



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка быстровозводимых  
зданий по технологии ЛСТК 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 анализируем 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

Список таблиц и диаграмм .....	10
Таблицы: .....	10
Диаграммы: .....	11
Резюме .....	12
Глава 1. Методология исследования .....	14
Объект исследования .....	14
Цель исследования .....	14
Задачи исследования .....	14
Метод сбора и анализа данных .....	14
Источники получения информации .....	15
Объем и структура выборки .....	15
Глава 2. Технология ЛСТК.....	17
Глава 3. Объем и темпы роста рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России .....	18
Объем и темпы роста рынка.....	18
Рынок по производителям.....	21
Глава 4. Производство быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России .....	29
Производство .....	29
Производство по производителям .....	31
Глава 5. Импорт быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию и экспорт быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России.....	37
Импорт.....	37
<i>Импорт по производителям.....</i>	<i>39</i>
<i>Импорт по странам .....</i>	<i>43</i>
Экспорт .....	45
<i>Экспорт по производителям .....</i>	<i>45</i>
<i>Экспорт по странам.....</i>	<i>45</i>
Глава 6. Тенденции, основные события и перспективы развития рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России .....	46
Нормативные основы ЛСТК .....	46
Высокая стоимость металла .....	46
<i>«Эксперт РА» взял «Арсеналь» под наблюдение: причина в отзыве лицензии у «Нефтепромбанка» .....</i>	<i>46</i>



---

Глава 7. Факторы развития рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России .....	47
Ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России .....	47
Ключевые факторы, препятствующие росту рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России .....	47
Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России .....	48
ООО «ПрофСтальПрокат» .....	48
ООО «Венталл» .....	49
ООО «Венталл-Дон» .....	49
ООО «Тайм стил» .....	49
ООО «Андромета» .....	49
ООО «ВСО профиль» .....	49
ООО «Казанские стальные профили» .....	49
ООО «Ди ферро» .....	49
ООО «ТД ИНСИ» .....	49

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 28 таблиц и 22 диаграммы.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России, кв.м.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России по производителям, кв.м.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России по производителям, тыс.\$.

Таблица 5. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК по производителям и субъектам федерации в России, кв.м.

Таблица 6. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.

Таблица 7. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК по производителям и субъектам федерации в России, кв.м.

Таблица 8. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.

Таблица 9. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию, кв.м.

Таблица 10. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию по производителям, кв.м.

Таблица 12. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 13. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию по странам происхождения, кв.м.

Таблица 14. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию по странам происхождения, тыс.\$.

Таблица 15. Объем экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России, кв.м.

Таблица 16. Объем экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России, тыс. \$.

Таблица 17. Объем экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России по производителям, кв.м.

Таблица 18. Объем экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 19. Объем экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России по странам назначения, кв.м.

Таблица 20. Объем экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России по странам назначения, тыс.\$.

Таблица 21. Финансовые показатели ООО «ПрофСтальПрокат», тыс. руб.

Таблица 22. Финансовые показатели ООО «Венталл», тыс. руб.

Таблица 23. Финансовые показатели ООО «Венталл-Дон», тыс. руб.

Таблица 24. Финансовые показатели ООО «Андроиета», тыс. руб.

Таблица 25. Финансовые показатели ООО «ВСО профиль», тыс. руб.

Таблица 26. Финансовые показатели ООО «Казанские стальные профили», тыс. руб.

Таблица 27. Финансовые показатели ООО «Ди ферро», тыс. руб.

Таблица 28. Финансовые показатели ООО «ИНСИ», тыс. руб.

## Диаграммы:

- Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в натуральном выражении, %.
- Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в стоимостном выражении, %.
- Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России, % от натурального объема сегмента.
- Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России, % от стоимостного объема сегмента.
- Диаграмма 5. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России, кв.м. %.
- Диаграмма 6. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 7. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме производства, % от натурального объема.
- Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК, % от натурального объема.
- Диаграмма 9. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме производства, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию, кв.м.
- Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию, тыс. \$.
- Диаграмма 13. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 14. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 15. Доли по странам происхождения быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 16. Доли по странам происхождения быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России, кв.м.
- Диаграмма 18. Объем и темп прироста экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России, тыс. \$.
- Диаграмма 19. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 20. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 21. Доли по странам назначения быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 22. Доли по странам назначения быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

## Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России.

Объем рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2021 г. составил 4 751,1 тыс. кв.м. Основная доля рынка приходится на быстровозводимые здания по технологии ЛСТК нежилого назначения.

Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2021 г. составил \$ 326 646,3 тыс.

Основные производственные мощности рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК сосредоточены в Калужской, Ленинградской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новосибирской, Ростовской, Свердловской, Тульской, Тюменской и Челябинской областях, а также в Красноярском край и Республике Татарстан.

Крупнейшими производителями быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК являются: ГК ALMA GRAD, ЗАО ГОФРОСТАЛЬ, ООО АНДРОМЕТА, ООО АРСЕНАЛ-СТ, ООО АСТЕКХОУМ, ООО АСТРОН БИЛДИНГС, ООО ВЕНТАЛЛ, ООО ВЕНТАЛЛ-ДОН, ООО ВСО ПРОФИЛЬ, ООО ГЕНЕЗИС-РУС, ООО ДИ ФЕРРО, ООО ЗМК ФОРВАРД, ООО КАЗАНСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ, ООО КЗЛМК МАЯК, ООО КИНГСПАН, ООО ЛАСАР, ООО МЕТТЭМ-ЛСК, ООО ПОЛИМЕТАЛЛ-М, ООО ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ ВЕСТА, ООО ПРОФСТАЛЬПРОКАТ, ООО ПФ АРС-ПРОМ, ООО РАПИД БИЛДИНГ, ООО СТРОНГ БИЛДИНГС, ООО ТАЙМ СТИЛ, ООО ТД ИНСИ, ООО ТДМЕТАЛЛСТРОЙСФЕРА-НН, ООО ТЕХЛАЙН, ООО ТСФ СПЕЦПРОКАТ и ПАО ЧЗПСН-ПРОФНАСТИЛ.

Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2021 г. составил \$ 2 951,5 тыс. Наибольшую долю импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в 2021 г. заняли Германия, Турция и Польша.

Наибольшую долю импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в 2021 г. заняли производители: ARCTIC SHELTER, AYTEKIN SERA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S., DOERNHOEFER STAHL-METALLBAU GMBH & CO.KG, DONGHA CO.LTD, KUBO PROJECTS B.V., LLENTAB AB и RODER HTS HOCKER GMBH.

Объем экспорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2021 г. составил 12 624,0 кв.м. Наибольшую долю импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в 2021 г. заняли Узбекистан, Украина и Абхазия.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России.
2. Объем и темпы роста производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК.
4. Рыночные доли производителей на рынке быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК 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.

**Интервью с производителями:** также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

**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 быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК 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 быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК.** База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. 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. Технология ЛСТК

Лёгкие стальные тонкостенные конструкции (ЛСТК) — строительные конструкции из тонкой (до 3 мм) стали, применяемые для строительства быстровозводимых зданий. Данная технология была разработана в 50-х годах 20 столетия в Канаде. Основной причиной появления данной технологии явилась необходимость в возведении большого количества малоэтажных домов. Но основным фактором для развития ЛСТК всё же явилась возможность промышленного, массового производства стальных профилей и доступность материала.

Каркасные здания, построенные по технологии ЛСТК, полностью удовлетворяют требованиям СНиП II-03-79. Высокая степень надежности строений из ЛСТК обеспечивается стабильностью размеров стальных профилей, которые не подвержены влиянию биологических и влажностно-температурных процессов в отличие от древесины.

Будучи "сухим" способом строительства, монтаж и сборка ЛСТК может осуществляться всесезонно. Это особенно важно для инвестора и при строительстве экономичного жилья, когда возврат вложенных средств является определяющим фактором. Каркасная технология возведения здания ЛСТК незаменима при возникновении чрезвычайных ситуаций, когда требуется срочное переселение жильцов.

.....

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

### Объем и темпы роста рынка

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях)

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2018 г. составил ..... кв.м., что эквивалентно \$ ..... тыс. В 2019 г. объем рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК ..... и был равен ..... кв.м., что эквивалентно \$ ..... тыс. В 2020 г. объем рынка продолжил расти и достиг значения ..... кв.м. или \$ ..... тыс. В 2021 г. объем рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России составил ..... кв.м. или \$ ..... тыс. Темп прироста объема рынка составил ..... % от натурального объема рынка и ..... % от стоимостного.

**Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2018-2021 гг., кв.м.**

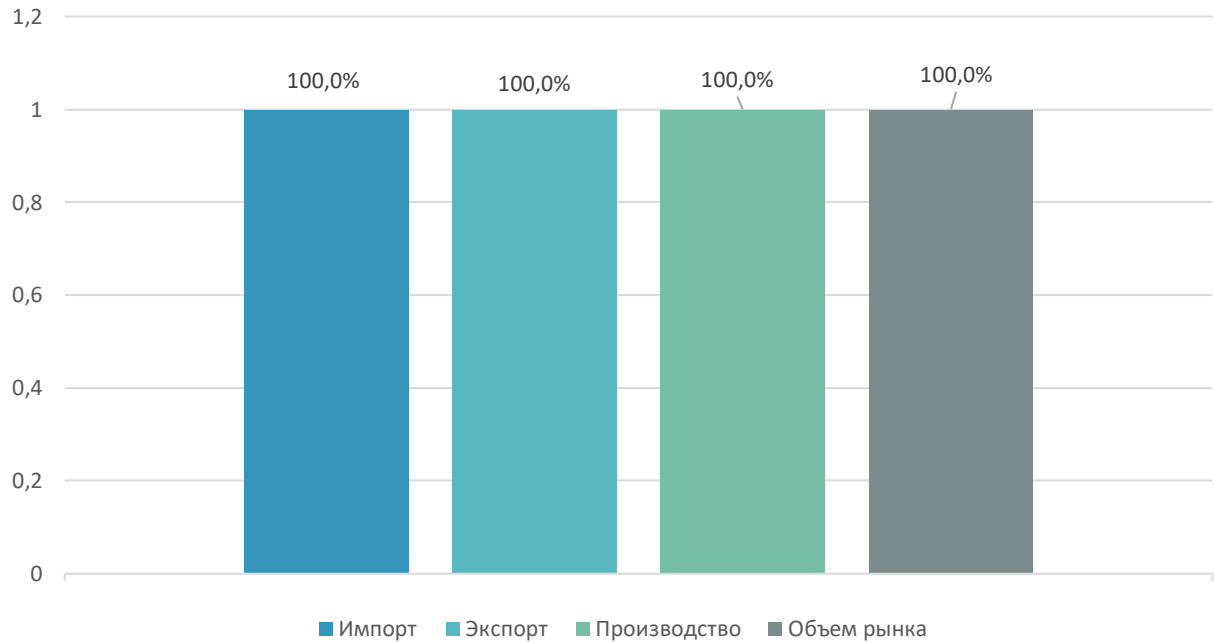
Показатель	2018	2019	2020	2021
<b>Импорт</b>				
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Экспорт</b>				
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Производство</b>				
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Рынок</b>				

## Анализ рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2021 г. в натуральном выражении, %.



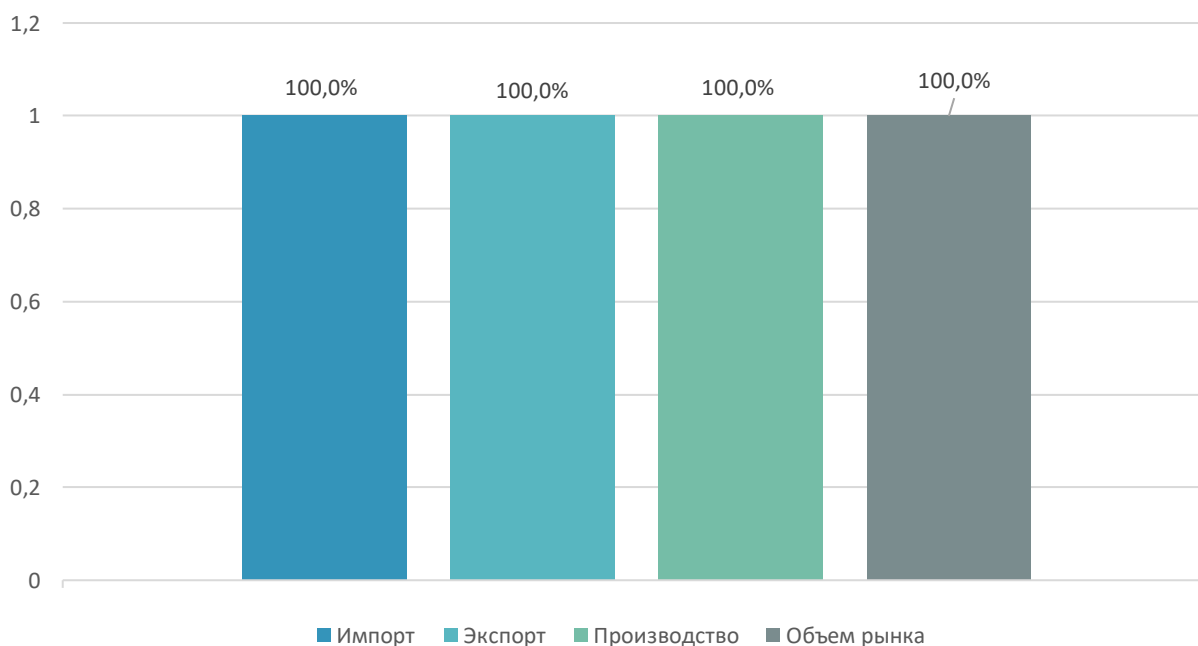
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2018-2021 гг., тыс. \$.

Показатель	2018	2019	2020	2021
<b>Импорт</b>				
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Экспорт</b>				
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Производство</b>				
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Рынок</b>				
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2021 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

## Рынок по производителям

Наибольшую долю рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в 2021 г. занял производитель ....., она составляет ..... %.

На втором месте производитель ..... с ..... %. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Его доля в 2021 г. составила ..... %.

**Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2018-2021 гг. по производителям, кв.м.**

Производитель	2018				2019				2020				2021			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К
ARCTIC SHELTER																
AYTEKIN SERA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S.																
BEIJING GS HOUSING CO.LTD																
BEIJING SANGREEN INTERNATIONAL AGRITECH CO.LTD																
BENEDYKT I RAFAL BRODKA POL-PLAN ZAKLAD PRODUCKJI PLANDEK SP.J.																
BEST-HALL OY																
DOERNHOEFER STAHL-METALLBAU GMBH & CO.KG																
DONGHA CO.LTD																
FW GLASHAUS METALLBAU GMBH & CO KG																
GUANGZHOU CARPA TENT MANUFACTURING CO.,LTD.																
HAIHUA INDUSTRY GROUP LIMITED																
HARBIN DAOWAI XINBINLONG TENT FACTORY																
HARBIN DINGHAN CONSTRUCTION SYSTEMS DESIGN CO. LTD.																
HORTILIFE B.V.																
HTS TENTIQ GMBH																
JIANGSU LINGTONG EXHIBITION TENT CO. LTD.																
KAROLINA PASTOR JAR BUD II																
KUBO PROJECTS B.V.																
LLENTAB AB																
RICHEL GROUP SA																

## Анализ рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

RODER HTS HOCKER GMBH																			
SHANGHAI ECOBUILDINGS ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD																			
SHENYANG LANYING COLORED STEEL CO. LTD																			
SUIHE LTD.																			
SUPER STRUCTURES WORLDWIDE																			
VELDEMAN STRUCTURE SOLUTIONS																			
VERMAKO BVBA																			
ООО АНГАРЫ И ПАВИЛЬОНЫ																			
ООО АСТРОН БИЛДИНГС																			
ООО ВЕНТАЛЛ																			
ООО ДИ ФЕРРО																			
ООО ЗМК ФОРВАРД																			
ООО КЗЛМК МАЯК																			
ООО ПФ АРС-ПРОМ																			
ООО РАПИД БИЛДИНГ																			
ООО СТРОНГ БИЛДИНГС																			
ООО ТАЙМ СТИЛ																			
ООО ТДМЕТАЛЛСТРОЙСФЕРА-НН																			
ГК ALMA GRAD																			
ЗАО ГОФРОСТАЛЬ																			
ООО АНДРОМЕТА																			
ООО АРСЕНАЛ-СТ																			
ООО АСТЕКХОУМ																			
ООО ВЕНТАЛЛ-ДОН																			
ООО ВСО ПРОФИЛЬ																			
ООО ГЕНЕЗИС-РУС																			
ООО КАЗАНСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ																			
ООО КИНГСПАН																			
ООО ЛАСАР																			

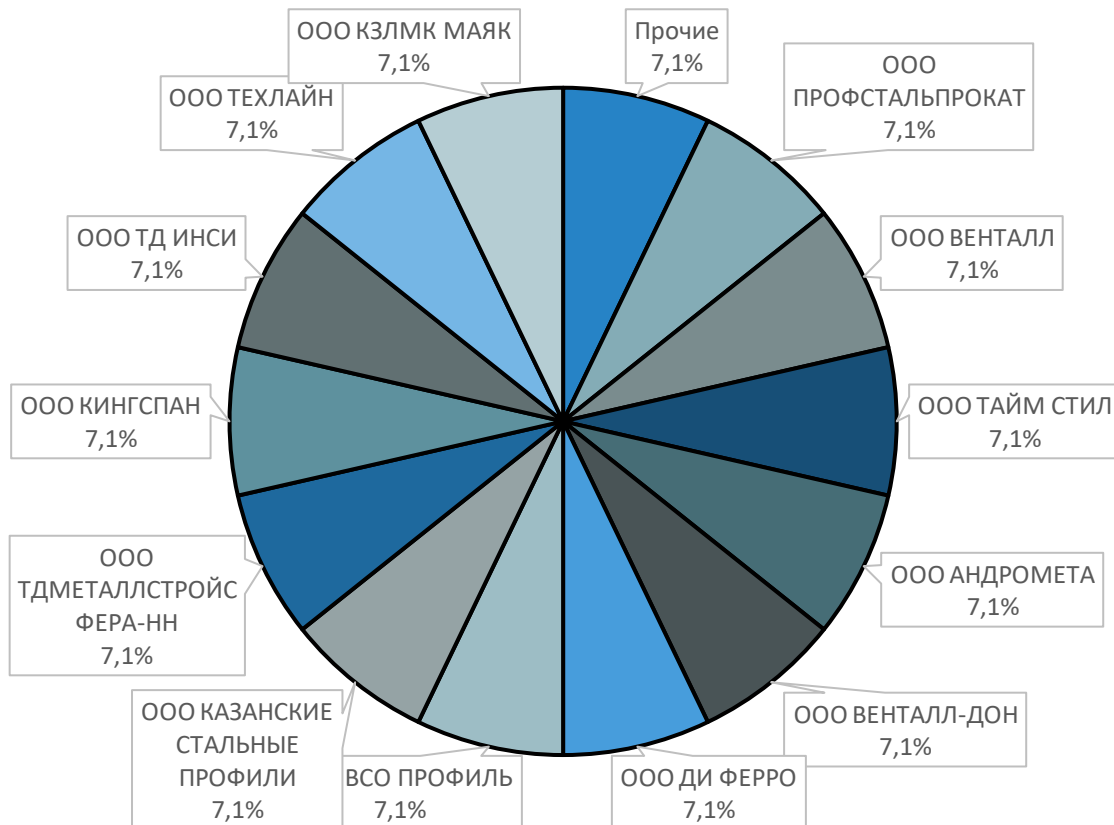


## Анализ рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

ООО МЕТТЭМ-ЛСК																				
ООО ПОЛИМЕТАЛЛ-М																				
ООО ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ ВЕСТА																				
ООО ПРОФСТАЛЬПРОКАТ																				
ООО ТД ИНСИ																				
ООО ТЕХЛАЙН																				
ООО ТСФ СПЕЦПРОКАТ																				
ПАО ЧЗПСН-ПРОФНАСТИЛ																				
Прочие																				
<b>Итого:</b>																				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2021 г., % от натурального объема сегмента.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Анализ рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2018-2021 гг. по производителям, тыс.\$.

Производитель	2018				2019				2020				2021			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
ARCTIC SHELTER																
AYTEKIN SERA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S.																
BEIJING GS HOUSING CO.LTD																
BEIJING SANGREEN INTERNATIONAL AGRITECH CO.LTD																
BENEDYKT I RAFAL BRODKA POL-PLAN ZAKLAD PRODUCKJI PLANDEK SP.J.																
BEST-HALL OY																
DOERNHOEFER STAHL-METALLBAU GMBH & CO.KG																
DONGHA CO.LTD																
FW GLASHAUS METALLBAU GMBH & CO KG																
GUANGZHOU CARPA TENT MANUFACTURING CO.,LTD.																
HAIHUA INDUSTRY GROUP LIMITED																
HARBIN DAOWAI XINBINLONG TENT FACTORY																
HARBIN DINGHAN CONSTRUCTION SYSTEMS DESIGN CO. LTD.																
HORTILIFE B.V.																
HTS TENTIQ GMBH																
JIANGSU LINGTONG EXHIBITION TENT CO. LTD.																
KAROLINA PASTOR JAR BUD II																
KUBO PROJECTS B.V.																
LLENTAB AB																
RICHEL GROUP SA																
RODER HTS HOCKER GMBH																
SHANGHAI ECOBUILDINGS ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD																

## Анализ рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

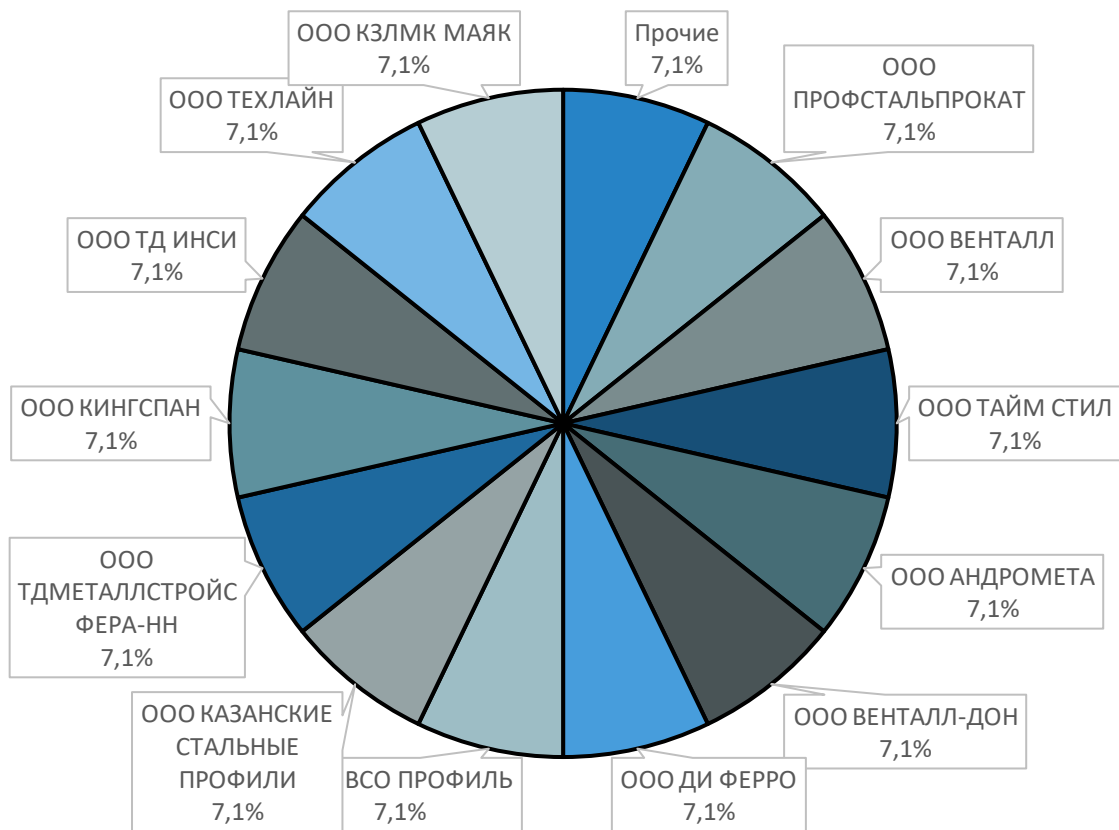
SHENYANG LANYING COLORED STEEL CO. LTD																				
SUIHE LTD.																				
SUPER STRUCTURES WORLDWIDE																				
VELDEMAN STRUCTURE SOLUTIONS																				
VERMAKO BVBA																				
ООО АНГАРЫ И ПАВИЛЬОНЫ																				
ООО АСТРОН БИЛДИНГС																				
ООО ВЕНТАЛЛ																				
ООО ДИ ФЕРРО																				
ООО ЗМК ФОРВАРД																				
ООО КЗЛМК МАЯК																				
ООО ПФ АРС-ПРОМ																				
ООО РАПИД БИЛДИНГ																				
ООО СТРОНГ БИЛДИНГС																				
ООО ТАЙМ СТИЛ																				
ООО ТДМЕТАЛЛСТРОЙСФЕРА-НН																				
ГК АЛМА GRAD																				
ЗАО ГОФРОСТАЛЬ																				
ООО АНДРОМЕТА																				
ООО АРСЕНАЛ-СТ																				
ООО АСТЕКХОУМ																				
ООО ВЕНТАЛЛ-ДОН																				
ООО ВСО ПРОФИЛЬ																				
ООО ГЕНЕЗИС-РУС																				
ООО КАЗАНСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ																				
ООО КИНГСПАН																				
ООО ЛАСАР																				
ООО МЕТТЭМ-ЛСК																				

## Анализ рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

ООО ПОЛИМЕТАЛЛ-М																
ООО ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ ВЕСТА																
ООО ПРОФСТАЛЬПРОКАТ																
ООО ТД ИНСИ																
ООО ТЕХЛАЙН																
ООО ТСФ СПЕЦПРОКАТ																
ПАО ЧЗПСН-ПРОФНАСТИЛ																
Прочие																
<b>Итого:</b>																

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2021 г., % от стоимостного объема сегмента.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 4. Производство быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

### Производство

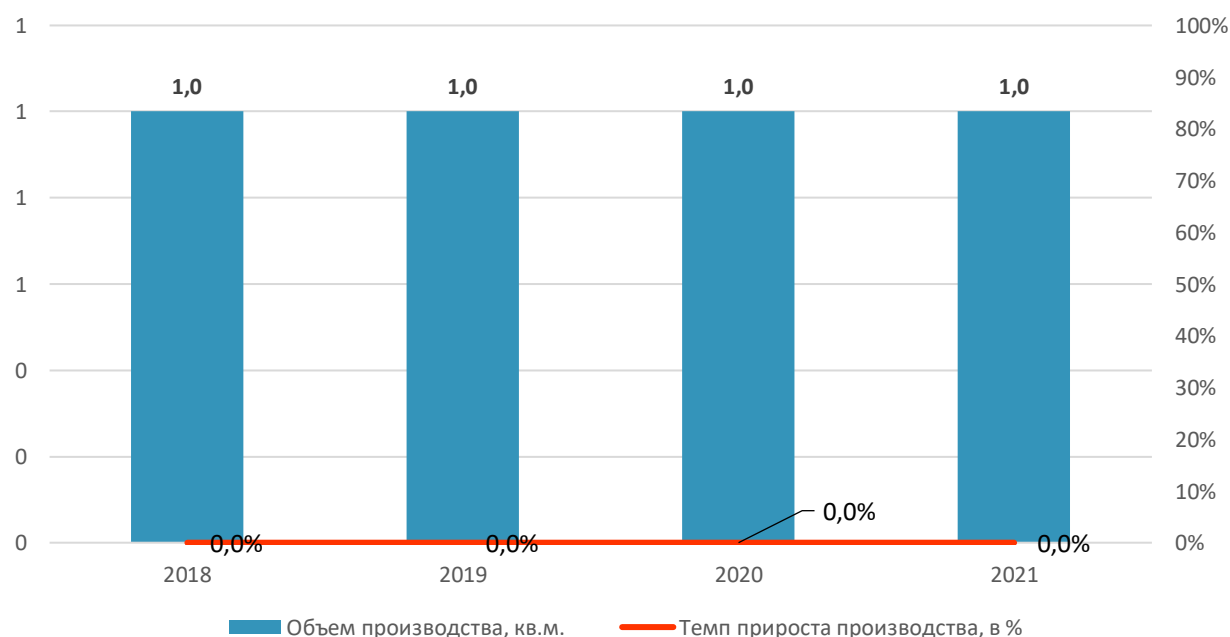
Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в 2018 г. составил ..... тыс. кв.м. В 2019 г. объем ..... и составил ..... тыс. кв.м. Темп прироста в 2020 г. составил ..... %. В 2021 г. объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК составил ..... кв.м. Темп прироста в 2021 г. был равен ..... % в натуральном выражении.

Таблица 5. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК по производителям и субъектам федерации в России в 2018-2021 гг., кв.м.

Сегмент	2018	2019	2020	2021
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2018-2021 гг., кв.м. %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



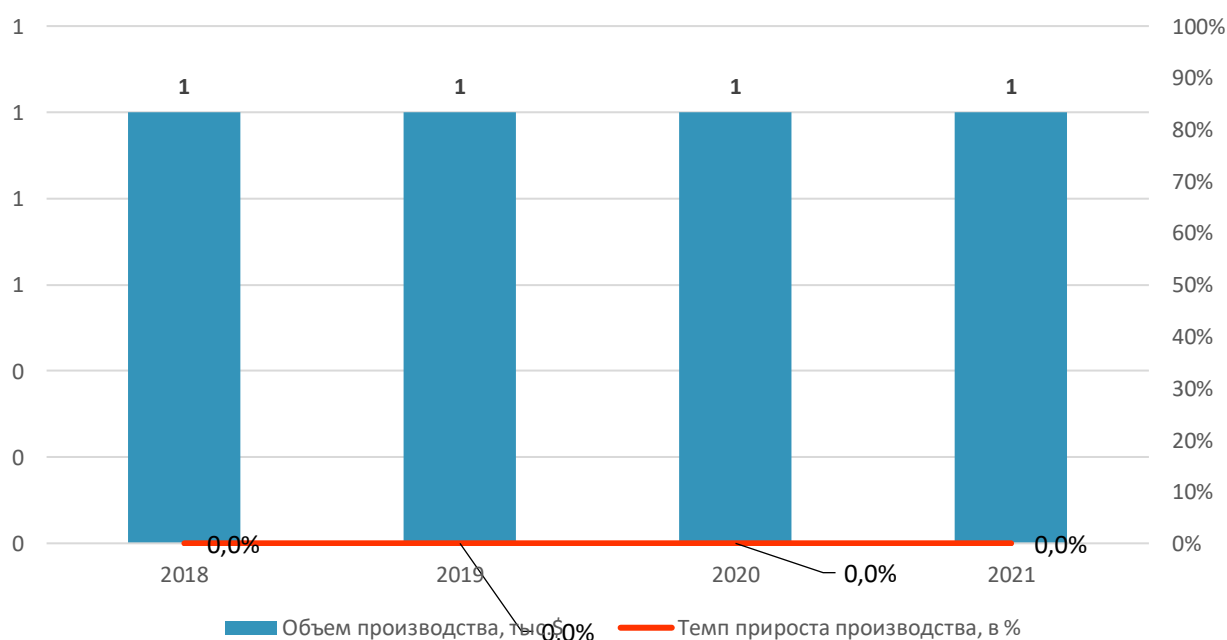
Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в 2018 г. составил \$ ..... тыс. В 2019 г. объем ..... и составил \$ ..... тыс. Темп прироста в 2020 г. составил ..... %. В 2021 г. объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК составил \$ ..... тыс. Темп прироста в 2021 г. был равен ..... % в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК по производителям и субъектам федерации в России в 2018-2021 гг., тыс. \$.

Сегмент	2018	2019	2020	2021
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 6. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России в 2018-2021 гг., тыс. \$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Производство по производителям

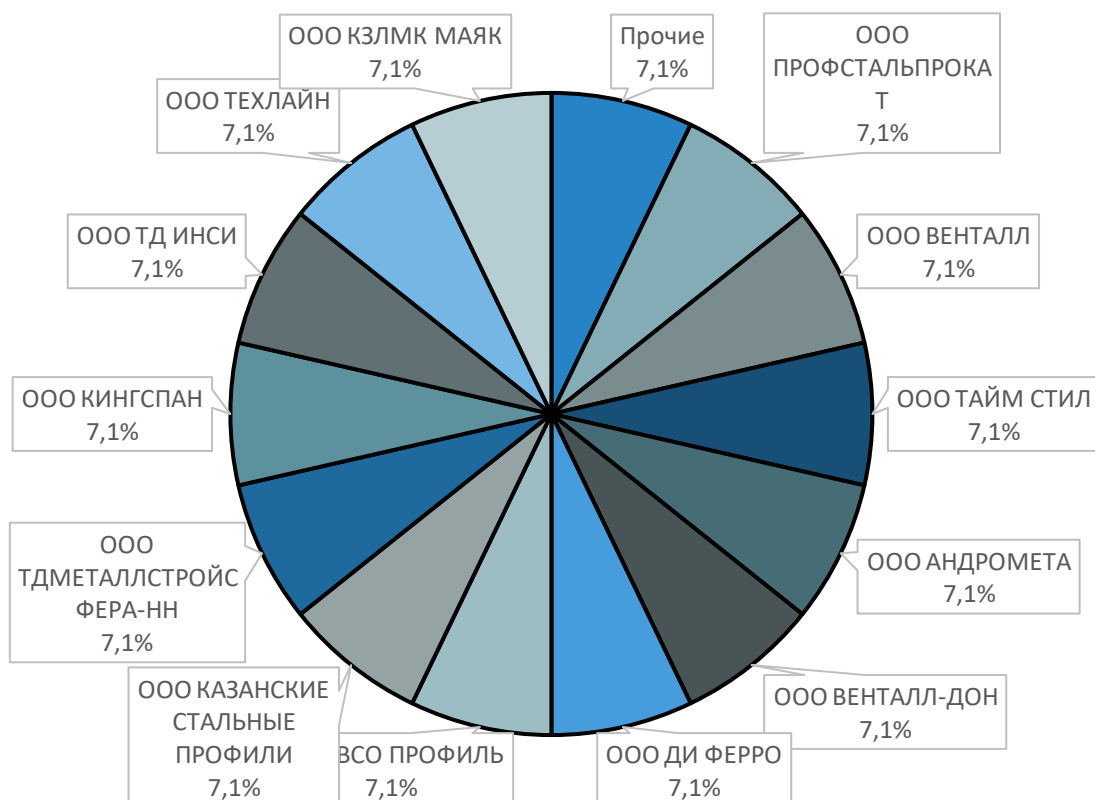
Таблица 7. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК по производителям и субъектам федерации в России в 2018-2021 гг., кв.м.

Производитель	СФ	2018	2019	2020	2021
ГК ALMA GRAD	Новосибирская обл.				
ЗАО ГОФРОСТАЛЬ	Московская обл.				
ООО АНДРОМЕТА	Калужская обл.				
ООО АРСЕНАЛ-СТ	Смоленская обл.				
ООО АСТЕКХОУМ	Свердловская обл.				
ООО АСТРОН БИЛДИНГС	Ярославская обл.				
ООО ВЕНТАЛЛ	Калужская обл.				
ООО ВЕНТАЛЛ-ДОН	Ростовская обл.				
ООО ВСО ПРОФИЛЬ	Липецкая обл.				
ООО ГЕНЕЗИС-РУС	Тульская обл.				
ООО ДИ ФЕРРО	Тульская обл.				
ООО ЗМК ФОРВАРД	Липецкая обл.				
ООО КАЗАНСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ	Респ. Татарстан				
ООО КЗЛМК МАЯК	Красноярский край				
ООО КИНГСПАН	Ленинградская обл.				
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в натуральном выражении в 2021 г. занял производитель ..... Его доля составила ..... %. На втором месте ..... с ..... % от натурального объема. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Его доля в 2021 г. составила ..... % в натуральном выражении.

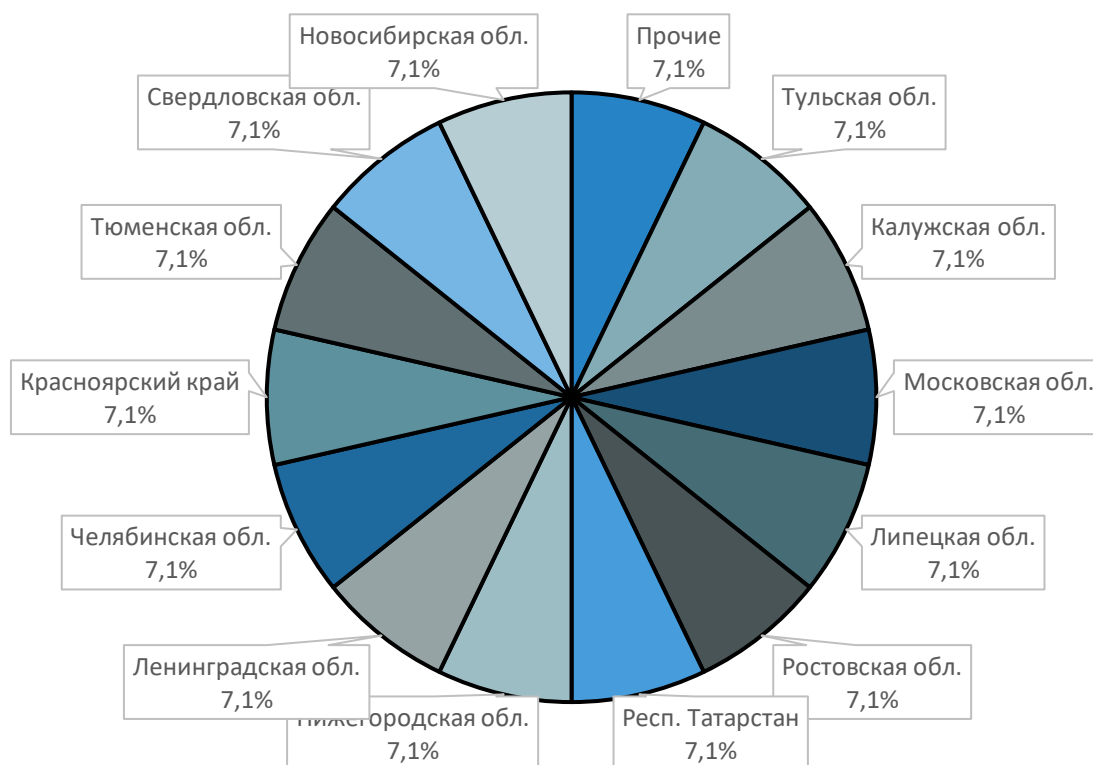
**Диаграмма 7. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме производства в 2021 г., % от натурального объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в натуральном выражении в 2021 г. заняла ..... Доля этого региона составила ..... % в натуральном выражении от общего объема производства.

**Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в 2021 г., % от натурального объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

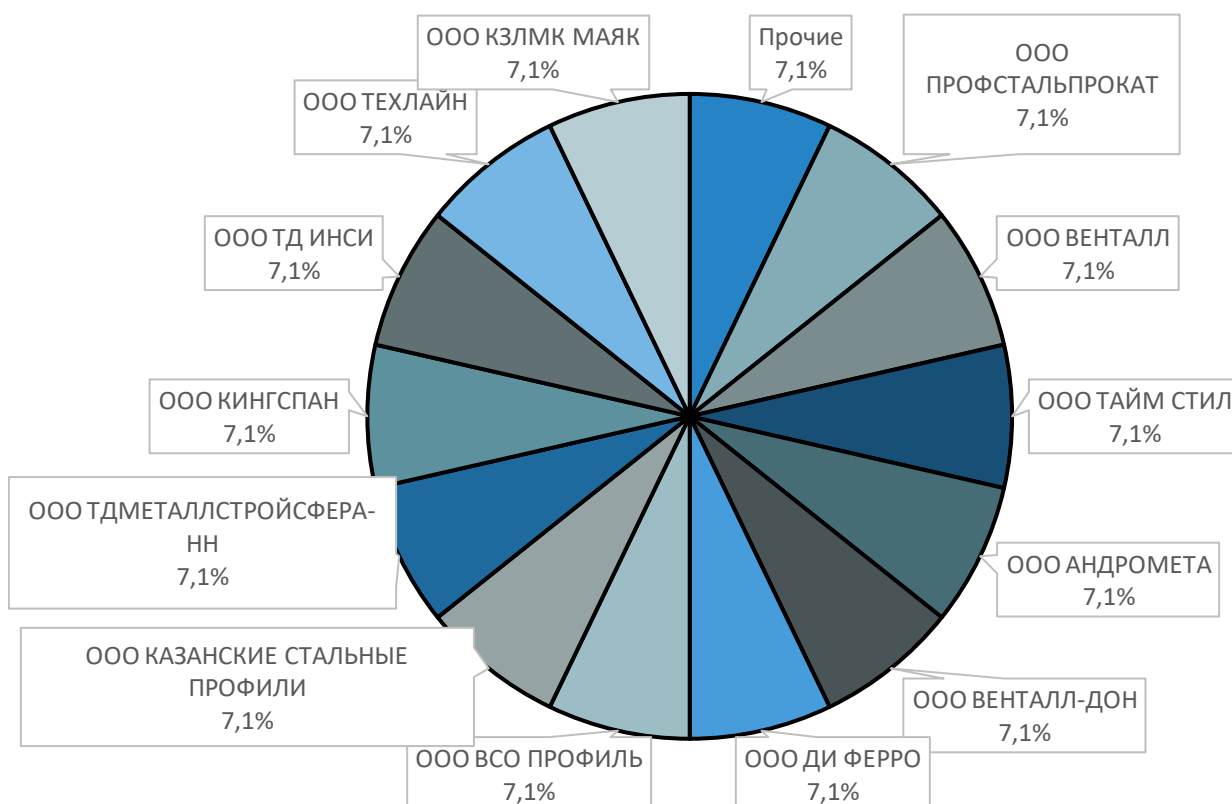
Таблица 8. Объем производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК по производителям и субъектам федерации в России в 2018-2021 гг., тыс. \$.

Производитель	СФ	2018	2019	2020	2021
ГК ALMA GRAD	Новосибирская обл.				
ЗАО ГОФРОСТАЛЬ	Московская обл.				
ООО АНДРОМЕТА	Калужская обл.				
ООО АРСЕНАЛ-СТ	Смоленская обл.				
ООО АСТЕКХОУМ	Свердловская обл.				
ООО АСТРОН БИЛДИНГС	Ярославская обл.				
ООО ВЕНТАЛЛ	Калужская обл.				
ООО ВЕНТАЛЛ-ДОН	Ростовская обл.				
ООО ВСО ПРОФИЛЬ	Липецкая обл.				
ООО ГЕНЕЗИС-РУС	Тульская обл.				
ООО ДИ ФЕРРО	Тульская обл.				
ООО ЗМК ФОРВАРД	Липецкая обл.				
ООО КАЗАНСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ	Респ. Татарстан				
ООО КЗЛМК МАЯК	Красноярский край				
ООО КИНГСПАН	Ленинградская обл.				
ООО ЛАСАР	Липецкая обл.				
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в стоимостном выражении в 2021 г. занял производитель ..... Его доля составила ..... %. На втором месте ..... с ..... % от стоимостного объема. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Его доля в 2021 г. составила ..... % в стоимостном выражении.

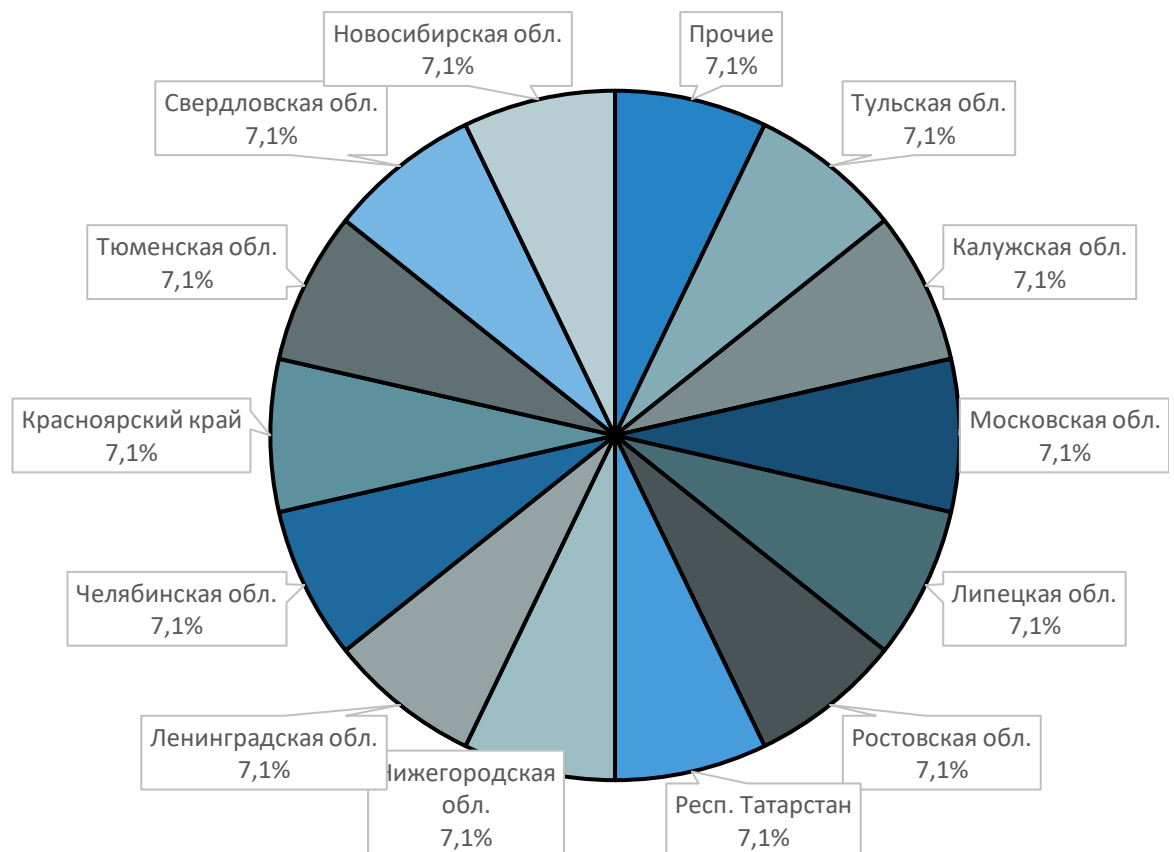
**Диаграмма 9. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме производства в 2021 г., % от стоимостного объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в стоимостном выражении в 2021 г. заняла ..... Доля этого региона составила ..... % в стоимостном выражении от общего объема производства.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в 2021 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.



## Глава 5. Импорт быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию и экспорт быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК из России

### Импорт

Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018 г. составил ..... кв.м. Темп прироста в 2019 г. был равен -..... %. В 2020 г. объем импорта составил ..... кв.м. Темп прироста в 2020 г. составил ..... % в натуральном выражении. В 2021 г. объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию был равен ..... кв.м. Темп прироста в натуральном выражении составил ..... %.

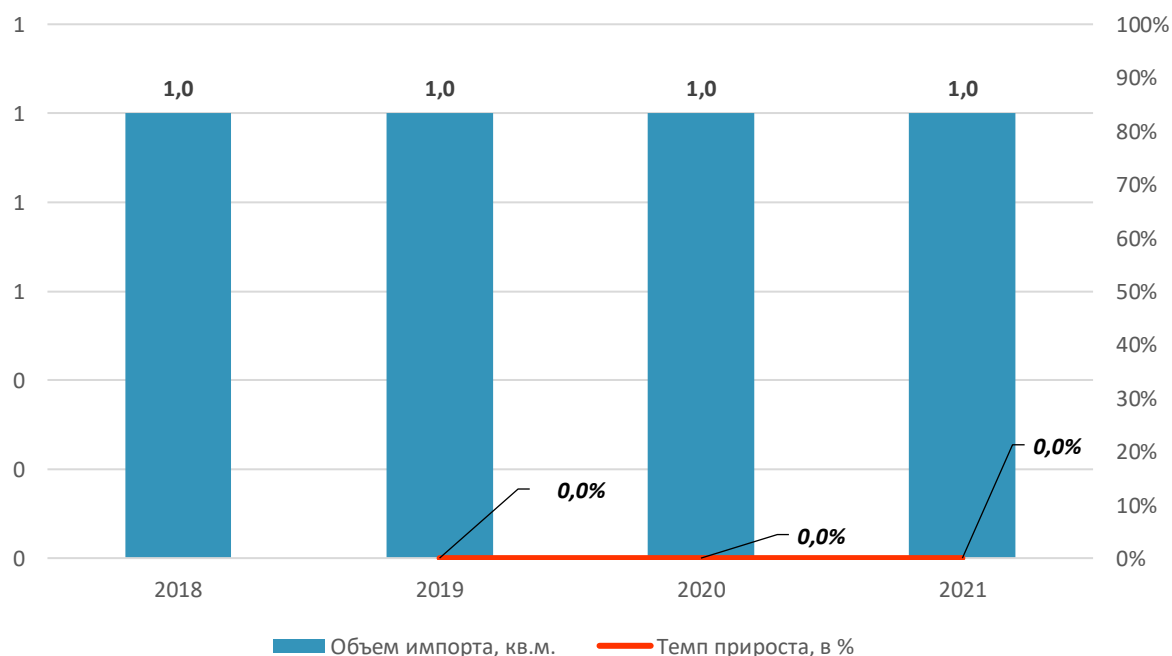
.....

Таблица 9. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018-2021 гг., кв.м.

Сегмент	2018	2019	2020	2021
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018-2021 гг., кв.м.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

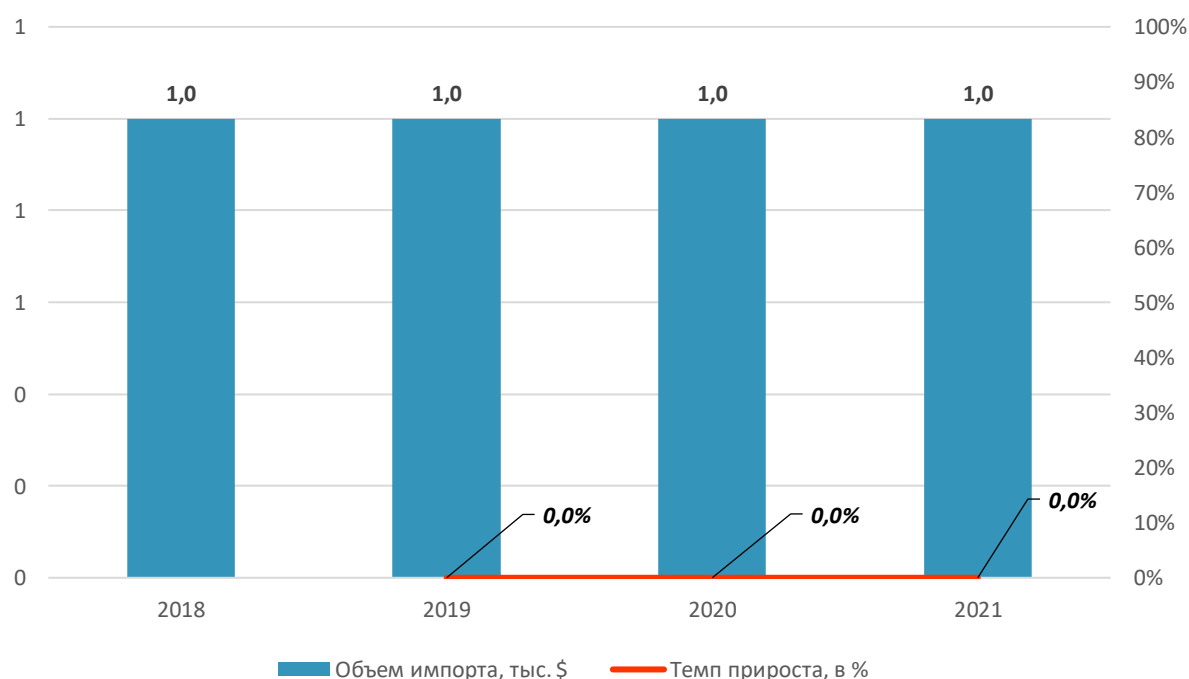
Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018 г. составил \$ ..... тыс. Темп прироста в 2019 г. был равен ..... %. В 2020 г. объем импорта составил \$ ..... тыс. Темп прироста в 2020 г. составил ..... % в стоимостном выражении. В 2021 г. объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК был равен \$ ..... тыс. Темп прироста в стоимостном выражении составил ..... %.

Таблица 10. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018-2021 гг., тыс. \$.

Сегмент	2018	2019	2020	2021
Жилые здания				
Нежилые здания и сооружения				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018-2021 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

*Импорт по производителям*

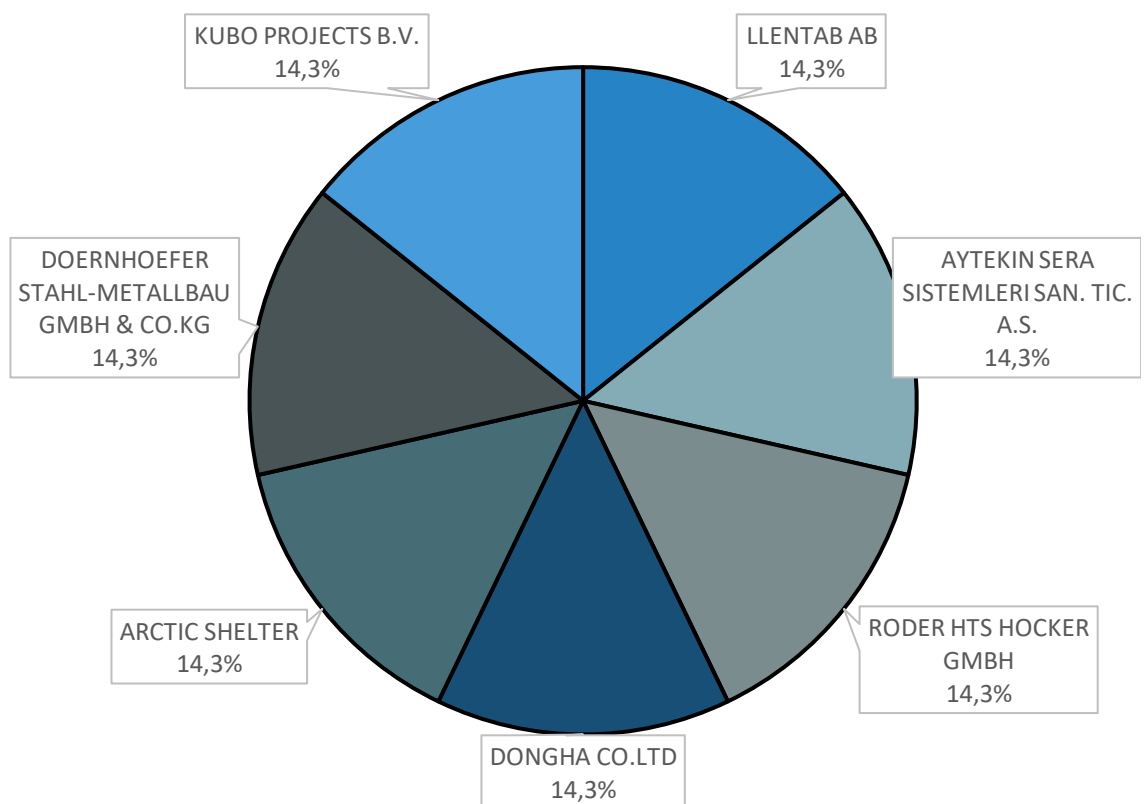
**Таблица 11. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018-2021 гг. по производителям, кв.м.**

Производитель	2018	2019	2020	2021
ARCTIC SHELTER				
AYTEKIN SERA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S.				
BEIJING GS HOUSING CO.LTD				
BEIJING SANGREEN INTERNATIONAL AGRITECH CO.LTD				
BENEDYKT I RAFAL BRODKA POL-PLAN ZAKLAD PRODUCKJI PLANDEK SP.J.				
BEST-HALL OY				
DOERNHOEFER STAHL-METALLBAU GMBH & CO.KG				
DONGHA CO.LTD				
FW GLASHAUS METALLBAU GMBH & CO KG				
GUANGZHOU CARPA TENT MANUFACTURING CO.,LTD.				
HAIHUA INDUSTRY GROUP LIMITED				
HARBIN DAOWAI XINBINLONG TENT FACTORY				
HARBIN DINGHAN CONSTRUCTION SYSTEMS DESIGN CO. LTD.				
HORTILIFE B.V.				
HTS TENTIQ GMBH				
JIANGSU LINGTONG EXHIBITION TENT CO. LTD.				
KAROLINA PASTOR JAR BUD II				
KUBO PROJECTS B.V.				
LLENTAB AB				
RICHEL GROUP SA				
RODER HTS HOCKER GMBH				
SHANGHAI ECOBUILDINGS ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD				
SHENYANG LANYING COLORED STEEL CO. LTD				
SUIHE LTD.				
SUPER STRUCTURES WORLDWIDE				
VELDEMAN STRUCTURE SOLUTIONS				
VERMAKO BVBA				
ООО АНГАРЫ И ПАВИЛЬОНЫ				
Прочие				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в натуральном выражении в 2021 г. занял производитель ..... Его доля составила ..... % от натурального объема. На втором месте ..... с ..... %. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Его доля в 2021 г. составила ..... % в натуральном выражении.

**Диаграмма 13. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме импорта в 2021 г., % от натурального объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

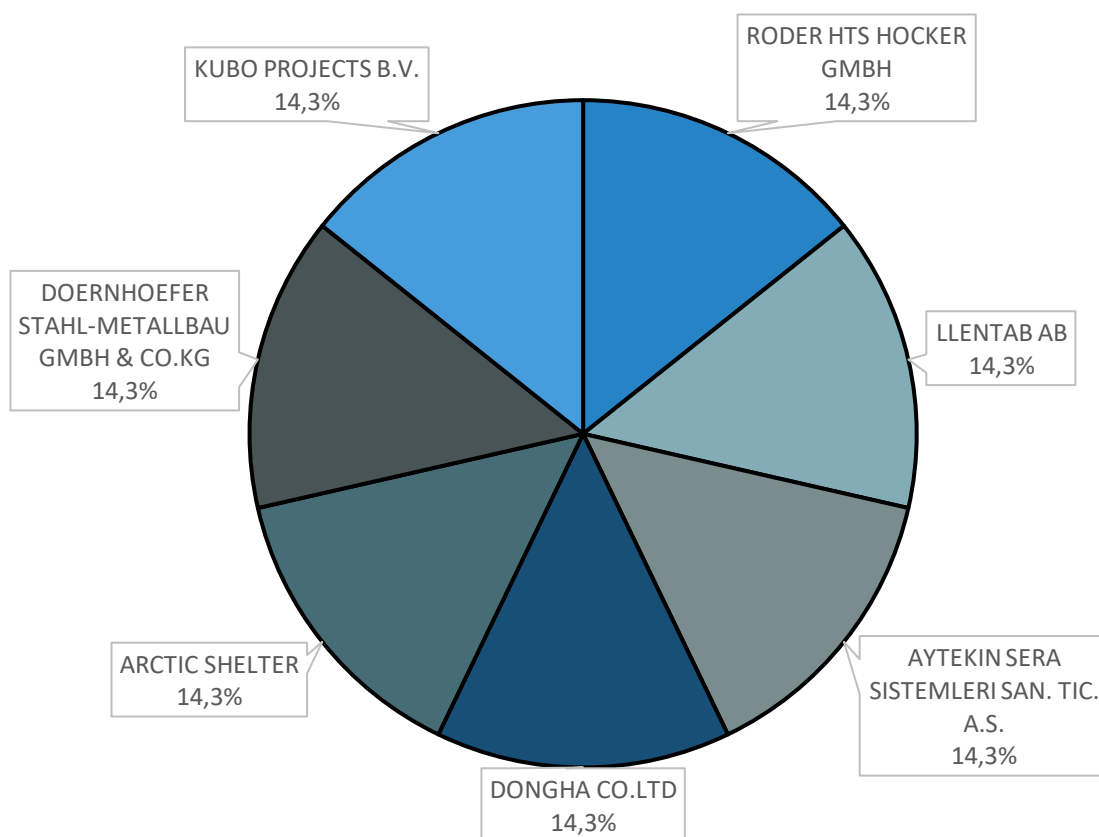
Таблица 12. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018-2021 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020	2021
ARCTIC SHELTER				
AYTEKIN SERA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S.				
BEIJING GS HOUSING CO.LTD				
BEIJING SANGREEN INTERNATIONAL AGRITECH CO.LTD				
BENEDYKT I RAFAL BRODKA POL-PLAN ZAKLAD PRODUCKJI PLANDEK SP.J.				
BEST-HALL OY				
DOERNHOEFER STAHL-METALLBAU GMBH & CO.KG				
DONGHA CO.LTD				
FW GLASHAUS METALLBAU GMBH & CO KG				
GUANGZHOU CARPA TENT MANUFACTURING CO.,LTD.				
HAIHUA INDUSTRY GROUP LIMITED				
HARBIN DAOWAI XINBINLONG TENT FACTORY				
HARBIN DINGHAN CONSTRUCTION SYSTEMS DESIGN CO. LTD.				
HORTILIFE B.V.				
HTS TENTIQ GMBH				
JIANGSU LINGTONG EXHIBITION TENT CO. LTD.				
KAROLINA PASTOR JAR BUD II				
KUBO PROJECTS B.V.				
LLENTAB AB				
RICHEL GROUP SA				
RODER HTS HOCKER GMBH				
SHANGHAI ECOBUILDINGS ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD				
SHENYANG LANYING COLORED STEEL CO. LTD				
SUIHE LTD.				
SUPER STRUCTURES WORLDWIDE				
VELDEMAN STRUCTURE SOLUTIONS				
VERMAKO BVBA				
ООО АНГАРЫ И ПАВИЛЬОНЫ				
Прочие				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в стоимостном выражении в 2021 г. занял производитель ..... Его доля составила ..... % от стоимостного объема. На втором месте ..... с ..... %. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Его доля в 2021 г. составила ..... % в стоимостном выражении.

Диаграмма 14. Доли производителей быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме импорта в 2021 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

*Импорт по странам*

Таблица 13. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018-2021 гг. по странам происхождения, кв.м.

Производитель	2018	2019	2020	2021
БЕЛЬГИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ИСПАНИЯ				
КАНАДА				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ЛАТВИЯ				
НИДЕРЛАНДЫ				
ПОЛЬША				
США				
ТУРЦИЯ				
ФИНЛЯНДИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ЯПОНИЯ				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

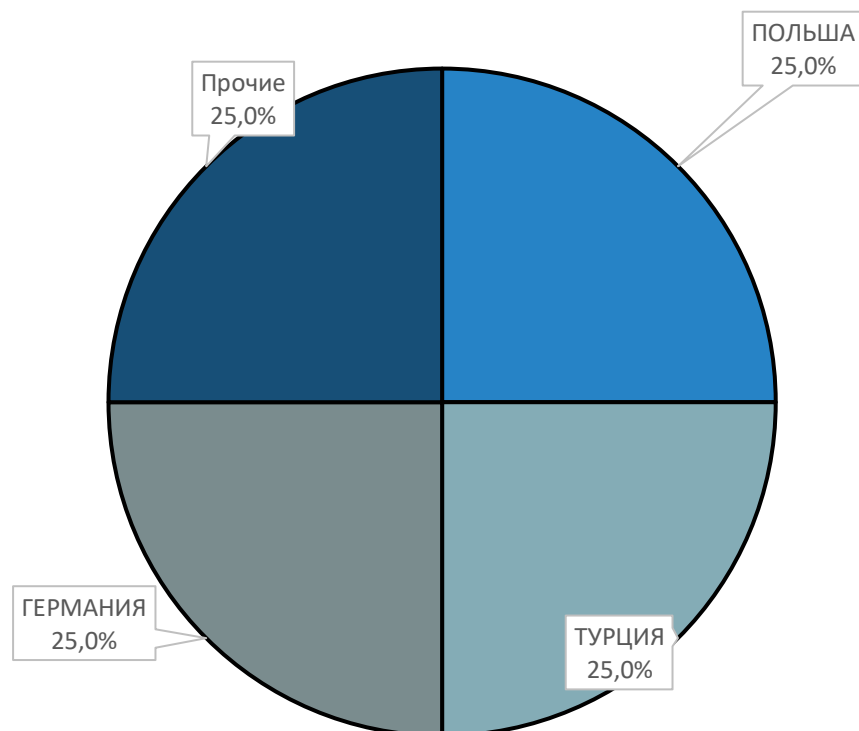
Таблица 14. Объем импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в Россию в 2018-2021 гг. по странам происхождения, тыс.\$.

Производитель	2018	2019	2020	2021
БЕЛЬГИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ИСПАНИЯ				
КАНАДА				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ЛАТВИЯ				
НИДЕРЛАНДЫ				
ПОЛЬША				
США				
ТУРЦИЯ				
ФИНЛЯНДИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ЯПОНИЯ				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в натуральном выражении в 2021 г. заняла ..... Ее доля составила ..... % от натурального объема. На втором месте ..... с ..... %.

**Диаграмма 15. Доли по странам происхождения быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме импорта в 2021 г., % от натурального объема.**

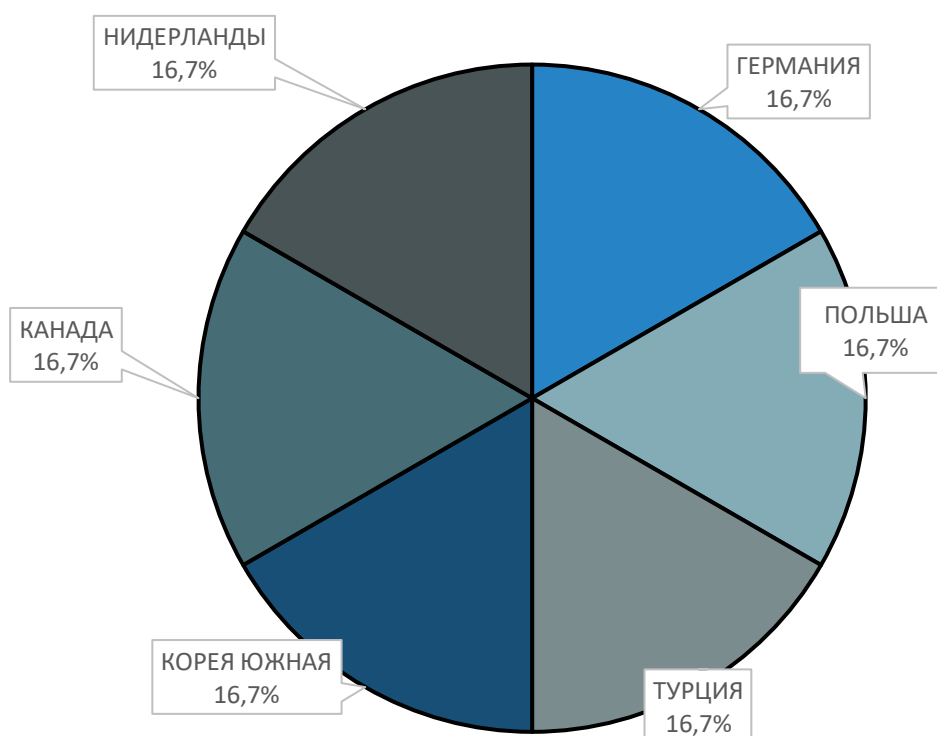


Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.



Наибольшую долю импорта быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в стоимостном выражении в 2021 г. заняла ..... Ее доля составила ..... % от стоимостного объема. На втором месте ..... с ..... %.

**Диаграмма 16. Доли по странам происхождения быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в объеме импорта в 2021 г., % от стоимостного объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

### Экспорт

.....

#### *Экспорт по производителям*

.....

#### *Экспорт по странам*

.....

## Глава 6. Тенденции, основные события и перспективы развития рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

Развитие технологии ЛСТК в РФ происходило непросто. В Россию технология ЛСТК пришла в конце 1990-х — начале 2000-х годов из разных стран, напомнила Т. Назмеева, руководитель проектов Инженерного центра по направлению ЛСТК Ассоциации развития стального строительства (АРСС). Ее при несли к нам энтузиасты, подсмотревшие интересные решения в США, Швеции и даже в далекой Новой Зеландии.

Однако в России тогда не было ни нормативной базы для использования ЛСТК, ни опыта их применения. В результате технология развивалась, можно сказать, немного «подпольно» и шла к потребителю разными путями. Но люди учились, ездили за рубеж, создавали интересные проекты, в частности, в рамках программы по переселению из ветхого и аварийного жилья. Со временем технология приобрела популярность, и возникла необходимость по ее введению в нормативные рамки.

.....

### Нормативные основы ЛСТК

.....

### Высокая стоимость металла

.....

### *«Эксперт РА» взял «Арсеналь» под наблюдение: причина в отзыве лицензии у «Нефтепромбанка»*

В апреле 2021 г. рейтинг «Арсенала» продолжает действовать на уровне ruBB+ со стабильным прогнозом. Статус «под наблюдением» означает высокую вероятность рейтинговых действий в ближайшее время, уточняется в релизе рейтингового агентства. Агентство предполагает оценить влияние отзыва лицензии «Нефтепромбанка» на финансовое состояние ООО «Страховая компания «Арсеналь».

.....

## Глава 7. Факторы развития рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

### Ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

Факторами роста рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в первую очередь являются преимущества технологии:

- точные геометрические размеры металлических элементов;
- отсутствие мокрых процессов и возможность возведения в любое время года;
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

### Ключевые факторы, препятствующие росту рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

По мнению генерального директора компании Андромета Андрей Шухардин, рынок быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК сдерживают следующие факторы:

1. Снижение видимого спроса со стороны бизнеса, особенно малого и среднего – основного потребителя металлокаркасов из ЛСТК;
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

## Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка быстровозводимых зданий по технологии ЛСТК в России

### ООО «ПрофСтальПрокат»

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтальПрокат» было основано в 2008 году и на сегодняшний день является одним из лидеров отрасли производства оцинкованного металлопроката. Производственные мощности компании находятся в 170 км от Москвы, в Тульской области. Штатная численность предприятия: 70 человек. Ежемесячная производственная мощность: 4000 тонн.

.....

Таблица 15. Финансовые показатели ООО «ПрофСтальПрокат» в 2016-2020 гг., тыс. руб.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
Выручка (за минусом НДС, акцизов)					
Себестоимость продаж					
Расходы по обычной деятельности (СМП)					
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
Коммерческие расходы					
Управленческие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ					
Доходы от участия в других организациях и проценты к получению (СМП)					
Доходы от участия в других организациях					
Проценты к получению					
Проценты к уплате					
Прочие доходы					
Прочие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ					
Налог на прибыль					
в т.ч. текущий налог на прибыль					
Налоги на прибыль (доходы) (СМП)					
отложенный налог на прибыль					
Прочее					
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**ООО «Венталл»**

.....

**ООО «Венталл-Дон»**

.....

**ООО «Тайм стил»**

.....

**ООО «Андромета»**

.....

**ООО «ВСО профиль»**

.....

**ООО «Казанские стальные профили»**

.....

**ООО «Ди ферро»**

.....

**ООО «ТД ИНСИ»**

.....

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](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

