



Аналитический отчет
DISCOVERY RESEARCH GROUP
Анализ рынка опор и мачт
освещения в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт Рбк, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	10
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	12
Объект исследования	12
Цель исследования	12
Задачи исследования.....	12
Метод сбора и анализа данных.....	12
Источники получения информации	13
Объем и структура выборки.....	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики опор и мачт освещения	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка опор и мачт освещения в России.....	16
Объем и темпы роста рынка	16
Объем рынка по производителям	18
Глава 4. Производство опор и мачт освещения в России	22
Объем и темпы роста производства	22
Объемы производства по производителям	25
Глава 5. Импорт опор и мачт освещения в России и экспорт опор и мачт освещения из России	29
По категориям	29
По производителям	30
По категориям и производителям.....	33
По странам происхождения.....	35
По странам назначения	36
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка опор и мачт освещения в России	37
Тендеры на опоры и мачты освещения	37
Барнаульский станкостроительный завод запустил новое производство	42
Завод «Точка опоры» откроет новую производственную площадку	42
Тренды и перспективы развития рынка	42
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка опор и мачт освещения в России	43
АО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (УМЕКОН)	43
ООО АГРИСОВГАЗ	44

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 19 таблиц и 11 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка опор и мачт освещения в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 2. Объем рынка опор и мачт освещения в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка опор и мачт освещения по производителям в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 4. Объем рынка опор и мачт освещения по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства опор и мачт освещения в России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 6. Объем производства опор и мачт освещения в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по категориям, шт.

Таблица 8. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по производителям, шт.

Таблица 10. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, шт.

Таблица 12. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, шт.

Таблица 14. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 15. Объем экспорт опор и мачт освещения из России по странам назначения в натуральном выражении, шт.

Таблица 16. Объем экспорта опор и мачт освещения из России по странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 17. Количество государственных тендеров на поставку опор и мачт освещения по субъектам федерации

Таблица 18. Количество опор и мачт освещения, поставленных в рамках государственных тендеров по субъектам

Таблица 19. Сумма контрактов в рамках государственных тендеров на поставку опор и мачт освещения по субъектам федерации

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка опор и мачт освещения в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка опор и мачт освещения в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка опор и мачт освещения в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка опор и мачт освещения в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и динамика производства опор и мачт освещения в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в объеме производства опор и мачт освещения в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и динамика производства опор и мачт освещения в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства опор и мачт освещения в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Выручка АО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (УМЕКОН), тыс. руб.

Диаграмма 10. Выручка ООО АГРИСОВГАЗ, тыс. руб.

Диаграмма 11. Выручка ООО ОПОРА ИНЖИНИРИНГ, тыс. руб.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка опор и мачт освещения в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в стоимостном выражении объем рынка опор и мачт освещения в 2021 г. достиг \$241 595,5 тыс.

Рынок в основном состоит из производства, доля импорта достигает 1,3% от всего объема рынка в натуральном выражении в 2021 г.

В Отчете рассмотрены такие производители как: BRIGHT SOLAR, CHANGZHOU LUMINOUS FLUX LIGHTING, DANYANG HUADONG ILLUMINATION LAMP, DIIN LIMITED, EUROPOLES SP. Z O. O., FEICE EXPLOSION-PROOF ELECTRIC, JIANGSU CHENXILIGHTING CO., PSL ELEKTRONIK SAN. VE TIC. A.S., RSEZ SIA LATSTAB, VALMONT, YANGZHOU JINYUAN LAMPS CO., YANGZHOU SOFIT LIGHTS TECH LIMITED, YANGZHOU TIANXIANG ROAD LAMP EQUIPMENT, АО ЗАВОД ТЮМЕНЬРЕМДОРМАШ, АО КТЦ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ, АО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (УМЕКОН), ОАО ЗАВОД ПРОДМАШ, ООО АГРИСОВГАЗ, ООО ГК ОПОРА, ООО ИНВЕСТ ПРОЕКТ, ООО ЛИНЕВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ЭЛСИ), ООО МЕГАПОЛИС/ООО АМИРА-СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ/АО АМИРА, ООО НПО ЛЕГИОН, ООО ОПОРА ИНЖИНИРИНГ, ООО ПК ГОРОДСКАЯ ВЫСОТА, ООО СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (СЗЗМК), ООО ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК (ШАДРИНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ), ООО ТОЧКА ОПОРЫ, ООО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МНОГОГРАННЫХ ОПОР, ООО ЭЛЕКТРОСТАРТ (ПЕРЕСВЕТ), ООО ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ, ООО ЮЖНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ и мн. др.

Наибольший объем опор и мачт освещения в 2021 г. был произведен в Свердловской области – 29% от всего объема производства в натуральном выражении.

В 2021 г. было импортировано 7 208 шт. опор и мачт освещения. На долю опор пришлось 88,2% от всего объема импорта в натуральном выражении в 2021 г.

В 2021 г. было экспортировано 2 517 шт. опор и мачт освещения.

Наибольший объем опор и мачт освещения в 2021 г. в натуральном выражении был поставлен из Китая – 49,3% от объема импорта.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок опор и мачт освещения в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка опор и мачт освещения в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамику развития рынка опор и мачт освещения в России
2. Объем и темпы роста производства опор и мачт освещения в России
3. Объем импорта и экспорта опор и мачт освещения
4. Конкурентная ситуация на рынке опор и мачт освещения в России
5. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка опор и мачт освещения в России
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка опор и мачт освещения в России

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в **переговоры** с производителями в **завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов

и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке опор и мачт освещения и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию **база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте**

из России опор и мачт освещения. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Страны получатели, отправители и производители товара
6. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
7. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Классификация и основные характеристики опор и мачт освещения

Мачты и опоры освещения используются для монтажа уличного освещения различного назначения. Отличительной особенностью и мачт и опор является высотное расположение светильников от 3-4 до 30-40 метров.

Опора освещения – конструкция, предназначенная для размещения на определённой высоте (заданной расчётами), осветительных приборов, а также для обеспечения питания прибора.

...

Мачта освещения – конструкция, используемая для размещения осветительных приборов. Используется как наружная осветительная установка, отличается от опор большей высотой – от 12-16 до 50 м.

...

Глава 3. Объем и темпы роста рынка опор и мачт освещения в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка опор и мачт освещения в России ...

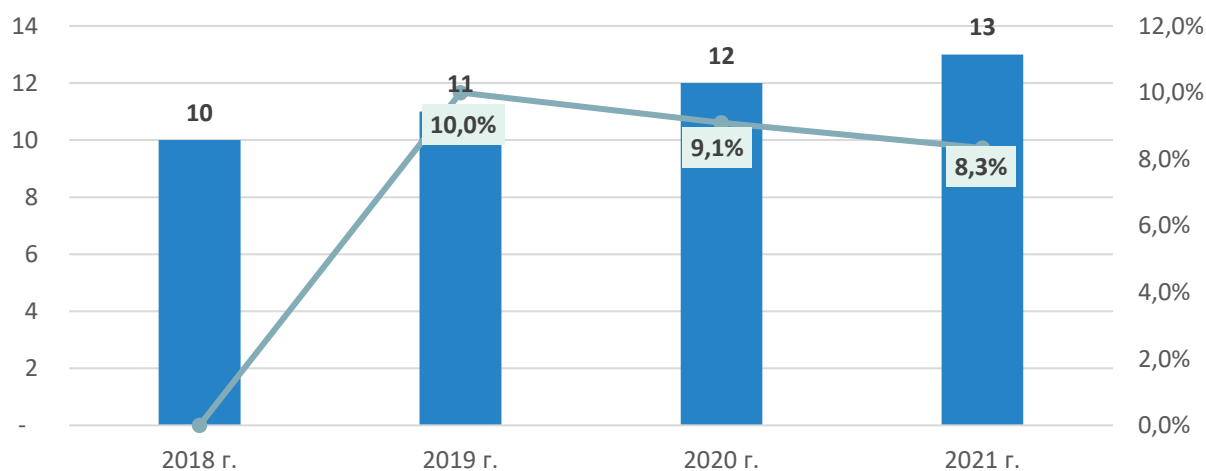
Таблица 1. Объем рынка опор и мачт освещения в России в натуральном выражении, шт.

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

...

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка опор и мачт освещения в России в натуральном выражении, шт. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении объем рынка опор и мачт освещения в 2021 г. достиг \$241 595,5 тыс.

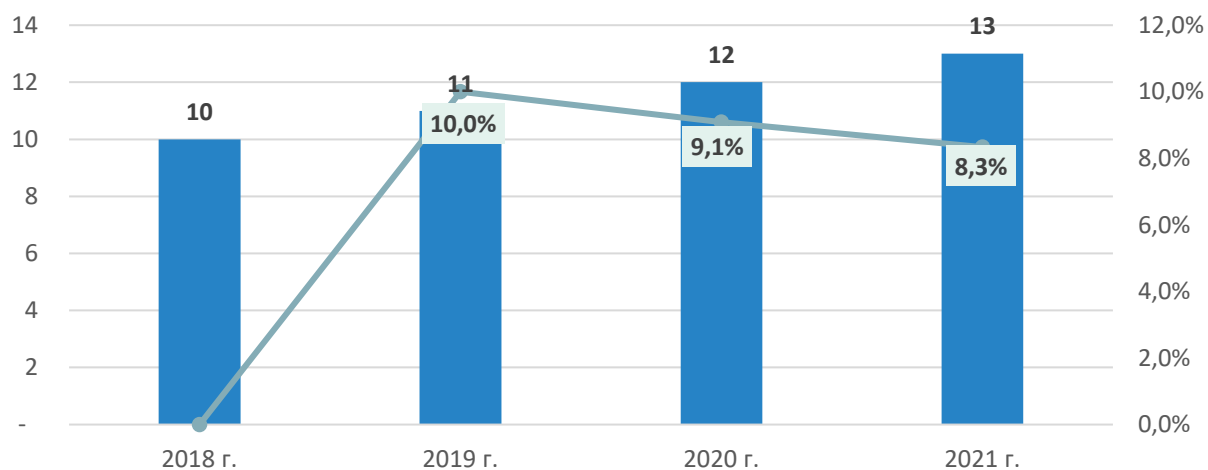
Таблица 2. Объем рынка опор и мачт освещения в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				

Объем рынка				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка опор и мачт освещения в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка по производителям

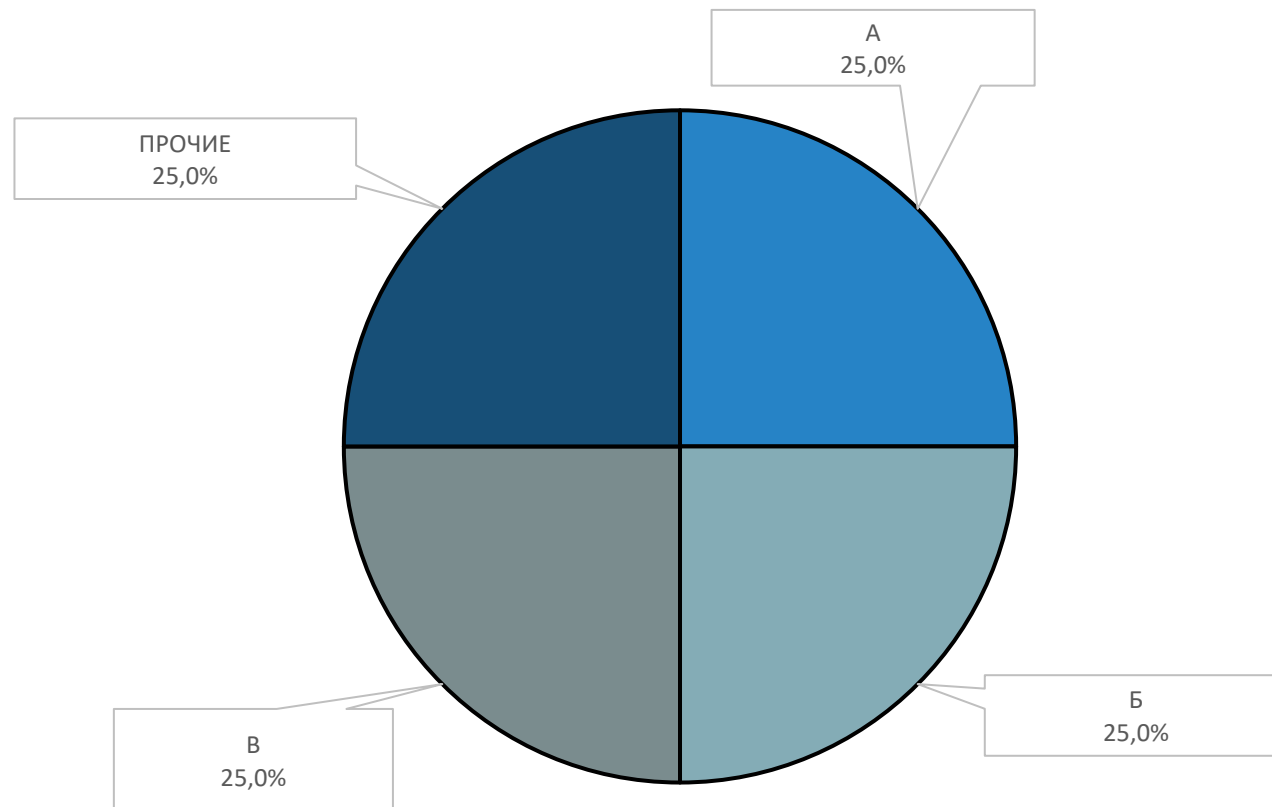
Если рассматривать рынок по производителям, то в 2021 г. в натуральном выражении лидером стало ...

Таблица 3. Объем рынка опор и мачт освещения по производителям в России в натуральном выражении, шт.

Производитель												
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ASIA TRANSNATIONAL CO. LTD												
BRIGHT SOLAR												
CHANGZHOU LUMINOUS FLUX LIGHTING												
DANYANG HUADONG ILLUMINATION LAMP												
DIIN LIMITED												
EUROPOLES SP. Z O. O.												
FEICE EXPLOSION-PROOF ELECTRIC												
JIANGSU CHENXILIGHTING CO.												
PSL ELEKTRONIK SAN. VE TIC. A.S.												
QIQIHAR LIANFANG IMPORT & EXPORT CO.												
RSEZ SIA LATSTAB												
...												
ООО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МНОГОГРАННЫХ ОПОР												
...												
ООО ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ												
ООО ЭНЕРГОСТРОЙ (ОСКНАБ)												
ООО ЮЖНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ												
ООО ТАНДЕМСНАБ												
ООО ИНВЕСТ-ИНТЕГРАЦИЯ												
ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка опор и мачт освещения в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

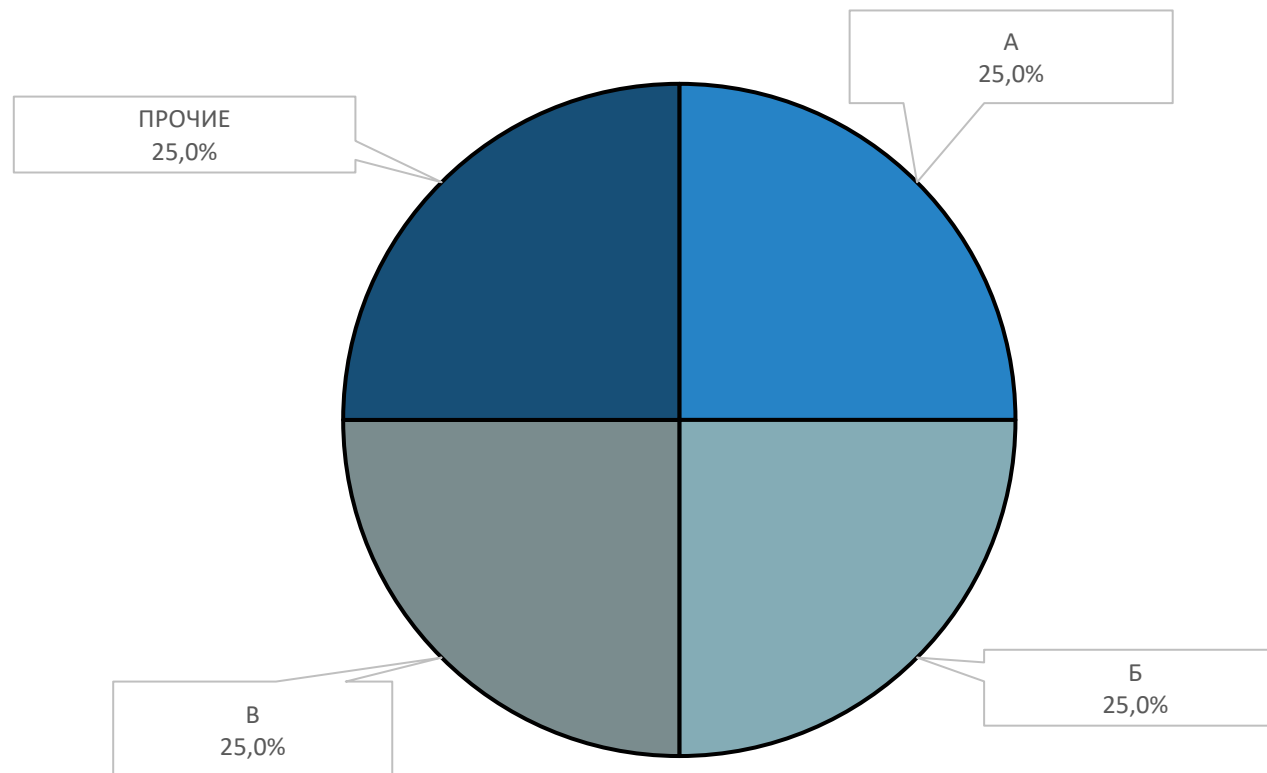
В стоимостном выражении на рынке опор и мачт освещения в разрезе по производителям лидером ...

Таблица 4. Объем рынка опор и мачт освещения по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Производитель												
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ASIA TRANSNATIONAL CO. LTD												
BRIGHT SOLAR												
CHANGZHOU LUMINOUS FLUX LIGHTING												
DANYANG HUADONG ILLUMINATION LAMP												
DIIN LIMITED												
EUROPOLES SP. Z O. O.												
FEICE EXPLOSION-PROOF ELECTRIC												
JIANGSU CHENXILIGHTING CO.												
PSL ELEKTRONIK SAN. VE TIC. A.S.												
QIQIHAR LIANFANG IMPORT & EXPORT CO.												
RSEZ SIA LATSTAB												
...												
ООО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МНОГОГРАННЫХ ОПОР												
...												
ООО ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ												
ООО ЭНЕРГОСТРОЙ (ОСКЧАБ)												
ООО ЮЖНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ												
ООО ТАНДЕМЧАБ												
ООО ИНВЕСТ-ИНТЕГРАЦИЯ												
ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка опор и мачт освещения в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

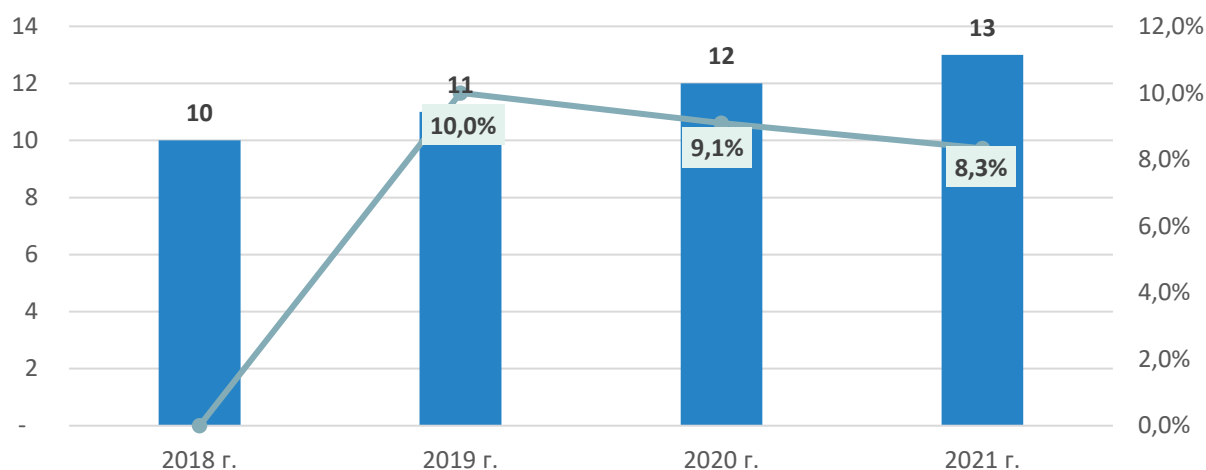
Глава 4. Производство опор и мачт освещения в России

Объем и темпы роста производства

Помимо доступной для анализа информации из открытых источников, аналитиками DISCOVERY Research Group был проведен Mystery-Shopping с производителями: информацию об объемах производства и ценах ряда производителей мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме от имени потенциального заказчика.

По данным DISCOVERY Research Group, объем производства опор и мачт освещения в России ...

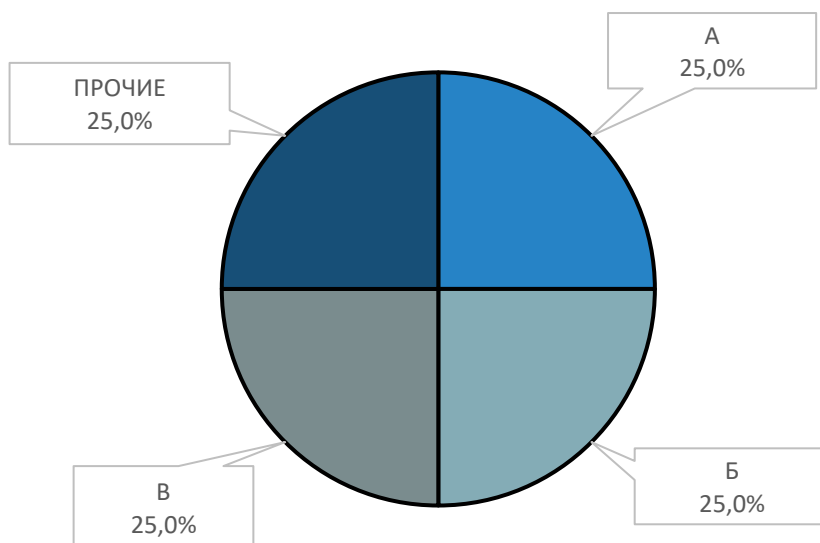
Диаграмма 5. Объем и динамика производства опор и мачт освещения в России в натуральном выражении, шт. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Наибольший объем опор и мачт освещения в 2021 г. был произведен в Свердловской области – 29% от всего объема производства в натуральном выражении.

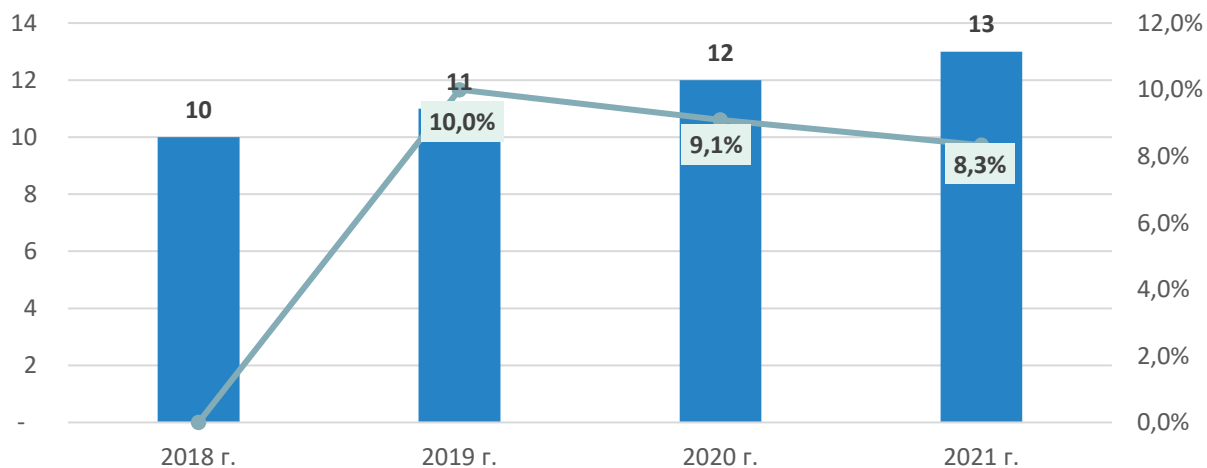
Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в объеме производства опор и мачт освещения в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

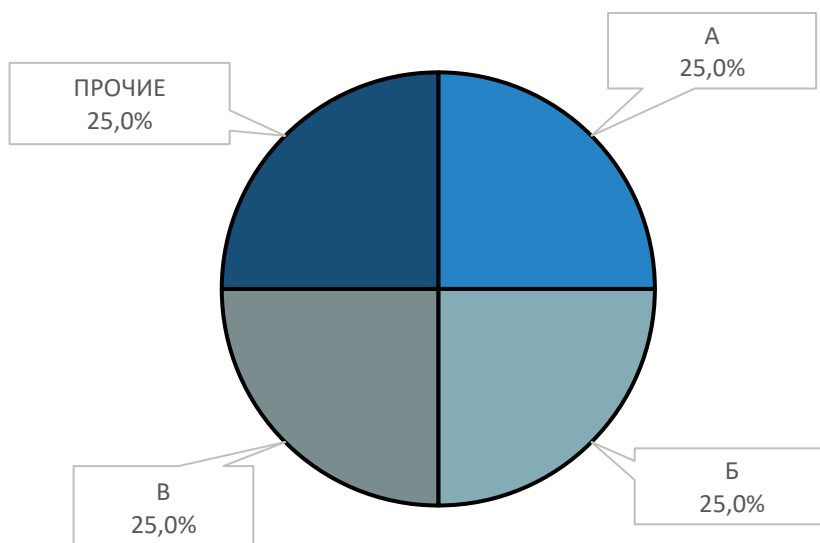
В стоимостном выражении объем производства ...

Диаграмма 7. Объем и динамика производства опор и мачт освещения в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства опор и мачт освещения в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объемы производства по производителям

В ходе анализа производителей опор и мачт освещения в России мы провели Mystery-Shopping. Многие представители отрасли отмечают, что ...

Также важно отметить, что по результатам Mystery-Shopping большинство представителей производителей ...

...

Ниже представлена таблица с данными по производству опор и мачт освещения в натуральном выражении. Основной объем продукции производится в Уральском ФО. Лидером в объеме производства в натуральном выражении является ...

Таблица 5. Объем производства опор и мачт освещения в России по производителям в натуральном выражении, шт.

СФ	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Тюменская область	АО ЗАВОД ТЮМЕНЬРЕМДОРМАШ				
Ульяновская область	АО КТЦ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
Свердловская область	АО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (УМЕКОН)				
Самарская область	ОАО ЗАВОД ПРОДМАШ				
г. Санкт-Петербург	ООО АБАКУС ИНЖИНИРИНГ/ООО ЗМК АБАКУС				
Калужская область	ООО АГРИСОВГАЗ				
Свердловская область	ООО АНТ-ИНЖИНИРИНГ				
Чувашская Республика	ООО ВОЛГОСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ				
г. Москва	ООО ГК ОПОРА				
Краснодарский край/ Республика Адыгея	ООО ДИАС				
г. Санкт-Петербург	ООО ЗМК СЕВЕРО-ЗАПАД				
Самарская область	ООО ИНВЕСТ ПРОЕКТ				
Красноярский край	ООО КЗЛМК МАЯК				
г. Москва	ООО ЛАНИТ (LANIT)				
Новосибирская область	ООО ЛИНЕВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ЭЛСИ)				
Нижегородская область	ООО ЛЮНОВА				

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

Самарская область	ООО МАЯК (ФОНАРИ МАЯК)				
г. Санкт-Петербург/ Ленинградская область	ООО МЕГАПОЛИС/ООО АМИРА-СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ/АО АМИРА				
Свердловская область	ООО МСТ				
Свердловская область	ООО НОВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ				
Свердловская область	ООО НПО ЛЕГИОН				
Свердловская область	ООО НПО НОВОТЕХ				
Тульская область	ООО ОПОРА ИНЖИНИРИНГ				
Московская область	ООО ПК ГОРОДСКАЯВЫСОТА				
Московская область	ООО ПКФ ПРОМСНАБРЕСУРС				
Пермский край	ООО РЕГИОНПРОМКОМПЛЕКТ				
г. Москва	ООО СВЕТОРЕЗЕРВ				
г. Санкт-Петербург	ООО СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (СЗЗМК)				
Самарская область	ООО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ЛАЙТ ПРОФ ПОВОЛЖЬЕ)				
Курганская область	ООО ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК (ШАДРИНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ)				
Свердловская область	ООО ТОЧКА ОПОРЫ				
Оренбургская область	ООО УРАЛЬСКИЕ ОПОРЫ				
Свердловская область	ООО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МНОГОГРАННЫХ ОПОР				
Московская область	ООО ЭЛЕКТРОСТАРТ (ПЕРЕСВЕТ)				
Свердловская область	ООО ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ				
г. Москва	ООО ЭНЕРГОСТРОЙ (ОСКНАБ)				
Краснодарский край	ООО ЮЖНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ				
г. Санкт-Петербург	ООО ТАНДЕМСНАБ				
Республика Татарстан	ООО ИНВЕСТ-ИНТЕГРАЦИЯ				
	Прочие				
	Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении ситуация в производстве схожа.

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

Таблица 6. Объем производства опор и мачт освещения в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Тюменская область	АО ЗАВОД ТЮМЕНЬРЕМДОРМАШ				
Ульяновская область	АО КТЦ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
Свердловская область	АО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (УМЕКОН)				
Самарская область	ОАО ЗАВОД ПРОДМАШ				
г. Санкт-Петербург	ООО АБАКУС ИНЖИНИРИНГ/ООО ЗМК АБАКУС				
Калужская область	ООО АГРИСОВГАЗ				
Свердловская область	ООО АНТ-ИНЖИНИРИНГ				
Чувашская Республика	ООО ВОЛГОСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ				
г. Москва	ООО ГК ОПОРА				
Краснодарский край/ Республика Адыгея	ООО ДИАС				
г. Санкт-Петербург	ООО ЗМК СЕВЕРО-ЗАПАД				
Самарская область	ООО ИНВЕСТ ПРОЕКТ				
Красноярский край	ООО КЗЛМК МАЯК				
г. Москва	ООО ЛАНИТ (LANIT)				
Новосибирская область	ООО ЛИНЕВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ЭЛСИ)				
Нижегородская область	ООО ЛЮНОВА				
Самарская область	ООО МАЯК (ФОНАРИ МАЯК)				
г. Санкт-Петербург/ Ленинградская область	ООО МЕГАПОЛИС/ООО АМИРА-СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ/АО АМИРА				
Свердловская область	ООО МСТ				
Свердловская область	ООО НОВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ				
Свердловская область	ООО НПО ЛЕГИОН				
Свердловская область	ООО НПО НОВОТЕХ				
Тульская область	ООО ОПОРА ИНЖИНИРИНГ				
Московская область	ООО ПК ГОРОДСКАЯВЫСОТА				
Московская область	ООО ПКФ ПРОМСНАБРЕСУРС				
Пермский край	ООО РЕГИОНПРОМКОМПЛЕКТ				
г. Москва	ООО СВЕТОРЕЗЕРВ				
г. Санкт-Петербург	ООО СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (СЗЗМК)				
Самарская область	ООО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ЛАЙТ ПРОФ ПОВОЛЖЬЕ)				

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

Курганская область	ООО ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК (ШАДРИНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ)				
Свердловская область	ООО ТОЧКА ОПОРЫ				
Оренбургская область	ООО УРАЛЬСКИЕ ОПОРЫ				
Свердловская область	ООО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МНОГОГРАННЫХ ОПОР				
Московская область	ООО ЭЛЕКТРОСТАРТ (ПЕРЕСВЕТ)				
Свердловская область	ООО ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ				
г. Москва	ООО ЭНЕРГОСТРОЙ (ОСКНАБ)				
Краснодарский край	ООО ЮЖНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ				
г. Санкт-Петербург	ООО ТАНДЕМСНАБ				
Республика Татарстан	ООО ИНВЕСТ-ИНТЕГРАЦИЯ				
	Прочие				
	Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт опор и мачт освещения в России и экспорт опор и мачт освещения из России

По категориям

В 2021 г. было импортировано 7 208 шт. опор и мачт освещения. На долю опор пришлось 88,2% от всего объема импорта в натуральном выражении в 2021 г.

В 2021 г. было экспортировано 2 517 шт. опор и мачт.

Таблица 7. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по категориям, шт.

Направление	Категория	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	МАЧТА				
	ОПОРА				
Итого импортировано					
ЭК	МАЧТА				
	ОПОРА				
Итого экспортировано					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 8. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Направление	Категория	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	МАЧТА				
	ОПОРА				
Итого импортировано					
ЭК	МАЧТА				
	ОПОРА				
Итого экспортировано					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По производителям

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта опор и мачт освещения в разрезе по производителям. Наибольший объем импорта в натуральном выражении был поставлен компанией ...

Таблица 9. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по производителям, шт.

Направление	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
ИМ	ASIA TRANSNATIONAL CO. LTD					
	BRIGHT SOLAR					
	CHANGZHOU LUMINOUS FLUX LIGHTING					
	DANYANG HUADONG ILLUMINATION LAMP					
	DIIN LIMITED					
	EUROPOLES SP. Z O. O.					
	FEICE EXPLOSION-PROOF ELECTRIC					
	JIANGSU CHENXILIGHTING CO.					
	P.M.F. MACHINEFABRIEK BERGUM B.V.					
	PSL ELEKTRONIK SAN. VE TIC. A.S.					
	QIQIHAR LIANFANG IMPORT & EXPORT CO.					
	RSEZ SIA LATSTAB					
	SCHREDER ILUMINACAO S.A.					
	SHIJIAZHANG NEMING IMPORT AND EXPORT					
	SHIXIN LIGHTING LIMITED					
	SPINA GROUP SRL					
	SUIFENHE BAOFU ECONOMIC AND TRADE					
	VALMONT					
	WUXI HANSEN IMPORT & EXPORT CO.					
	YANGZHOU JINYUAN LAMPS CO.					
	YANGZHOU SOFIT LIGHTS TECH LIMITED					
	YANGZHOU TIANXIANG ROAD LAMP EQUIPMENT					
	YANGZHOU ZENITH LIGHTING CO.					
	YIXING HUAYUAN LIGHTING CO. LTD					
	ZHEJIANG HONGYUAN LAMPS CO.					
	ZHEJIANG JINGRI LIGHTING TECHNOLOGY CO. LTD					
	ПРОЧИЕ					
	Итого импортировано					
	ЭК	АО ИНСТИТУТ ОРГЭНЕРГОСТРОЙ				
		АО КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
ООО ВОЛГОСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ						
ООО МЕГАПОЛИС						
ООО НПО ЛЕГИОН						
ООО ОПОРА ИНЖИНИРИНГ						
ООО ПЕРЕСВЕТ						
ООО СК ЛАЙТ ПРОФ ПОВОЛЖЬЕ						
ООО ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК						
ООО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МНОГОГРАННЫХ ОПОР						

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

	ООО ЮЖНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ				
	ПРОЧИЕ				
	Итого экспортировано				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 10. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Направление	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
ИМ	ASIA TRANSNATIONAL CO. LTD					
	BRIGHT SOLAR					
	CHANGZHOU LUMINOUS FLUX LIGHTING					
	DANYANG HUADONG ILLUMINATION LAMP					
	DIIN LIMITED					
	EUROPOLES SP. Z O. O.					
	FEICE EXPLOSION-PROOF ELECTRIC					
	JIANGSU CHENXILIGHTING CO.					
	P.M.F. MACHINEFABRIEK BERGUM B.V.					
	PSL ELEKTRONIK SAN. VE TIC. A.S.					
	QIQIHAR LIANFANG IMPORT & EXPORT CO.					
	RSEZ SIA LATSTAB					
	SCHREDER ILUMINACAO S.A.					
	SHIJIAZHANG NEMING IMPORT AND EXPORT					
	SHIXIN LIGHTING LIMITED					
	SPINA GROUP SRL					
	SUIFENHE BAOFU ECONOMIC AND TRADE					
	VALMONT					
	WUXI HANSEN IMPORT & EXPORT CO.					
	YANGZHOU JINYUAN LAMPS CO.					
	YANGZHOU SOFIT LIGHTS TECH LIMITED					
	YANGZHOU TIANXIANG ROAD LAMP EQUIPMENT					
	YANGZHOU ZENITH LIGHTING CO.					
	YIXING HUAYUAN LIGHTING CO. LTD					
	ZHEJIANG HONGYUAN LAMPS CO.					
	ZHEJIANG JINGRI LIGHTING TECHNOLOGY CO. LTD					
	ПРОЧИЕ					
		Итого импортировано				
	ЭК	АО ИНСТИТУТ ОРГЭНЕРГОСТРОЙ				
		АО КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
		ООО ВОЛГОСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ				
		ООО МЕГАПОЛИС				
		ООО НПО ЛЕГИОН				
ООО ОПОРА ИНЖИНИРИНГ						
ООО ПЕРЕСВЕТ						
ООО СК ЛАЙТ ПРОФ ПОВОЛЖЬЕ						
ООО ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК						

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

	ООО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МНОГОГРАННЫХ ОПОР				
	ООО ЮЖНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ				
	ПРОЧИЕ				
	Итого экспортировано				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По категориям и производителям

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта опор и мачт освещения в разрезе по категориям и производителям

Таблица 11. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, шт.

Направление	Категория	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
ИМ	МАЧТА	SHIXIN LIGHTING LIMITED					
		SPINA GROUP SRL					
		WUXI HANSSSEN IMPORT & EXPORT CO.					
		...					
		ПРОЧИЕ					
	ОПОРА	ASIA TRANSNATIONAL CO. LTD					
		BRIGHT SOLAR					
		CHANGZHOU LUMINOUS FLUX LIGHTING					
		...					
		ПРОЧИЕ					
Итого импортировано							
ЭК	МАЧТА	АО ИНСТИТУТ ОРГЭНЕРГОСТРОЙ					
		АО КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ					
		...					
		ПРОЧИЕ					
		ОПОРА	АО КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
	ООО МЕГАПОЛИС						
	...						
	ПРОЧИЕ						
	Итого экспортировано						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, \$ тыс.

Направление	Категория	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	МАЧТА	SHIXIN LIGHTING LIMITED				
		SPINA GROUP SRL				
		WUXI HANSSSEN IMPORT & EXPORT CO.				
		...				
		ПРОЧИЕ				
	ОПОРА	ASIA TRANSNATIONAL CO. LTD				
		BRIGHT SOLAR				
		CHANGZHOU LUMINOUS FLUX LIGHTING				
		...				
		ПРОЧИЕ				

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

Итого импортировано						
ЭК	МАЧТА	АО ИНСТИТУТ ОРГЭНЕРГОСТРОЙ				
		АО КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
		...				
		ПРОЧИЕ				
	ОПОРА	АО КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
		ООО МЕГАПОЛИС				
		...				
		ПРОЧИЕ				
Итого экспортировано						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам происхождения

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию опор и мачт освещения по странам происхождения. Наибольший объем в 2021 г. в натуральном выражении был поставлен из Китая – 49,3% от объема импорта.

Таблица 13. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, шт.

Страна происхождения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КИТАЙ				
ЛАТВИЯ				
НИДЕРЛАНДЫ				
ПОЛЬША				
ПОРТУГАЛИЯ				
РОССИЯ				
СТРАНЫ ЕС				
ТУРЦИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ЭСТОНИЯ				
Итого импортировано				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 14. Объем импорта опор и мачт освещения в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна происхождения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КИТАЙ				
ЛАТВИЯ				
НИДЕРЛАНДЫ				
ПОЛЬША				
ПОРТУГАЛИЯ				
РОССИЯ				
СТРАНЫ ЕС				
ТУРЦИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ЭСТОНИЯ				
Итого импортировано				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам назначения

В 2021 г. наибольший объем в натуральном выражении был экспортирован в ...

Таблица 15. Объем экспорт опор и мачт освещения из России по странам назначения в натуральном выражении, шт.

Страна назначения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АБХАЗИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
БАНГЛАДЕШ				
ГРУЗИЯ				
ИОРДАНИЯ				
МОЛДОВА				
НИКАРАГУА				
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ				
ПОЛЬША				
СЕРБИЯ				
ТАДЖИКИСТАН				
УЗБЕКИСТАН				
ФИНЛЯНДИЯ				
ЭСТОНИЯ				
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ				
ПРОЧИЕ				
Итого экспортировано				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже таблица в стоимостном выражении.

Таблица 16. Объем экспорта опор и мачт освещения из России по странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна назначения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АБХАЗИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
БАНГЛАДЕШ				
ГРУЗИЯ				
ИОРДАНИЯ				
МОЛДОВА				
НИКАРАГУА				
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ				
ПОЛЬША				
СЕРБИЯ				
ТАДЖИКИСТАН				
УЗБЕКИСТАН				
ФИНЛЯНДИЯ				
ЭСТОНИЯ				
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ				
ПРОЧИЕ				
Итого экспортировано				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка опор и мачт освещения в России

Тендеры на опоры и мачты освещения

Примечание. К Отчету будет приложена База данных по государственным тендерам на поставку опор и мачт освещения. Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет. В частности в ней содержится информация о заказчиках, а также о победителях тендеров.

Наибольшее количество государственных тендеров на поставку опор и мачт освещения в 2021 г. было проведено в ... – 18% от всего количества тендеров.

Таблица 17. Количество государственных тендеров на поставку опор и мачт освещения по субъектам федерации в 2021 г.

СФ	2021 г.
Алтайский край	
Амурская область	
Архангельская область	
Белгородская область	
Брянская область	
Владимирская область	
Волгоградская область	
Вологодская область	
Воронежская область	
город Москва	
город Санкт-Петербург	
город Севастополь	
Иркутская область	
Кабардино-Балкарская Республика	
Калининградская область	
Калужская область	
Камчатский край	
Кемеровская область	
Кировская область	
Костромская область	
Краснодарский край	
Красноярский край	
Курганская область	
Ленинградская область	
Липецкая область	
Магаданская область	
Московская область	
Мурманская область	
Ненецкий автономный округ	
Нижегородская область	
Новгородская область	
Новосибирская область	
Омская область	

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

Оренбургская область	
Орловская область	
Пензенская область	
Пермский край	
Приморский край	
Псковская область	
Республика Башкортостан	
Республика Бурятия	
Республика Дагестан	
Республика Ингушетия	
Республика Карелия	
Республика Коми	
Республика Крым	
Республика Марий Эл	
Республика Саха (Якутия)	
Республика Татарстан (Татарстан)	
Республика Тыва	
Республика Хакасия	
Ростовская область	
Рязанская область	
Самарская область	
Саратовская область	
Сахалинская область	
Свердловская область	
Смоленская область	
Ставропольский край	
Тамбовская область	
Тверская область	
Томская область	
Тульская область	
Тюменская область	
Удмуртская Республика	
Ульяновская область	
Хабаровский край	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	
Челябинская область	
Чувашская Республика - Чувашия	
Чукотский автономный округ	
Ямало-Ненецкий автономный округ	
Ярославская область	
Итого	

Источник: расчеты Discovery Research Group

В 2021 г. в рамках государственных тендеров было поставлено ... шт. опор и мачт освещения, ...

Таблица 18. Количество опор и мачт освещения, поставленных в рамках государственных тендеров по субъектам федерации в 2021 г.

СФ	2021 г.
Алтайский край	
Амурская область	

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

Архангельская область	
Белгородская область	
Брянская область	
Владимирская область	
Волгоградская область	
Вологодская область	
Воронежская область	
город Москва	
город Санкт-Петербург	
город Севастополь	
Иркутская область	
Кабардино-Балкарская Республика	
Калининградская область	
Калужская область	
Камчатский край	
Кемеровская область	
Кировская область	
Костромская область	
Краснодарский край	
Красноярский край	
Курганская область	
Ленинградская область	
Липецкая область	
Магаданская область	
Московская область	
Мурманская область	
Ненецкий автономный округ	
Нижегородская область	
Новгородская область	
Новосибирская область	
Омская область	
Оренбургская область	
Орловская область	
Пензенская область	
Пермский край	
Приморский край	
Псковская область	
Республика Башкортостан	
Республика Бурятия	
Республика Дагестан	
Республика Ингушетия	
Республика Карелия	
Республика Коми	
Республика Крым	
Республика Марий Эл	
Республика Саха (Якутия)	
Республика Татарстан (Татарстан)	
Республика Тыва	
Республика Хакасия	
Ростовская область	
Рязанская область	
Самарская область	
Саратовская область	
Сахалинская область	

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

Свердловская область	
Смоленская область	
Ставропольский край	
Тамбовская область	
Тверская область	
Томская область	
Тульская область	
Тюменская область	
Удмуртская Республика	
Ульяновская область	
Хабаровский край	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	
Челябинская область	
Чувашская Республика - Чувашия	
Чукотский автономный округ	
Ямало-Ненецкий автономный округ	
Ярославская область	
Итого	

Источник: расчеты Discovery Research Group

В 2021 г. сумма контрактов на поставку опор и мачт освещения в рамках государственных тендеров составила ... тыс. руб.

Таблица 19. Сумма контрактов в рамках государственных тендеров на поставку опор и мачт освещения по субъектам федерации в 2021 г.

СФ	2021 г.
Алтайский край	
Амурская область	
Архангельская область	
Белгородская область	
Брянская область	
Владимирская область	
Волгоградская область	
Вологодская область	
Воронежская область	
город Москва	
город Санкт-Петербург	
город Севастополь	
Иркутская область	
Кабардино-Балкарская Республика	
Калининградская область	
Калужская область	
Камчатский край	
Кемеровская область	
Кировская область	
Костромская область	
Краснодарский край	
Красноярский край	
Курганская область	
Ленинградская область	
Липецкая область	

Анализ рынка опор и мачт освещения в России

Магаданская область	
Московская область	
Мурманская область	
Ненецкий автономный округ	
Нижегородская область	
Новгородская область	
Новосибирская область	
Омская область	
Оренбургская область	
Орловская область	
Пензенская область	
Пермский край	
Приморский край	
Псковская область	
Республика Башкортостан	
Республика Бурятия	
Республика Дагестан	
Республика Ингушетия	
Республика Карелия	
Республика Коми	
Республика Крым	
Республика Марий Эл	
Республика Саха (Якутия)	
Республика Татарстан (Татарстан)	
Республика Тыва	
Республика Хакасия	
Ростовская область	
Рязанская область	
Самарская область	
Саратовская область	
Сахалинская область	
Свердловская область	
Смоленская область	
Ставропольский край	
Тамбовская область	
Тверская область	
Томская область	
Тульская область	
Тюменская область	
Удмуртская Республика	
Ульяновская область	
Хабаровский край	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	
Челябинская область	
Чувашская Республика - Чувашия	
Чукотский автономный округ	
Ямало-Ненецкий автономный округ	
Ярославская область	
Итого	

Источник: расчеты Discovery Research Group

Барнаульский станкостроительный завод запустил новое производство

В начале 2022 г. запустилось новое производство Барнаульского станкостроительного завода, в него инвестировали более 88 млн. руб.

...

Завод «Точка опоры» откроет новую производственную площадку

Дополнительный цех по производству трубчатых опор освещения будет расположен на территории площадей завода в городе Ревда.

Завод опор освещения «Точка опоры» — один из ведущих производителей и поставщиков опор, мачт освещения и комплектующих в РФ. В 2021 году завод выпустил новую линейку декоративных опор освещения. На осень 2022 года запланировано открытие дополнительной производственной площадки на базе действующих площадей.

...

Тренды и перспективы развития рынка

Рынок опор и мачт освещения развивается в первую очередь за счет строительства и ремонта дорожной сети и развития городской среды.

В России существуют программы развития дорожной сети и городской среды благодаря которым можно прогнозировать развитие рынка опор и мачт освещения. Ниже мы приведем только основные программы, но важно отметить, что в регионах существуют свои программы, которые также влияют на рынок. Но т.к. обычно региональные программы вторят федеральным, то на общий тренд они влияют не так значительно, как федеральные.

...

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка опор и мачт освещения в России

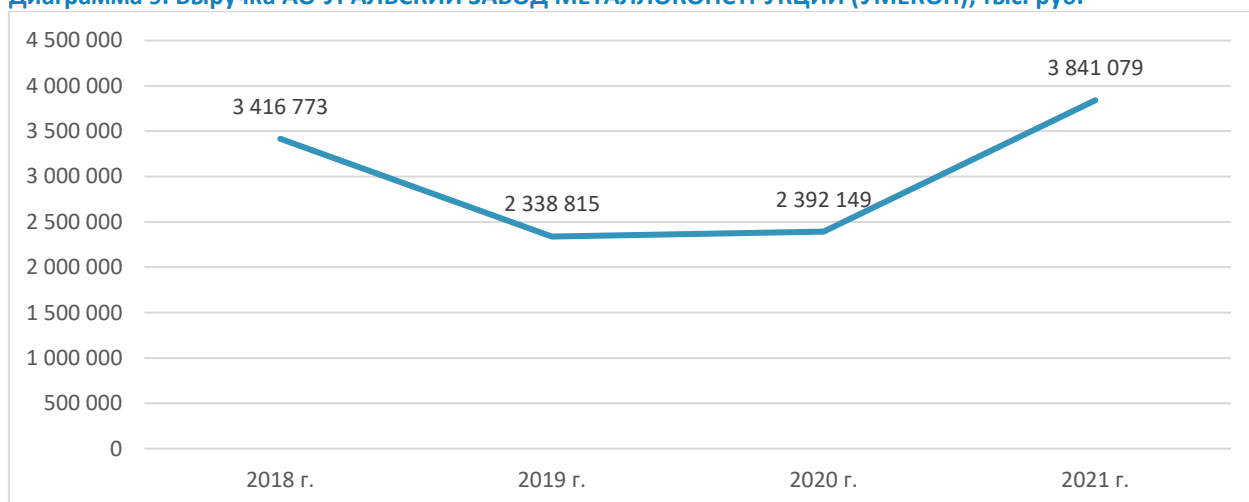
АО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (УМЕКОН)

УМЕКОН (Уральский завод металлоконструкций) — это один из ведущих производителей металлоконструкций и опор ЛЭП в России и странах СНГ.

Продукция завода — это опоры линий электропередач любых типовых и нетиповых проектов напряжением от 0,6 до 1150 кВ, опоры освещения, металлоконструкции каркасов жилых и промышленных зданий, ангаров, дорожных ограждений, башен радиорелейной связи, стойки жестких поперечин контактной сети для РЖД, светофорные опоры, мачты освещения.

...

Диаграмма 9. Выручка АО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (УМЕКОН), тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

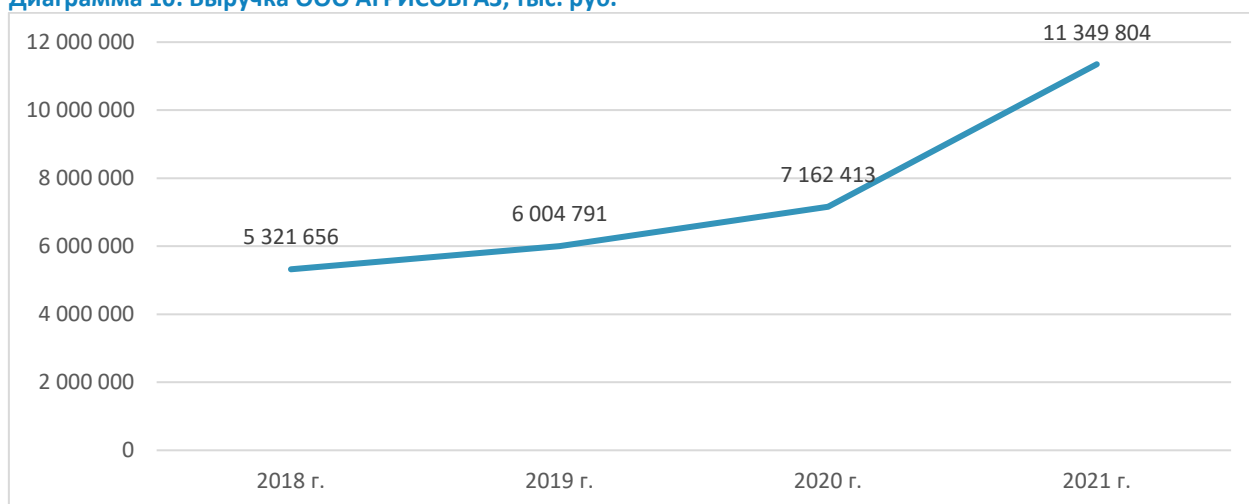
ООО АГРИСОВГАЗ

В 1990 г. руководство РАО «Газпром» и ведущая в области тепличного хозяйства в Голландии фирма «Agrisystems» учредили совместное предприятие по изготовлению современных конструкций и систем теплиц.

Основные производственные мощности были введены в эксплуатацию в 1994-95 годы - заводы алюминиевых и стальных конструкций, цех переработки стальных конструкций, цех горячего цинкования.

...

Диаграмма 10. Выручка ООО АГРИСОВГАЗ, тыс. руб.



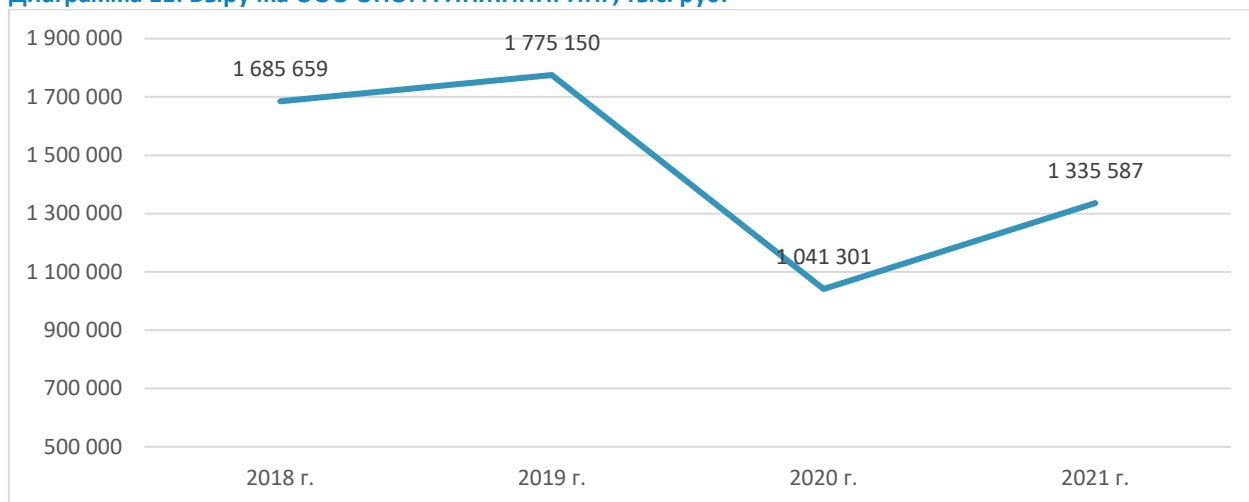
Источник: по данным ФНС РФ

ООО ОПОРА ИНЖИНИРИНГ

ОПОРА ENGINEERING — предприятие по выпуску металлоконструкций широкого спектра.

...

Диаграмма 11. Выручка ООО ОПОРА ИНЖИНИРИНГ, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

