насосов в \*\*\*\* году составил \*\*\* млн. руб.

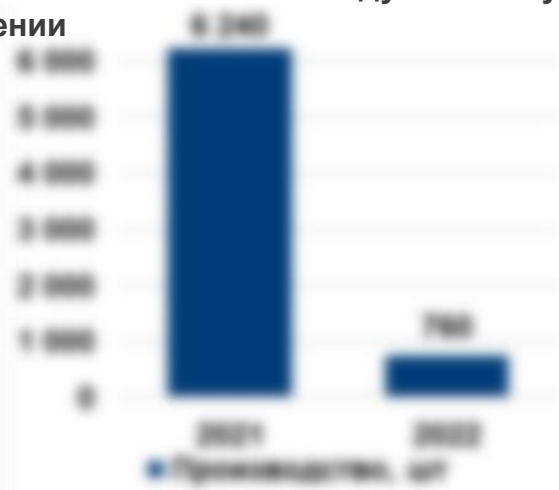
\*. Анализ производства циркуляционных насосов в РФ, \*\*\*\* г.

\*. Объем и динамика производства (в натуральном и денежном выражении)

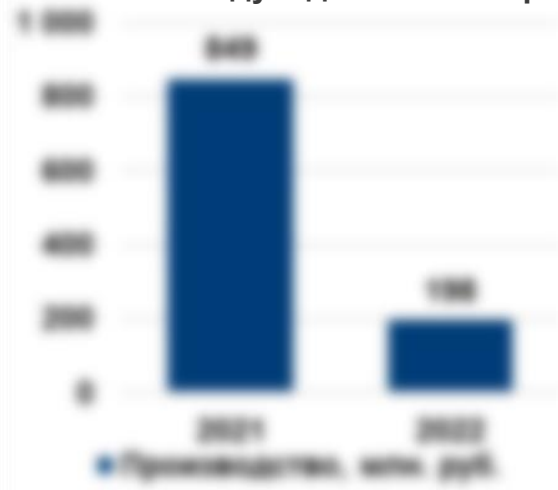
Объемы производства циркуляционных насосов в \*\*\*\*-\*\*\*\* годах в РФ в натуральном выражении

Статья баланса	****	****
Производство, шт.	* **	***
Темпы роста рынка, %		-**%

Структура производства циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году в натуральном выражении



Структура производства циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году в денежном выражении



Объемы производства циркуляционных насосов в \*\*\*\*-\*\*\*\* годах в РФ в денежном выражении

Статья баланса	****	****
Производство, млн. руб.	***	***
Темпы роста рынка, %		-**%

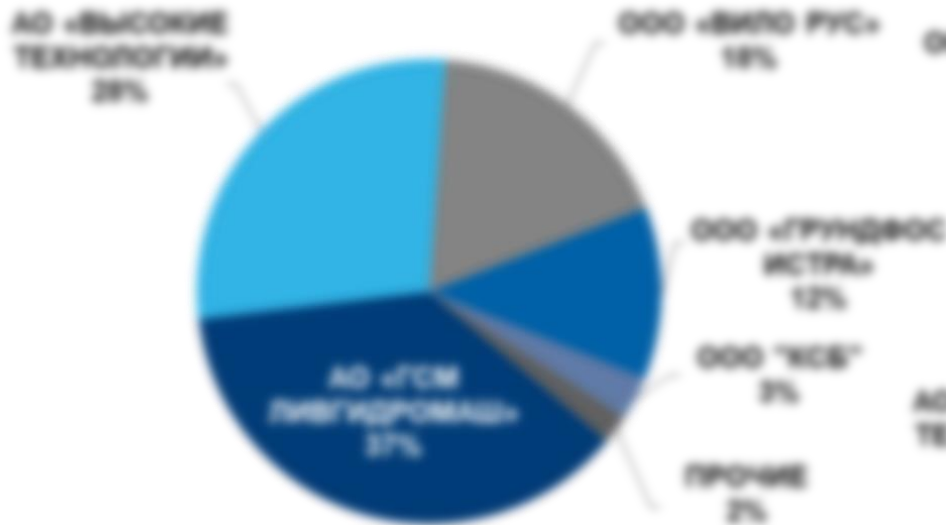
# Лидеры рынка циркуляционных насосов компании \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*», \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» И \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» В \*\*\*\*\* году

\*.\*. Лидеры производства и их доли (крупнейшие производители в РФ по объему производства в натуральном и денежном выражении, занимаемые доли от общего объема производства)

Основные производители циркуляционных насосов и их доли в РФ в \*\*\*\*\* году

Компания	Стоимость, млн. руб.	Доля, %	Количество, шт.	Доля, %
*****	**	**%	***	**%
*****	**	**%	**	*%
*****	**	**%	***	**%
*****	**	**%	***	**%
*****	*	*%	**	*%
<b>ПРОЧИЕ</b>	*	*%	**	*%
<b>Общий итог</b>	***	***%	***	***%

Основные производители в РФ циркуляционных насосов и их доли в % от натурального выражения



Основные производители в РФ циркуляционных насосов и их доли в % от денежного выражения



\*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» И \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*»

### \*\*\*. Профили основных игроков

\* \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*»

#### Контакты

Адрес: \*\*\*\*\*

Телефон: \*\*\*\*\*

E-mail: \*\*\*\*\*

Web: \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Управляющая организация \*\*\*\*\*

Выручка в \*\*\*\*\* году, млрд.  
руб. \*\*\*\*\*

Объем производства в шт.  
за \*\*\*\*\* год \*\*\*\*\*

Ассортимент \*\*\*\*\*

Целевые рынки \*\*\*\*\*

\* \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» (\*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*»)

#### Контакты

Адрес: \*\*\*\*\*

Телефон: \*\*\*\*\*

E-mail: \*\*\*\*\*

Web: \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Генеральный директор \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Выручка в \*\*\*\*\* году, млрд.  
руб. \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Объем производства в шт.  
За \*\*\*\*\* год \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Ассортимент \*\*\*\*\*

Целевые рынки \*\*\*\*\*

# Основная сфера применения циркуляционных насосов - ЖКХ

\*. Анализ потребления циркуляционных насосов в РФ, \*\*\*\* гг.

\*.\*. Существующие типы потребителей и отраслевая структура спроса

Существующие типы потребителей циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году

Типы потребителей
Компании, обеспечивающие работоспособность котельных
ЖКХ
Потребители бытовых насосов (В*С)
Предприятия, занимающиеся водоснабжением
Промышленные производства с необходимостью перекачивания жидкостей
Предприятия, занимающиеся производством систем кондиционирования, охлаждения и вентиляции

Отраслевая структура спроса на циркуляционные насосы в РФ в \*\*\*\* году в % от денежного выражения

Отрасль	Доля, %
В*С и ИЖС	**
Строительная и ЖКХ	*
Пищевая, химическая, энергетика и сельское хозяйство	*

# Крупнейшие потребители – предприятия обеспечивающие работу КОТЕЛЬНЫХ

\*.\* Крупнейшие потребители по объему потребления (описание потребителей)

Наименование компании	Регион	ИНН	Контактные данные
<b>Обеспечение работоспособности котельных</b>			
*****	Челябинская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	Ханты-Мансийский ***** - Югра	*****	+* *** ***_**_**
*****	Ленинградская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Республика Карелия	*****	+* *** ***_**_**
*****	Ханты-Мансийский ***** - Югра	*****	+* *** ***_**_**
*****	Ярославская область	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	Московская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Ивановская обл.	*****	+* *** ***_**_**
<b>Строительство инженерных коммуникаций</b>			
*****	Нижегородская обл.	*****	+* *** ***_**_**
<b>Распределение воды для питьевых и промышленных нужд</b>			
*****	Липецкая обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	Ростовская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Калужская область	*****	+* *** ***_**_**

# Крупнейшие потребители – предприятия обеспечивающие работу КОТЕЛЬНЫХ

\*.\* Крупнейшие потребители по объему потребления (описание потребителей)

Наименование компании	Регион	ИНН	Контактные данные
*****	Московская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Владимирская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Свердловская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Вологодская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Ставропольский край	*****	+* *** ***_**_**
*****	Московская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Иркутская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Московская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Новосибирская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Удмуртская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Хабаровский край	*****	+* *** ***_**_**
*****	Оренбургская обл.	*****	+* *** ***_**_**
*****	Самарская обл.	*****	+* *** ***_**_**
<b>Строительство жилых и нежилых зданий</b>			
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Москва	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Санкт-Петербург	*****	+* *** ***_**_**
*****	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	*****	+* *** ***_**_**
*****	г. Санкт-Петербург	*****	+* *** ***_**_**

## Доля импорта циркуляционных насосов в потреблении в \*\*\*\* году составляет \*\*, \*% от денежного выражения

**\*.\*. Объем импорта в потреблении, потенциал импортозамещения и экспорта продукции**

Объем импорта в потреблении циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году в натуральном и денежном выражении

Статья баланса	Количество, шт.	Стоимость, млн. руб.
Импорт	* **	* **
Потребление	* **	* **
Импорт в потреблении, %	**, **%	**, **%

**\*.\*. Потребительские предпочтения**

Основные потребительские предпочтения (в порядке важности):

- доступная цена
- энергоэффективность и надежность
- простота монтажа и последующего технического обслуживания
- компактность
- автоматизированный контроль за деятельностью насосных установок с возможностью дистанционного управления
- соответствие принятым стандартам экологической безопасности
- долговечность
- постоянное обновление ассортимента


**\*.\*. Насыщенность рынка, оценка перспективных рыночных ниш**

- Несколько западных компаний приостановили деятельность своих заводов на территории РФ, что открыло перспективы для отечественных производителей.
- Бытовые циркуляционные насосы отечественных брендов производятся на заводах в КНР. Энергетический и логистический кризис в \*\*\*\*\*е может разорвать цепочки поставок в РФ бытовых насосов.

# Ключевые барьеры развития рынка


\*. Тенденции рынка циркуляционных насосов в РФ, \*\*\*\* г.

\*.\*. Ключевые сдерживающие факторы и барьеры развития рынка

	 Барьеры	Описание
*	*****	*****
*	*****	*****
*	*****	*****
*	*****	*****
*	*****	*****
*	*****	*****

# Ключевые драйверы развития рынка

\*.\* Ключевые драйверы развития

	 Драйверы	Описание
*	*****	*****
*	*****	*****
*	*****	*****
*	*****	*****
*	*****	*****
*	*****	*****

# Потребление циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году составит в натуральном выражении со среднегодовым темпом роста (CAGR)

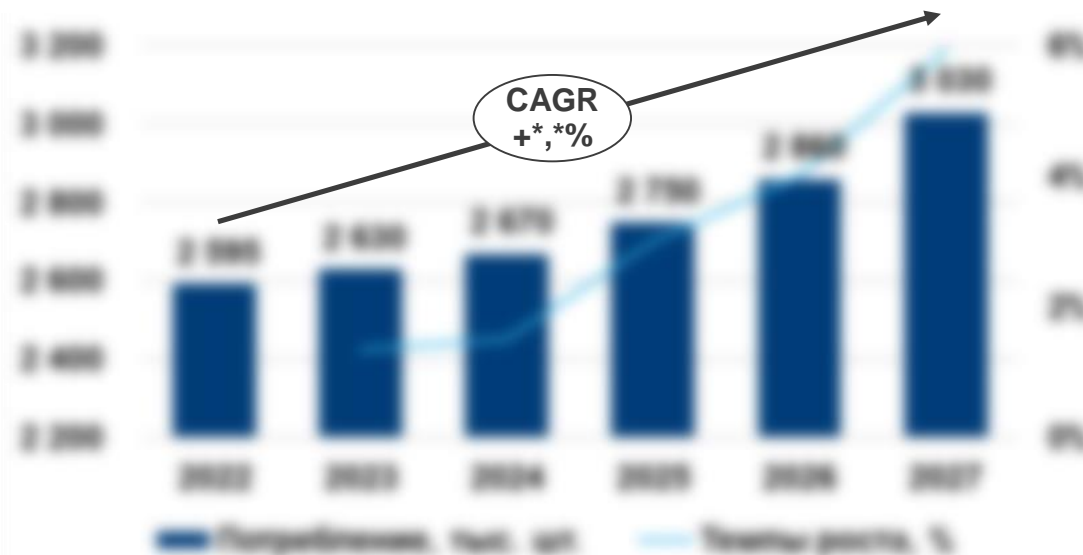
## \*. Экспертный прогноз развития рынка циркуляционных насосов в РФ до \*\*\*\* г.

■ По оценкам АИПР, потребление циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году составит \*,\* млрд. руб. (CAGR \*,\*%) денежном и \* млн. шт. в натуральном выражении (CAGR \*,\*%).

■ Наибольшие темпы роста будут наблюдаться в \*\*\*\* и \*\*\*\* годах, которые составят \*,\* и \*,\*% от натурального выражения.

■ Компания \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» единственная в РФ ведет разработки и внедрение главных циркуляционных насосов применяемых в ядерных реакторах. Подробная информация конфиденциальна.

Прогноз развития рынка циркуляционных насосов в РФ до \*\*\*\* в натуральном выражении, тыс. шт.



Прогноз развития рынка циркуляционных насосов в РФ до \*\*\*\* года, в натуральном выражении

Показатель	****	****	****	****	****	****	****	CAGR
Количество, тыс. шт.	* **	* **	* **	* **	* **	* **	* **	*,*%
Темпы роста, %		*,*%	*,*%	*,*%	*,*%	*,*%	*,*%	

## Выводы

- Объем рынка циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* г. составил \*,\* млн. шт. в натуральном выражении и \*,\* млрд. руб. в денежном.
- По итогам \*\*\*\* года, рынок циркуляционных насосов в РФ упал на \*,\* млрд. руб. в денежном выражении, по сравнению с \*\*\*\* годом.
- Компании \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» и \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» приостановили производство на территории РФ с конца февраля \*\*\*\* года.
- Циркуляционные насосы компании \*\*\*\*\* не представлены на рынке в РФ в \*\*\*\* году.
- Насосы \*\*\*\*\* (\*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*») и \*\*\*\*\* (\*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*») выпускаются на контрактном производстве в КНР под руководством отечественных специалистов.
- В структуре рынка циркуляционных насосов преобладало потребление бытовых насосов - \*\*, \*% от натурального выражения и \*\*% от денежного.
- Основной рынок сбыта циркуляционных насосов – Центральный федеральный округ, на долю которого в \*\*\*\* году приходилось \*\*% от натурального выражения.
- В структуре импорта в \*\*\*\* году в РФ преобладали поставки циркуляционных насосов производителей \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* , с долями \*\*, \*%, \*\*, \*% и \*, \*% соответственно от денежного выражения.
- В структуре импорта в РФ в \*\*\*\* году преобладают поставки циркуляционных насосов для компаний \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*», \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» и \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*».
- В структуре экспорта в \*\*\*\* году в РФ преобладали поставки циркуляционных насосов для И \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*», \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*» и \*\*\*\*\* «\*\*\*\*\*», с долями \*\*, \*%, \*, \*% и \*, \*% соответственно от денежного выражения.
- По оценкам АИПР, потребление циркуляционных насосов в РФ в \*\*\*\* году составит \*,\* млрд. руб. (CAGR \*, \*%) денежном и \* млн. шт. в натуральном выражении (CAGR \*, \*%).